

The ETDFL

Список частот терапии заболеваний
в 2020 - 2022

© Ассоциация ETDFL



Dr Rife Treatment Straps for Hands and Feet

- Flex Straps:
- Velcro Straps:
- Wires (Button Cables):



Dr Rife Treatment Mats

- 3M Conductive Rubber Mats (Rife Mat)



3M Conductive Rubber Belts (Rife Belt)



Beamer.Tech Pulsed Electromagnetic Field Technology
Beamer.Tech PEMF Full Body Treatment Mat
(www.beamer.tech)



Dr Rife SMD Light Technology: Available at: RIFEDIGITAL.COM

Dr Rife Retyne™ Macular Degeneration Light Healing Mat

- For the treatment of over 25 Eye Diseases and Disorders.



- ▶ **Dr Rife Red LED Infrared Injury Healing MAT**
- For the treatment of every type of Sprain and Injury.



- ▶ **Dr Rife Culique™ Anti Aging Multiple IR Healing Mat**
- For Anti-Ageing treatment, Skin Treatment and Hair Loss Treatment



- ▶ **Dr Rife Beam Ray™ Cancer Treatment Sinewave Modulated Digital Waveform Light Mat**



ETDFL 2020 – 2022

**Пожалуйста, обратите внимание:
Некоторые болезни на английском языке
Если мы не сможем найти эквивалент русского языка.**

A

Абрибриногенемия: 0,15, 0,18, 2,50, 322,06, 458,50, 515,05, 684,81, 712,42, 995,38,
Абсцесс легких: 0,04, 0,24, 0,60, 0,83, 2,50, 39,98, 203,50, 741,67, 835,62, 917,81,
Абсцесс мозга: 0,04, 0,05, 7,50, 25,75, 87,50, 325,11, 375,00, 519,34, 682,02, 759,83,
Авитаминоз: 0,04, 0,26, 0,46, 7,50, 37,50, 57,50, 100,00, 210,25, 436,42, 561,93,
Автономная нервная система: 0,05, 0,37, 0,83, 2,75, 3,00, 70,00, 95,09, 175,16, 275,00, 357,30
Автономный отказ :: 0,07, 8,00, 13,98, 42,50, 97,50, 325,17, 515,70, 650,00, 750,00, 927,10,
Автосомальная хромосома: 0,19, 0,23, 0,97, 15,19, 63,77, 258,23, 302,30, 452,50, 833,00, 975,75,
Агаммаглобулинемию: 0,12, 0,80, 22,50, 90,00, 175,00, 451,17, 51,50, 683,00, 712,23, 992,00,
Агирия: 0,14, 0,22, 0,62, 10,72, 2,50, 124,00, 32,50, 421,20, 505,52, 632,01,
Адгезивный капсул: 0,06, 0,23, 20,00, 68,25, 125,75, 158,30, 357,30, 532,41, 653,69, 759,83,
Адгезии, таза: 0,02, 2,50, 35,16, 67,50, 90,00, 355,08, 419,34, 567,70, 707,26, 930,12
Аддисона Анемия: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23, 992,00
Аденит: 0,12, 0,24, 0,93, 7,50, 25,54, 35,67, 87,50, 93,50, 215,70, 533,69,
Аденовирусные инфекции: 0,18, 0,52, 0,80, 37,50, 93,20, 150,00, 392,90, 509,35, 755,00, 866,15
Аденогипофизарные заболевания: 0,37, 0,97, 2,75, 15,03, 71,50, 196,50, 275,87, 419,34, 612,74,
858,57
Аденогипофизарный Hyposecretion: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58,
915,70
Аденома, 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 92,50, 434,00, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденома, базальна клетка: 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 434,00, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденома, бета-клетка: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,25, 32,50, 60,00, 125,68, 225,65, 275,68
Аденома, Микроцистика: 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 92,50, 432,50, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденома, мономорфная: 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 92,50, 436,00, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденома, папиллярный: 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 92,50, 434,00, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденома, Фолликулярная: 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 92,50, 224,37, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденома: 0,04, 5,81, 22,50, 52,50, 224,37, 434,00, 527,00, 667,00, 721,00, 987,23
Аденомиоз: 0,03, 0,25, 0,73, 3,72, 7,50, 35,51, 62,58, 125,35, 672,91, 924,37,
Адиодохокинез: 0,07, 0,83, 10,89, 2,50, 52,50, 87,50, 103,50, 214,35, 552,59, 719,68,
Адипоз Dolorosa: 0,16, 0,97, 27,50, 110,25, 325,00, 476,50, 527,00, 665,34, 749,00, 985,67
Аднексит: 0,04, 0,46, 33,01, 72,50, 117,59, 231,90, 509,02, 645,44, 798,72, 915,00
Адреномиелоневропатия: 0,19, 0,75, 0,90, 5,16, 30,00, 229,32, 435,00, 564,28, 714,82, 978,05
Азорейская болезнь: 0,14, 0,25, 0,87, 7,50, 8,00, 13,93, 85,68, 225,23, 475,68, 527,00
Акне: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 383,75, 387,00, 389,00, 393,00,
Алгодистрофия: 0,09, 0,52, 0,65, 0,93, 5,71, 87,50, 255,31, 525,29, 675,31, 87,50
Александр Болезнь: 0,14, 0,78, 2,50, 97,50, 357,77, 475,05, 527,00, 657,11, 749,00, 987,23
Алкалоз: 0,05, 0,75, 2,25, 72,50, 110,25, 379,93, 424,37, 561,93, 642,06, 978,05
Аллергическая пурпура: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,
Аллергический ангиит: 0,19, 0,52, 0,65, 1,00, 13,93, 110,53, 380,00, 44,50, 728,98, 825,27
Аллергический гранулематозный ангиит: 0,19, 0,52, 0,75, 1,78, 13,93, 110,53, 380,00, 44,50, 728,98,
825,27
Аллергия: 0,04, 0,37, 0,65, 0,80, 2,50, 25,58, 52,50, 192,50, 375,79, 926,06,
Алопеция: 0,06, 5,07, 95,00, 127,63, 275,05, 455,82, 515,16, 684,81, 712,23, 993,41,

Альвеолит, Fibrosing: 0,65, 0,41, 0,62, 4,97, 7,50, 15,31, 87,50, 325,93, 38,90, 504,37,
Альдостеронизм: 0,08, 0,26, 0,78, 2,50, 17,50, 255,87, 38,50, 405,00, 645,87, 723,58
Альфа-1-антитрипсина. Дефицит: 0,04, 0,12, 7,50, 40,00, 132,41, 342,06, 419,34, 560,00, 642,91,
930,12
Альфовирусные инфекции: 0,12, 0,78, 12,71, 55,00, 90,00, 175,05, 425,00, 571,00, 822,00, 932,00,
Альфа-маннозидоз: 0,75, 7,50, 57,50, 122,53, 269,71, 479,50, 527,00, 667,00, 742,00, 986,22
Амароз Fugax: 0,18, 0,78, 2,50, 85,00, 37,50, 110,25, 175,00, 352,93, 495,00
Амблиопия: 0,05, 0,70, 2,50, 67,50, 125,05, 322,06, 536,42, 655,20, 752,63, 924,37
Амбулаторные расстройства, Нейро. 0,13, 0,25, 0,62, 10,89, 2,75, 25,26, 125,37, 245,47, 393,50,
505,10,
Амебиаз: 0,52, 2,50, 40,00, 95,00, 376,29, 476,50, 527,00, 665,34, 752,70, 987,23
Амебиоз: 0,52, 2,50, 40,00, 95,00, 376,29, 476,50, 527,00, 665,34, 752,70, 987,23
Амеброма: 0,52, 2,50, 40,00, 95,00, 376,29, 476,50, 527,00, 665,34, 752,70, 987,23
Аметропия: 0,03, 0,24, 0,70, 15,83, 29,75, 187,50, 345,95, 592,50, 820,11, 923,53,
Амнилодоз: 0,06, 10,83, 7,50, 322,53, 452,59, 519,68, 689,41, 712,00, 833,21, 995,38,
Амино-ацидопатии, Congl: 0,17, 2,50, 20,00, 92,50, 310,25, 450,00, 51,50, 687,62, 712,23, 993,41,
Аминокислота Метаболизм: 0,17, 2,50, 20,00, 92,50, 310,25, 450,00, 51,50, 687,62, 712,23, 993,41,
Аминокислотный транспортный беспорядок: 0,16, 0,55, 0,95, 5,75, 67,25, 132,50, 237,50, 391,50,
421,22, 515,70
Амиотрофический склероз Латра: 0,02, 2,50, 60,00, 95,00, 225,33, 479,50, 527,00, 667,00, 742,00,
985,67
Амиотрофию, невралгию: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Амнезия, 0,07, 2,25, 87,50, 92,50, 275,00, 432,41, 564,28, 640,00, 978,05
Ампутация, внутриматочная: 0,07, 0,18, 5,62, 37,50, 100,00, 275,16, 525,71, 655,20, 750,00, 926,70,
Анальгезия: 0,04, 0,57, 10,53, 95,05, 210,25, 424,37, 563,19, 707,26, 98,90,
Анальфапопротеинемия: 0,14, 0,41, 8,00, 17,50, 87,50, 95,75, 225,00, 476,50, 527,00, 662,71,
Ананкастическая личность: 0,19, 0,75, 1,42, 5,25, 25,51, 42,57, 162,21, 492,83, 671,51, 808,53
Анаплазмоз: 0,10, 0,24, 0,80, 15,20, 32,50, 97,50, 322,06, 377,91, 492,50, 723,00
Анафилактикс: 0,14, 0,75, 2,50, 65,00, 87,30, 236,42, 400,00, 561,93, 714,82, 978,05
Анафилактическая реакция: 0,14, 0,75, 2,50, 65,00, 87,30, 236,42, 400,00, 561,93, 714,82, 978,05
Анафилактикоид Пурпура: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,
Ангидрит: 0,03, 0,55, 0,87, 10,72, 27,50, 12,50, 335,58, 525,61, 826,32, 919,55
Ангидроз: 0,03, 0,55, 0,87, 10,72, 27,50, 12,50, 335,58, 525,61, 826,32, 919,55
Ангидротическая эктодермальная дисфункция: 0,13, 0,52, 0,83, 8,50, 12,53, 145,83, 262,50, 397,50,
633,91, 825,17
Ангина, микрососудистая: 0,07, 0,23, 0,85, 35,23, 63,02, 125,03, 235,68, 396,50, 575,61, 751,77
Ангина: 0,14, 0,22, 0,73, 5,25, 7,25, 52,03, 157,51, 290,20, 675,35, 821,37
Ангиогемофилия: 0,02, 0,25, 7,50, 67,50, 50,00, 95,00, 275,05, 475,09, 667,00, 985,67
Ангиодистрофия: 0,12, 0,52, 0,80, 5,07, 15,00, 90,00, 375,05, 410,25, 564,28, 824,96,
Ангиолимфоидная гиперплазия: 0,10, 1,00, 12,33, 5,50, 45,00, 234,51, 475,16, 527,00, 752,70,
987,23
Ангиома: 0,15, 0,24, 0,70, 0,83, 2,50, 17,50, 432,50, 555,91, 625,29, 775,52
Ангиомиксема: 0,05, 0,31, 1,59, 5,03, 7,29, 125,44, 462,52, 625,91, 732,50, 815,03,
Ангиоспазм, внутрисерепное: 0,19, 0,26, 0,57, 7,50, 12,69, 35,33, 322,06, 425,71, 564,28, 930,12
Ангиофиброма: 0,16, 0,62, 7,50, 65,33, 175,00, 434,25, 563,19, 642,91, 930,12
Ангиофолликулярная лимфоидная гиперплазия: 0,04, 0,50, 0,70, 0,97, 5,75, 7,50, 37,50, 96,50,
225,91, 425,37
Андроген Инсенс. Syn: 0,06, 7,50, 67,50, 95,00, 376,29, 475,05, 527,00, 665,34, 761,85, 987,23
Аневризма в базилярной артерии: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70,
775,68
Аневризма, внутрисерепная: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68
Аневризма, церебральный: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68
Аневризма: 0,15, 0,78, 2,50, 67,50, 222,53, 458,50, 518,92, 688,29, 712,81, 997,87,
Анемия Кули: 0,05, 0,29, 0,65, 6,21, 7,87, 45,00, 56,52, 135,21, 302,16, 409,22
Анемия, Аддисон 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23, 992,00

Анемия, Апластик: 0,65, 7,50, 2,50, 62,50, 150,00, 319,34, 425,33, 571,00, 823,00, 937,41,
Анемия, гемолитик: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 51,50, 684,81, 712,23, 992,00
Анемия, гемолитическая, Приобретенная: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 51,50, 684,81,
712,23, 992,00
Анемия, гипопластика: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 51,50, 684,81, 712,23, 992,00
Анемия, дефицит железа: 0,10, 0,32, 2,50, 57,20, 125,00, 175,00, 525,71, 682,02, 759,83, 932,41
Анемия, Мегалобластик: 0,11, 0,30, 0,37, 93,50, 224,37, 376,29, 475,05, 527,00, 657,11, 753,23
Анемия, Микроангиопатия: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 51,50, 684,81, 712,23, 992,00
Анемия, первичная: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 51,50, 684,81, 712,23, 992,00
Анемия, серповидноклеточная клетка: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 51,50, 684,81, 712,23,
992,00
Анемия, Фанкони: 0,05, 0,41, 1,29, 5,43, 7,25, 125,44, 46,50, 605,91, 702,50, 815,43,
Анемия: 0,08, 0,55, 5,97, 23,00, 50,50, 80,50, 97,53, 210,50, 533,21, 909,26
Анизометропная амблиопия: 0,05, 0,70, 2,50, 67,50, 125,05, 322,06, 536,42, 655,20, 752,63, 924,37
Аниридия: 0,07, 0,24, 0,68, 0,83, 2,50, 157,00, 357,30, 451,17, 51,50, 687,62,
Анисакиоз: 0,04, 0,23, 0,78, 5,62, 15,05, 35,33, 67,50, 125,00, 225,00, 7,33,00
Анкилоглозия: 0,08, 0,78, 5,81, 67,50, 350,00, 475,00, 527,00, 665,34, 742,00, 985,67
Анкилозирующий спондилоартрит: 0,19, 0,18, 8,00, 55,75, 322,06, 477,50, 527,00, 662,71, 742,00,
98,90
Анkilостому инфекции: 0,11, 0,55, 1,20, 7,50, 30,00, 57,50, 72,50, 95,56, 133,63, 419,31
Аноксическая энцефалопатия: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
Аноксия, Мозг: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
Аноксия: 0,08, 0,85, 2,50, 43,00, 97,23, 175,00, 388,00, 791,00, 853,00, 972,10
Аномалии рефракции: 0,03, 0,24, 0,70, 15,83, 29,75, 187,50, 345,95, 592,50, 820,11, 923,53,
Аномия: 0,52, 0,80, 7,50, 37,50, 175,33, 275,00, 379,93, 450,00, 519,68, 883,00,
Антигломерная основа. М.: 0,17, 0,95, 10,53, 2,50, 125,09, 375,16, 525,71, 650,00, 752,63, 923,70,
Антитромбин III. Дефицит: 0,05, 0,65, 1,00, 5,62, 7,00, 377,91, 400,00, 563,19, 642,06, 98,90,
Аортальный артериит, гигантская клетка: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32,
422,53
Аортит, гигантская клетка: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
Апноэ сна, Центральный: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07,
Апноэ: 0,06, 0,83, 0,97, 5,16, 20,00, 65,00, 476,50, 527,00, 742,00, 987,23
Аппендицит: 0,14, 0,46, 7,50, 50,00, 93,50, 376,29, 524,37, 652,43, 752,63, 922,53
Аппендицит: Включите 48-часовой быстрый курс лечения ETDFL (только вода, без пищи)
Апрозрачность: 0,11, 0,49, 1,00, 2,25, 30,00, 97,50, 325,71, 342,06, 750,00, 934,25
Арахноидальные кисты: 0,16, 0,60, 0,90, 2,50, 3,00, 125,09, 225,33, 344,50, 490,56, 807,22
Арахноидит: 0,16, 0,60, 0,85, 2,50, 7,50, 35,00, 87,50, 479,50, 527,00, 665,34,
Арахноидные дивертикулы: 0,16, 0,60, 0,90, 2,50, 3,00, 125,09, 225,33, 344,50, 490,56, 807,22
Арбовирусные инфекции: 0,07, 0,68, 2,33, 35,00, 87,50, 476,50, 527,00, 667,00, 753,23, 987,23
Аргомодисплазия, врожденный: 0,19, 0,57, 0,83, 2,25, 5,09, 67,50, 96,50, 325,16, 424,37, 566,41,
Арджентаргинома: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00
Арилсульфатаза Дефицит: 0,16, 0,55, 0,85, 7,50, 32,50, 35,54, 95,69, 376,29, 515,70, 689,93
Аритмии, Сердечные: 0,09, 0,78, 0,83, 7,50, 8,00, 225,33, 510,25, 689,93, 750,00, 936,42
Аритмогенная дисплазия RV: 0,05, 0,40, 0,85, 2,75, 5,00, 55,16, 269,71, 555,30, 707,00, 825,50
Аритмогенная кардиомиопатия: 0,05, 0,40, 0,85, 2,75, 5,00, 55,16, 269,71, 555,30, 707,00, 825,50
Артериальное давление, высокое: 0,03, 0,40, 0,78, 1,00, 2,50, 33,39, 75,79, 185,58, 425,79, 719,34
Артериовенозные мальформации: 0,10, 0,83, 12,33, 5,07, 12,71, 225,00, 519,34, 655,20, 752,63,
923,70,
Артериопептическая дисплазия: 0,08, 0,80, 0,95, 22,50, 57,50, 175,00, 419,34, 563,19, 813,96,
983,17
Артериосклеротическое деменция: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00, 667,00
Артрит Конкретные: 0,05, 0,75, 0,90, 9,00, 11,09, 55,33, 398,40, 425,71, 642,91, 980,00
Артрит, дегенеративный: 0,06, 0,41, 0,87, 7,50, 8,00, 77,50, 18,50, 358,81, 721,00, 986,22
Артрит, несовершеннoлетний Хронический: 0,06, 0,78, 7,50, 40,00, 398,40, 476,50, 527,00, 665,34,
761,85, 987,23

Артрит, Постинфекционный: 0,06, 0,65, 0,80, 5,81, 42,50, 398,40, 410,00, 571,00, 828,00, 937,41,
Артрит, реактивный: 0,06, 0,65, 0,80, 5,81, 42,50, 398,40, 410,00, 571,00, 828,00, 937,41,
Артрит, ревматизм и остеопороз, включают головные боли, боль в суставах и шее
Артрит, ревматизм, острый: 0,13, 0,25, 0,62, 0,95, 7,50, 72,50, 232,50, 551,10, 779,23, 839,43,
Артрит, ревматоидный: 0,19, 1,00, 2,80, 17,50, 398,40, 225,00, 510,25, 682,02, 759,83, 932,41
Артрит, ювенильный идиопатический: 0,06, 0,78, 7,50, 40,00, 398,40, 476,50, 527,00, 665,34,
761,85, 987,23
Артропатия, неврогенная: 0,11, 5,33, 7,00, 15,00, 125,00, 350,00, 425,00, 571,00, 828,00, 932,00,
Асбестоз: 0,04, 0,97, 7,50, 87,50, 175,33, 475,16, 527,00, 657,11, 742,00, 985,67
Асептический некроз костей: 0,13, 0,22, 0,93, 5,50, 17,50, 32,50, 72,50, 127,00, 356,50, 624,37
Асимметричный Septal Hyper: 0,13, 0,26, 20,00, 125,00, 376,29, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81,
992,00,
Аскариоз: 0,06, 1,33, 5,27, 10,89, 90,00, 379,93, 425,00, 571,00, 829,00, 932,00,
Аспергиллез: 0,12, 0,83, 5,00, 7,25, 37,50, 357,30, 434,25, 563,19, 709,83, 978,05
Астigmatизм: 0,60, 0,90, 12,33, 7,50, 12,71, 55,00, 234,51, 325,71, 491,00, 66,90
Астма Specific: 0,57, 0,90, 2,50, 3,00, 27,50, 95,75, 125,00, 150,00, 534,20, 871,00
Астма и аллергии
Астма, Бронхиальный: 0,57, 0,90, 2,50, 3,00, 27,50, 95,75, 125,00, 150,00, 534,20, 871,00
Астроцитомы, IV класс: 0,07, 0,41, 0,73, 0,85, 7,50, 20,00, 57,50, 150,00, 225,37, 342,06,
Астроцитомы, гигантская клетка: 0,02, 0,57, 9,00, 12,85, 45,00, 92,50, 175,75, 450,00, 515,16, 689,41
Астроцитомы: 0,02, 0,57, 9,00, 12,85, 45,00, 92,50, 175,75, 450,00, 515,16, 689,41
Асфиксия: 0,03, 0,70, 2,50, 5,07, 40,00, 72,50, 125,00, 275,16, 829,00, 937,41,
Асциты, Желатиновые: 0,08, 0,52, 0,65, 2,50, 10,53, 35,83, 224,37, 675,87, 727,00, 867,00,
Асциты: 0,07, 0,52, 6,23, 37,50, 355,08, 475,09, 527,00, 667,00, 789,00, 987,23
Атаксия, cerebellя: 0,10, 0,83, 10,89, 2,50, 52,50, 87,50, 95,19, 214,35, 552,59, 719,68,
Атектаз, застой: 0,05, 0,73, 0,95, 5,00, 17,50, 37,50, 322,06, 563,19, 714,82, 930,12
Ателектаз (легочный): 0,05, 0,73, 0,95, 5,00, 17,50, 37,50, 322,06, 563,19, 714,82, 930,12
Атеромы: 0,12, 0,25, 8,62, 17,25, 82,50, 115,87, 325,00, 491,51, 673,35, 874,54,
Атеросклероз: 0,07, 0,73, 5,00, 7,25, 92,50, 352,93, 451,17, 519,68, 684,81, 712,81,
Атероземболизм: 0,05, 0,57, 0,92, 2,53, 12,34, 53,02, 78,30, 158,30, 257,02, 410,00
Атипичной пневмонии (Профилактическое): 0,06, 0,52, 15,17, 42,50, 125,71, 376,29, 514,35,
682,45, 759,83, 918,50,
Атопическая гиперчувствительность: 0,04, 0,24, 0,57, 1,92, 30,72, 57,50, 152,01, 321,26, 669,71,
823,01
Атрезия трехстворчатого: 0,17, 32,50, 52,50, 72,50, 95,11, 175,75, 455,82, 518,92, 684,81, 962,00,
Атрезия, желчный: 0,16, 2,50, 10,53, 45,16, 62,50, 293,81, 425,00, 571,00, 833,00, 932,00,
Атрезия, легочная: 0,15, 0,41, 0,68, 0,98, 7,52, 11,81, 89,51, 417,43, 671,98, 905,70
Атрезия, пищевод: 0,22, 0,75, 0,85, 10,89, 32,50, 62,03, 225,54, 410,50, 719,34, 865,36,
Атрезия: 0,22, 0,75, 0,85, 10,89, 32,50, 62,03, 225,54, 410,50, 719,34, 865,36,
Атрофия, мышечная, пероральная: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00,
711,17
Аура: 0,07, 0,18, 0,73, 0,87, 5,71, 7,25, 22,50, 97,50, 375,35, 500,00, 655,20, 751,87, 932,41
Аурикуло-желудочковая диссоциация: 0,07, 0,22, 0,70, 2,75, 7,25, 50,00, 67,50, 115,70, 356,72,
475,52
Аурикулярная фибрилляция: 0,08, 0,73, 0,97, 5,75, 37,50, 85,09, 96,50, 125,16, 325,00, 377,91
Аурикулярный рак: 0,08, 0,12, 0,85, 85,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
Аутизм, инфантильный: 0,03, 0,25, 0,65, 0,93, 13,52, 7,50, 95,00, 322,53, 454,37, 51,50,
Аутизм-деменция :: 0,13, 0,23, 0,62, 9,97, 16,50, 32,50, 422,50, 650,00, 875,95, 919,34,
Аутистический расстройство: 0,03, 0,25, 0,65, 0,93, 13,52, 7,50, 95,00, 322,53, 454,37, 51,50,
Аутоиммунные заболевания: 0,24, 5,09, 32,50, 75,85, 95,75, 175,00, 250,00, 456,00, 784,00, 927,00
Аутоиммунный I, Polyglandular: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 15,50, 525,83, 757,77, 975,34,
Аутоиммунный II, полиглангулярный: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 15,50, 525,83, 757,77,
975,34,
Аутоиммунный поли-CED: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 15,50, 525,83, 757,77, 975,34,
Аутоиммунный тиреоидит: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00

Афаза, амнезия: 0,52, 0,80, 7,50, 37,50, 175,33, 275,00, 379,93, 450,00, 519,68, 883,00,
Афаза, номинал: 0,52, 0,80, 7,50, 37,50, 175,33, 275,00, 379,93, 450,00, 519,68, 883,00,
Афаза, Приобретенная эпилептика: 0,12, 0,23, 0,83, 5,25, 97,00, 128,21, 162,50, 338,06, 511,94,
631,41
Афаза, Приобретенная: 0,14, 0,62, 0,85, 12,85, 5,07, 453,72, 515,09, 684,81, 712,81, 993,41,
Афаза: 0,14, 0,62, 0,85, 12,85, 5,07, 453,72, 515,09, 684,81, 712,81, 993,41,
Африканская лимфома: 0,05, 0,57, 0,85, 52,50, 119,34, 375,03, 425,71, 434,50, 642,91, 985,90,
Африканская спящая болезнь: 0,07, 0,23, 5,62, 7,00, 32,50, 47,50, 95,09, 175,11, 475,11, 527,00,
Аффективный психоз: биполярный: 0,16, 0,80, 7,50, 30,00, 67,50, 125,00, 352,93, 563,19, 642,91,
930,12
Афферентный дефект злокачественных опухолей: 0,02, 0,24, 1,57, 9,85, 201,75, 364,00, 423,01,
697,30, 875,93, 979,53,
Ашер синдром: 0,04, 0,24, 10,53, 20,00, 124,37, 342,06, 527,00, 667,00, 742,00, 987,23
Аэнцефалия: 0,11, 0,49, 1,00, 2,25, 30,00, 97,50, 325,71, 342,06, 750,00, 934,25

Acrocephalosyndactylia: 0,14, 1,22, 2,62, 12,72, 125,78, 158,33, 351,30, 532,41, 613,32, 709,80,
Acromegaly: 0,08, 0,42, 0,77, 7,91, 31,21, 122,74, 255,61, 371,33, 742,80, 955,20
ADD с гиперактивностью: 0,04, 0,25, 0,46, 0,32, 0,52, 0,75, 42,50, 87,50, 132,41, 376,29
Addison болезнь: 0,19, 0,75, 0,90, 7,50, 27,50, 222,70, 425,71, 563,19, 642,91, 978,05
Adenomatous Polyposis Coli: 0,04, 0,25, 0,50, 2,50, 322,06, 422,53, 561,93, 709,83, 842,50, 985,90
Adenoviridae Инфекции: 0,18, 0,52, 0,80, 37,50, 93,20, 150,00, 392,90, 509,35, 755,00, 866,15
Adrenoleukodystrophy: 0,19, 0,75, 0,90, 5,16, 30,00, 229,32, 434,25, 564,28, 714,82, 978,05
Aganglionosis, Colonic: 0,13, 0,52, 0,75, 5,52, 8,22, 47,50, 72,51, 126,33, 275,56, 475,22,
Agnosia: 0,12, 5,62, 67,50, 93,50, 222,70, 425,00, 522,53, 689,93, 752,63, 923,70,
AIDP: 0,04, 0,32, 0,62, 5,97, 35,25, 112,73, 296,00, 392,97, 701,66, 933,50,
ALS - приобретенный им синдром: 0,15, 5,58, 22,00, 30,00, 47,50, 360,59, 365,00, 388,90, 434,00,
456,11
Alastrim: 0,08, 0,35, 5,50, 35,17, 62,50, 93,50, 225,00, 496,01, 682,45, 753,07
Alkaptonuria: 0,07, 0,40, 7,50, 55,00, 96,50, 376,29, 426,90, 571,00, 822,00, 937,41,
Alobar Holoprosencephaly: 0,08, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 55,91, 119,34, 39,50, 536,42
ALS: 0,02, 2,50, 60,00, 95,00, 225,33, 479,50, 527,00, 667,00, 742,00, 985,67
Amyoplasia Congenita: 0,19, 0,57, 0,83, 2,25, 5,09, 67,50, 96,50, 325,16, 424,37, 566,41,
Amyotonia Congenita: 0,04, 0,35, 6,79, 52,25, 115,78, 234,25, 342,12, 472,50, 551,22, 657,71
Angiitis: 0,08, 0,22, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 310,25, 532,41, 689,93, 750,00,
Angiokeratoma Corporis Диффуз: 0,07, 0,22, 0,73, 2,50, 5,25, 50,00, 275,36, 536,42, 655,20, 755,49
Anisocoria: 0,12, 0,57, 0,83, 2,50, 5,33, 65,00, 93,50, 325,16, 515,05, 884,81,
Anophthalmos: 0,12, 0,97, 5,05, 7,00, 40,00, 222,70, 425,16, 571,00, 824,00, 932,00,
Anosmia: 0,11, 0,49, 0,57, 13,39, 5,25, 20,00, 60,00, 35,52, 93,50, 315,70,
Anus Prolapse: 0,13, 0,23, 0,75, 0,85, 51,31, 327,25, 495,00, 681,50, 791,95, 953,00,
Apert Syndrome: 0,14, 1,22, 2,62, 12,72, 125,78, 158,33, 351,30, 532,41, 613,32, 70,80,
Aphasia, Anomic: 0,52, 0,80, 7,50, 37,50, 175,33, 275,00, 379,93, 450,00, 519,68, 883,00,
Apthae: 0,05, 0,41, 0,80, 5,17, 42,50, 119,34, 357,30, 527,00, 662,71, 789,00
Aplasia Cutis Congenita: 0,13, 0,52, 0,83, 8,50, 12,53, 145,83, 262,50, 397,50, 633,91, 825,17
Apnea, Sleep, Central: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
Apoplexy: 0,09, 0,12, 0,62, 15,17, 96,50, 225,00, 425,16, 571,00, 841,00, 937,41
Apraxias: 0,60, 1,00, 5,00, 247,88, 365,80, 454,37, 515,16, 689,41, 712,00, 997,87,
Aprosodia: 0,18, 1,07, 4,83, 15,25, 58,21, 109,42, 237,21, 387,02, 434,27, 611,05
Arhinencephaly: 0,08, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 55,91, 119,34, 393,50, 536,42
Arnold-Chiari Malformation: 0,06, 0,83, 2,50, 20,00, 65,00, 207,46, 479,93, 527,00, 749,00, 986,22
Arteritis, Takayasu's: 0,10, 0,35, 52,50, 70,00, 97,50, 225,15, 450,00, 689,41, 712,00, 993,41,
Arteritis, Temporal: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
Arthritis, Juvenile Rheuma.: 0,06, 0,78, 7,50, 40,00, 398,40, 476,50, 527,00, 665,34, 761,85, 987,23
Arthrogyposis: 0,19, 0,57, 0,83, 2,25, 5,09, 67,50, 96,50, 325,16, 424,37, 566,41,
Asialia: 0,12, 5,81, 25,00, 87,50, 225,00, 458,50, 522,39, 683,00, 712,23, 992,00.:
Ataxia Telangiectasia: 0,13, 0,65, 19,90, 42,50, 376,29, 452,59, 522,39, 687,62, 712,42, 995,38,

Atresia, Tricuspid: 0,17, 32,50, 52,50, 72,50, 95,11, 175,75, 455,82, 518,92, 684,81, 962,00,

Б

Бабезиоз: 0,04, 0,18, 0,70, 0,90, 7,50, 45,75, 71,50, 95,00, 219,34, 379,93

Бабезиоз: 0,04, 0,18, 0,70, 0,90, 7,50, 45,75, 71,50, 95,00, 219,34, 379,93

Бадд-Киари синдром: 0,05, 0,24, 72,50, 122,53, 342,06, 512,33, 682,45, 753,07, 926,70,

Бактериальные гры (+) и (-) Бактериальные инфекции , специфичные для холодных и гриппа вкл. Пневмония

Бактериальные инфекции и микозы: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 355,08

Бактериальные инфекции, G барана (-): 0,15, 9,23, 42,75, 183,85, 275,29, 307,25, 435,37, 587,50, 795,52, 901,03

Бактериальные инфекции, G барана (+): 0,15, 0,92, 2,75, 13,22, 163,00, 275,29, 307,25, 435,37, 587,50, 795,52

Бактериальный менингит: 0,12, 0,23, 0,93, 2,50, 30,00, 155,68, 262,10, 315,61, 52,50, 725,37

Бактериом: 0,35, 0,87, 2,50, 11,09, 40,00, 90,00, 275,16, 425,71, 564,28, 640,00,

Баланит: 0,03, 0,25, 0,93, 13,61, 7,50, 95,00, 310,25, 451,17, 519,68, 688,29

Барабанная перепонка Перфорация: 0,06, 0,18, 0,78, 7,50, 8,00, 55,75, 96,50, 657,11, 749,00, 987,23

Барабанная перепонка Разрывной: 0,06, 0,18, 0,78, 7,50, 8,00, 55,75, 96,50, 657,11, 749,00, 987,23

Баротравма: 0,18, 0,23, 0,85, 5,81, 20,00, 62,50, 150,00, 350,00, 510,25, 653,69,

Бартономеллез: 0,07, 0,12, 1,63, 20,00, 40,00, 134,25, 357,77, 510,25, 752,63, 923,70,

Бартономеллез: 0,07, 0,12, 1,63, 20,00, 40,00, 134,25, 357,77, 510,25, 752,63, 923,70,

Баттен Болезнь: 0,19, 0,18, 0,70, 2,25, 5,78, 47,50, 269,71, 450,00, 515,56, 686,21

Бек, д-р Роберт Бек (Боб Бек Брейн-Тюнер, частоту устройства для био тюнера)

Белл параличом: 0,12, 17,85, 27,50, 47,50, 150,00, 225,00, 452,59, 683,00, 712,00, 993,41,

Бенительный существенный тремор: 0,11, 0,57, 81,30, 105,71, 221,50, 337,50, 570,51, 691,51, 775,48, 971,55

Бериллиоз: 0,14, 0,26, 5,62, 42,50, 65,11, 90,00, 51,50, 688,29, 712,23, 997,87,

Беркитта клеточный лейкоз: 0,05, 0,57, 0,85, 52,50, 119,34, 375,03, 425,71, 568,43, 642,91, 985,90,

Беркитта Опухоль: 0,05, 0,57, 0,85, 52,50, 119,34, 375,03, 425,71, 568,43, 642,91, 985,90,

Берри Аневризма: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68

Бертелилл: 0,24, 0,70, 40,00, 72,50, 97,50, 336,42, 475,19, 527,00, 662,71, 752,70

Бесплодие: 0,17, 0,12, 0,30, 0,89, 6,91, 79,71, 132,81, 206,11, 434,58, 513,79

Бессонница : 0,13, 0,40, 0,62, 42,50, 57,50, 92,50, 175,00, 475,17, 527,00, 667,00,

Бешенство: 0,07, 0,18, 1,65, 7,93, 102,53, 165,50, 415,00, 693,50, 875,31, 915,93,

БИИ Вариант: (V-БИИ): 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 15,09, 24,40, 417,50, 505,00, 791,50, 995,15,,

Билгарзиоз: 0,13, 0,23, 0,73, 0,85, 5,25, 137,25, 545,75, 68,50, 895,27, 976,29,

Билиарная атрезия: 0,16, 2,50, 10,53, 45,16, 62,50, 293,81, 425,00, 571,00, 833,00, 932,00,

Билирубин Энцефалопатия: 0,08, 0,35, 0,60, 0,80, 2,75, 5,50, 50,00, 62,50, 90,00, 95,67

Биполярное расстройство: 0,16, 0,80, 7,50, 30,00, 67,50, 125,00, 352,93, 563,19, 642,91, 930,12

Блефарит: 0,10, 0,83, 5,00, 45,11, 93,50, 475,16, 527,00, 667,00, 752,70, 987,23

Блефароптоз: 0,07, 0,25, 22,50, 42,50, 125,00, 377,91, 524,37, 650,00, 759,83, 926,70,

Блефароспазм: 0,12, 0,23, 0,73, 0,83, 5,62, 7,25, 32,50, 42,50, 90,00, 175,11,

Блефароспазм-Оromandibular D.0,06, 0,41, 0,70, 0,83, 2,50, 32,50, 305,05, 431,20, 632,59, 723,01

Блох-Sulzberger синдром: 0,10, 0,57, 0,68, 0,87, 35,58, 127,50, 337,50, 638,61, 715,23, 903,74,

Блум синдром: 0,07, 0,49, 32,50, 125,75, 275,00, 425,00, 571,00, 721,00, 835,75, 937,41,

Блум-Торре-Machacek C .: 0,07, 0,49, 32,50, 125,75, 275,00, 425,00, 571,00, 721,00, 835,75, 937,41,

Боевые расстройства: 0,11, 0,24, 0,70, 0,97, 112,75, 217,50, 435,27, 657,50, 895,00, 925,27,

Боковой синдром Бульбарный: 0,03, 0,50, 0,87, 13,52, 7,50, 27,50, 35,00, 125,69, 297,50, 437,50

Боковой синдром Медулярная: 0,03, 0,50, 0,87, 13,52, 7,50, 27,50, 35,00, 125,69, 297,50, 437,50

Болезни ануса: 0,05, 0,60, 2,25, 7,50, 97,50, 475,00, 527,00, 667,00, 752,70, 986,22

Болезни волос: 0,17, 0,18, 0,87, 2,50, 27,50, 82,50, 85,52, 165,00, 692,50, 825,52,

Болезни вульвы: 0,03, 5,81, 13,98, 35,00, 72,50, 97,50, 134,25, 250,00, 410,25, 564,28

Болезни Глоточные: 0.04, 0.50, 0.95, 2.75, 82.85, 122.01, 237.50, 422.53, 635.35, 873.53
Болезни желчного пузыря: 0.12, 0.55, 0.95, 5.37, 22.50, 42.50, 162.50, 292.50, 442.20, 524.37
Болезни кожи, грибковые: 0,02, 0,75, 2,62, 5,95, 8,50, 125,69, 262,50, 592,50, 758,57, 823,44
Болезни кожи: 0.19, 0.37, 7.25, 45.75, 96.50, 325.00, 519.34, 655.20, 750.00, 922.53
Болезни конъюнктивы: 0,17, 0,52, 0,60, 0,85, 118,20, 227,50, 455,95, 560,00, 750,00, 975,75,
Болезни крови: 0.07, 0.25, 0.57, 0.87, 2.25, 72.50, 96.50, 226.32, 526.16, 682.02
Болезни лицевого нерва: 0.08, 0.32, 0.610, 2.27, 44.25, 115.71, 255.48, 485.00, 697.50, 856.72
Болезни молочной железы: 0.08, 0.24, 13.93, 35.16, 92.50, 355.72, 412.33, 563.19, 709.83, 978.85
Болезни мочевого пузыря: 0,04, 0,55, 0,78, 0,97, 5,09, 7,25, 50,00, 97,50, 229,32, 532,41,
Болезни мочевыводящих путей: 0.04, 0.52, 0.68, 0.83, 2.50, 27.50, 35.00, 67.50, 95.75, 375.16,
Болезни надпочечников: 0,07, 5,50, 73,30, 134,25, 357,30, 454,37, 519,68, 689,41, 712,23, 993,41,
Болезни нервной системы, 0.05, 0.37, 0.83, 2.75, 3.00, 70.00, 95.09, 175.16, 275.00, 357.30
Болезни нервной системы: 0.04, 0.25, 0.65, 0.93, 2.75, 7.50, 96.50, 326.16, 475.56, 527.00
Болезни ногтей: 0,05, 0,37, 0,95, 2,75, 7,50, 22,50, 47,50, 607,50, 834,56, 911,87
Болезни оториноларингологии: 0,17, 0,52, 0,68, 0,83, 2,50, 127,50, 235,37, 567,50, 792,20, 875,47
Болезни паразитовидной: 0,19, 0,50, 0,70, 0,97, 13,39, 102,75, 342,50, 467,50, 696,50, 825,43,
Болезни пародонта: 0.06, 0.32, 0.73, 0.87, 12.33, 15.00, 85.54, 150.00, 225.36, 575.83
Болезни периферических нервов: 0.07, 0.24, 8.60, 75.25, 117.22, 237.02, 451.90, 561.51, 698.10,
812.77
Болезни поджелудочной железы: 0,08, 0,40, 0,83, 5,47, 105,00, 215,47, 417,50, 631,00, 801,91,
931.22
Болезни почек, кистозный: 0,07, 0,18, 0,62, 7,50, 12,11, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Болезни почек: 0,07, 0,18, 0,57, 7,50, 13,61, 122,50, 211,00, 305,85, 452,20, 591,43
Болезни птиц: 0,17, 0,83, 25,75, 87,50, 225,11, 450,00, 519,68, 687,62, 712,81, 992,00,
Болезни рептилий: 0,16, 0,57, 0,65, 0,87, 2,50, 15,75, 232,50, 492,50, 826,07, 925,95,
Болезни селезенки: 0.04, 0.35, 7.25, 2.50, 60.00, 125.00, 300.00, 475.17, 527.00, 752.70,
Болезни сердца и ХОБЛ Всестороннее
Болезни сердца, ишемический: 0,08, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 117,50, 345,23, 567,50, 625,87, 775,58
Болезни черепных нервов IX: 0,07, 0,57, 0,95, 2,25, 125,25, 320,00, 437,50, 593,50, 615,70, 824,37
Болезни черепных нервов VII: 0.08, 0.32, 0.610, 2.27, 44.25, 115.71, 255.48, 485.00, 697.50, 856.72
Болезни, передаваемые половым путем, бактериальный: 0.04, 0.41, 17.50, 65.19, 222.53, 315.50,
477.50, 527.00, 667.00, 752.70,
Болезнь I-клеток: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,
Болезнь Milroy в: 0,12, 0,35, 0,93, 7,50, 17,50, 35,00, 87,50, 93,50, 224,94, 497,61,
Болезнь Ollier в: 0,15, 0,18, 0,87, 15,83, 23,21, 212,53, 247,58, 465,34, 695,02, 792,51
Болезнь Pompe в: 0,03, 0,37, 0,95, 2,50, 7,50, 72,50, 96,50, 375,37, 269,71, 377,91
Болезнь Schaumann в: 0,07, 0,50, 37,50, 75,56, 325,27, 475,27, 527,00, 661,71, 742,00, 988,90
Болезнь Альберса-Шенберга: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29, 875,00,
Болезнь Альцгеймера и другие деменции Всестороннее
Болезнь Андерсона-Фабри: 0,07, 0,22, 0,73, 2,50, 5,25, 50,00, 275,36, 536,42, 655,20, 755,49
Болезнь Базедова: 0,08, 0,35, 55,61, 119,87,232,25, 308,29, 455,52, 585,37, 69,50, 825,91
Болезнь Бергера: 0,15, 0,24, 0,68, 0,83, 32,50, 197,50, 332,50, 555,37, 696,50, 875,52,
Болезнь Беснье-Боке: 0,07, 0,50, 37,50, 75,56, 325,27, 475,27, 527,00, 661,71, 742,00, 988,90
Болезнь Бехтерева: 0,19, 0,18, 8,00, 55,75, 322,06, 47,50, 527,00, 662,71, 742,00, 988,90
Болезнь Бехчета: 0,11, 0,55, 0,85, 16,20, 47,50, 376,29, 476,50, 527,00, 667,00, 742,00
Болезнь Бинсвангера: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00, 667,00
Болезнь Блаунта: (se.14, 0,30, 0,83, 7,50, 128,00, 202,43, 340,00, 450,00, 575,37, 719,34
Болезнь Боуэна: 0,04, 0,12, 17,33, 57,50, 250,00, 451,17, 515,11, 689,41, 712,00, 995,38,
Болезнь Бриля: 0,37, 0,75, 23,90, 45,00, 96,50, 202,59, 522,53, 655,20, 750,00, 923,70,
Болезнь Вильсона: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 125,25, 275,56, 533,63, 652,43,
Болезнь Витмора: 0,03, 0,50, 0,90, 13,61, 37,50, 117,50, 255,61, 497,50, 715,70, 842,06
Болезнь Гиршпрунга: 0,13, 0,52, 0,75, 5,52, 8,22, 47,50, 72,51, 126,33, 275,56, 475,22,
Болезнь Гоше: 0,05, 0,24, 0,70, 0,95, 2,50, 7,50, 32,50, 125,37, 319,34, 519,34
Болезнь Гюнтера: 0,08, 0,41, 2,83, 15,25, 67,25, 221,01, 471,02, 597,52, 722,30, 822,57,
Болезнь деркум в: 0,16, 0,97, 27,50, 110,25, 325,00, 476,50, 527,00, 665,34, 749,00, 985,67

Болезнь Дюринга: 0,03, 0,41, 0,62, 9,35, 27,50, 229,31, 487,50, 590,00, 725,00, 925,31
 Болезнь Кароли: 0,06, 0,52, 10,53, 27,50, 55,17, 125,75, 210,50, 304,00, 571,00, 843,00,
 Болезнь Крона: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00
 Болезнь Крузона в: 0,09, 3,50, 12,68, 51,89, 110,30, 292,50, 452,50, 695,75, 825,29, 953,72,
 Болезнь Лайма: 0,65, 2,50, 7,50, 25,23, 70,00, 42,50, 95,67, 378,95, 523,01, 682,02
 Болезнь легких, хроническая обструктивная: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50,
 Болезнь Мачта-клетки: 0,07, 0,24, 0,78, 12,50, 57,50, 112,05, 241,21, 361,28, 596,50, 888,20
 Болезнь Меньера: 0,11, 0,35, 12,80, 88,50, 125,68, 240,00, 470,00, 592,50, 625,23, 723,01
 Болезнь моя-моя: 0,04, 0,25, 0,65, 0,93, 2,50, 7,50, 96,50, 324,94, 475,87, 527,00
 Болезнь Ниманна-Пика: 0,05, 0,46, 0,95, 7,50, 32,50, 154,31, 267,50, 352,57, 411,12, 634,25
 Болезнь отсутствия пульса: 0,10, 0,35, 52,50, 70,00, 97,50, 225,15, 450,00, 689,41, 712,00, 993,41,
 Болезнь Паркинсона: 0,08, 0,35, 0,65, 0,83, 9,50, 115,71, 354,95, 355,35, 368,00, 398,40
 Болезнь Педжета молочной железы: 0,08, 0,49, 0,68, 7,50, 11,09, 17,50, 72,50, 215,70, 456,50,
 517,50
 Болезнь Педжета, Молочной: 0,08, 0,49, 0,68, 7,50, 11,09, 17,50, 72,50, 215,70, 456,50, 517,50
 Болезнь Педжета: 0,08, 0,49, 0,68, 7,50, 11,09, 17,50, 72,50, 215,70, 456,50, 517,50
 Болезнь Педжета: 0,08, 0,49, 0,68, 9,72, 14,50, 17,50, 72,50, 215,70, 456,50, 517,50
 Болезнь Пейрони: 0,04, 0,57, 0,62, 0,95, 7,50, 295,54, 487,50, 605,72, 723,82, 935,42
 Болезнь Стилла, ювенильный : 0,06, 0,78, 7,50, 40,00, 398,40, 476,50, 527,00, 665,34, 761,85,
 987,23
 Болезнь Уиппла: 0,87, 7,50, 2,50, 32,50, 97,50, 250,00, 479,50, 527,00, 789,00, 987,23
 Болезнь Хансена: 0,17, 0,24, 0,79, 3,50, 5,82, 48,00, 97,50, 123,01, 468,43, 592,26
 Болезнь Шагаса: 0,03, 0,22, 2,92, 40,00, 222,70, 477,50, 527,00, 667,00, 721,00, 988,90
 Болезнь шамберга в: 0,10, 0,57, 0,68, 0,87, 35,58, 127,50, 337,50, 638,61, 715,23, 903,74,
 Болезнь Шарко-Мари-Тута: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00, 711,17
 Болезнь шейермана: 0,05, 0,46, 0,90, 2,50, 27,50, 132,50, 342,50, 485,19, 550,00, 825,71,
 Боли в груди: 0,10, 0,26, 0,65, 5,81, 7,00, 42,50, 234,25, 475,19, 627,00, 762,71
 Боли в спине: 0,14, 0,40, 7,50, 55,00, 96,50, 376,29, 425,09, 571,00, 833,00, 932,00,
 Болотная Лихорадка: 0,04, 0,24, 0,57, 1,00, 12,05, 177,71, 234,00, 591,00, 683,16, 849,34,
 Боль Disorder: 0,07, 0,57, 23,10, 50,00, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 753,23, 986,22
 Боль в спине: 0,14, 0,40, 7,50, 55,00, 96,50, 376,29, 425,09, 571,00, 833,00, 932,00,
 Боль в шее: 0,08, 0,49, 0,73, 0,80, 7,50, 142,53, 285,02, 412,03, 528,23, 775,56
 Боль на лице Синдромы: 0,60, 0,87, 2,25, 5,17, 55,83, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
 Боль, Боль в спине: 0,18, 0,42, 0,81, 5,18, 21,05, 32,33, 205,11, 583,09, 612,57, 622,38
 Боль, Мигрень: 0,15, 0,18, 2,32, 63,75, 72,30, 132,20, 220,30, 587,30, 722,52, 915,20
 Боль, Общие: 0,16, 0,35, 0,95, 5,26, 27,50, 52,50, 225,47, 522,53, 682,02, 750,00
 Большая оспа: 0,02, 5,25, 25,15, 125,75, 275,03, 477,50, 527,00, 667,00, 749,00, 987,23
 БОР синдром: 0,15, 0,49, 0,62, 0,80, 5,11, 125,00, 426,90, 571,00, 838,00, 932,00,
 Борна болезни: 0,04, 0,35, 2,50, 35,16, 93,50, 458,50, 517,50, 689,41, 712,00, 993,41,
 Бородавка Peruan: 0,07, 0,12, 1,63, 20,00, 40,00, 134,25, 357,77, 510,25, 752,63, 923,70,
 Бородавki: 0,16, 0,35, 17,50, 37,50, 210,50, 476,50, 527,00, 665,34, 789,00, 987,23
 Ботулизм, Инфантильная: 0,02, 0,32, 16,55, 85,00, 232,41, 458,50, 519,68, 687,62, 712,42, 992,00,
 Ботулизм: 0,02, 0,32, 16,55, 85,00, 232,41, 458,50, 519,68, 687,62, 712,42, 992,00,
 Брадиаритмия: 0,24, 0,70, 2,75, 17,50, 57,50, 92,50, 322,06, 567,70, 640,00, 980,00
 Брадикардия: 0,24, 0,70, 2,75, 17,50, 57,50, 92,50, 322,06, 567,70, 640,00, 980,00
 Браун сухожилие синдром оболочки: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50,
 679,93
 Брейгель синдром: 0,06, 0,41, 0,70, 0,83, 2,50, 32,50, 305,05, 431,20, 632,59, 723,01
 Брика синдром: 0,07, 0,57, 23,10, 50,00, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 753,23, 986,22
 Бронхиальная астма: 0,57, 0,90, 2,50, 3,00, 27,50, 95,75, 125,00, 150,00, 534,20, 871,00
 Бронхиальные заболевания: 0,04, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 75,85, 95,16, 175,03, 269,71, 350,00
 Бронхиолит: 0,05, 0,40, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,03, 175,00, 275,75, 358,57
 Бронхит: 0,04, 0,37, 0,83, 2,50, 70,00, 95,03, 175,00, 269,71, 355,72, 755,00
 Бронхолегочной дисплазии: 0,04, 0,23, 0,95, 7,50, 10,89, 55,15, 376,29, 534,25, 655,20, 904,10,
 Бронхоэктазия: 0,03, 0,40, 0,83, 71,50, 95,75, 175,15, 275,15, 357,30, 749,00, 987,23

Бруксизм: 0,08, 0,32, 20,00, 85,03, 150,00, 225,00, 219,34, 453,72, 515,15, 683,00,
Бруцеллез: 0,05, 35,75, 60,00, 93,50, 225,15, 454,37, 517,50, 687,62, 712,00, 992,00,
Бруцеллез: 0,05, 35,75, 60,00, 93,50, 225,15, 454,37, 517,50, 687,62, 712,00, 992,00,
Брюшной тиф: 0,13, 0,40, 0,87, 43,20, 92,50, 310,25, 479,50, 527,00, 789,00, 985,67
Брюшной тиф: 0,13, 0,40, 0,87, 43,20, 92,50, 310,25, 479,50, 527,00, 789,00, 985,67
Бубонная чума: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 12,85, 35,34, 57,50, 96,50, 322,06, 475,87
Булла: 0,11, 0,55, 1,23, 5,58, 27,50, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 824,37
Буллезный эпидермолиз: 0,13, 0,23, 0,62, 48,91, 137,50, 295,50, 413,93, 653,02, 876,29, 924,37
Булбарный синдром, Progressive: 0,07, 0,22, 0,62, 2,50, 5,50, 40,00, 475,03, 527,00, 667,00, 742,00
Бурневилл заболевания: 0,08, 0,35, 5,50, 35,16, 72,50, 93,50, 525,71, 650,00, 759,83, 924,37
Бурсит: 0,06, 0,23, 20,00, 62,50, 125,75, 150,00, 357,30, 532,41, 653,69, 759,83,
Бюргера заболевания: 0,10, 0,58, 0,78, 5,25, 21,80, 49,50, 158,00, 342,06, 475,16, 533,00, 762,11

B

В почках: 0,04, 0,18, 0,70, 0,85, 5,78, 32,50, 60,00, 125,23, 95,67, 150,00,
Вагинальные болезни: 0,07, 0,12, 0,85, 5,62, 15,16, 40,00, 419,34, 561,93, 640,00, 985,90
Вагинальный Пролабирование: 0,10, 0,42, 0,93, 5,25, 35,00, 83,00, 178,00, 519,34, 689,93, 931,00
Вагинит, моноиальные: 0,18, 0,93, 3,78, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Вазоспазм, внутричерепная: 0,19, 0,26, 0,57, 7,50, 12,69, 35,33, 322,06, 425,71, 564,28, 930,12
Вальгусная деформация: 0,07, 0,24, 0,65, 5,75, 72,25, 123,00, 502,50, 622,88, 713,23, 807,73
Вальденстрема Макроглобулинемия: 0,08, 2,75, 20,00, 62,50, 322,06, 410,25, 567,70, 642,91, 805,00, 930,12
Ван Богарт в Leukoencephalitis: 0,05, 1,52, 5,69, 55,15, 375,03, 479,93, 527,00, 662,71, 789,00, 987,23
Варикозного: 0,14, 0,25, 0,85, 5,25, 7,25, 325,00, 587,50, 745,31, 815,90, 927,00,
Варикозное расширение вен: 0,18, 0,55, 0,85, 12,85, 15,00, 47,50, 97,50, 376,29, 425,09, 571,00,
Вариоцеле: 0,19, 0,57, 5,91, 52,50, 95,00, 210,25, 400,00, 568,43, 642,91, 978,05
Васкулит, геморрагический: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,
Васкулит: 0,08, 0,22, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 310,25, 532,41, 689,93, 750,00,
Вебер-Кристиан болезни: 0,08, 0,49, 0,65, 7,50, 12,85, 17,50, 72,50, 226,07, 475,47, 527,00
Вегенера гранулематоз: 0,09, 0,33, 5,49, 37,00, 203,83, 381,41, 481,93, 614,82, 763,00, 797,23
Венерическая лимфогондула: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 470,21
Венерологический, Бактериальные: 0,04, 0,41, 17,50, 65,19, 222,53, 315,50, 477,50, 527,00, 667,00, 752,70,
Венозная недостаточность: 0,12, 0,65, 13,98, 87,50, 96,50, 222,53, 325,00, 475,16, 749,00, 986,22
Веровка Worm: 0,04, 0,07, 0,15, 0,55, 2,23, 4,21, 13,98, 90,05, 1,35, 0,00, 4,32, 0,14
Вернер синдром: 0,02, 0,25, 0,97, 9,00, 13,39, 15,00, 67,50, 52,50, 92,20, 569,71,
Вернике энцефалопатия: 0,23, 0,95, 12,85, 25,05, 97,50, 110,25, 229,32, 536,42, 650,00, 752,63,
Вертикальный нистагм: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
Вертишейка: 0,18, 0,30, 5,50, 22,50, 40,00, 96,50, 332,41, 475,11, 667,00, 752,70,
Верхняя и пищеварительный тракт Опухоль: (см Рак: головы и шея Новообразование)
Верхняя Инфекции дыхательных путей: 0,10, 0,55, 0,73, 0,87, 67,20, 172,85, 230,00, 533,20, 675,95, 875,29
Веснушки, меланотический: 0,06, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 62,50, 95,56, 325,87, 473,00, 742,06
Веснушки: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 30,00, 147,50, 262,50, 315,61, 505,68, 756,50,
Вестибулярная нейронит: 0,03, 0,18, 0,65, 0,93, 10,89, 5,50, 93,50, 210,50, 424,37, 978,05
Ветрянка: 0,04, 0,12, 57,50, 92,50, 332,41, 225,17, 454,50, 517,50, 689,41, 712,81
Ветряной: 0,04, 0,12, 57,50, 92,50, 332,41, 225,17, 454,50, 517,50, 689,41, 712,81
Видение расстройства: 0,12, 0,65, 25,05, 87,50, 125,33, 222,53, 479,93, 527,00, 667,00, 987,23
Визуальная агнозия: 0,12, 5,62, 67,50, 93,50, 222,70, 425,00, 522,53, 689,93, 752,63, 923,70
Вирус (общее) : 0,12, 0,78, 12,71, 55,00, 90,00, 175,05, 425,00, 571,00, 822,00, 932,00
Вирус Всестороннее, включает H1N1, H5N1, Эбола, риновирусы, ротавирусы, грипп АВ

Вирусный Менингит: 0,12, 0,25, 0,93, 2,75, 30,00, 155,68, 262,10, 315,61, 527,50, 725,37
Вискотта-Олдрича: 0,20, 0,77, 2,53, 3,40, 5,59, 95,87, 175,91, 343,92, 425,87, 571,40
Височная область Травмы: 0,13, 0,23, 1,60, 8,53, 17,50, 72,53, 155,29, 396,50, 437,48, 828,57,
Височный артериит: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
Витамин В 12 Дефицит: 0,05, 0,41, 1,00, 45,00, 97,50, 324,37, 410,25, 566,41, 709,83, 930,12
Витамин С Дефицит: 0,05, 0,73, 2,95, 47,50, 222,53, 452,59, 517,50, 683,00, 712,00, 993,41,
Витамин D Дефицит: 0,17, 0,22, 0,62, 11,09, 40,00, 57,50, 150,00, 175,00, 426,90, 826,00
Витилиго: 0,15, 0,26, 5,25, 7,00, 37,50, 60,00, 119,34, 210,50, 458,50, 684,81,
ВИЧ: СПИД: 0,15, 5,58, 22,00, 30,00, 47,50, 162,82, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
ВИЧ-инфекции, связанные с: 0,15, 0,18, 0,87, 5,58, 30,00, 47,50, 162,82, 365,00, 388,90, 456,11
В-клеточная лимфома: 0,41, 0,93, 2,75, 17,50, 35,67, 87,50, 93,50, 236,42, 434,00, 519,34,
Включает в себя VХ Virus карциномы, саркомы, VY Ecoli, менингит, стрептококки и Staph
Вкусовые расстройства: 0,16, 5,50, 20,00, 37,50, 96,50, 312,33, 475,15, 527,00, 662,71, 789,00,
Влажные Lung: 0,75, 0,41, 0,82, 0,97, 7,50, 19,89, 37,53, 125,31, 375,93, 519,34,
Власоглав Инфекции: 0,03, 0,52, 0,57, 0,80, 10,53, 30,00, 72,50, 225,33, 425,16, 571,00
Внутренняя болезнь уха: 0,11, 0,24, 0,57, 281,83, 301,09, 392,41, 431,19, 672,53, 703,54, 821,69
Внутрибольничные инфекции: 0,06, 0,23, 0,73, 0,83, 2,75, 17,50, 62,50, 195,95, 491,00, 769,71
Внутричерепное кровоизлияние: 0,04, 0,55, 0,78, 93,50, 210,50, 453,72, 515,19, 683,00, 712,23,
993,41,
Внутричерепная гипертензия: 0,06, 0,49, 0,68, 7,50, 102,50, 231,70, 472,50, 625,69, 705,70, 857,20
Внутричерепной Вазоспазм: 0,19, 0,26, 0,57, 7,50, 12,69, 35,33, 322,06, 425,71, 564,28, 930,12
Внутричерепные аневризмы: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68
Внутричерепные расстройства центральной нервной системы: 0,04, 0,20, 0,65, 85,75, 90,00, 375,11,
497,61, 689,93, 753,07, 983,22
Внутричерепные Сосудистые заболевания: 0,08, 0,25, 0,70, 0,85, 7,50, 17,50, 185,75, 350,00,
425,17, 510,50,
Водянка: 0,07, 0,23, 8,97, 77,50, 132,50, 232,50, 431,87, 602,53, 775,30, 852,72
Возвратный тиф: 0,08, 0,57, 0,90, 5,71, 45,20, 152,59, 262,50, 695,02, 715,73, 819,34
Воздушная болезнь: 0,09, 10,57, 30,42, 88,31, 109,50, 257,68, 346,27, 344,20, 572,00, 792,33
Война Неврозы: 0,11, 0,24, 0,70, 0,97, 112,75, 217,50, 435,27, 657,50, 895,00, 925,27,
Волосатики Инфекции: (0,06, 0,49, 0,73, 1,27, 12,33, 5,87, 112,71, 252,50, 492,50, 675,29
Волчанка Dissem .: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
Волчанка, кожный Подострый: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
Волчанка, кожный: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
Волчанка, подострый: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
Волчанка, Системный: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
Вольфа-Паркинсона-Уайта: 0,08, 0,55, 7,50, 8,00, 12,33, 96,50, 175,16, 410,25, 642,91, 978,05
Вольфрам синдром: 0,20, 0,46, 2,50, 7,50, 37,50, 96,50, 222,70, 527,00, 749,00, 985,67
Вольф-Хиршхорн синдром: 0,16, 0,57, 0,78, 12,33, 22,50, 40,00, 96,50, 224,37, 825,96, 930,12
Вопрос Лихорадка: 0,80, 1,12, 9,85, 51,71, 75,93, 412,02, 385,69, 690,00, 812,93, 906,42,
Воронка Грудь: 0,13, 0,23, 0,73, 0,80, 5,25, 7,25, 35,37, 95,91, 215,50, 510,00
Воспаление желчного пузыря: 0,08, 0,52, 0,62, 9,00, 13,39, 42,50, 210,50, 475,19, 527,00, 661,71,
Воспаление легких, интерстициальный: 0,05, 0,24, 0,60, 0,97, 7,50, 35,62, 117,52, 402,06, 675,62,
823,01
Воспаление легких: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50, 725,00,
Воспаление тазовых органов: 0,04, 0,46, 33,01, 72,50, 117,59, 231,90, 509,02, 645,44, 819,34,
915,00
Воспаление, Мозг: 0,03, 0,50, 0,83, 5,71, 79,30, 192,50, 467,50, 652,20, 802,51, 912,52,
Воспаление: 0,08, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 30,98, 103,00, 362,50, 692,01, 825,00
Воспаление: 0,04, 0,25, 0,87, 11,09, 7,50, 12,71, 85,68, 132,50, 353,50, 855,08
Воспалительные миопатии: 0,07, 0,33, 0,75, 0,83, 3,70, 8,51, 98,50, 314,95, 405,07, 517,02
Воспалительный кишечник Болезнь: 0,04, 0,32, 0,70, 0,85, 5,61, 32,50, 60,00, 125,23, 225,68,
375,61,
Воспалительный ответ: 0,13, 0,43, 7,00, 13,98, 132,41, 275,75, 512,33, 650,00, 753,07, 926,70,

Восстановительные хирургические процедуры, Косметические: 0.06, 0.23, 0.73, 0.87, 105.72, 237.25, 432.50, 526.07, 669.71, 819.34
 Восстановительные хирургические процедуры: 0.06, 0.23, 0.73, 0.87, 105.72, 237.25, 432.50, 526.07, 669.71, 819.34
 Врожденные Аномалии: 0.04, 0.23, 0.73, 0.83, 215.69, 347.25, 532.50, 742.50, 896.50, 975.98
 Врожденные гидроцефалии: 0,07, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 67,50, 195,87, 427,02, 573,82, 854,00
 Врожденные Дефекты: 0.04, 0.23, 0.73, 0.83, 215.69, 347.25, 532.50, 742.50, 896.50, 975.98
 Врожденные заболевания: 0.04, 0.23, 0.73, 0.83, 215.69, 347.25, 532.50, 742.50, 896.50, 975.98
 Врожденный гипотиреоз: 0,19, 0,52, 0,68, 9,08, 112,83, 217,50, 335,00, 547,50, 725,28, 925,00
 Врожденный Тип волокна диспропорция: 0,05, 0,41, 0,83, 105,21, 220,50, 347,25, 532,50, 742,50, 896,50, 975,98
 Врожденный Центральный синдром гиповентиляции: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
 Все Диабет Всестороннее, тип 1 и 2, + Наступление
 Второе поражение черепных нервов: 0.04, 0.18, 0.70, 2.25, 5.29, 47.50, 275.52, 425.29, 571.00, 813.00
 Вульвы лишайников Склероатрофический: 0.03, 12.71, 35.33, 72.50, 97.50, 122.53, 222,70, 563,19, 640,00, 978,05
 Вши инвазии: 0.03, 0.41, 0.62, 0.93, 7.50, 13.93, 85.54, 96.50, 327.81, 405.23
 Вши: 0,03, 0,41, 0,62, 0,93, 7,50, 13,93, 85,54, 96,50, 327,81, 405,23
 Выпадение диска: 0,04, 0,41, 0,62, 7,50, 2,75, 40,00, 275,65, 475,68, 527,00, 667,00
 Выпадение матки: 0,10, 0,42, 0,93, 5,25, 35,00, 83,00, 178,00, 519,34, 689,93, 931,00
 Высота: 0,09, 10,57, 30,42, 88,31, 109,50, 257,68, 346,27, 344,20, 572,00, 792,33
 Вялая кожа: 0,04, 0,37, 0,85, 2,75, 3,00, 65,75, 95,29, 475,00, 650,00, 825,75

 Bacillus Инфекции: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 355,08 359,00, 363,00, 393,00,
 Bannayan-Riley-Ruvalcaba: 0,06, 0,26, 0,68, 9,00, 10,89, 45,91, 125,29, 526,16, 652,43, 750,00
 Bare Lymphocyte S.: 0,07, 0,24, 35,19, 150,00, 375,00, 477,50, 527,00, 662,71, 749,00, 969,67
 Barrett Esophagus: 0,05, 0,46, 0,80, 7,50, 37,50, 85,75, 150,00, 229,32, 522,53, 655,20,
 Bartonella Инфекции: 0,07, 0,12, 1,63, 20,00, 40,00, 134,25, 357,77, 510,25, 752,63, 923,70,
 Beaver Fever: 0,05, 0,35, 0,60, 0,87, 2,25, 5,29, 55,47, 97,50, 324,37, 425,52
 Beck Frequency 2: 0.04 First Bob Beck ВТ Статическая частота машины
 Beck Frequency 4: 0.11 Оригинальный Brain Tuner ВТ-5 с 1983 года
 Beck Frequency 5: 10.00 Боб Бек Бледное очищающее средство
 Beckwith-Wiedemann S.: 0,11, 0,55, 47,50, 92,50, 375,75, 475,16, 527,00, 667,00, 752,70, 987,23
 Beriberi, церебрал: 0,23, 0,95, 12,85, 25,05, 97,50, 110,25, 229,32, 536,42, 650,00, 752,63,
 Beriberi: 0,12, 0,22, 5,81, 5,50, 40,00, 67,50, 150,00, 269,71, 749,00, 987,23
 Blastocystis Hominis инфекции: 0,04, 0,46, 0,75, 2,75, 7,50, 47,50, 96,50, 357,30, 834,00, 937,41,
 Blue резиновый пузырек Невус С.: 0,08, 0,24, 4,22, 12,71, 92,50, 325,16, 400,00, 560,00, 642,06, 987,23
 Bonnevie-Ульрих синдром: 0,07, 0,57, 0,73, 2,50, 50,00, 150,00, 475,00, 527,00, 663,71, 776,50
 Brachmann-De Lange синдром: 0,07, 0,24, 0,70, 7,50, 13,52, 45,53, 137,50, 572,50, 715,70, 903,50
 Branchio-Оculo-лицевой С.: 0,15, 0,49, 0,62, 0,80, 5,11, 125,00, 426,90, 571,00, 838,00, 932,00,
 Branchio-Оторенал дисплазия: 0,15, 0,49, 0,62, 0,80, 5,11, 125,00, 426,90, 571,00, 838,00, 932,00,
 Branchio-Ото-почечный синдром: 0,15, 0,49, 0,62, 0,80, 5,11, 125,00, 426,90, 571,00, 838,00, 932,00,
 Brill-Zinsser Болезнь: 0,37, 0,75, 23,90, 45,00, 96,50, 202,59, 522,53, 655,20, 750,00, 923,70,
 Brown-Секар синдром: 0,50, 0,68, 87,50, 95,03, 234,51, 452,59, 518,92, 684,81, 712,23, 997,87,
 Bulbospinal Neuronopathy: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 341,23, 403,03, 435,00, 711,17
 Bunostomiasis: 0,11, 0,55, 1,20, 7,50, 30,00, 57,50, 72,50, 95,56, 133,63, 419,31
 Bunyavirus инфекции: 0,26, 0,65, 5,12, 7,00, 42,50, 200,00, 458,50, 515,15, 683,00, 712,42
 Burkholderia Инфекции: 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 12,33, 22,50, 57,50, 92,50, 324,37, 225,00,

Г

Гайморит: 0,11, 0,40, 0,83, 5,50, 25,00, 125,17, 225,75, 475,19, 527,00, 662,71,
Галактоза-1-фосфат УТД: 0,11, 0,24, 0,65, 0,83, 2,50, 127,50, 255,47, 387,50, 696,50, 825,91
Галакторея: 0,19, 0,30, 0,62, 7,50, 8,00, 2,50, 32,50, 55,23, 150,00, 325,54
Галлюцинации: 0,10, 0,57, 1,00, 7,50, 27,50, 37,50, 96,50, 342,06, 515,70, 691,27, 756,53, 990,50,
Гамартома синдром, Multiple: 0,06, 0,26, 0,68, 9,00, 10,89, 45,91, 125,29, 526,16, 652,43, 750,00
Гамартома: 0,07, 0,22, 0,73, 2,50, 5,52, 50,00, 93,50, 423,01, 568,43, 642,91
Гаммапатия, Моноклональные: 0,13, 0,40, 0,68, 0,80, 5,26, 72,50, 135,47, 296,50, 556,72, 879,93
Ганглиозид сиалидаза дефицит: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,
Ганглиозидоз G (M2), тип I: 0,20, 0,12, 27,50, 47,50, 96,50, 275,03, 534,25, 691,27, 753,07, 927,10,
Ганглиозидоз G (M2), тип II: 0,17, 0,55, 0,95, 5,15, 13,98, 137,50, 362,50, 697,50, 775,00, 922,53,
Ганглиозидоз, Б Вариант: 0,20, 0,12, 27,50, 47,50, 96,50, 275,03, 534,25, 691,27, 753,07, 927,10,
Гангрена Фурнье: 0,08, 0,55, 0,57, 7,50, 18,00, 121,09, 242,90, 360,00, 596,50, 975,43
Гангрена: 0,07, 0,50, 0,95, 7,50, 13,52, 132,50, 342,50, 490,00, 696,50, 796,50,
Гангренозной пиодермии: 0,03, 0,32, 0,73, 0,95, 14,00, 75,31, 185,00, 310,50, 625,31, 971,00
Гарднер синдром: 0,05, 0,52, 0,78, 10,47, 5,58, 32,50, 65,68, 149,21, 275,67, 375,68,
Гастрит, Гипертрофический :: 0,10, 0,50, 0,68, 10,09, 14,28, 17,50, 237,50, 517,50, 696,50, 816,50,
Гастрит: 0,15, 0,23, 0,73, 0,85, 5,26, 127,25, 335,91, 487,50, 692,47, 752,01,
Гастродуоденальной Язва: 0,13, 0,49, 0,62, 9,93, 43,39, 105,67, 232,50, 342,52, 625,35, 975,54,
Гастрошизис: 0,16, 0,49, 0,73, 0,95, 12,69, 5,26, 12,71, 92,50, 269,71, 475,47
Гастроэзофагеальной рефлюксной: 0,23, 0,62, 0,97, 7,50, 5,50, 13,93, 45,37, 95,47, 376,29, 422,53
Гастроэнтерит: 0,10, 0,50, 0,68, 0,95, 5,75, 17,50, 237,50, 517,50, 696,50, 816,50,
ГБС: Миллер Фишер Вариант: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 132,31, 247,52, 362,54, 596,52, 695,61, 819,34
Гвинея Worm Заражение: 0,10, 0,57, 0,80, 54,71, 195,31, 352,50, 595,90, 619,34, 797,61, 891,27
Гвоздь-коленной синдром: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 78,25, 114,69, 323,00, 637,08, 845,87, 973,50
ГГИП: 0,03, 2,12, 0,93, 2,50, 15,69, 115,90, 434,50, 540,0, 670,00, 790,00
Гексозаминидазы Б Дефицит: 0,17, 0,55, 0,95, 5,15, 13,98, 137,50, 362,50, 697,50, 775,00, 922,53,
Гексозаминидазы дефицит: +0,20, +0,12, 27,50, 47,50, 96,50, 275,03, 534,25, 691,27, 753,07,
927,10,
Гельминтозы: 0,06, 0,49, 0,73, 1,27, 12,33, 5,87, 112,71, 252,50, 492,50, 675,29
Гемангиома, Histiocytoid: 0,15, 0,24, 0,70, 0,83, 2,50, 17,50, 432,50, 555,91, 625,29, 775,52
Гемангиома, Внутримышечное: 0,15, 0,24, 0,70, 0,83, 2,50, 17,50, 432,50, 555,91, 625,29, 775,52
Гемангиома, Кавернозная: 0,03, 0,37, 0,97, 2,75, 81,50, 172,50, 396,50, 475,29, 533,63, 876,29
Гемангиома, склерозирующий: 0,02, 0,41, 0,90, 2,75, 5,87, 15,56, 73,30, 192,50, 533,63, 734,25
Гемангиома: 0,15, 0,24, 0,70, 0,83, 2,50, 17,50, 432,50, 555,91, 625,29, 775,52
Гематологические заболевания: 0,07, 0,25, 0,57, 0,87, 2,25, 72,50, 96,50, 226,32, 526,16, 682,02
Гематома, эпидуральная, черепной: 0,37, 0,97, 2,50, 17,50, 71,50, 96,50, 179,93, 224,37, 451,22,
567,21
Гематомы, Субдуральная: 0,21, 0,25, 4,57, 42,69, 112,25, 412,50, 596,50, 643,74, 825,52, 971,00
Гематурия: 0,04, 0,26, 0,68, 2,28, 12,85, 45,23, 167,50, 396,50, 425,52, 625,29
Гемианопсия, Binasal: 0,13, 0,58, 0,73, 2,58, 5,78, 145,91, 372,52, 428,01, 511,19, 605,59
Гемианопсия, битемпоральная: 0,13, 0,58, 0,73, 2,58, 5,78, 145,91, 372,52, 428,01, 511,19, 605,59
Гемианопсия, омонимичная: 0,13, 0,58, 0,73, 2,58, 5,78, 145,91, 372,52, 428,01, 511,19, 605,59
Гемианопсия: 0,13, 0,58, 0,73, 2,58, 5,78, 145,91, 372,52, 428,01, 511,19, 605,59
Гемиатрофия лица: 0,10, 0,50, 0,70, 0,97, 5,83, 17,50, 87,50, 157,50, 596,50, 857,77
Гемифациальный Паралич: 0,08, 0,32, 0,610, 2,27, 44,25, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
Гемоглобин болезнь S: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23, 992,00
Гемоглобинопатии: 0,08, 0,41, 1,89, 145,56, 297,25, 315,29, 407,50, 562,53, 735,68, 854,38
Гемоглобинурия, пароксизмальной: 0,19, 0,23, 3,95, 62,50, 162,50, 219,11, 320,10, 472,53, 888,03,
937,39,
Гемодиализ: 0,06, 0,50, 0,87, 12,85, 27,50, 141,59, 301,23, 453,02, 783,40, 825,03
Гемолитико-уремический синдром: 0,05, 0,18, 4,82, 65,00, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23,
992,00
Гемолитическая анемия: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23, 992,00

Геморрагическая лихорадка, Вирусный: 0,03, 0,12, 0,95, 2,50, 22,50, 51,33, 193,50, 356,72, 426,16, 567,70

Геморрагический шок: 0,17, 0,35, 55,75, 60,00, 115,70, 250,00, 524,37, 655,20, 754,19, 919,34

Геморрой: 0,10, 0,57, 2,83, 12,33, 30,00, 87,53, 196,50, 551,03, 777,30, 866,41

Гемосидероз: 0,14, 0,25, 0,95, 7,50, 10,53, 20,00, 57,50, 325,56, 497,61, 660,41

Гемоспермия: 0,08, 0,24, 0,65, 5,25, 73,25, 147,18, 351,52, 412,58, 539,21, 725,29

Гемофилия А: 0,05, 0,46, 3,80, 18,89, 175,20, 212,97, 321,51, 471,21, 647,07, 815,56,

Гемофилии, сосудистый: 0,02, 0,25, 7,50, 67,50, 50,00, 95,00, 275,05, 475,09, 667,00, 985,67

Гемофилия Б: 0,06, 0,23, 0,97, 7,50, 175,20, 212,97, 321,51, 471,21, 647,07, 815,56,

Гемофилия С: 0,10, 0,26, 0,68, 7,50, 11,09, 45,00, 325,43, 515,70, 682,45, 755,49

Гемофилия: 0,05, 0,46, 3,80, 18,89, 175,20, 212,97, 321,51, 471,21, 647,07, 815,56,

Гемофильной: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 336,41

Гемохроматоз: 0,12, 0,35, 0,85, 189,59, 287,58, 342,52, 467,50, 591,29, 619,34, 897,01

Генитальные заболевания, женские: 0,08, 0,35, 0,60, 0,87, 2,25, 5,00, 55,47, 172,50, 397,50, 796,50

Генитальные заболевания, Мужской: 0,08, 0,35, 0,60, 0,87, 2,25, 5,00, 55,47, 329,88, 401,22, 721,50

Геноха: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,

Географический язык: 0,03, 0,12, 0,60, 0,93, 2,25, 217,50, 387,50, 475,00, 575,52, 726,90

Гепатит В: 0,18, 0,87, 5,29, 27,50, 45,56, 95,22, 182,50, 414,55, 420,80, 418,00

Гепатит А: 0,15, 0,87, 5,29, 27,50, 65,29, 95,22, 182,50, 233,45, 420,80, 418,00

Гепатит С: 0,20, 0,87, 5,29, 27,50, 65,29, 95,22, 182,50, 233,45, 414,55, 421,80

Гепатит, вирусный, Человек: 0,15, 0,18, 0,87, 5,29, 27,50, 45,56, 65,29, 95,22, 182,50, 233,45,

Гепатит, хронический, Криптогенный: 0,87, 27,50, 45,56, 65,29, 95,22, 182,50, 233,45, 414,55, 420,80, 418,00

Гепатит, хронический: 0,87, 27,50, 45,56, 65,29, 95,22, 182,50, 233,45, 414,55, 420,80, 418,00

Гепатолентикулярной дегенерация: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 125,22, 275,56, 533,63, 652,43,

Гепатомегалия: 0,02, 0,50, 0,97, 2,25, 12,85, 15,22, 42,50, 90,00, 322,06, 326,16,

Геркгеймера реакция: (Остальные из сеансов терапии Electro в течение 2-3 дней и очистить печень)

Герпес 2: 0,12, 0,55, 0,95, 291,25, 293,05, 292,00, 353,90, 362,90, 360,00, 355,00

Герпес Labialis: 0,11, 0,55, 1,23, 5,58, 27,50, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 824,37

Герпес генитальный: 0,12, 0,55, 0,95, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 495,22, 734,25, 824,37

Герпеса, Губные: 0,11, 0,55, 1,23, 5,58, 27,50, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 824,37

Герпесвирусных инфекций: 0,55, 0,95, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 434,00, 495,22, 734,25, 824,37

Герпесвирусов инфекции: 0,55, 0,95, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 434,00, 495,22, 734,25, 824,37

Герпетиформный дерматит: 0,03, 0,41, 0,62, 9,35, 27,50, 229,31, 487,50, 590,00, 725,00, 925,31

Герпетические Острый Н. энцефалит: 0,05, 0,97, 5,83, 7,50, 12,33, 113,23, 425,00, 571,00, 865,83, 937,41,

Герпетический Паралич лица: 0,12, 17,85, 27,50, 47,50, 150,00, 225,00, 452,59, 683,00, 712,00, 993,41,

Герстманна-Штраусслера-Шейнкера: 0,06, 0,26, 0,68, 7,50, 10,53, 45,37, 96,50, 536,42, 655,20, 751,87

Гестационный диабет: 0,15, 0,89, 12,70, 77,00, 134,20, 235,87, 312,50, 420,35, 465,30, 872,90,

Гибернома: 0,02, 0,50, 0,87, 172,50, 207,50, 315,23, 425,62, 691,22, 735,54, 962,07,

Гигантская внутричерепная аневризма: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68

Гигантские артериит: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53

Гидатидная киста: 0,12, 0,55, 5,85, 81,50, 127,55, 241,52, 471,50, 625,30, 853,00, 915,09

Гидион-Лангер синдром: 0,08, 0,35, 0,75, 7,50, 32,58, 174,50, 407,50, 632,00, 723,54, 885,54

Гидраденит гнойный: 0,15, 9,23, 66,73, 185,64, 215,25, 537,11, 632,22, 781,50, 893,00, 952,00

Гидронефроз: 0,20, 0,25, 0,75, 2,53, 3,40, 5,58, 95,87, 175,91, 425,87, 571,40

Гидроцефалия Нормальный : 0,05, 0,37, 0,90, 12,85, 67,50, 267,50, 555,56, 695,87, 875,58, 943,20

Гидроцефалия: 0,07, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 67,50, 195,87, 427,02, 573,82, 854,00

Гийена-Барре: 0,04, 0,32, 0,62, 5,97, 35,25, 112,73, 296,00, 392,97, 701,66, 933,50,

Гийон синдром: 0,07, 0,32, 0,60, 0,83, 2,25, 225,00, 476,50, 527,00, 742,00, 987,23

Гингивит: 0,07, 0,12, 0,60, 0,87, 2,25, 22,50, 187,50, 396,50, 587,50, 696,50
Гинекологические заболевания: 0,08, 0,35, 0,60, 0,87, 2,25, 5,00, 55,47, 172,50, 397,50, 796,50
Гинекологические Новообразования: 0,03, 0,46, 27,50, 17,50, 40,00, 85,16, 95,00, 150,00, 210,50, 434,17
Гинекомастия: 0,19, 0,23, 0,95, 2,25, 112,50, 227,50, 252,20, 322,50, 421,00, 826,32,
Гиперальдостеронизм: 0,08, 0,26, 0,78, 2,50, 17,50, 255,87, 387,50, 405,00, 645,87, 723,58
Гипербилирубинемия, потомственный: 0,13, 0,52, 0,62, 9,00, 13,61, 155,87, 362,52, 453,02, 775,91, 925,58
Гипервентиляция: 0,12, 0,23, 0,85, 5,50, 22,50, 35,58, 73,30, 92,50, 352,93, 523,01,
Гипервитаминоз А: 0,11, 0,57, 0,95, 5,50, 17,50, 137,50, 262,50, 393,50, 775,79, 815,70
Гипергидроз: 0,06, 0,12, 0,85, 7,50, 32,50, 40,00, 133,63, 226,32, 475,58, 527,00
Гипергликемическая НН Кома: 0,17, 0,18, 0,84, 7,59, 87,32, 132,51, 345,03, 657,50, 792,50, 925,79,
Гиперемия: 0,46, 0,95, 11,09, 65,23, 115,79, 342,50, 431,22, 535,58, 603,16, 805,79
Гиперинсулинизм: 0,14, 0,25, 0,85, 7,50, 8,00, 13,93, 185,79, 325,23, 741,34, 960,41
Гиперкалиемии: 0,10, 0,57, 0,95, 12,85, 20,00, 37,50, 95,79, 250,00, 475,58, 527,00
Гиперкалиемия: 0,10, 0,57, 0,95, 12,85, 20,00, 37,50, 95,79, 250,00, 475,58, 527,00
Гиперкальциемия: 0,11, 0,49, 14,73, 82,50, 217,50, 344,01, 671,52, 753,21, 871,02, 975,87
Гиперкапния: 0,12, 0,35, 0,93, 7,50, 25,00, 35,87, 87,50, 93,50, 234,51, 523,01
Гиперкинетический синдром: 0,04, 0,25, 0,46, 0,32, 0,52, 0,75, 42,50, 87,50, 132,41, 376,29
Гиперлипидемия, липопротеинов: 0,07, 0,23, 0,83, 12,33, 30,00, 131,00, 253,02, 350,00, 425,79, 826,90
Гиперлипидемия, Семейный: 0,07, 0,23, 0,83, 12,33, 30,00, 131,00, 253,02, 350,00, 425,79, 826,90
Гиперметропия: 0,03, 0,46, 0,60, 8,85, 72,50, 115,78, 217,50, 493,50, 723,01, 825,79
Гипероксалурия: 0,03, 0,32, 0,62, 0,80, 7,50, 2,50, 32,50, 90,00, 322,06, 524,94
Гиперостоз, Кортикальная, врожденная 0,12, 0,25, 0,70, 1,07, 2,75, 14,53, 32,50, 92,50, 356,72, 425,58,
Гиперостоз: 0,12, 0,25, 0,70, 2,50, 2,75, 10,53, 32,50, 92,50, 356,72, 425,58,
Гиперплазия, Giant лимфоузла: 0,04, 0,50, 0,70, 0,97, 5,75, 7,50, 37,50, 96,50, 225,91, 425,37
Гиперпролактинемия: 0,03, 0,52, 0,68, 0,90, 7,50, 88,50, 151,79, 285,00, 325,79, 819,34
Гиперсаливация: 0,24, 0,90, 9,00, 13,52, 85,00, 92,50, 250,00, 376,29, 425,75, 845,10
Гиперсомния, Периодическая: 0,04, 0,50, 0,68, 0,87, 5,58, 7,50, 37,50, 95,54, 323,01, 426,90,
Гипертензия, Злокачественная: 0,07, 0,41, 0,78, 3,21, 88,52, 109,69, 215,23, 505,79, 615,58, 725,79
Гипертензия, легочная: 0,14, 0,40, 0,78, 1,00, 2,50, 12,33, 15,58, 52,50, 225,79, 424,94
Гипертензия, портал: 0,04, 0,40, 0,78, 1,21, 52,78, 122,85, 315,00, 487,50, 725,79, 915,70,
Гипертензия: 0,03, 0,40, 0,78, 1,00, 2,50, 33,39, 75,79, 185,58, 425,79, 719,34
Гипертермия, Злокачественная: 0,11, 0,55, 0,95, 5,25, 20,00, 37,50, 62,50, 93,50, 150,00, 478,50
Гипертермия, злокачественная: 0,11, 0,55, 0,95, 5,25, 20,00, 37,50, 62,50, 93,50, 150,00, 478,50
Гипертермия: 0,12, 0,23, 0,83, 5,50, 13,93, 12,71, 92,50, 376,29, 519,34, 652,43
Гипертермия: 0,12, 0,23, 0,83, 5,50, 13,93, 12,71, 92,50, 376,29, 519,34, 652,43
Гипертиреоз: 0,07, 0,46, 0,83, 7,50, 20,00, 85,23, 313,63, 429,70, 405,79, 535,59,
Гипертироз: 0,17, 0,57, 37,50, 87,50, 90,00, 452,59, 519,68, 684,81, 712,23, 997,87,
Гипертрофии левого желудочка: 0,11, 0,57, 0,95, 5,25, 20,00, 37,50, 262,50, 593,50, 775,79, 808,50
Гипертрофия левого желудочка: 0,11, 0,57, 0,95, 5,25, 20,00, 37,50, 262,50, 593,50, 775,79, 808,50
Гипертрофия правого желудочка: 0,12, 0,57, 0,95, 5,58, 20,00, 145,79, 262,50, 393,50, 734,51, 919,34
Гипертрофия правого желудочка: 0,12, 0,57, 0,95, 5,58, 20,00, 145,79, 262,50, 393,50, 734,51, 919,34
Гипертрофия сердца: 0,13, 0,26, 23,80, 135,60, 390,00, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
Гиперфенилаланинемии, Non-фенилпировиноградный: 0,07, 0,41, 0,73, 5,85, 72,50, 135,00, 367,50, 550,30, 725,34, 920,32,
Гиперхолестеринемии: 0,08, 0,41, 0,95, 2,50, 5,50, 15,58, 187,50, 292,50, 619,34, 815,70
Гиперхолестеринемия: 0,08, 0,41, 0,95, 2,50, 5,50, 15,58, 187,50, 292,50, 619,34, 815,70
Гиперчувствительность, Latex: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 7,50, 11,09, 52,50, 172,51, 383,50, 516,52
Гиперчувствительность, атопический: 0,04, 0,24, 0,57, 1,92, 30,72, 57,50, 152,01, 321,26, 669,71, 823,01

Гиперчувствительность, Дыхательная: 0,06, 0,55, 0,70, 9,87, 74,50, 130,00, 240,00, 490,00, 675,29, 879,50,
 Гиперчувствительность, Немедленное: 0,04, 0,24, 0,57, 1,92, 30,72, 57,50, 152,01, 321,26, 669,71, 823,01
 Гиперчувствительность, тип I: 0,04, 0,24, 0,57, 1,92, 30,72, 57,50, 152,01, 321,26, 669,71, 823,01
 Гиперчувствительность, Тип III: 0,02, 0,30, 0,85, 7,50, 32,50, 240,28, 346,00, 628,00, 833,70, 925,68
 Гиперчувствительность: 0,04, 0,37, 0,65, 0,80, 2,50, 25,58, 52,50, 192,50, 375,79, 926,06,
 Гиповентиляция, С. Альвеолярная: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
 Гиповолемиического шока: 0,17, 0,32, 0,95, 115,50, 210,50, 475,19, 527,00, 667,00, 742,00, 985,67
 Гипогалактия: 0,19, 0,30, 0,62, 7,50, 8,00, 2,50, 32,50, 55,23, 150,00, 325,54
 Гипогаммаглобулинемий: 0,12, 0,80, 22,50, 90,00, 175,00, 451,17, 517,50, 683,00, 712,23, 992,00,
 Гипогликемия: 0,15, 0,35, 0,62, 0,93, 7,50, 115,09, 252,50, 472,50, 693,510, 825,79
 Гипогонадизм: 0,10, 0,50, 0,78, 0,85, 5,58, 67,50, 137,50, 285,79, 495,80, 726,00
 Гипокалиемии: 0,07, 0,12, 0,75, 0,83, 32,75, 107,50, 247,50, 350,00, 476,29, 605,68
 Гипокалиемия: 0,07, 0,12, 0,75, 0,83, 32,75, 107,50, 247,50, 350,00, 476,29, 605,68
 Гипоксантин-фосфорибозил-трансферазы Дефицита заболевания: 0,07, 0,22, 0,62, 7,50, 2,50, 41,01, 119,34, 475,69, 527,00, 667,00
 Гипоксическая энцефалопатия: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
 Гипоксия, Brain: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
 Гипоксия: 0,08, 0,85, 2,50, 43,00, 97,23, 175,00, 388,00, 791,00, 853,00, 972,10
 Гипонатриемия: 0,13, 0,24, 0,73, 0,87, 2,25, 5,78, 30,00, 150,00, 175,61, 534,25,
 Гипопитуитаризм: 0,15, 0,26, 0,80, 5,50, 20,00, 32,50, 45,68, 57,50, 93,50, 92,50, 356,72,
 Гипоплазии левой синдром сердца: 0,07, 0,18, 0,75, 0,83, 2,50, 7,50, 150,00, 379,93, 425,68, 932,00,
 Гипоспадии: 0,13, 0,57, 0,73, 0,85, 13,93, 45,52, 132,02, 255,10, 775,61, 813,63
 Гипотиреоз: 0,07, 0,46, 0,83, 7,50, 20,00, 85,23, 313,63, 405,79, 429,70, 539,00,
 Гипотония: 0,02, 0,24, 0,85, 37,50, 101,32, 221,10, 419,34, 562,91, 709,83, 976,90
 Гипофиз заболевания: 0,37, 0,97, 2,75, 15,03, 71,50, 196,50, 275,87, 419,34, 612,74, 858,57
 Гипофизарное расстройство: 0,37, 0,97, 2,75, 15,03, 71,50, 196,50, 275,87, 419,34, 612,74, 858,57
 Гипофосфатазия: 0,04, 0,22, 0,95, 5,58, 25,68, 17,50, 42,50, 60,00, 95,23, 125,68,
 Гиппеля-Линдау болезни: 0,03, 0,46, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 355,08, 517,50, 687,62, 712,42,
 Гирсутизм: 0,11, 0,49, 0,78, 2,52, 7,53, 123,42, 263,02, 515,78, 682,02, 752,05
 Гистицинемия: 0,12, 0,35, 0,85, 7,50, 117,50, 142,50, 267,50, 395,91, 625,70, 796,01
 Гистиоцитарную, Non-Langerhansl: 0,14, 0,41, 0,97, 7,50, 10,72, 20,00, 57,50, 175,87, 415,70, 568,43
 Гистиоцитарный, Лангерганса-Cell: 0,14, 0,32, 0,97, 2,50, 11,09, 20,00, 57,50, 225,00, 423,01, 565,36
 Гистиоцитарный: 0,14, 0,12, 0,97, 7,50, 12,69, 20,00, 57,50, 224,94, 426,16, 563,19
 Гистиоцитоз Х: 0,14, 0,32, 0,97, 2,50, 11,09, 20,00, 57,50, 225,00, 423,01, 565,36
 Гистиоцитому, Волокнистый: 0,02, 0,41, 0,90, 2,75, 5,87, 15,56, 73,30, 192,50, 533,63, 734,25
 Гистиоцитому, доброкачественная Волокнистый: 0,02, 0,41, 0,90, 2,75, 5,87, 15,56, 73,30, 192,50, 533,63, 734,25
 Гистиоцитому, злокачественная фиброзная: 0,08, 0,41, 1,00, 5,78, 7,25, 15,87, 70,00, 92,50, 215,70, 519,34
 Гистиоцитому, Кожный: 0,02, 0,41, 0,90, 2,75, 5,87, 15,56, 73,30, 192,50, 533,63, 734,25
 Гистоплазмоз: 0,07, 0,23, 0,83, 2,50, 13,93, 12,71, 55,56, 93,50, 375,87, 426,90
 Гифема: 0,11, 0,57, 0,95, 5,50, 217,50, 117,50, 162,50, 393,50, 677,91, 797,61
 Глаз Аномалии: 0,10, 0,50, 0,70, 2,97, 15,87, 37,50, 77,50, 157,50, 326,50, 722,01
 Глазная Кривошея: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
 Глазной Личинка мигрирующей: 0,07, 0,37, 0,70, 0,85, 5,69, 7,25, 30,00, 55,54, 93,50, 322,06,
 Глазной Отвод Synd.: 0,04, 9,46, 44,30, 194,71, 207,50, 330,00, 537,50, 605,83, 754,03, 825,31
 Глазные инфекции: 0,11, 0,35, 0,70, 0,95, 7,50, 8,00, 30,00, 90,00, 322,53, 534,25,
 Глазные инфекции: 0,11, 0,35, 0,70, 0,95, 7,50, 8,00, 30,00, 90,00, 322,53, 534,25
 Глазные моторики расстройства: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
 Глазодвигательный Нервные заболевания: 0,13, 0,40, 0,73, 0,83, 5,75, 7,25, 142,50, 557,50, 792,50, 891,00
 Глазодвигательный Паралич: 0,35, 0,75, 1,75, 15,29, 113,25, 245,91, 372,50, 452,00, 525,52, 779,50,

Гланцмана Тромбастения: 0,10, 0,52, 0,78, 5,25, 22,50, 47,50, 100,00, 342,06, 475,16, 527,00,
Глаукома Capsulare: 0,15, 0,23, 0,73, 0,85, 5,36, 147,25, 335,48, 487,50, 695,83, 875,36
Глаукома: 0,16, 0,55, 0,95, 5,29, 7,25, 32,50, 137,50, 326,07, 490,00, 515,70
Глиальных клеток Опухоли: 0,05, 0,49, 9,73, 88,00, 105,75, 237,25, 413,93, 651,20, 732,59, 973,52
Гликоген болезни Хранение: 0,03, 0,37, 0,95, 2,50, 7,50, 72,50, 96,50, 375,37, 269,71, 377,91
Гликогеназа: 0,03, 0,37, 0,95, 2,50, 7,50, 72,50, 96,50, 375,37, 269,71, 377,91
Гликопротеин синдром :: 0,18, 0,60, 20,00, 93,50, 175,16, 434,00, 519,34, 682,45, 759,83, 900,00
Глиобластома: 0,07, 0,41, 0,73, 0,85, 7,50, 20,00, 57,50, 150,00, 225,37, 342,06,
Глиобластома: 0,07, 0,41, 0,73, 0,85, 7,50, 20,00, 57,50, 150,00, 225,37, 342,06,
Глиобластомы, ретинальный: 0,55, 0,68, 0,87, 7,50, 13,61, 40,00, 90,00, 375,95, 575,31, 827,00,
Глиомы, астроцитов: 0,02, 0,57, 9,00, 12,85, 45,00, 92,50, 175,75, 450,00, 515,16, 689,41
Глиомы, ретинальный: 0,55, 0,68, 0,87, 7,50, 13,61, 40,00, 90,00, 375,95, 575,31, 827,00,
Глиомы: 0,05, 0,49, 9,73, 88,00, 105,75, 237,25, 413,93, 651,20, 732,59, 973,52
Гломеруло нефрит: 0,15, 0,24, 0,68, 0,83, 32,50, 197,50, 332,50, 555,37, 696,50, 875,52,
Глоссит Очаговая Exfoliativa: 0,03, 0,12, 0,60, 0,93, 2,25, 217,50, 387,50, 475,00, 575,52, 726,90
Глоссит, доброкачественные мигрирующий: 0,03, 0,12, 0,60, 0,93, 2,25, 217,50, 387,50, 475,00,
575,52, 726,90
Глотания расстройств: 0,07, 0,22, 0,62, 2,75, 5,50, 40,00, 100,00, 522,53, 682,45, 754,19
Глотания: 0,07, 0,22, 0,62, 2,75, 5,50, 40,00, 100,00, 522,53, 682,45, 754,19
Глоточно-пищеводный дивертикул: 0,23, 7,50, 22,50, 35,05, 95,00, 375,33, 424,37, 563,19, 714,82,
978,05
Глутаровая Acidemia: 0,12, 0,55, 0,95, 5,29, 95,52, 142,50, 362,50, 402,50, 590,00, 822,53
Глюкозилцерамида бета-глюкозидазы Дефицита заболевания: 0,05, 0,24, 0,70, 0,95, 2,50, 7,50,
32,50, 125,37, 319,34, 519,34
Глюкоцереброзидазы Дефицита: 0,05, 0,24, 0,70, 0,95, 2,50, 7,50, 32,50, 125,37, 319,34, 519,34
Глютеновая энтеропатия: 0,12, 0,55, 0,85, 2,50, 20,00, 47,50, 72,50, 125,17, 379,93, 475,19,
ГНПП: 0,05, 1,52, 5,69, 55,15, 375,03, 479,93, 527,00, 662,71, 789,00, 987,23
Голова Рак: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Головная боль, мигрень: 0,15, 0,18, 2,32, 63,75, 72,30, 132,20, 220,30, 587,30, 722,52, 915,20
Головная боль: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 96,50, 275,52, 515,70, 650,00
Головокружение, Оральный: 0,11, 0,35, 12,80, 88,50, 125,68, 240,00, 470,00, 592,50, 625,23, 723,01
Головокружение: 0,05, 0,41, 7,85, 27,00, 57,50, 97,50, 175,00, 424,37, 567,70, 985,90
Головокружение: 0,05, 0,41, 7,85, 27,00, 57,50, 97,50, 175,00, 424,37, 567,70, 985,90
Голос Disorders: 0,08, 0,16, 15,50, 85,00, 92,00, 357,30, 541,00, 657,11, 833,20, 987,23
Гольденхара синдром: 0,04, 0,25, 0,57, 0,87, 2,25, 2,50, 96,50, 226,32, 515,70, 682,02
Гомологичные изнуряющая болезнь: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 32,50, 42,50, 190,00, 325,37,
425,52,
Гомоцистинурия: 0,24, 0,73, 0,83, 7,50, 30,00, 57,50, 95,87, 97,50, 424,94, 562,91
Гонадная расстройства: 0,37, 0,95, 2,50, 7,50, 67,50, 96,50, 375,52, 475,91, 525,91, 801,29
Гонорея: 0,20, 0,25, 0,57, 13,61, 23,25, 221,75, 333,85, 336,50, 334,00, 971,00
Горизонтальный нистагм: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
Горная болезнь: 0,09, 10,57, 30,42, 88,31, 109,50, 257,68, 346,27, 344,20, 572,00, 792,33
Гортани Perichondritis: 0,03, 0,24, 0,62, 0,83, 183,39, 315,62, 432,39, 691,50, 822,54, 923,01
Гортани Паралич: 0,08, 0,12, 15,33, 85,00, 90,00, 357,30, 527,00, 657,11, 833,20, 987,23
Гортанный нерв Паралича: 0,08, 0,12, 15,33, 85,00, 90,00, 357,30, 527,00, 657,11, 833,20, 987,23
Гортань Опухоли: 0,03, 0,87, 2,50, 17,50, 35,15, 97,50, 434,61, 560,00, 840,96, 985,90
Горящий Синдром Рот: 0,04, 0,41, 30,00, 67,50, 55,15, 125,00, 350,00, 412,33, 563,19, 714,82
Грамотрицательные Бактериальные инфекции: 0,15, 9,23, 42,75, 183,85, 275,29, 307,25, 435,37,
587,50, 795,52, 901,03
Грамположительные бактериальные инфекции: 0,15, 0,92, 2,75, 13,22, 163,00, 275,29, 307,25,
435,37, 587,50, 795,52
Гранулема Annulare: 0,50, 0,70, 0,97, 7,50, 88,00, 370,50, 547,50, 656,50, 725,37, 825,52
Гранулема венерическая: 0,03, 0,50, 0,70, 0,97, 88,00, 370,50, 547,50, 656,50, 725,37, 825,52
Гранулема паховая: 0,03, 0,50, 0,70, 0,97, 88,00, 370,50, 547,50, 656,50, 725,37, 825,52
Гранулема, Pseudopyogenic: 0,10, 1,00, 12,33, 5,50, 45,00, 234,51, 475,16, 527,00, 752,70, 987,23

Гранулема, Злокачественная: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 475,87
Гранулема, Ходжкина: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 475,87
Гранулема: 0,10, 0,50, 0,70, 0,97, 5,75, 39,50, 132,81, 387,21, 506,53, 925,37,
Гранулематоз, Вегенера: 0,09, 0,33, 5,49, 37,00, 203,83, 381,41, 481,93, 614,82, 763,00, 797,23
Гранулематоз, липид: 0,04, 1,52, 14,75, 71,87, 152,25, 217,50, 335,00, 492,50, 675,54, 775,35
Гранулематозные Натяжные кожи: 0,35, 0,93, 12,33, 25,23, 35,68, 87,50, 93,50, 233,63, 434,00, 519,34,
Гранулематозный хейлит: 0,14, 0,22, 0,70, 6,21, 102,50, 247,50, 372,50, 505,61, 625,68, 956,16
Гранулематозный, Хроническое: 0,14, 0,22, 0,70, 6,21, 102,50, 247,50, 372,50, 505,61, 625,68, 956,16
Гранулированный Д. (роговичный): 0,04, 0,24, 11,45, 48,15, 132,79, 209,27, 332,30, 592,50, 775,29, 819,34,
Грейвса Болезнь: 0,08, 0,35, 55,61, 119,87,232,25, 308,29, 455,52, 585,37, 697,50, 825,91
Грибковые заболевания: 0,17, 0,22, 0,93, 2,75, 27,50, 132,50, 255,58, 475,85, 724,94, 825,87
Грибок ногтей: 0,07, 0,40, 0,90, 12,85, 20,14, 67,11, 135,52, 325,00, 475,52, 612,53
Грипп (Bird) H5N1: 0,08, 0,25, 0,57, 7,50, 10,53, 12,50, 40,00, 173,30, 329,37, 675,00,
Грипп А: 0,25, 0,02, 0,45, 0,65, 2,21, 6,15, 10,23, 15,91, 30,28, 77,50, 327,11
Грипп Свины: H1N1: 0,02, 0,45, 0,65, 2,21, 6,15, 10,23, 15,91, 30,28, 77,50, 327,11
Грипп, Общие: 0,08, 0,25, 0,57, 7,50, 10,53, 12,50, 40,00, 313,35, 320,00, 615,00,
Грипп, Птичий: H5N1: 0,08, 0,25, 0,57, 7,50, 10,53, 12,50, 40,00, 173,30, 329,37, 675,00,
Гриппа В: 0,25, 10,53, 12,50, 40,00, 170,00, 313,35, 315,00, 323,90, 320,00, 615,00,
Грудная Киста: 0,16, 0,35, 0,93, 22,50, 130,00, 251,23, 493,50, 555,08, 754,37, 815,68,
Грудной выходе синдром Нервные сжатия: 0,02, 0,40, 7,25, 20,00, 55,00, 92,50, 222,70, 475,11, 527,00, 987,23
Грудной синдром Выход: 0,02, 0,40, 7,25, 20,00, 55,00, 92,50, 222,70, 475,11, 527,00, 987,23
Грудные Хирургические процедуры: 0,02, 0,40, 7,25, 20,00, 55,00, 92,50, 222,70, 475,11, 527,00, 987,23
Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы: 0,04, 0,30, 0,62, 51,25, 117,25, 245,56, 367,50, 625,22, 816,72, 905,00
Грыжа, Диафрагмальная: 0,04, 0,26, 0,68, 2,25, 10,89, 145,22, 267,50, 425,91, 657,77, 825,22,
Грыжа, паразитофагальный: 0,04, 0,30, 0,62, 51,25, 117,25, 245,56, 367,50, 625,22, 816,72, 905,00
Грыжа, Пищеводная: 0,04, 0,30, 0,62, 51,25, 117,25, 245,56, 367,50, 625,22, 816,72, 905,00
Грыжа, пупочной: 0,04, 0,30, 0,60, 2,50, 117,25, 245,56, 367,50, 625,22, 816,72, 905,00
Грыжа, Хиатальное: 0,04, 0,30, 0,62, 51,25, 117,25, 245,56, 367,50, 625,22, 816,72, 905,00
Грыжа, церебральный: 0,13, 0,57, 0,78, 0,97, 2,50, 87,50, 323,98, 665,70, 822,70, 906,07
Грыжа: 0,14, 0,22, 0,73, 13,39, 5,58, 150,00, 475,85, 736,42, 819,34, 915,70
Грызуна Язва: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 20,00, 40,00, 85,00, 97,50, 355,72, 434,50, 515,00,
Губчатая энцефалопатия, подострый: 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 15,09, 24,40, 417,50, 505,00, 791,50, 995,15,,
Губчатая энцефалопатия: 0,09, 0,23, 1,95, 8,85, 44,11, 72,41, 125,21, 433,50, 541,50, 621,61
Губчатые болезни : 0,02, 0,97, 5,69, 32,50, 175,03, 451,17, 517,50, 683,00, 712,42, 995,38,
Гудпасчера синдром: 0,17, 0,95, 10,53, 2,50, 125,09, 375,16, 525,71, 650,00, 752,63, 923,70,

Д

Давление: 0,18 язвы, 0,62, 0,93, 12,76, 47,23, 187,50, 271,50, 571,34, 622,53, 864,00,
Дальнозоркость: 0,03, 0,46, 0,60, 8,85, 72,50, 115,78, 217,50, 493,50, 723,01, 825,79
Дальтонизм: 0,20, 0,46, 0,75, 8,89, 12,71, 57,50, 301,20, 617,50, 747,50, 891,35,
Дарья-Уайт Болезнь: 0,16, 0,49, 0,62, 0,85, 13,39, 71,50, 142,21, 392,50, 677,91, 715,70
Движение по болезни: 0,15, 0,23, 0,68, 0,83, 72,52, 137,57, 292,61, 537,30, 822,59, 921,05
Движение расстройства: 0,02, 0,24, 0,95, 2,50, 25,78, 172,50, 296,50, 475,58, 576,29, 772,20
Де Кервена тендинит: 0,11, 0,40, 12,71, 42,50, 95,00, 210,50, 425,75, 571,00, 837,00, 932,00,
Девич заболевания: 0,05, 0,57, 0,60, 2,25, 5,29, 37,50, 375,56, 475,29, 527,00, 831,90,

Девятое поражение черепных нервов: 0,07, 0,57, 0,95, 2,25, 125,25, 320,00, 437,50, 593,50, 615,70, 824,37
 Дегенерация желтого пятна: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 33,20, 172,30, 471,20, 557,82, 603,44, 921,88,
 Дежерин-Русси синдром: 0,02, 0,22, 25,00, 55,75, 125,00, 229,32, 450,00, 515,16, 712,81, 993,41,
 Дежерин-Соттас Болезнь: (0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
 Дежерин-Томас синдром: 0,08, 0,41, 0,80, 57,19, 105,50, 212,50, 385,00, 426,16, 675,52, 875,29
 Деменция, Трансмиссивный: 0,09, 0,23, 1,95, 8,85, 44,11, 72,41, 125,21, 433,50, 541,50, 621,61
 Деменция, болезнь Альцгеймера Тип: 0,11, 7,50, 67,50, 92,50, 377,91, 453,72, 515,16, 688,29,
 712,00, 995,38,
 Деменция, сосудистый: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00, 667,00,
 Деменция, старческое: 0,11, 7,50, 67,50, 92,50, 377,91, 453,72, 515,16, 688,29, 712,00, 995,38,
 Деменция, тельца Леви: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 2,50, 40,00, 87,50, 150,00, 375,69, 519,34
 Деменция: 0,06, 0,26, 0,65, 5,15, 7,00, 42,50, 92,50, 475,95, 527,00, 661,71,
 Демиелинизирующие заболевания: 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 12,85, 22,50, 57,50, 672,50, 803,50,
 935,31,
 Денге: 0,16, 0,55, 1,85, 17,50, 82,50, 192,50, 352,50, 519,34, 750,00, 824,37,
 Денди-Уокера синдром: 0,10, 0,57, 0,80, 7,50, 17,50, 52,50, 199,30, 445,21, 675,62, 821,43
 Депрессивные расстройства: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
 Депрессивный синдром: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
 Депрессия, Unipolar: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
 Депрессия, биполярный: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
 Депрессия, невротический: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
 Депрессия, Послеродовая: 0,08, 0,50, 0,85, 19,03, 5,93, 331,05, 447,50, 550,00, 625,00, 833,91,
 Депрессия, Эндогенная: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
 Дерматит, Актинический: 0,13, 0,24, 1,70, 34,87, 62,25, 102,75, 232,50, 425,54, 725,35, 869,71
 Дерматит, контагиозный Пустулезный: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 125,31, 387,50, 682,10, 822,06,
 925,93,
 Дерматит, экзематозные: 0,08, 0,41, 9,80, 87,50, 202,50, 345,00, 607,50, 725,83, 850,00, 924,37
 Дерматит, эксфолиативный: 0,03, 0,41, 1,62, 8,95, 109,50, 252,93, 387,50, 691,02, 822,06, 928,33
 Дерматит: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 125,31, 387,50, 682,10, 822,06, 925,93,
 Дерматозы нейтрофилов: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 96,50, 325,00, 519,34, 655,20, 750,00, 922,53
 Дерматозы: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 96,50, 325,00, 519,34, 655,20, 750,00, 922,53
 Дерматомикозы: 0,02, 0,75, 2,62, 5,95, 8,50, 125,69, 262,50, 592,50, 758,57, 823,44
 Дерматомиозит: 0,02, 0,75, 2,42, 5,35, 8,52, 125,69, 262,50, 561,50, 728,57, 802,44
 Дерматофитозов: 0,02, 0,75, 2,62, 5,95, 8,50, 125,69, 262,50, 592,50, 758,57, 823,44
 Дермоидная киста: 0,05, 0,49, 1,52, 9,85, 85,25, 405,50, 532,50, 637,50, 721,62, 852,09,
 Десмоидной: 0,05, 0,23, 0,95, 13,39, 121,59, 285,43, 315,91, 472,50, 612,50, 930,00
 Детокс: (печень, почки, лимфа, кишка, легкие): 0,03, 0,54, 0,75, 0,02, 0,24, 0,15, 0,52, 0,44, 0,64,
 0,18
 Детокс: (экстракция Токсин) 0,20, 0,14, 0,33, 0,42, 0,44, 0,55, 0,52, 0,76, 0,78, 1,86,
 Дефектов нервной трубки: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
 Дефицит IgA: 0,13, 0,23, 0,70, 0,87, 5,78, 7,25, 30,00, 96,50, 322,06, 519,34
 Дефицит аскорбиновой кислоты: 0,05, 0,73, 2,95, 47,50, 222,53, 452,59, 51,50, 683,00, 712,00,
 993,41,
 Дефицит биотинидазы: 0,19, 0,35, 13,52, 90,00, 355,08, 475,16, 527,00, 667,00, 789,00, 986,22
 Дефицит витамина А: 0,14, 0,57, 0,95, 23,50, 269,71, 57,50, 175,16, 436,42, 642,91, 978,05
 Дефицит витамина В:: 0,05, 0,41, 1,00, 45,00, 97,50, 324,37, 410,25, 566,41, 709,83, 930,12
 Дефицит витамина: 0,04, 0,26, 0,46, 7,50, 37,50, 57,50, 100,00, 210,25, 436,42, 561,93,
 Дефицит внимания: 0,04, 0,25, 0,46, 0,32, 0,52, 0,75, 42,50, 87,50, 132,41, 376,29
 Деформации: 0,04, 0,23, 0,73, 0,83, 215,69, 347,25, 532,50, 742,50, 896,50, 975,98
 Деформирующий остит: 0,30, 0,83, 7,50, 8,00, 22,50, 40,00, 225,37, 475,52, 527,00, 667,00
 Джозеф Болезнь: 0,14, 0,25, 0,87, 7,50, 8,00, 13,93, 85,68, 225,23, 475,68, 527,00
 Диабет Гестационный: 0,15, 0,89, 12,70, 77,00, 134,20, 235,87, 312,50, 420,35, 465,30, 872,90,
 Диабет Гипергликемия симптомы: <RUN> Частота 657,50 уменьшить симптомы (1 час)

Диабет инсулиннезависимый В зависимости: 0.15, 0.89, 1.70, 6.97, 12.89, 62.30, 421.00, 465.00, 895.00, 951,30
Диабет Кетоз устойчивости: 0.15, 0.89, 1.70, 6.97, 12.89, 62.30, 421.00, 465.00, 895.00, 951,30
Диабет Кетоз-Склонный: 0.15, 0.89, 1.70, 6.97, 12.89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30
Диабет типа 1 <RUN> Частота 429,70 в течение 1-2 часов в день
Диабет типа 2 <RUN> Частота 465,00 в течение 1-2 часов в день
Диабет типа 3 <RUN> Частота 787,00 в течение 1-2 часов в день
Диабет ювенильный: 0.15, 0.89, 1.70, 6.97, 12,89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30
Диабет, Бронза: 0.12, 0.35, 0.85, 189,59, 287,58, 342,52, 467,50, 591,29, 619,34, 897,01
Диабет-зрелость Наступление: 0.15, 0.89, 1.70, 6.97, 12.89, 62.30, 421.00, 465.00, 895.00, 951,30
Диабетическая Амиотрофия: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Диабетическая невралгия: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Диабетическая нейропатия Вегетативные: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Диабетическая полинейропатия: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Диабетическая ретинопатия: 0,15, 0,24, 0,68, 0,97, 32,25, 43,01, 112,52, 212,50, 465,35, 422,30,
Диабетическая, связанные с хронической усталостью & Ожирение <RUN> Частота показа 347.51
1-2 часа в день
Диабетические невропатии: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Диабетический ацидоз: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Диабетический кетоацидоз: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 112,52, 212,50, 421,35, 422,30, 921,62,
Диализ, Почечная: 0,06, 0,50, 0,87, 12,85, 27,50, 141,59, 301,23, 453,02, 783,40, 825,03
Диализ, экстракорпоральной: 0,06, 0,50, 0,87, 12,85, 27,50, 141,59, 301,23, 453,02, 783,40, 825,03
Диастемомелией: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Диафрагменная Грыжа: 0,04, 0,26, 0,68, 2,25, 10,89, 145,22, 267,50, 425,91, 657,77, 825,22,
Дивертикулит: 0,19, 0,23, 0,85, 2,25, 20,00, 17,50, 41,02, 662,50, 834,00, 913,70,
Дизентерия: 0,23, 0,97, 5,83, 7,25, 17,50, 67,50, 234,25, 522,53, 655,20, 751,87,
Дизостозы, Cleidocranial: 0,17, 0,52, 0,62, 0,85, 20,30, 97,50, 155,27, 562,50, 753,20, 850,00
Дизостозы, Краниофациальные: 0,09, 3,50, 12,68, 51,89, 110,30, 292,50, 452,50, 695,75, 825,29,
953,72,
Дилатационная кардиомиопатия: 0.12, 0.25, 20.00, 125.16, 377,91, 414,17, 515,17, 683,00, 712,00,
993,41,
Диплегия Инфантильная Cbl. Паралич: 0.06, 0.32, 20.00, 85.75, 150.00, 225.00, 222,70, 454,50,
515,17, 687,62
Диплопия: 0,26, 0,65, 10,53, 5,15, 42,50, 65,31, 95,90, 225,83, 455,82, 805,31,
Дисгенезии гонад, 45, X: 0,07, 0,57, 0,73, 2,50, 50,00, 150,00, 475,00, 527,00, 663,71, 776,50
Дисгенезии гонад, XO: 0,07, 0,57, 0,73, 2,50, 50,00, 150,00, 475,00, 527,00, 663,71, 776,50
Дисгидроз: 0,08, 0,41, 9,80, 87,50, 202,50, 345,00, 607,50, 725,83, 850,00, 924,37
Диск зрительного нерва Расстройства: 0.04, 0.18, 0.70, 2.25, 5.29, 47.50, 275.52, 425.29, 571.00,
813.00
Диск, Грыжа: 0,04, 0,41, 0,62, 7,50, 2,75, 40,00, 275,65, 475,68, 527,00, 667,00
Дискалькулия: 0.15, 0.23, 0.62, 0.95, 7.50, 212.85, 455.98, 557.50, 796.50, 891.50,
Дискета митрального клапана: 0,04, 0,24, 49,71, 132,85, 235,51, 321,51, 405,62, 592,52, 654,32,
779,50,
Дискинезия Синдромы: 0.17, 0.32, 0.95, 5.50, 32.50, 47.50, 162.12, 232.03, 397.50, 679.93
Дислексия Симптомы: 0.18, 0.25, 5.61, 18.50, 41.50, 126.51, 325.81, 472.00, 538.10, 614.01
Дислипидемии: 0,07, 0,23, 0,97, 14,03, 32,50, 72,91, 135,34, 497,50, 675,00, 954,37
Дисметрии: 0.10, 0.83, 10.89, 2.50, 52.50, 87.50, 95.19, 214.35, 552.59, 719.68,
Дисморфофобия: 0,07, 0,57, 23,10, 50,00, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 753,23, 986,22
Дисномия: 0,52, 0,80, 7,50, 37,50, 175,33, 275,00, 379,93, 450,00, 519,68, 883,00,
Диспареуние: 0,15, 0,18, 0,93, 2,75, 137,53, 263,02, 402,50, 571,15, 796,53, 825,34,
Диспепсия: 0,08, 0,12, 17,85, 57,71, 122,02, 241,40, 485,83, 597,54, 725,38, 851,17
Дисплазии молочной железы: 0.04, 0.25, 0.97, 9.00, 73.89, 123.20, 257.51, 302.58, 592.49, 875.43
Дисплазия правого желудочка, Аритмогенная: 0,05, 0,40, 0,85, 2,75, 5,00, 55,16, 269,71, 555,30,
707,00, 825,50

Дисплазия, Arteriohepatic: 0,08, 0,80, 0,95, 22,50, 57,50, 175,00, 419,34, 563,19, 813,96, 983,17
Диспраксия: 0,60, 1,00, 5,00, 247,88, 365,80, 454,37, 515,16, 689,41, 712,00, 997,87,
Диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови: 0,13, 0,72, 0,92, 9,50, 128,00, 302,50, 432,50, 597,50, 773,91, 901,17,
Диссоциативная Идентичность расстройство: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 132,50, 337,50, 524,37, 758,57, 955,72
Диссоциативные расстройства: 0,11, 0,49, 0,97, 17,30, 29,50, 422,50, 602,50, 715,31, 803,50, 924,37,
Диссоциация: 0,11, 0,49, 0,97, 17,30, 29,50, 422,50, 602,50, 715,31, 803,50, 924,37,
Дистальный Трисомии: 0,12, 0,35, 3,95, 47,50, 87,50, 127,50, 325,90, 526,50, 708,57, 872,93
Дистимическое расстройство: 0,16, 0,55, 1,85, 8,50, 27,30, 57,50, 72,50, 207,50, 412,34, 607,00,
Дистихиаз: 0,08, 0,41, 0,80, 7,50, 2,50, 30,00, 65,31, 125,00, 355,72, 422,53,
Дистония: 0,08, 0,50, 0,83, 11,70, 58,87, 330,21, 417,32, 653,02, 822,01, 971,32
Дистрофия Brevicollis Врожденный: 0,03, 0,52, 0,62, 0,93, 7,50, 12,71, 85,00, 96,50, 300,00, 225,54
Дисфагия: 0,07, 0,22, 0,62, 2,75, 5,50, 40,00, 100,00, 522,53, 682,45, 754,19
Дисфазия: 0,14, 0,62, 0,85, 12,85, 5,07, 453,72, 515,09, 684,81, 712,81, 993,41,
Дифиллоботриоз: 0,02, 0,24, 0,70, 7,50, 18,21, 145,50, 407,50, 712,50, 827,50, 921,06
Дифтерия: 0,09, 0,25, 0,78, 2,75, 12,69, 7,50, 95,83, 334,25, 453,72, 515,31,
Диффузный глобидный Склероз тела: 0,16, 0,55, 0,85, 2,50, 5,50, 27,50, 37,50, 123,01, 327,23, 533,69
Диффузный Льюи Болезнь тела: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 2,50, 40,00, 87,50, 150,00, 375,69, 519,34
Диффузный Миофасциальный боли С.: 0,04, 0,49, 0,78, 7,50, 118,00, 215,43, 362,51, 422,06, 608,41, 751,20
Диффузный паренхимы легких: 0,05, 0,24, 0,60, 0,97, 7,50, 35,62, 117,52, 402,06, 675,62, 823,01
Диффузный церебральный склероз: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
Длинный синдром QT: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 8,00, 27,50, 35,54, 125,69, 95,69, 95,00
Дневная слепота: 0,12, 0,65, 25,05, 87,50, 125,33, 222,53, 479,93, 527,00, 667,00, 987,23
Доброкачественная менигиома: 0,10, 0,41, 0,87, 5,50, 130,00, 255,61, 362,00, 492,68, 59,50, 654,37
Доброкачественный внутричерепной гиперпер: 0,06, 0,49, 0,68, 7,50, 102,50, 231,70, 472,50, 625,69, 705,70, 857,20
Донованоз: 0,03, 0,50, 0,70, 0,97, 88,00, 370,50, 547,50, 656,50, 725,37, 825,52
Д-р Райф специализированного MOR Carrier Wave Frequency Set:
Дракункулез: 0,10, 0,57, 0,80, 54,71, 195,31, 352,50, 595,90, 619,34, 797,61, 891,27
Дракункулез: 0,10, 0,57, 0,80, 54,71, 195,31, 352,50, 595,90, 619,34, 797,61, 891,27
Дубина-Джонсона синдром: 0,20, 0,46, 0,60, 2,50, 13,00, 35,78, 187,50, 235,00, 395,62, 805,70
Дурной запах изо рта: 0,03, 0,12, 0,95, 2,50, 22,50, 50,00, 126,16, 325,29, 519,34, 682,45
Душили диск: 0,05, 0,40, 0,85, 2,50, 13,98, 12,71, 95,47, 233,91, 426,90, 571,00,
Дуэйн Отвод: 0,04, 9,46, 44,30, 194,71, 207,50, 330,00, 537,50, 605,83, 754,03, 825,31
Дуэйн синдром: 0,04, 9,46, 44,30, 194,71, 207,50, 330,00, 537,50, 605,83, 754,03, 825,31
Дырявый синдром Gut: 0,17, 0,22, 0,47, 0,61, 109,33, 117,88, 211,00, 360,00, 525,71, 683,47
Дыхательная Гиперчувствительность: 0,06, 0,55, 0,70, 9,87, 74,50, 130,00, 240,00, 490,00, 675,29, 879,50,
Дыхательная цепь Дефицита, митохондриальный: 0,16, 0,35, 0,93, 2,50, 215,61, 355,68, 419,34, 651,10, 723,03, 868,43
Дыхательный дистресс-синдром, новорожденный: 0,07, 0,55, 0,65, 0,87, 7,50, 16,02, 42,01, 190,00, 675,29, 826,90

Е

Евстахиева труба Дисфункция : 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 355,08
Египетская Офтальмия: 0,19, 0,37, 0,78, 0,95, 2,25, 5,25, 45,00, 65,75, 752,63, 924,37
Eaton-Ламберт синдром: 0,13, 0,32, 0,93, 2,44, 81,27, 131,61, 334,25, 415,70, 568,43, 813,96

EBV инфекции: 0,07, 0,52, 0,70, 0,93, 372,50, 375,00, 380,00, 382,85, 519,34, 791,28
Echymosis: 0,11, 0,55, 0,80, 23,50, 117,50, 252,50, 462,50, 596,50, 797,50, 975,34
Ekbotm синдром: 0,16, 0,57, 7,78, 23,97, 125,95, 327,50, 422,50, 590,00, 715,70, 836,42,
Elaeophoriosis: 0,19, 0,18, 0,73, 7,50, 68,00, 115,44, 322,50, 545,43, 612,37, 779,93,
Elfin синдром фации: 0,14, 0,41, 8,00, 30,00, 57,50, 125,00, 357,77, 689,93, 750,00, 934,25
Embryopathies: 0,09, 0,37, 0,91, 128,50, 236,50, 302,27, 491,61, 651,02, 708,57, 879,21,
Emetophobia: 0,08, 0,62, 0,87, 5,81, 225,00, 423,07, 572,00, 727,33, 841,12, 903,91
Enchondromatosis: 0,15, 0,18, 0,87, 15,83, 23,21, 212,53, 247,58, 465,34, 695,02, 792,51
Enchondrosis, множественный: 0,15, 0,18, 0,87, 15,83, 23,21, 212,53, 247,58, 465,34, 695,02, 792,51
Enthesopathy: 0,13, 0,23, 0,62, 0,95, 7,50, 68,50, 232,50, 551,10, 779,23, 839,43,
Entomophthoramycosis: 0,14, 0,49, 0,73, 0,95, 97,50, 175,33, 476,50, 527,00, 667,00, 752,70,
Eperythrozoonosis: 0,19, 0,40, 0,95, 322,85, 323,90, 323,50, 342,75, 346,00, 349,30, 923,01
Erythropoietic Порфирия: 0,08, 0,41, 2,83, 15,25, 67,25, 221,01, 471,02, 597,52, 722,30, 822,57,
Esophagopharyngeal дивертикул: 0,23, 7,50, 22,50, 35,05, 95,00, 375,33, 424,37, 563,19, 714,82,
978,05
Esophagotracheal свищей: 0,13, 0,40, 0,73, 5,62, 7,25, 42,50, 90,00, 479,50, 527,00, 986,22
Essential Tremor: 0,11, 0,57, 81,30, 105,71, 221,50, 337,50, 570,51, 691,51, 775,48, 971,55
Etat Marbre: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
Eye Movement расстройства: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93

Ж

Жевательные мышцы Спазм: 0,06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19,
Железодофицитная анемия: 0,10, 0,32, 2,50, 57,20, 125,00, 175,00, 525,71, 682,02, 759,83, 932,41
Желино синдром: 0,14, 0,57, 0,73, 7,50, 2,50, 50,00, 187,50, 455,30, 672,23, 775,87,
Желоб Foot: 0,12, 0,55, 0,85, 72,50, 125,75, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 752,70,
Желтая лихорадка: 0,05, 7,50, 17,50, 47,50, 96,50, 475,05, 527,00, 657,11, 753,23, 987,23
Желтуха, гемолитическая: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23, 992,00
Желтуха, хронический идиопатический: 0,20, 0,46, 0,60, 2,50, 13,00, 35,78, 187,50, 235,00, 395,62,
805,70
Желтуха: 0,13, 0,23, 0,62, 0,97, 7,50, 12,05, 152,50, 293,50, 315,62, 496,01
Желтуха: 0,13, 0,23, 0,62, 0,97, 7,50, 12,05, 152,50, 293,50, 315,62, 496,01
Желудочковая дисплазия, Right, Аритмогенная: 0,05, 0,40, 0,85, 2,75, 5,00, 55,16, 269,71, 555,30,
707,00, 825,50
Желудочно-кишечные заболевания: 0,02, 0,52, 0,70, 0,90, 2,50, 5,25, 15,47, 142,50, 292,50, 821,06
Желудочно-кишечные сообщения хирургии: 0,03, 0,50, 0,93, 2,50, 119,00, 417,50, 545,31, 673,30,
796,50, 825,00
Желудочно-кишечные стромальные опухоли: 0,07, 0,52, 0,70, 0,95, 2,50, 3,00, 125,91, 347,50,
492,50, 675,47
Желудочно-кишечный рак: 0,03, 2,12, 0,93, 2,50, 15,69, 115,90, 434,50, 540,0, 670,00, 790,00
Желудочный Застой: 0,17, 0,52, 0,75, 0,95, 2,25, 17,50, 135,37, 385,91, 591,00, 722,53,
Желчнокаменная: 0,06, 0,49, 0,57, 72,50, 225,00, 477,50, 527,00, 667,00, 749,00, 986,22
Жиль де ла Туретта: 0,16, 0,23, 12,85, 55,75, 125,00, 210,50, 479,93, 593,20, 761,85, 987,23
Жирная печень: 0,04, 0,49, 0,78, 7,50, 8,00, 15,43, 62,50, 325,00, 515,70, 655,20
Жирные опухоли: 0,02, 0,50, 0,87, 172,50, 207,50, 315,23, 425,62, 691,22, 735,54, 962,07,

З

Заболевание бериллия: 0,14, 0,26, 5,62, 42,50, 65,11, 90,00, 51,50, 688,29, 712,23, 997,87,
Заболевание Включение: 0,07, 0,12, 0,85, 9,50, 88,00, 141,20, 297,50, 425,95, 675,31, 827,00
Заболевание Гилберта: 0,07, 0,32, 0,62, 0,85, 5,00, 22,50, 60,00, 352,93, 422,53, 563,19,
Заболевание Капоши: 0,08, 7,50, 12,85, 40,00, 65,16, 96,50, 175,05, 653,69, 759,83, 923,70,

Заболевание передней горловой клетки: 0,17, 0,32, 0,95, 5,51, 32,45, 47,51, 162,21, 215,70, 39,50, 475,87
Заболевание Танжера: 0,14, 0,41, 8,00, 17,50, 87,50, 95,75, 225,00, 476,50, 527,00, 662,71,
Заболевание щитовидной железы: 0,14, 13,93, 32,50, 97,50, 157,80, 332,41, 426,90, 571,00, 836,00, 932,00,
Заболевания амфибий: 0,07, 10,83, 5,81, 57,50, 125,05, 376,29, 419,34, 560,00, 642,91, 930,12
Заболевания желчных путей: 0,17, 0,49, 2,50, 32,50, 72,50, 312,33, 400,00, 560,00, 709,83, 98,90
Заболевания животных: 0,05, 0,57, 0,87, 2,50, 5,81, 92,50, 424,37, 561,93, 709,83, 98,90
Заболевания периферических сосудов: 0,07, 0,22, 0,73, 75,25, 117,22, 237,02, 451,90, 561,51, 698,10, 812,77
Заболевания печени: 0,11, 0,55, 0,97, 12,33, 17,50, 30,00, 160,10, 383,50, 421,00, 645,25,
Заболевания пищеварительной системы: 0,73, 3,23, 55,93, 92,50, 115,90, 417,50, 545,31, 673,30, 796,50, 825,00
Заболевания позвоночника: 0,18, 0,32, 0,95, 7,50, 25,75, 52,50, 425,16, 571,00, 841,00, 932,00,
Заболевания почек, терминальная стадия: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Заболевания суставов: 0,11, 0,24, 0,57, 38,83, 222,72, 317,50, 431,20, 572,50, 695,67, 905,62
Заболевания членистоногих: 0,06, 0,85, 7,80, 25,00, 52,50, 275,09, 426,90, 571,00, 829,00, 937,41,
Забрюшинная Фиброз: 0,07, 0,46, 0,65, 112,95, 295,87, 347,50, 427,50, 695,28, 750,00, 875,95,
Заглочный абсцесс: 0,12, 0,25, 0,62, 2,50, 3,00, 315,75, 425,28, 697,50, 869,71, 925,28
Заикание: 0,18, 1,07, 4,83, 15,25, 58,21, 109,42, 237,21, 387,02, 434,27, 611,05
Закрытая-синдром: 0,15, 0,46, 0,95, 5,85, 62,50, 107,50, 217,50, 496,50, 855,72, 915,31,
Закупорка почечной артерии: 0,07, 0,55, 0,85, 7,58, 132,60, 347,50, 472,50, 597,50, 775,95, 925,31,
Западный Нил Лихорадка: 0,04, 0,52, 0,75, 2,50, 5,07, 47,50, 175,16, 525,71, 759,83, 932,41
Западный синдром: 0,6, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19 ,,
Запах расстройства: 0,11, 0,49, 0,57, 13,39, 5,25, 20,00, 60,00, 35,52, 93,50, 315,70,
Застежка-нож стапичность: 0,13, 0,40, 0,62, 0,90, 5,58, 117,25, 442,52, 657,51, 722,59, 865,87
Застенчивый-Драгер синдром: 0,07, 8,00, 13,98, 42,50, 97,50, 325,17, 515,70, 650,00, 750,00, 927,10,
Застойная кардиомиопатия: 0,12, 0,25, 20,00, 125,16, 377,91, 414,17, 515,17, 683,00, 712,00, 993,41,
Затылочная область Травма: 0,13, 0,23, 1,60, 8,53, 17,50, 72,53, 155,29, 396,50, 437,48, 828,57,
Затылочный энцефалоцеле: 0,13, 0,57, 0,78, 0,97, 2,50, 87,50, 323,98, 665,70, 822,70, 906,07
Защемление невралгии: 0,02, 0,24, 0,85, 2,50, 5,25, 72,50, 196,50, 375,91, 456,72, 880,00
Защемление невралгия: 0,03, 0,65, 12,33, 30,00, 182,23, 225,17, 534,50, 667,00, 742,00, 986,22
Зеллвегер как синдром: 0,16, 0,57, 0,78, 0,93, 2,75, 7,50, 22,50, 40,00, 125,00, 225,71, 434,25, 566,41, 709,83, 985,90
Зеллвегер синдром: 0,16, 0,57, 0,78, 0,93, 2,75, 7,50, 22,50, 40,00, 125,00, 225,71, 434,25, 566,41, 709,83, 985,90
Зима Рвота (холодная / гриппа) 0,06, 0,49, 0,57, 7,50, 2,50, 30,00, 72,50, 225,75, 419,34, 561,93
Злокачественная Гиперпирексия: 0,11, 0,55, 0,95, 5,25, 20,00, 37,50, 62,50, 93,50, 150,00, 478,50
Злокачественная гипертермия: 0,11, 0,55, 0,95, 5,25, 20,00, 37,50, 62,50, 93,50, 150,00, 478,50
Злокачественная Меланома: 0,07, 0,49, 0,70, 32,80, 102,25, 212,75, 321,20, 545,68, 795,61, 857,77
Злокачественная фиброзная гистиоцитома: 0,08, 0,41, 1,00, 5,78, 7,25, 15,87, 70,00, 92,50, 215,70, 519,34
Злокачественные менингиомы: 0,10, 0,41, 0,87, 5,50, 130,00, 255,61, 362,00, 492,68, 597,50, 654,37
Зоб, Экзофтальмический: 0,08, 0,35, 55,61, 119,87,232,25, 308,29, 455,52, 585,37, 697,50, 825,91
Зоонозы: 0,17, 0,52, 2,75, 17,50, 45,16, 72,50, 122,53, 175,00, 475,05, 527,00,
Зрачок Реакция Отсутствовали: 0,02, 0,24, 1,57, 9,85, 201,75, 364,00, 423,01, 697,30, 875,93, 979,53,
Зрелость выявленного Сахарный диабет: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 421,00, 465,00, 895,00, 951,30
Зрительный нерв Ишемия: 0,04, 0,18, 0,70, 2,25, 5,29, 47,50, 275,52, 425,29, 571,00, 813,00
Зрительный нерв: 0,04, 0,18, 0,70, 2,25, 5,29, 47,50, 275,52, 425,29, 571,00, 813,00
Зубная / Челюсть кавитация: 0,17, 0,37, 0,90, 2,75, 5,12, 52,50, 90,00, 234,25, 842,00, 937,41,
Зубные бактерии: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 355,08

Зубы Шлифование расстройтва: 0,08, 0,32, 20.00, 85.03, 150.00, 225.00, 219.34, 453.72, 515.15, 683.00,

Зуд вульвы: 0,16, 0,35, 0,95, 5,50, 27,50, 47,50, 357,30, 478,50, 527,00, 717,00

Зуд Джок: 0,02, 0,75, 2,62, 5,95, 8,50, 125,69, 262,50, 592,50, 758,57, 823,44

Зуд: 0,06, 0,49, 9,65, 57,50, 219,51, 370,40, 472,50, 625,31, 725,87, 871,00,

Зуд: 0,06, 0,49, 9,65, 57,50, 219,51, 370,40, 472,50, 625,31, 725,87, 871,00,

I

Идиопатическая болезнь Паркинсона: 0,08, 0,35, 0,65, 0,83, 9,50, 115,71, 354,95. 355,35, 368,00, 398,40

Идиопатическая гипертрофическая обструктивная стеноз: 0,13, 0,26, 20,00, 125,00, 376,29, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,

Идиопатическая мошонки Кальциноз: 0,12, 0,26, 0,70, 2,50, 31,00, 72,75, 122,50, 282,81, 357,77, 426,16

Идиопатическая орофациальная дискинезия: 0,06, 0,41, 0,70, 0,83, 2,50, 32,50, 305,05, 431,20, 632,59, 723,01

Идиопатический гипертрофический подклапанный стеноз: 0,13, 0,26, 20,00, 125,00, 376,29, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,

Идиопатический окружающей среды аллергии 0,08, 0,37, 0,78, 8,85, 45,50, 113,52, 241,01, 392,50, 675,87, 812,02

Идиопатической ортостатической гипотензии :: 0,07, 8,00, 13,98, 42,50, 97,50, 325,17, 515,70, 650,00, 750,00, 927,10,

Излучение Детокс: 0,25, 0,50, 2,75, 65,35, 105,31, 328,21, 357,00, 405,15, 424,65, 575,20

ИЗСД: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30

Икс

Илеит, региональный: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00

Илеит, Терминал: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00

Иммунная система Болезнь: 0,02, 0,30, 0,85, 7,50, 12,50, 40,00, 162,90, 350,00, 433.63, 909.21

Иммунный комплекс заболеваний: 0,02, 0,30, 0,85, 7,50, 32,50, 240.28, 346.00, 628.00, 833.70, 925.68

Иммунодефицита АИС: 0.15, 5.58, 22.00, 30.00, 47.50, 360.59, 365.00, 388.90, 434.00, 456.11

Иммунодефицита, Тяжелая: 0,07, 0,24, 35,19, 150,00, 375,00, 477,50, 527,00, 662,71, 749,00, 969,67

Иммунологические Дефицит Синдромы: 0,02, 0,30, 0,85, 32,88, 234,51, 425,68, 571,00, 879,00, 938,00,

Импетиго Contagiosa: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 37,50, 130,72, 352,50, 712,50, 693,50

Импетиго: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 37,50, 130,72, 352,50, 712,50, 693,50

ИНСД: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 421,00, 465,00, 895,00, 951,30

Инсулинома: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,25, 32,50, 60,00, 125,68, 225,65, 275,68

Инсулома: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,25, 32,50, 60,00, 125,68, 225,65, 275,68

Инсульт: 0,09, 0,12, 0,62, 15,17, 96,50, 225,00, 425,16, 571,00, 841,00, 937,41,

Интерстициальные заболевания легких: 0,05, 0,24, 0,60, 0,97, 7,50, 35,62, 117,52, 402,06, 675,62, 823,01

Интерстициальный цистит: 0,04, 0,46, 0,80, 2,25, 113,95, 232,50, 335,69, 587,50, 821,00, 975,31,

Инфаркт Инфаркт: 0,19, 0,37, 0,78, 0,90, 7,50, 121,72, 340,00, 457,50, 592,50, 775,58

Инфаркт Ишемия: 0,08, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 117,50, 345,23, 567,50, 625,87, 775,58

Инфекции Pseudomonas: 0,06, 0,23, 8,85, 45,25, 115,30, 215,31, 437,50, 662,50, 825,34, 917,03

Инфекции дыхательных путей: 0,10, 0,55, 0,73, 0,87, 67,20, 172,85, 230,00, 533,20, 675,95, 875,29

Инфекции мочевых путей: 0,49, 0,73, 0,80, 7,50, 20,00, 50,00, 124,37, 376,29, 496,01, 689,93

Инфекции цестод: 0,24, 0,70, 40,00, 72,50, 97,50, 336,42, 475,19, 527,00, 662,71, 752,70

Инфекционный мононуклеоз: 0,08, 0,35, 0,60, 0,80, 212,03, 305,21, 451,27, 565,61, 690,00, 826,32

Инфекционный мононуклеоз: 0,08, 0,35, 0,60, 0,80, 212,03, 305,21, 451,27, 565,61, 690,00, 826,32

Инфекционный Пустулезные Дерматит: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 125,31, 387,50, 682,10, 822,06, 925,93,
Ипохондрия: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 8,00, 127,50, 235,58, 525,79, 725,00, 825,79
Исаакиевская синдром: 0,10, 0,26, 0,68, 9,70, 13,52, 45,00, 352,93, 496,01, 682,45, 755,49,
Использование Dr Rifes 3,30 Mhz MOR Sideband. Рак и Вирус Specific
Истерия, Диссоциативная: 0,11, 0,49, 0,97, 17,30, 29,50, 422,50, 602,50, 715,31, 803,50, 924,37,
Ито синдром: 0,10, 0,57, 0,68, 0,87, 35,58, 127,50, 337,50, 638,61, 715,23, 903,74,
Ихтиоз: 0,03, 0,18, 0,65, 0,80, 33,52, 72,50, 270,96, 321,80, 505,67, 715,28
Ишемическая атака, Transient: 0,17, 0,40, 0,62, 0,85, 2,50, 25,00, 109,32, 362,57, 621,68, 775,67
Ишемическая болезнь сердца: 0,08, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 117,50, 345,23, 567,50, 625,87, 775,58
Ишемическая оптическая нейропатия: 0,04, 0,18, 0,70, 2,25, 5,29, 47,50, 275,52, 425,29, 571,00, 813,00
Ишемическая энцефалопатия: 0,04, 0,02, 0,65, 85,75, 90,00, 375,11, 496,00, 682,00, 750,00, 911,20
Ишемия, Инфаркт: 0,08, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 117,50, 345,23, 567,50, 625,87, 775,58
Ишиас: 0,19, 0,50, 0,70, 0,97, 14,63, 42,50, 67,50, 196,50, 452,93, 777,50,

K

Кавасаки Болезнь: 0,04, 0,24, 0,95, 2,75, 5,87, 178,50, 326,50, 571,52, 705,87, 827,23
Кавернит, Волокнистый: 0,04, 0,57, 0,62, 0,95, 7,50, 295,54, 487,50, 605,72, 723,82, 935,42
Кальмана синдром: 0,12, 0,50, 0,85, 5,50, 32,50, 35,00, 75,85, 92,50, 125,62, 519,34
Камни в почках: 0,04, 0,18, 0,70, 0,85, 5,78, 32,50, 60,00, 125,23, 95,67, 150,00,
Канаван болезни: 0,02, 0,97, 5,69, 32,50, 175,03, 451,17, 517,50, 683,00, 712,42, 995,38,
Кандид: 0,18, 0,93, 2,50, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Кандидоз, вульвовагинит: 0,18, 0,93, 3,78, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Кандидоз, вульвовагинит: 0,18, 0,93, 3,78, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Кандидоз: 0,18, 0,93, 2,50, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Кандидоз: 0,18, 0,93, 2,50, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Капсулит, Клей: 0,06, 0,23, 20,00, 62,50, 125,75, 150,00, 357,30, 532,41, 653,69, 759,83,
Карбоксилазы Дефицит, множественный, отсроченное: 0,19, 0,35, 13,52, 90,00, 355,08, 475,16, 527,00, 667,00, 789,00, 986,22
Кардиомегалия: 0,13, 0,26, 23,80, 135,60, 390,00, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
Кардиомиопатия застойная: 0,12, 0,25, 20,00, 125,16, 377,91, 414,17, 515,17, 683,00, 712,00, 993,41,
Кардиомиопатия Ограничительные: 0,12, 0,26, 20,00, 125,75, 375,17, 464,93, 527,00, 662,71, 742,00, 985,67
Кардиомиопатия, гипертрофическая обструктивная: 0,13, 0,26, 20,00, 125,00, 376,29, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
Кардиомиопатия, гипертрофическая: 0,13, 0,26, 20,00, 125,00, 376,29, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
Кардиомиопатия, дилатационная: 0,12, 0,25, 20,00, 125,16, 377,91, 414,17, 515,17, 683,00, 712,00, 993,41,
Кардиоспазм: 0,22, 0,65, 0,83, 7,50, 120,00, 357,50, 425,36, 651,00, 754,37, 819,68
Кардит: 0,08, 0,32, 1,73, 32,90, 67,50, 125,23, 322,50, 539,00, 832,59, 915,58
Карнитин расстройства: 0,03, 0,52, 0,75, 30,00, 225,16, 484,19, 527,00, 667,00, 789,00, 988,90
Кароли Болезнь: 0,06, 0,52, 10,53, 27,50, 55,17, 125,75, 210,50, 304,00, 571,00, 843,00,
Картагенер триада: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 18,00, 27,50, 135,67, 225,62, 635,23, 917,02
Картагенера синдром: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 18,00, 27,50, 135,67, 225,62, 635,23, 917,02
Карциноидная Опухоль: 0,12, 0,73, 13,39, 7,50, 5,50, 125,00, 375,15, 434,90, 571,00, 842,00,
Карциноидная, бокаловидные клетки: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00
Карциноидный: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00
Карцинома тимуса: 0,17, 0,52, 42,50, 72,50, 97,50, 379,93, 512,33, 682,02, 759,83, 927,10,

Карцинома, Анапластический: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00, 175,75, 434,53,
Карцинома, базально - клеточный: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 20,00, 40,00, 85,00, 97,50, 355,72, 434,50 ,
Карцинома, -Малые-Cell Lung: 0,06, 0,18, 0,97, 5,83, 22,00, 47, 28, 87,22, 97,50, 355,72, 434,00
Карцинома, Мелкоклеточный: 0,03, 0,46, 0,75, 0,85, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 350,00, 434,00,
Карцинома, Меркель Ячейка: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 22,40, 43,10, 87,22, 97,50, 355,72, 43 4.50,
Карцинома, Недифференцированный: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00, 175,75, 434,53,
Карцинома, Овсяные клетки: 0,03, 0,46, 0,75, 0,85, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 350,00, 434,00
Карцинома, Шпindelъ-Cell: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00, 175,75, 434,53,
Карцинома: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00, 175,75, 434,53,
Карциноматоз: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00, 175,75, 434,53,
Каслмен болезни: 0,04, 0,50, 0,70, 0,97, 5,75, 7,50, 37,50, 96,50, 225,91, 425,37
Катаракта, Мембранозная: 0,03, 0,41, 15,19, 87,50, 122,06, 312,33, 532,41, 655,20, 750,00, 927,10,
Катаракта: 0,03, 0,41, 15,19, 87,50, 122,06, 312,33, 532,41, 655,20, 750,00, 927,10,
Катетеризация сердца: 0,11, 0,57, 0,80, 1,52, 15,29, 52,50, 62,50, 196,50, 412,50, 673,11
Катетеризация, кардиологический: 0,11, 0,57, 0,80, 1,52, 15,29, 52,50, 62,50, 196,50, 412,50, 673,11
Катетеризация, сердце: 0,11, 0,57, 0,80, 1,52, 15,29, 52,50, 62,50, 196,50, 412,50, 673,11
Катетеризация: 0,11, 0,57, 0,80, 5,17, 15,00, 229,32, 512,33, 653,69, 753,07, 919,34
Катетеризация: 0,11, 0,57, 0,80, 5,17, 15,00, 229,32, 512,33, 653,69, 753,07, 919,34
Каузалгия: 0,11, 0,57, 0,80, 62,50, 96,50, 210,50, 475,00, 667,00, 742,00, 988,90
Кафе с молоком пятна: 0,52, 0,60, 2,25, 12,85, 45,03, 222,70, 425,00, 571,00, 839,00, 937,41,
Кашель: 0,07, 0,24, 0,91, 7,50, 12,08, 145,50, 442,00, 574,50, 797,50, 983,50
Квадратная гемипарезия: 0,13, 0,58, 0,73, 2,58, 5,78, 145,91, 372,52, 428,01, 511,19, 605,59
Квадриплегия: 0,15, 0,46, 0,95, 5,85, 62,50, 107,50, 217,50, 496,50, 855,72, 915,31,
Келоид: 0,10, 0,50, 0,78, 0,85, 5,62, 37,50, 131,98, 285,00, 624,11, 881,19
Кератит, язвенный: 0,33, 0,90, 2,77, 37,21, 98,11, 123,60, 205,30, 418,15, 633,10, 823,41
Кератит: 0,07, 0,55, 0,70, 0,87, 5,25, 7,25, 30,00, 55,23, 93,50, 325,62
Кератоз, Актинический: 0,16, 0,49, 0,62, 0,85, 13,39, 71,50, 142,21, 392,50, 677,91, 715,70
Кератоз, себорейный: 0,12, 0,68, 0,85, 12,05, 7,50, 27,50, 97,50, 275,62, 523,01, 687,45
Кератоконуса: 0,19, 0,52, 0,68, 0,97, 57,50, 119,53, 325,62, 634,20, 701,50, 881,62
Кернс синдром: 0,15, 0,35, 0,62, 0,93, 7,50, 13,52, 52,50, 72,50, 93,50, 96,50,
Кернс-Sayer синдром: 0,15, 0,35, 0,62, 0,93, 7,50, 13,52, 52,50, 72,50, 93,50, 96,50,
Кетоацидоз, диабетическая: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Киари в: 0,05, 0,24, 72,50, 122,53, 342,06, 512,33, 682,45, 753,07, 926,70,
Кивнув спазма: 0,6, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19 ,,
Кимура болезни: 0,10, 1,00, 12,33, 5,50, 45,00, 234,51, 475,16, 527,00, 752,70, 987,23
Кинбек заболевания: 0,13, 0,22, 0,93, 5,50, 17,50, 32,50, 72,50, 127,00, 356,50, 624,37
Киста Бейкера: 0,17, 0,35, 8,85, 57,50, 11,50, 237,52, 35,50, 691,02, 810,50, 915,70,
Киста жёлтого тела: 0,06, 0,40, 0,83, 5,25, 85,47, 132,20, 247,50, 530,20, 618,20, 880,30
Киста молочной железы: 0,08, 0,24, 12,71, 35,16, 92,50, 355,72, 412,33, 563,19, 709,83, 978,85
Киста молочной железы: 0,08, 0,24, 12,71, 35,16, 92,50, 355,72, 412,33, 563,19, 709,83, 978,85
Киста холедоха, тип I: 0,04, 0,23, 0,85, 5,75, 20,00, 125,19, 350,00, 450,00, 775,17, 927,00,
Киста холедоха: 0,04, 0,23, 0,85, 5,75, 20,00, 125,19, 350,00, 450,00, 775,17, 927,00,
Кистевой синдром тоннеля: 0,03, 0,65, 12,33, 30,00, 182,23, 225,17, 534,50, 667,00, 742,00, 986,22
Кисты яичников: 0,06, 0,40, 0,83, 5,25, 85,47, 132,20, 247,50, 530,20, 618,20, 880,30
Кисты, гидатидная: 0,12, 0,55, 5,85, 81,50, 127,55, 241,52, 471,50, 625,30, 853,00, 915,09
Кисты: 0,17, 0,18, 0,93, 9,50, 157,50, 281,02, 342,50, 571,08, 725,00, 825,31,
Кишечная непроходимость: 0,05, 0,52, 0,78, 7,50, 8,00, 30,00, 62,50, 125,65, 210,50, 575,68,
Кишечная палочка инфекция: 0,16, 0,41, 0,73, 0,83, 7,50, 356,00, 393,00, 425,00, 610,50, 826,07
Кишечные Aganglionosis: 0,13, 0,52, 0,75, 5,52, 8,22, 47,50, 72,51, 126,33, 275,56, 475,22,
Кишечные заболевания: 0,05, 0,52, 0,78, 7,50, 8,00, 55,68, 225,23, 533,63, 652,43, 781,00,
Кишечные Нейрональная дисплазию: 0,05, 0,52, 0,78, 7,50, 8,00, 32,50, 62,50, 125,68, 250,00,
376,29
Кишечные полипы: 0,05, 0,52, 0,78, 10,47, 5,58, 32,50, 65,68, 149,21, 275,67, 375,68,
Кишечный рак: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00,

Клайнфельтера синдром: 0,16, 0,55, 0,85, 2,50, 5,50, 27,50, 37,50, 150,00, 125,69, 515,70
 Клапан легочной артерии Атрезия: 0,15, 0,41, 0,68, 0,98, 7,52, 11,81, 89,51, 417,43, 671,98, 905,70
 Клапанные Болезни сердца: 0,11, 0,22, 0,73, 3,75, 7,05, 51,27, 137,50, 236,42, 472,29, 851,17
 Кларк, доктор Hulda: (7-20-7-20-7-20) 30,00, 0,00, 0,00, 30,00, 0,00, 0,00, 30,00, 0,00, 0,00, 0,00
 Клаустрофобия: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93
 Клейна-Левина синдром: 0,04, 0,50, 0,68, 0,87, 5,58, 7,50, 37,50, 95,54, 323,01, 426,90,
 Клейн-Ваарденбург: 0,04, 0,52, 5,09, 35,00, 175,33, 432,41, 561,93, 714,82, 823,00, 987,23
 Кленовый сироп Болезнь Моча: 0,03, 0,50, 0,87, 10,47, 37,11, 87,50, 135,23, 225,68, 397,50, 597,50
 Клещ Заражение: 0,05, 6,24, 30,78, 129,97, 321,53, 565,68, 615,22, 705,68, 892,50, 952,17
 Клещевой боррелиоз: 0,65, 2,50, 7,50, 25,23, 70,00, 42,50, 95,67, 378,95, 523,01, 682,02
 Клещевой заболевания: 0,08, 0,52, 0,68, 0,97, 2,50, 324,37, 522,53, 655,20, 750,00, 926,70,
 Клиппель-Тренон болезнь: 0,06, 0,12, 0,60, 0,90, 2,75, 17,50, 72,50, 375,69, 357,77, 425,23
 Клиппель-Тренон-Вебер: 0,06, 0,12, 0,60, 0,90, 2,75, 17,50, 72,50, 375,69, 357,77, 425,23
 Клиппеля-фейл синдром: 0,03, 0,52, 0,62, 0,93, 7,50, 12,71, 85,00, 96,50, 300,00, 225,54
 Клубневые склероз: 0,08, 0,35, 5,50, 35,16, 72,50, 93,50, 525,71, 650,00, 759,83, 924,37
 Ключично-черепной дизостоз: 0,17, 0,52, 0,62, 0,85, 20,30, 97,50, 155,27, 562,50, 753,20, 850,00,
 Кожа - Scar Tissue исцеление: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 120,50, 401,00, 409,31, 552,20, 750,00, 922,53
 Кожа - Коллаген Строительство : 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 120,50, 424,00, 467,00, 493,10, 750,00,
 922,53
 Кожа Mole: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 120,50, 401,00, 409,31, 552,20, 750,00, 922,53
 Кожа: 0,05 язвы, 0,95, 7,50, 8,00, 40,00, 57,50, 125,75, 325,17, 522,53, 655,20
 Кожные заболевания, Бактериальные: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 96,50, 325,00, 519,34, 655,20, 750,00,
 922,53
 Кожные заболевания, Инфекционные: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 96,50, 325,00, 519,34, 655,20, 750,00,
 922,53
 Кожные заболевания, паразитарные (см «паразитов» и выбрать конкретные виды паразитов)
 Кожные и соединительной ткани Болезни: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 96,50, 325,00, 519,34, 655,20,
 750,00, 922,53
 Кожный Личинка мигрирующей: 0,07, 0,37, 0,70, 0,85, 5,69, 7,25, 30,00, 55,54, 93,50, 322,06,
 Кожный Синус: 0,18, 7,50, 25,17, 52,50, 112,33, 175,00, 524,37, 682,45, 753,07, 927,10,
 Коклюш: 0,10, 0,35, 0,95, 13,61, 27,50, 47,50, 60,00, 110,25, 425,05, 932,00,
 Коклюша: 0,10, 0,35, 0,95, 13,61, 27,50, 47,50, 60,00, 110,25, 425,05, 932,00,
 Коксаки вирусные инфекции: 0,07, 0,22, 0,62, 2,50, 360,50, 366,10, 364,00, 475,29, 527,00, 667,00,
 Кокцидиоидомикоз: 0,04, 0,24, 0,65, 0,85, 2,50, 13,06, 119,50, 695,00, 722,70, 932,41,
 Коленчатые ганглиониты: 0,08, 0,32, 0,610, 2,27, 44,25, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
 Коленчатый Herpes Zoster: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37
 Колики: 0,13, 0,23, 0,62, 1,00, 7,50, 155,98, 396,50, 415,70, 575,27, 927,00,
 Колит, Гранулематозный: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00
 Колит, псевдомембранозный: 0,28, 0,75, 0,81, 0,98, 107,41, 128,31, 176,21, 517,10, 609,42, 717,21
 Колит, слизистая: 0,23, 0,85, 7,50, 32,50, 22,50, 151,68, 312,50, 432,50, 705,67, 869,34,
 Колит, Язвенный: 0,13, 0,25, 0,73, 5,75, 7,50, 55,50, 122,50, 442,50, 625,71, 875,27,
 Колобома: 0,19, 0,18, 0,60, 12,19, 25,15, 117,00, 395,50, 620,00, 745,98, 997,50,
 Кольцо Перетяжка, Внутриматочный: 0,07, 0,18, 5,62, 37,50, 100,00, 275,16, 525,71, 655,20, 750,00,
 926,70,
 Кома, Гипергликемическую / мольное Nonketotic: 0,17, 0,18, 0,84, 7,59, 87,32, 132,51, 345,03,
 657,50, 792,50, 925,79,
 Кома: 0,17, 0,18, 0,84, 8,12, 87,32, 132,51, 345,03, 657,50, 792,50, 925,79
 Комары энцефалит: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 150,89, 455,34, 527,50, 896,50, 917,20
 Комплексный региональный болевой синдром типа II: 0,11, 0,57, 0,80, 62,50, 96,50, 210,50, 475,00,
 667,00, 742,00, 988,90
 Комплексный региональный болевой синдром, тип I: 0,11, 4,14, 33,15, 72,33, 121,50, 280,10,
 525,00, 617,00, 712,00, 988,90
 Конвергенция Недостаточность: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
 Конвергенция нистаги: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
 Конвульсивные припадки: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53

Контагиозный моллюск: 0,11, 0,35, 0,80, 35,25, 72,50, 142,37, 271,50, 592,50, 725,68, 836,42,
Контрактура Дююитрена: 0,07, 0,82, 5,85, 12,71, 25,40, 341,00, 415,70, 734,51, 819,34, 982,02
Концентральный склероз Бало: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
Конъюнктивит: 0,17, 0,52, 0,60, 0,85, 225,53, 327,50, 455,95, 760,00, 850,00, 969,71
Корневой канал (лечение Бактерии): 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 355,08
Кортикальная гиперостоз, Врожденное: 0,12, 0,25, 0,70, 1,07, 2,75, 14,53, 32,50, 92,50, 356,72,
425,58,
Кортикобазальной (CBGD): 0,12, 0,27, 7,61, 32,85, 98,09, 222,55, 462,52, 602,51, 743,12, 905,15,
Корь Энцефалит тела: 0,05, 1,52, 5,69, 55,15, 375,03, 479,93, 527,00, 662,71, 789,00, 987,23
Корь, немецкий: 0,07, 0,24, 0,60, 7,22, 132,25, 427,50, 555,95, 690,00, 875,00, 936,42,
Корь: 0,06, 0,26, 0,75, 2,25, 7,50, 52,50, 369,50, 373,01, 371,05, 687,62
Корь: 0,06, 0,26, 0,75, 2,25, 7,50, 52,50, 369,50, 373,01, 371,05, 687,62
Косметическая Реконструкция (Post) 0,06, 0,23, 0,73, 0,87,105,72, 237,25, 432,50, 526,07, 669,71,
819,34
Косоглазие, Noncomitant: 0,12, 0,55, 0,95, 5,25, 25,51, 42,50, 162,52, 492,57, 675,51, 828,53
Косоглазие, Внутренняя: 0,12, 0,55, 0,95, 5,25, 25,51, 42,50, 162,52, 492,57, 675,51, 828,53
Косоглазие, конвергентное: 0,12, 0,55, 0,95, 5,25, 25,51, 42,50, 162,52, 492,57, 675,51, 828,53
Косоглазие, расходящийся: 0,15, 0,23, 12,75, 38,85, 105,25, 217,25, 435,36, 617,52, 791,48, 877,91
Косоглазие: 0,17, 0,57, 37,50, 87,50, 90,00, 452,59, 519,68, 684,81, 712,23, 997,87,
Косолапость Cavus: 0,92, 32,75, 150,01, 293,70, 329,05, 415,84, 423,47, 472,12, 512,14, 629,90
Костальное хондритов: 0,05, 0,24, 15,75, 45,00, 93,50, 376,29, 512,33, 689,93, 759,83, 925,71
Костелло синдром: 0,06, 0,32, 0,73, 0,85, 10,89, 66,30, 185,29, 253,04, 735,30, 957,50,
Костно-Опухchodysplasia: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 78,25, 114,69, 323,00, 637,08, 845,87, 973,50
Костные заболевания, нарушения обмена веществ: 0,23, 0,60, 12,00, 55,00, 96,50, 375,11, 512,33,
655,20, 750,00, 927,10,
Костные заболевания: 0,23, 0,60, 12,00, 55,00, 96,50, 375,11, 512,33, 655,20, 750,00, 927,10,
Кость Гипертрофия: 0,12, 0,25, 0,70, 2,50, 10,53, 2,75, 32,50, 92,50, 356,72, 425,58,
Кость Потеря, связанная с возрастом: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29,
875,00,
Косые Отклонение: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
Коудена заболевания: 0,06, 0,26, 0,68, 9,00, 10,89, 45,91, 125,29, 526,16, 652,43, 750,00
Кошка Синдром глаз: 0,05, 0,41, 0,62, 7,50, 17,50, 87,50, 479,50, 662,71, 749,00, 988,90
Крабье Болель: 0,16, 0,55, 0,85, 2,50, 5,50, 27,50, 37,50, 123,01, 327,23, 533,69
Краниофарингиома, Adamantinous: 0,15, 1,35, 16,75, 81,93, 118,85, 282,50, 315,95, 523,50, 775,29,
954,50,
Краниофарингиома: 0,15, 1,35, 16,75, 81,93, 118,85, 282,50, 315,95, 523,50, 775,29, 954,50,
Краниофарингиомой, папиллярный: 0,15, 1,35, 16,75, 81,93, 118,85, 282,50, 315,95, 523,50, 775,29,
954,50,
Крапивница: 0,07, 0,49, 0,60, 0,93, 2,25, 5,81, 13,93, 95,09, 375,00, 525,71
Краснуха Infantum: 0,07, 0,50, 0,95, 7,50, 10,53, 132,50, 242,50, 392,01, 629,26, 915,48
Краснуха: 0,07, 0,24, 0,60, 7,22, 132,25, 427,50, 555,95, 690,00, 875,00, 936,42,
Красный плоский лишай: 0,05, 0,49, 0,62, 0,95, 10,47,32,71, 330,22, 402,80, 692,10, 775,09
Крейтцфельда-Якоба синдром: 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 15,09, 24,40, 417,50, 505,00, 791,50, 995,15,,
Крейтцфельда-Якоба, Новый вариант: 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 17,50, 29,00, 412,00, 515,00, 791,50,
995,15,
Крестцово-подвздошных сочленений Дисфункция: 0,11, 0,24, 0,57, 38,83, 222,72, 317,50, 431,20,
572,50, 695,67, 905,62
Кретинизм: 0,19, 0,52, 0,68, 9,08, 112,83, 217,50, 335,00, 547,50, 725,28, 925,00
Кривошея: 0,18, 0,30, 5,50, 22,50, 40,00, 96,50, 332,41, 475,11, 667,00, 752,70,
Криоглобулинемия: 0,15, 0,24, 0,65, 0,97, 12,71, 27,30, 212,50, 435,29, 695,75, 875,95,
Криптогенная Пневмония: 0,03, 0,25, 10,53, 7,50, 95,15, 312,33, 455,82, 517,50, 688,29, 843,50
Криптогенный Инфантильная Судороги: 0,6, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27,
754,19 ,,
Криптококкоз: 0,97, 1,12, 17,75, 51,20, 131,02, 217,50, 517,50, 653,00, 772,29, 956,03,
Криптококкоз: 0,97, 1,12, 17,75, 51,20, 131,02, 217,50, 517,50, 653,00, 772,29, 956,03,

Крипторхизм: 0,07, 0,57, 0,85, 10,89, 2,50, 25,29, 152,50, 324,37, 455,72, 879,93,
Кровеносная Collapse: 0,17, 0,32, 0,95, 115,50, 210,50, 475,19, 527,00, 667,00, 742,00, 985,67
Кровоизлияние в мозг, церебральный: 0,04, 0,55, 0,78, 93,50, 210,50, 453,72, 515,19, 683,00,
712,23, 993,41,
Кровотечение глаз: 0,03, 0,23, 0,73, 0,80, 12,69, 5,17, 32,50, 93,50, 175,00, 526,07
Кровотечение желудочно-кишечный тракт: 0,05, 0,52, 0,71, 0,93, 2,56, 33,18, 215,47, 402,53,
592,50, 7325,37
Кровотечение, глаз: 0,03, 0,23, 0,73, 0,80, 12,69, 5,17, 32,50, 93,50, 175,00, 526,07
Кровотечение, желудочно-кишечного тракта: 0,05, 0,52, 0,71, 0,93, 2,56, 33,18, 215,47, 402,53,
592,50, 7325,37
Кровотечение, Послеродовая: 0,04, 0,55, 0,78, 162,12, 210,50, 453,72, 515,19, 683,00, 712,23,
993,41,
Кровотечение, Субдуральная: 0,21, 0,25, 4,57, 42,69, 112,25, 412,50, 596,50, 643,74, 825,52, 971,00
Кровотечение, церебральный: 0,04, 0,55, 0,78, 93,50, 210,50, 453,72, 515,19, 683,00, 712,23,
993,41,
Кровотечение, черепные Эпидуральный: 0,37, 0,97, 2,50, 17,50, 71,50, 96,50, 179,93, 224,37,
451,22, 567,21
Кровохарканье: 0,17, 0,18, 0,87, 2,75, 22,01, 41,58, 187,52, 265,29, 692,50, 742,06,
Кровь коагуляция: 0.07. 0.52. 30.00. 47.50. 150.00. 225.16. 476.50. 527.00. 663.71. 742.00,
Кровь тромбоцитов расстройства: 0.04. 0.52. 11.09. 55.75. 60.00. 125.00. 275.16. 571.00. 834.00,
932.00,
Кровянистый стул: 0,05, 0,52, 0,71, 0,93, 2,56, 33,18, 215,47, 402,53, 592,50, 7325,37
Кровяное давление, низкое: 0,02, 0,24, 0,85, 37,50, 101,32, 221,10, 419,34, 562,91, 709,83, 976,90
Кросс Инфекция: 0,06, 0,23, 0,73, 0,83, 2,75, 17,50, 62,50, 195,95, 491,00, 769,71
Кроу-Фекас синдром: 0,04, 0,22, 0,62, 13,52, 5,50, 40,00, 175,83, 432,41, 565,36, 709,83
Крукенберг опухоли: 0,07, 0,49, 0,60, 0,80, 32,10, 251,50, 382,50, 501,69, 618,00, 713,54,
Круп: 0,04, 0,49, 0,82, 9,80, 67,50, 215,50, 332,50, 441,12, 625,29, 810,50,
Крупный рогатый скот Болезни: 0,12, 0,55, 0,85, 72,50, 125,75, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00,
752,70,
Кручение Тестикулярный: 0,07, 0,46, 0,83, 2,50, 150,00, 225,75, 475,16, 667,00, 742,00, 985,67
Крюгелье-Баумгартен С.: 0,04, 0,40, 0,78, 1,21, 52,78, 122,85, 315,00, 487,50, 725,79, 915,70,
Ксантоматоз, Wolman-х: 0,12, 0,23, 0,87, 5,50, 97,50, 376,29, 432,41, 563,19, 642,06, 983,17
Ксантоматоз, Семейный: 0,12, 0,23, 0,87, 5,50, 97,50, 376,29, 432,41, 563,19, 642,06, 983,17
Ксантоматоз: 0,12, 0,23, 0,87, 5,50, 97,50, 376,29, 432,41, 563,19, 642,06, 983,17
Ксантомы Disseminatum: 0,14, 0,41, 0,97, 7,50, 10,72, 20,00, 57,50, 175,87, 415,70, 568,43
Ксантомы: 0,12, 0,23, 0,87, 5,50, 97,50, 376,29, 432,41, 563,19, 642,06, 983,17
Ксеростомия: 0,12, 5,81, 25,00, 87,50, 225,00, 458,50, 522,39, 683,00, 712,23, 992,00,
Кугельберг-Welander: 0,18, 0,32, 25,00, 52,50, 134,25, 175,75, 426,90, 571,00, 843,00, 937,41,
Кукольные Дети: 0,20, 7,50, 27,50, 95,33, 375,16, 419,34, 567,70, 642,06, 980,00
Кура энцефалопатия: 0,07, 0,57, 0,85, 2,50, 35,12, 213,98, 307,50, 426,42, 613,01, 719,34
Кура: 0,07, 0,57, 0,85, 2,50, 35,12, 213,98, 307,50, 426,42, 613,01, 719,34
Курлинг Язва: 0,17, 0,18, 0,93, 2,50, 15,00, 20,00, 45,31, 670,00, 725,90, 825,83
Кусты: 0,07, 0,49, 0,60, 0,93, 2,25, 5,81, 13,93, 95,09, 375,00, 525,71
Кутис Elastica: 0,15, 0,18, 0,93, 2,75, 125,34, 246,20, 405,00, 731,50, 826,50, 921,34
Кутис Лаха: 0,04, 0,37, 0,85, 2,75, 3,00, 65,75, 95,29, 475,00, 650,00, 825,75
Куфс заболевания: 0,19, 0,18, 0,70, 2,25, 5,78, 47,50, 269,71, 450,00, 515,56, 686,21
Кушинга синдром: 0,25, 0,78, 0,93, 10,53, 7,50, 95,95, 322,53, 419,34, 564,28, 642,06,
Ketosis, диабетическая: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,
Kinky синдром волос: 0,17, 0,42, 18,81, 89,10, 115,18, 220,05, 375,00, 532,51, 615,20, 713,87
Klebsiella инфекции: 0,13, 0,41, 0,65, 0,97, 7,50, 10,47, 398,45, 401,00, 404,65, 419,00
Klumpke Паралич: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Konzo: 0,13, 0,52, 1,73, 7,25, 15,71, 35,34, 272,51, 512,91, 775,83, 815,38

M

Мадура ног: 0,18, 0,37, 0,71, 0,92, 36,51, 182,51, 392,11, 507,38, 672,13, 721,22
МакАррдл заболевания: 0,03, 0,37, 0,95, 2,50, 7,50, 72,50, 96,50, 375,37, 269,71, 377,91
Маккьюн-Олбрайт синдром: 0,20, 0,46, 0,60, 2,25, 12,85, 144,90, 323,72, 602,53, 918,28
Макроглобулинемия: 0,08, 2,75, 20,00, 62,50, 322,06, 410,25, 567,70, 642,91, 805,00, 930,12
Макроглоссия: 0,07, 0,23, 0,83, 2,75, 30,00, 30,00, 50,00, 134,25, 325,65, 425,68
Макропсия: 0,12, 0,65, 25,05, 87,50, 125,33, 222,53, 479,93, 527,00, 667,00, 987,23
Макулопатия, связанный с возрастом: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 33,20, 172,30, 471,20, 557,82, 603,44, 921,88,
Макулярная дистрофия, роговичный: 0,04, 0,24, 11,45, 48,15, 132,79, 209,27, 332,30, 592,50, 775,29, 819,34
Мал-де-Debarquement: 0,15, 0,23, 0,68, 0,83, 72,52, 137,57, 292,61, 537,30, 822,59, 921,05
Маленькая болезнь: 0,06, 0,32, 20,00, 85,75, 150,00, 225,00, 222,70, 454,50, 515,17, 687,62
-Малые-Cell Lung карцинома: 0,06, 0,18, 0,97, 5,83, 22,00, 47,28, 87,22, 97,50, 355,72, 434,50, 515,00
Мальта Fever: 0,05, 35,75, 60,00, 93,50, 225,15, 454,37, 517,50, 687,62, 712,00, 992,00,
Малярия: 0,04, 0,24, 0,57, 1,00, 12,05, 177,71, 234,00, 591,00, 683,16, 849,34,
Маниакально-депрессивный психоз: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
Маргинальный Язва: 0,13, 0,49, 0,62, 9,93, 43,39, 105,67, 232,50, 342,52, 625,35, 975,54,
Мари-Struempell болезнь: 0,19, 0,18, 8,00, 55,75, 322,06, 477,50, 527,00, 662,71, 742,00, 988,90
Марк-Ганна зрачка: 0,02, 0,24, 1,57, 9,85, 201,75, 364,00, 423,01, 697,30, 875,93, 979,53,
Мартин-Белл синдром: 0,23, 0,62, 0,95, 7,50, 5,50, 33,98, 145,43, 295,30, 375,43, 522,53
Масс-спектр: 0,05, 0,32, 0,73, 3,95, 17,51, 125,21, 162,52, 275,87, 523,52, 671,22
Масталгия: 0,08, 0,24, 13,93, 35,16, 92,50, 355,72, 412,33, 563,19, 709,83, 978,85
Мастоидит: 0,07, 0,22, 0,70, 2,50, 39,00, 300,50, 411,51, 605,65, 747,00, 907,11,
Мастоцитоз: 0,07, 0,24, 0,78, 12,50, 57,50, 112,05, 241,21, 361,28, 596,50, 888,20
Маточная дисплазия шейки матки: 0,04, 0,40, 0,68, 5,09, 7,50, 35,00, 96,50, 177,16, 753,23, 985,67
Маточная Инверсия: 0,40, 0,68, 0,83, 5,25, 7,50, 35,09, 96,50, 175,00, 519,34, 689,93,
Маточные цервикальной недостаточности: 0,04, 0,40, 0,68, 5,09, 7,50, 37,00, 96,50, 180,00, 792,00, 985,67
Мафлуччи синдром: 0,15, 0,18, 0,87, 15,83, 23,21, 212,53, 247,58, 465,34, 695,02, 792,51
Мачадо-Джозефа болезни: 0,14, 0,25, 0,87, 7,50, 8,00, 13,93, 85,68, 225,23, 475,68, 527,00
Мебиуса синдром: 0,02, 0,22, 0,97, 7,50, 22,50, 85,37, 155,47, 285,00, 416,50, 605,41
Мегаколон, врожденная: 0,13, 0,52, 0,75, 5,52, 8,22, 47,50, 72,51, 126,33, 275,56, 475,22,
Медиастинальная киста: 0,16, 0,35, 0,93, 22,50, 130,00, 251,23, 493,50, 555,08, 754,37, 815,68,
Медленные вирусные заболевания: 0,19, 0,37, 0,75, 45,19, 65,00, 96,50, 225,75, 514,35, 652,43, 759,83,
Медуллобластома, десмопластический: 0,14, 0,22, 0,72, 2,58, 193,11, 247,59, 385,21, 521,68, 657,30, 729,34
Медуллобластома: 0,14, 0,22, 0,72, 2,58, 193,11, 247,59, 385,21, 521,68, 657,30, 729,34
Медулярная Губка Почки: 0,03, 0,50, 0,93, 10,72, 38,10, 47,50, 155,65, 297,50, 334,25, 757,77
Меж синдром: 0,06, 0,41, 0,70, 0,83, 2,50, 32,50, 305,05, 431,20, 632,59, 723,01
Межпозвоночный диск Объем: 0,04, 0,41, 0,62, 7,50, 2,75, 40,00, 275,65, 475,68, 527,00, 667,00
Межъядерная Офтальмоплегия: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
Мезотелиомы: 0,15, 0,23, 0,72, 1,83, 82,53, 137,51, 242,10, 407,50, 592,52, 693,20,
Меккелв дивертикул: 0,07, 0,12, 0,62, 3,78, 12,69, 27,50, 57,50, 126,16, 150,00, 403,86,
Меконий Наддув: 0,16, 0,35, 0,93, 35,78, 112,50, 212,71, 331,79, 396,50, 597,50, 751,17,
Мелазма: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 30,00, 147,50, 262,50, 315,61, 505,68, 756,50,
Меланоз: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 30,00, 147,50, 262,50, 315,61, 505,68, 756,50,
Меланомы, беспигментный: 0,15, 0,18, 1,32, 2,51, 25,68, 212,75, 321,20, 545,68, 795,61, 857,77
Меланомы: 0,07, 0,49, 0,70, 32,80, 102,25, 212,75, 321,20, 545,68, 795,61, 857,77
Меланотические веснушки: 0,06, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 62,50, 95,56, 325,87, 473,00, 742,06

Меланхолия: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
 Мелена: 0,05, 0,52, 0,71, 0,93, 2,56, 33,18, 215,47, 402,53, 592,50, 7325,37
 Мелорееостоз: 0,04, 0,26, 0,75, 12,05, 177,50, 252,50, 385,00, 404,92, 625,61, 853,72
 Менингеальный Plague: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 12,85, 35,34, 57,50, 96,50, 322,06, 475,87
 Менингиома: 0,10, 0,41, 0,87, 5,50, 130,00, 255,61, 362,00, 492,68, 597,50, 654,37
 Менингиомы, Множественные: 0,10, 0,41, 0,87, 5,50, 130,00, 255,61, 362,00, 492,68, 597,50, 654,37
 Менингит, бактериальный: 0,12, 0,23, 0,93, 2,50, 30,00, 155,68, 262,10, 315,61, 527,50, 725,37
 Менингит, Вирусный: 0,12, 0,25, 0,93, 2,75, 30,00, 155,68, 262,10, 315,61, 527,50, 725,37
 Менингоэнцефалит, Герпес: 0,05, 0,97, 5,83, 7,50, 12,33, 113,23, 425,00, 571,00, 865,83, 937,41,
 Мениска (колени): 0,1 9 , 0. 68 , 1 0 . 02 , 31 . 23 , 1 27 . 76 , 3 09 . 6 0 , 4 36 . 09 , 4 6 3 0,9 7 , 50 2,9 3 , 651 . 82
 Менструация расстройств: 0,06, 0,53, 49,93, 172,50, 287,50, 313,98, 455,23, 607,50, 811,52, 903,54
 Менструация Расстройств: 0,06, 0,53, 49,93, 172,50, 287,50, 313,98, 455,23, 607,50, 811,52, 903,54
 Менструация, ретроградный: 0,06, 0,53, 49,93, 172,50, 287,50, 313,98, 455,23, 607,50, 811,52, 903,54
 Меньера болезнь: 0,11, 0,35, 12,80, 88,50, 125,68, 240,00, 470,00, 592,50, 625,23, 723,01
 Меркель опухоловой клетки: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 22,40, 43,10, 87,22, 97,50, 355,72, 434,50, 515,00
 Мерцательная дискинезия, Primary: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 18,00, 27,50, 135,67,225,62, 635,23, 917,02
 Мёрший-Woltmann синдром: 0,14, 0,95, 5,75, 12,71, 45,00, 125,17, 250,00, 479,93, 749,00, 986,22
 Метаболические заболевания: 0,13, 0,52, 2,61, 110,39, 211,11, 351,02, 405,85, 622,28, 753,08, 832,63
 Метаболический синдром X: 0,11, 0,49, 0,57, 7,50, 12,33, 190,81, 431,33, 501,20, 653,80, 825,61
 Метаболический стресс: 0,14, 0,68, 2,50, 62,42, 122,53, 300,00, 496,01, 655,20, 755,00, 805,12
 Метастазы (General Body) 0,10, 0,61, 7,67, 32,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 712,00, 750,00
 Метгемоглобинемия: 0,12, 0,35, 0,83, 2,50, 15,23, 55,68, 85,61, 92,50, 225,68, 451,17
 Мешковидная Аневризма: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68
 Миазы: 0,13, 0,49, 0,60, 0,87, 2,25, 5,25, 113,98, 545,87, 735,00, 805,07
 Мигрень расстройств: 0,15, 0,18, 2,32, 63,75, 72,30, 132,20, 220,30, 587,30, 722,52, 915,20
 Мигрень: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 96,50, 275,52, 515,70, 650,00
 Миелит: 0,02, 0,46, 0,95, 2,50, 32,50, 50,00, 150,00, 350,00, 475,87, 527,00
 Миелодиспластические Синдромы: 0,19, 0,30, 0,80, 7,50, 27,50, 45,58, 96,50, 315,70, 419,34, 562,96
 Миелома, плазмочно-клетки: 0,06, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 27,50, 142,50, 325,87, 623,01, 815,58
 Миелопатия, Воспалительный: 0,02, 0,46, 0,95, 2,50, 32,50, 50,00, 150,00, 350,00, 475,87, 527,00
 Миелопатия, Травматическое: 0,18, 0,32, 0,95, 7,50, 25,75, 52,50, 425,16, 571,00, 841,00, 932,00,
 Миелопатия: 0,18, 0,32, 0,95, 7,50, 25,75, 52,50, 425,16, 571,00, 841,00, 932,00,
 Миелолиферативные заболевания: 0,05, 0,41, 0,60, 0,95, 5,78, 30,00, 57,50, 97,50, 325,87, 675,96
 Микрососудистая стенокардия: 0,07, 0,23, 0,85, 35,23, 63,02, 125,03, 235,68, 396,50, 575,61, 751,77
 Микроцефалия: 0,08, 0,41, 0,80, 5,25, 42,50, 117,50, 272,50, 395,68, 725,00, 956,50
 Миксомы: 0,05, 0,31, 1,59, 5,03, 7,29, 125,44, 462,52, 625,91, 732,50, 815,03,
 Миллер Синдром Фишера: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 132,31, 247,52, 362,54, 596,52, 695,61, 819,34
 Минимальная болезнь Изменение: 0,13, 0,24, 0,75, 0,90, 213,52, 335,58, 413,98, 635,00, 795,22, 826,32
 Минимальная мозга дисфункция: 0,04, 0,25, 0,46, 0,32, 0,52, 0,75, 42,50, 87,50, 132,41, 376,29
 Миоз, Innervational Дефект: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,33, 32,50, 142,50, 320,00, 425,87, 525,56
 Миозит: 0,07, 0,33, 0,75, 0,83, 3,70, 8,51, 98,50, 314,95, 405,07, 517,02
 Миокардит: 0,08, 0,32, 1,73, 32,90, 67,50, 125,23, 322,50, 539,00, 832,59, 915,58
 Миоклонус, Ноктурнал: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 77,25, 114,69, 320,00, 637,08, 805,87, 973,50
 Миоклонус: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 77,25, 114,69, 320,00, 637,08, 805,87, 973,50
 Миома, миома: 0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
 Миомы матки: 0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
 Миомы Опухоли: 0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
 Миомы: 0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
 Миопатии, Конструкционные: 0,18, 0,54, 2,63, 6,82, 29,83, 58,71, 453,28, 589,48, 701,20, 812,00,

Митохондриальная миопатия: 0,16, 0,35, 0,93, 2,50, 130,00, 355,68, 419,34, 651,10, 723,03, 868,43
Митохондриальные заболевания: 0,16, 0,35, 0,93, 2,50, 215,61, 355,68, 419,34, 651,10, 723,03, 868,43
Митрального Click-Шумы: 0,04, 0,24, 49,71, 132,85, 235,51, 321,51, 405,62, 592,52, 654,32, 779,50,
Митрального клапана Стеноз: 0,04, 0,24, 62,23, 135,00, 235,51, 340,04, 405,62, 592,52, 654,32, 779,50,
Митральный стеноз: 0,04, 0,24, 62,23, 135,00, 235,51, 340,04, 405,62, 592,52, 654,32, 779,50,
Многоводие: 0,18, 0,55, 1,00, 5,25, 27,50, 42,50, 72,50, 195,87, 420,02, 719,34
Многоводие: 0,18, 0,55, 1,00, 5,25, 27,50, 42,50, 72,50, 195,87, 420,02, 719,34
Множественная Химическая Чувствительность: 0,08, 0,37, 0,78, 8,85, 45,50, 113,52, 241,01, 392,50, 675,87, 812,02
Множественный синдром гамартома: 0,06, 0,26, 0,68, 9,00, 10,89, 45,91, 125,29, 526,16, 652,43, 750,00
Множественная миелома: 0,06, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 27,50, 142,50, 325,87, 623,01, 815,58
Множественная системная атрофия: 0,04, 0,46, 0,62, 1,00, 2,75, 15,87, 65,00, 324,94, 219,34, 425,87
Множественные карбоксилазы Дефицит, отсроченный: 0,19, 0,35, 13,52, 90,00, 355,08, 475,16, 527,00, 667,00, 789,00, 986,22
Мозг Аневризма: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68
Мозг Болезни: 0,04, 0,20, 0,65, 85,75, 90,00, 375,11, 497,61, 689,93, 753,07, 983,22
Мозг Гипоксия: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
Мозг дисфункции, минимальная: 0,04, 0,25, 0,46, 0,32, 0,52, 0,75, 42,50, 87,50, 132,41, 376,29
Мозг Ишемия: 0,04, 0,02, 0,65, 85,75, 90,00, 375,11, 496,00, 682,00, 750,00, 911,20
Мозг Сосудистые заболевания: 0,08, 0,25, 0,70, 0,85, 7,50, 17,50, 185,75, 350,00, 425,17, 510,50,
Мозг Стебель ишемия, Переходный: 0,17, 0,40, 0,62, 0,85, 2,50, 25,00, 109,32, 362,57, 621,68, 775,67
Мозговые кровотока: 0,04, 0,55, 0,78, 93,50, 210,50, 453,72, 515,19, 683,00, 712,23, 993,41,
Мозговые расстройства (общее) 0,04, 0,25, 0,46, 0,32, 0,52, 0,75, 42,50, 87,50, 132,41, 376,29
Мозжечковая атакия: 0,10, 0,83, 10,89, 2,50, 52,50, 87,50, 95,19, 214,35, 552,59, 719,68,
Мозжечок дисметрия: 0,10, 0,83, 10,89, 2,50, 52,50, 87,50, 95,19, 214,35, 552,59, 719,68,
Мозолей: 0,07, 0,24, 0,65, 5,75, 72,25, 123,00, 502,50, 622,88, 713,23, 807,73
Молочная дисплазия: 0,04, 0,25, 0,97, 9,00, 73,89, 123,20, 257,51, 302,58, 592,49, 875,43
Молочница: 0,18, 0,93, 2,50, 42,50, 71,50, 96,50, 125,75, 434,00, 642,91, 983,17
Молочно-щелочной синдром: 0,11, 0,49, 14,73, 82,50, 217,50, 344,01, 671,52, 753,21, 871,02, 975,87
Монголизм: (симптомы только) 0,24, 0,32, 0,41, 2,08, 26,01, 18,11, 41,50, 62,21, 131,20, 218,31,
Моноклональные Gammopathies: 0,13, 0,40, 0,68, 0,80, 5,26, 72,50, 135,47, 296,50, 556,72, 879,93
Монокуляр слепота, Переходный: 0,18, 0,78, 2,50, 85,00, 37,50, 110,25, 175,00, 352,93, 495,00
Мононуклеоза: 0,08, 0,35, 0,60, 0,80, 212,03, 305,21, 451,27, 565,61, 690,00, 826,32
Моносомии: 0,06, 0,50, 0,90, 2,25, 7,50, 32,71, 155,61, 397,50, 624,94, 815,70
Морская болезнь: 0,15, 0,23, 0,68, 0,83, 72,52, 137,57, 292,61, 537,30, 822,59, 921,05
Мортон неврома: 0,92, 32,75, 150,01, 293,70, 329,05, 415,84, 423,47, 472,12, 512,14, 629,90
Морских Лихорадка: 0,03, 0,25, 2,78, 35,93, 115,71, 237,50, 495,00, 734,25, 852,59, 915,35,
Мотор Neuron Disease, Верхняя: 0,17, 0,32, 0,95, 5,51, 32,45, 47,51, 162,21, 215,70, 397,50, 475,87
Мотор Neuron Disease, Нижняя: 0,17, 0,32, 0,95, 5,51, 32,45, 47,51, 162,21, 215,70, 397,50, 475,87
Мотор болезнь Нейрон: 0,17, 0,32, 0,95, 5,51, 32,45, 47,51, 162,21, 215,70, 397,50, 475,87
Мочевина цикла расстройства: 0,07, 0,46, 0,68, 0,93, 57,50, 96,50, 510,25, 655,20, 752,63, 926,70,
Мочевой Болезни мочевого пузыря: 0,04, 0,55, 0,78, 0,97, 5,09, 7,25, 50,00, 97,50, 229,32, 532,41
Мочеиспускание расстройства: 0,13, 0,24, 0,78, 0,90, 13,39, 39,00, 96,50, 250,00, 476,50, 527,00,
Мужские Урогенитальные заболевания: 0,19, 0,22, 0,62, 0,83, 7,50, 32,50, 85,65, 143,50, 304,42, 581,28,
Муковисцидоз: 0,10, 0,50, 0,68, 0,83, 190,89, 312,50, 452,50, 687,50, 795,69, 892,50,
Муковисцидоза: 0,10, 0,50, 0,68, 0,83, 190,89, 312,50, 452,50, 687,50, 795,69, 892,50,
Муколипидоз: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,
Муколипидоз: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,
Мукополисахаридозы: 0,07, 0,35, 0,70, 5,58, 17,25, 22,50, 150,00, 413,02, 550,00, 719,34

Мутизм: 0,19, 0,37, 0,75, 0,85, 2,25, 58,58, 129,58, 448,87, 553,50, 695,91
Мыслительная Апраксия: 0,60, 1,00, 5,00, 247,88, 365,80, 454,37, 515,16, 689,41, 712,00, 997,87,
Мышечная атрофия, Postpoliomyelitis: 0,06, 0,12, 0,71, 39,01, 135,55, 253,79, 316,50, 523,11, 604,22,
625,79
Мышечная атрофия, Spinal, Инфантильная: 0,18, 0,32, 25,00, 52,50, 134,25, 175,75, 426,90, 571,00,
843,00, 937,41,
Мышечная атрофия, Перонеальный: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00,
711,17
Мышечная атрофия, спинальная: 0,19, 1,22, 3,72, 17,25, 63,21, 119,42, 293,24, 403,03, 435,00,
711,17
Мышечная дистония: 0,08, 0,50, 0,83, 11,70, 58,87, 330,21, 417,32, 653,02, 822,01, 971,32
Мышечная дистрофия: 0,13, 0,40, 0,60, 0,83, 5,87, 47,25, 142,50, 357,52, 702,51, 882,11
Мышечная дистрофия: 0,13, 0,40, 0,60, 0,83, 5,87, 47,25, 142,50, 357,52, 702,51, 882,11
Мышечная спастичность: 0,13, 0,40, 0,62, 0,90, 5,58, 117,25, 442,52, 657,51, 722,59, 865,87
Мышечные заболевания: 0,13, 0,40, 5,78, 66,83, 132,50, 205,78, 472,50, 507,50, 782,20, 932,10
Мышечные спазмы: 0,06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19,
Мышьяковое отравление: 0,10, 0,83, 5,50, 52,50, 342,06, 458,50, 515,09, 687,62, 712,23, 995,38,

Maduromycosis: 0,18, 0,37, 0,71, 0,92, 36,51, 182,51, 392,11, 507,38, 672,13, 721,22
Maggot Инвазии: 0,13, 0,49, 0,60, 0,87, 2,25, 5,25, 113,98, 545,87, 735,00, 805,07
Mandibulofacial дизостозы: 0,12, 0,55, 0,85, 5,50, 22,50, 35,68, 70,00, 261,11, 385,65, 705,70
Mannosidosis, альфа-В, Лизосомные: 0,75, 7,50, 57,50, 122,53, 269,71, 479,50, 527,00, 667,00,
742,00, 986,22
Marble Bone Disease: 0,05, 0,46, 0,95, 7,50, 32,50, 50,00, 67,50, 125,91, 319,34, 855,82,
MCLS: 0,04, 0,24, 0,95, 2,75, 5,87, 178,50, 326,50, 571,52, 705,87, 827,23
Mediterranean Fever, Семейный: 0,16, 0,57, 0,95, 5,25, 37,25, 132,50, 237,50, 522,53, 675,43, 819,34,
Medullomyoblastoma: 0,14, 0,22, 0,72, 2,58, 193,11, 247,59, 385,21, 521,68, 657,30, 729,34
Megaesophagus: 0,22, 0,65, 0,83, 7,50, 120,00, 357,50, 425,36, 651,00, 754,37, 819,68
Meibomian киста: 0,06, 0,32, 0,83, 12,33, 225,17, 452,59, 518,92, 683,00, 712,23, 993,41,
Meigs синдром: 0,07, 0,55, 0,85, 22,50, 47,50, 434,03, 527,00, 667,00, 752,70, 988,90
MELAS синдром: 0,16, 0,35, 0,93, 2,50, 130,00, 355,68, 419,34, 651,10, 723,03, 868,43
Melioidosis: 0,03, 0,50, 0,90, 13,61, 37,50, 117,50, 255,61, 497,50, 715,70, 842,06
Melkersson-Розенталя: 0,14, 0,22, 0,70, 6,21, 102,50, 247,50, 372,50, 505,61, 625,68, 956,16
Menetrier болезни: 0,15, 0,23, 0,73, 0,85, 5,26, 127,25, 335,91, 487,50, 692,47, 752,01
Meningiomatosis: 0,10, 0,41, 0,87, 5,50, 130,00, 255,61, 362,00, 492,68, 597,50, 654,37
Menkes синдром: 0,17, 0,42, 18,81, 89,10, 115,18, 220,05, 375,00, 532,51, 615,20, 713,87
Microlissencephaly: 0,08, 0,41, 0,80, 5,25, 42,50, 117,50, 272,50, 395,68, 725,00, 956,50
Microphthalmos: 0,14, 0,25, 0,90, 2,50, 57,50, 132,50, 365,61, 426,16, 675,68, 897,00,
Micropsia: 0,12, 0,65, 25,05, 87,50, 125,33, 222,53, 479,93, 527,00, 667,00, 987,23
MODY: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 421,00, 465,00, 895,00, 951,30
Monochromatopsia: 0,20, 0,46, 0,75, 8,89, 12,71, 57,50, 301,20, 617,50, 747,50, 891,35,
Monoplegia: 0,11, 0,49, 0,78, 2,25, 77,50, 102,71, 262,50, 455,91, 837,50, 910,50
Монорегич церебральным параличом: 0,06, 0,32, 20,00, 85,75, 150,00, 225,00, 222,70, 454,50,
515,17, 687,62
Morgellons (Internal Паразиты): 0,16, 0,30, 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 356,72, 451,17, 483,52,
Morgellons (внутренний и внешний кожи Паразиты): 0,16, 0,30, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 356,72,
451,17, 483,52, 680,00,
Morgellons Внешний Parasite кожи (Симптомы: Поверхностные царапины, зуд кожи) <RUN> 680,00
за 1 час
Morgellons Хронический (Разрывы и наросты Fiber): 0,30, 0,68, 0,90, 13,93, 93,50, 380,67, 412,12,
424,40, 483,52, 680,00,
Morvan заболевания: 0,12, 5,12, 7,00, 32,50, 95,75, 175,00, 522,53, 682,02, 759,83, 900,00
Moschowitz заболевания: 0,05, 0,50, 1,90, 112,87, 312,50, 405,50, 652,50, 726,07, 802,06, 923,20
Multiple Personality Disorder: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 132,50, 337,50, 524,37, 758,57, 955,72

Myelinoclastic диффузный склероз: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,

Myeloencephalitis: 0,08, 0,46, 3,29, 7,50, 117,50, 327,50, 452,50, 662,02, 896,50, 981,00,
Муосклонус Вишневы Красное Пятно: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,

Муосклонус, Действие: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 77,25, 114,69, 320,00, 637,08, 805,87, 973,50

Муокумия лица: 0,08, 0,32, 0,610, 2,27, 44,25, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72

Н

Набор, тонкомпенсации: 0,04, 0,24, 0,57, 17,50, 86,53, 132,75, 342,51, 721,20, 823,10, 919,34

Наган: 0,07, 0,23, 5,62, 7,00, 32,50, 47,50, 95,09, 175,11, 475,11, 527,00

Надпочечниковая гиперплазия, 0,22, 0,97, 52,50, 93,50, 236,42, 376,29, 426,90, 571,00, 813,00, 932,00,

Наилучшее заболевание: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 33,20, 172,30, 471,20, 557,82, 603,44, 921,88,

Намерение Тремор: 0,40, 0,60, 0,85, 5,09, 7,25, 92,50, 175,00, 476,50, 527,00, 663,71,

Нарколепсии-Cataplexy синдром: 0,14, 0,57, 0,73, 7,50, 2,50, 50,00, 187,50, 455,30, 672,23, 775,87,

Нарколепсия: 0,14, 0,57, 0,73, 7,50, 2,50, 50,00, 187,50, 455,30, 672,23, 775,87,

Наркомания, Drug, Общие: 0. 28, 0. 35, 0. 47, 1. 88, 4. 34, 5. 2 0, 4 3. 42, 143 0,0 4 234 0,0 4 3 4 3 45

Наркомания, Алкоголизм, Общие: 0. 23, 0. 29, 0. 44, 1 0,50, 2. 3 0, 3,30, 83. 3 5, 8 1 4. 00, 2 8 3 .00, 3 0 3 4

Нарушения слуха: 0.04, 0.50, 0.93, 2.25, 5.29, 30.00, 142.50, 350.00, 422.06, 775.29

Нарушения сна: 0,13, 0,40, 0,62, 42,50, 57,50, 92,50, 175,00, 475,17, 527,00, 667,00,

Наследственные Сенсорные и вегетативные невропатии: См Хсаны 1 - 5

Насморк острый: 0,12, 0,55, 0,85, 7,50, 120,00, 315,50, 472,50, 725,75, 850,00, 975,98

Невербальное Изучение Disorder: 0,14, 0,57, 0,73, 7,50, 14,50, 327,03, 555,91, 665,02, 756,72, 875,29

Невоидного базально-клеточный рак: 0,10, 0,57, 0,80, 7,50, 15,00, 52,50, 95,11, 655,20, 750,00, 923,70,

Невралгии, амиотрофический: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12

Невралгии, Седалищный: 0,19, 0,50, 0,70, 0,97, 14,63, 42,50, 67,50, 196,50, 452,93, 777,50,

Невралгии: 0,08, 0,25, 0,65, 2,50, 8,00, 77,50, 196,50, 315,70, 524,94, 660,41,

Невралгическая Амиотрофия: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12

Невралгия, диабетическая: 0,16, 0,41, 0,77, 8,93, 32,25, 43,01, 112,52, 421,35, 422,30, 802,59,

Невралгия, коленчатые: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37

Невриномы: 0,03, 0,35, 0,70, 2,78, 7,25, 12,50, 42,02, 175,87, 434,00, 658,81

Неврит зрительного нерва: 0,07, 0,46, 0,62, 0,97, 2,75, 132,28, 265,00, 533,63, 657,77, 834,25,

Неврит, Вестибулярное: 0,03, 0,18, 0,65, 0,93, 10,89, 5,50, 93,50, 210,50, 424,37, 978,05

Неврит, плечевого сплетения: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12

Невроз, Ипохондрическое: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 8,00, 127,50, 235,58, 525,79, 725,00, 825,79

Невроз, обсессивно-Compulsive: 0,19, 0,75, 1,42, 5,25, 25,51, 42,57, 162,21, 492,83, 671,51, 808,53

Неврозы, War: 0,11, 0,24, 0,70, 0,97, 112,75, 217,50, 435,27, 657,50, 895,00, 925,27,

Неврозы, Депрессивные: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93

Неврозы, посттравматические: 0,14, 0,68, 2,50, 60,00, 122,53, 300,00, 496,01, 655,20, 750,00, 912,33

Неврозы, тревожность: 0,08, 0,62, 0,87, 5,81, 225,00, 423,07, 572,00, 727,33, 841,12, 903,91

Неврозы, фобические: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93

Неврологические расстройств: 0,04, 0,25, 0,65, 0,93, 2,75, 7,50, 96,50, 326,16, 475,56, 527,00

Невромы, Акустика: 0,05, 0,35, 0,62, 0,97, 2,50, 7,50, 122,50, 307,50, 425,52, 624,37

Невропатии, Краниальная: 0,06, 0,26, 0,95, 5,15, 27,25, 42,50, 95,95, 427,50, 607,00, 862,02,

Невропатии, наследственная двигательную и сенсорную: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
Невропатии, наследственная и вегетативные, Тип III: 0,14, 0,25, 0,85, 5,25, 7,25, 325,00, 587,50, 745,31, 815,90, 927,00,
Невропатия лица: 0,08, 0,32, 0,610, 2,27, 44,25, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
Невропатия, наследственная двигательную и сенсорную, Тип IV: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
Невус Flammeus: 0,23, 0,41, 9,21, 24,82, 141,63, 277,31, 382,11, 625,71, 856,00, 901,28,
Невус синдром базально-клеточный: 0,10, 0,57, 0,80, 7,50, 15,00, 52,50, 95,11, 655,20, 750,00, 923,70,
Невус: 0,03, 0,32, 0,73, 0,91, 7,52, 25,67, 162,58, 392,11, 612,34, 815,29
Недержание удерживания: 0,49, 0,73, 0,80, 7,50, 2,50, 20,00, 50,00, 125,71, 377,91, 519,34,
Недопустимом Секрция ФСГ: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Недопустимом тиреотропный гормон Секрция: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Недопустимом фолликулостимулирующий гормон Секрция: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Недопустимый LH Секрция: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Недопустимый Гормон роста: 0,08, 0,42, 0,77, 7,91, 31,21, 122,74, 255,61, 371,33, 742,80, 955,20
Недопустимый лютеинизирующий гормон: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Недопустимый ТСГ Секрция: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Недостаточность поджелудочной железы: 0,10, 0,50, 0,68, 5,95, 35,71, 87,50, 137,50, 357,50, 596,50, 742,06
Незначительная оспа: 0,08, 0,35, 5,50, 35,17, 62,50, 93,50, 225,00, 496,01, 682,45, 753,07
Нейробластома, ретинальный: 0,55, 0,68, 0,87, 7,50, 13,61, 40,00, 90,00, 375,95, 575,31, 827,00,
Нейробластома: 0,04, 0,18, 0,78, 2,50, 7,50, 55,91, 87,50, 96,50, 325,87, 523,01
Нейрогипофизное заболевание: 0,37, 0,97, 2,75, 15,03, 71,50, 196,50, 275,87, 419,34, 612,74, 858,57
Нейролептический злокачественные синдром: 0,08, 0,41, 0,80, 5,75, 5,50, 122,50, 287,50, 319,34, 472,29, 678,51
Нейролептический-злокачественный синдром, нейролептические индуцированный: 0,08, 0,41, 0,80, 5,75, 5,50, 122,50, 287,50, 319,34, 472,29, 678,51
Нейролептический-индуцированный Злокачественный нейролептический синдром: 0,08, 0,41, 0,80, 5,75, 5,50, 122,50, 287,50, 319,34, 472,29, 678,51
Нейронит, Вестибулярное: 0,03, 0,18, 0,65, 0,93, 10,89, 5,50, 93,50, 210,50, 424,37, 978,05
Нейронный цероид-Lipofuscinoses: 0,19, 0,18, 0,70, 2,25, 5,78, 47,50, 269,71, 450,00, 515,56, 686,21
Нейронопатической Болезнь Гоше: 0,05, 0,24, 0,70, 0,95, 2,50, 7,50, 32,50, 125,37, 319,34, 519,34
Нейроцистицеркоз: 0,13, 0,52, 0,73, 13,61, 125,29, 255,56, 372,58, 551,23, 673,29, 713,72
Нейроэндокринные опухоли: 0,11, 0,49, 5,57, 62,75, 145,18, 246,71, 361,03, 435,29, 693,50, 787,00
Нейтральная аминокислота Транспорт: 0,16, 0,55, 0,95, 5,75, 67,25, 132,50, 237,50, 391,50, 421,22, 515,70
Нейтропения: 0,06, 0,46, 0,62, 0,97, 2,50, 22,68, 167,51, 436,42, 558,57, 726,16
Некробактериоз: 0,19, 0,18, 0,75, 9,00, 11,09, 22,50, 47,50, 115,70, 377,91, 470,12
Некроз, Аvascularный, кости: 0,13, 0,22, 0,93, 5,50, 17,50, 32,50, 72,50, 127,00, 356,50, 624,37
Некроз, асептический, кости: 0,13, 0,22, 0,93, 5,50, 17,50, 32,50, 72,50, 127,00, 356,50, 624,37
Некротический артериит: 0,08, 0,32, 0,73, 3,87, 19,12, 159,32, 285,00, 654,03, 724,34, 933,91
Нельсон синдром: 0,03, 0,24, 2,78, 78,85, 233,56, 475,87, 527,00, 667,00, 752,70, 990,62
Немецкая корь: 0,07, 0,24, 0,60, 7,22, 132,25, 427,50, 555,95, 690,00, 875,00, 936,42,
Непереносимость лактозы: 0,13, 0,25, 0,70, 7,50, 12,33, 32,13, 232,50, 355,69, 430,00, 855,08,
Нервно заболевания: 0,04, 0,35, 6,79, 52,25, 115,78, 234,25, 342,12, 472,50, 551,22, 657,71
Нервно-кишечная киста: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Нервно-сосудистый синдром, торакальной Выход: 0,02, 0,40, 7,25, 20,00, 55,00, 92,50, 222,70, 475,11, 527,00, 987,23
Нервные Entrapments: 0,02, 0,24, 0,85, 2,50, 5,25, 72,50, 196,50, 375,91, 456,72, 880,00

Нервные боли: 0,08, 0,25, 0,65, 2,50, 8,00, 77,50, 196,50, 315,70, 524,94, 660,41,
 Нервные сжатия Синдромы: 0,02, 0,24, 0,85, 2,50, 5,25, 72,50, 196,50, 375,91, 456,72, 880,00
 Несахарный диабет: 0,16, 0,24, 0,68, 110,97, 202,50, 367,00, 420,35, 422,30, 792,90, 935,31,
 Несовершенный остеогенез: 0,20, 0,12, 0,62, 112,50, 230,89, 412,50, 615,00, 752,50, 802,50, 925,52
 Нефрит, Наследственные: 0,03, 0,37, 0,78, 0,90, 7,50, 10,72, 40,00, 157,50, 392,50, 575,56
 Нефрит, Семейный: 0,03, 0,37, 0,78, 0,90, 7,50, 10,72, 40,00, 157,50, 392,50, 575,56
 Нефробластома: 0,02, 0,49, 0,78, 7,50, 2,50, 20,00, 62,50, 322,06, 425,71, 568,43,
 Нефроз: 0,13, 0,24, 0,75, 0,90, 213,52, 335,58, 413,98, 635,00, 795,22, 826,32
 Нефротический синдром: 0,13, 0,24, 0,78, 0,93, 2,25, 112,33, 217,50, 335,56, 595,87, 813,50
 Неходжкинская лимфома: 0,35, 0,93, 12,33, 25,23, 35,68, 87,50, 93,50, 233,63, 434,00, 519,34,
 Нижнечелюстной сустава расстройств: 0,16, 0,35, 47,50, 269,71, 453,72, 515,15, 684,81, 723,00,
 841,20, 997,87,
 Нижнечелюстной суставной синдром дисфункции: 0,16, 0,55, 0,85, 5,12, 15,03, 47,50, 275,75,
 458,50, 712,23, 992,00,
 Нижнечелюстной суставной синдром: 0,16, 0,55, 0,85, 5,12, 15,03, 47,50, 275,75, 458,50, 712,23,
 992,00,
 Нижняя Нефрон нефроз: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
 Никтурия: 0,05, 0,37, 0,85, 2,50, 7,50, 122,53, 441,15, 611,21, 715,22, 852,93
 Ниманна-Пика Заболевания: 0,05, 0,46, 0,95, 7,50, 32,50, 154,31, 267,50, 352,57, 411,12, 634,25
 Нистагм, патологической: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
 Новообразования (Все индивидуальные списки для Неоплазмы перечислены в разделе РАКА)
 Нога атлета: 0,02, 0,75, 2,62, 5,95, 8,50, 125,69, 262,50, 592,50, 758,57, 823,44
 Ножка Язва: 0,08, 0,35, 0,60, 31,80, 191,50, 228,50, 321,00, 523,69, 691,00, 797,50
 Нормальная гидроцефалия: 0,05, 0,37, 0,90, 12,85, 67,50, 267,50, 555,56, 695,87, 875,58, 943,20
 Нос Болезни: 0,18, 0,32, 0,80, 5,50, 27,50, 45,56, 172,50, 392,50, 553,20, 675,29,
 Носовой: 0,13, 0,23, 0,62, 6,95, 27,50, 85,54, 122,71, 453,02, 743,54, 836,42,
 Носовые заболевания: 0,18, 0,32, 0,80, 5,50, 27,50, 45,56, 172,50, 392,50, 553,20, 675,29,
 Носовые Катаральные: 0,02, 0,52, 0,75, 0,83, 112,50, 217,50, 345,75, 497,50, 775,28, 825,00,
 Нунав синдром: 0,04, 0,18, 0,78, 2,50, 7,50, 55,29, 87,50, 95,52, 225,29, 519,34,
 H1N1- свиной грипп: 0,02, 0,45, 0,65, 2,21, 6,15, 10,23, 15,91, 30,28, 77,50, 327,11
 H5N1- Птичий грипп: 0,02, 0,45, 0,65, 2,74, 8,32, 11,69, 25,12, 77,01, 351,29, 501,71
 Hallux Abductovalgus: 0,07, 0,24, 0,65, 5,75, 72,25, 123,00, 502,50, 622,88, 713,23, 807,73
 Hammer toe: 0,92, 32,75, 150,01, 293,70, 329,05, 415,84, 423,47, 472,12, 512,14, 629,90
 Hartnup заболевания: 0,16, 0,55, 0,95, 5,75, 67,25, 132,50, 237,50, 391,50, 421,22, 515,70
 Helicobacter Pylori: 0,25, 0,85, 2,23, 30,00, 95,00, 107,10, 225,30, 438,95, 633,10, 823,41
 Hemiplegia: 0,11, 0,49, 0,78, 2,25, 77,50, 102,71, 262,50, 455,91, 837,50, 910,50
 Hemispatial синдром шнура: 0,50, 0,68, 87,50, 95,03, 234,51, 452,59, 518,92, 684,81, 712,23, 997,87,
 Hemopericardium: 0,19, 0,50, 0,57, 1,47, 19,52, 122,50, 352,50, 487,50, 695,35, 833,91
 Hemophthalmos: 0,03, 0,23, 0,73, 0,80, 12,69, 5,17, 32,50, 93,50, 175,00, 526,07
 Hendra Болезнь Вирус: 0,07, 0,33, 1,06, 5,20, 27,53, 102,37, 145,47, 203,00, 486,10, 535,91
 Heredopathia Atactica Poly.N.: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
 Hermanski-Pudlak синдром: 0,08, 0,40, 0,76, 85,25, 118,25, 287,56, 367,50, 605,22, 800,79, 965,00
 Herpes Simplex 1: 0,12, 0,55, 0,95, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 495,22, 734,25, 824,37
 Herpes Simplex энцефалит: 0,05, 0,97, 5,83, 7,50, 12,33, 113,23, 425,00, 571,00, 865,83, 937,41,
 Herpes Zoster «опоясывающий лишай»: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20,
 418,00, 824,37
 Herpes Zoster Oticus: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37
 Histomoniasis: 0,02, 0,23, 0,85, 5,71, 55,83, 172,50, 317,50, 663,50, 725,31, 853,02
 HMSN Тип I: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00, 711,17
 HMSN Тип II: 0,19, 2,08, 4,80, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00, 711,17
 HMSN Тип III: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
 HMSN Тип IV: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
 HMSN Тип VII: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
 HMSN: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
 Holoprosencephaly: 0,08, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 55,91, 119,34, 393,50, 536,42

Horton Giant артериит: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
HTLV-III: Инфекции (ВИЧ) 0.15, 5.58, 22.00, 30.00, 47.50, 162,82, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
HTLV-III-ЛАВ инфекций: (ВИЧ) 0.15, 5.58, 22.00, 30.00, 47.50, 162,82, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
Hutchinson «s Зубы: 0,02, 0,18, 25,00, 125,15, 269,71, 475,03, 527,00, 667,00, 761,85, 986,22
Hutchinson «s меланотические веснушки: 0.06, 0.37, 0.87, 7.50, 8.00, 62.50, 95.56, 325,87, 473,00, 742,06
Hydrophobia: 0,07, 0,18, 1,65, 7,93, 102,53, 165,50, 415,00, 693,50, 875,31, 915,93
Hydrosyringomyelia: 0,12, 5,12, 7,00, 32,50, 95,75, 175,00, 522,53, 682,02, 759,83, 900,00
Hyperacusis: 0,04, 0,24, 0,57, 17,50, 86,53, 132,75, 342,51, 721,20, 823,10, 919,34
Hyperbilirubinemic энцефалопатия: 0,08, 0,35, 0,60, 0,80, 2,75, 5,50, 50,00, 62,50, 90,00, 95,67
Hyperimmunoglobulin E-Рецидивирующий синдром инфекции: 0,13, 0,23, 0,70, 33,47, 288,75, 351,00, 432,50, 601,23, 719,01, 851,91
Hyperpirecolic Ацидемия: 0,06, 0,26, 0,57, 9,00, 12,85, 35,54, 125,00, 424,37, 760,00, 812,91
Hyperpituitarism: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Hypocalcemia: 0,12, 0,50, 0,85, 5,50, 32,50, 125,79, 270,00, 492,50, 658,57, 824,94
Hypocapremia, Врожденное: 0,17, 0,42, 18,81, 89,10, 115,18, 220,05, 375,00, 532,51, 615,20, 713,87
Hypomenorrhea: 0,06, 0,53, 49,93, 172,50, 287,50, 313,98, 455,23, 607,50, 811,52, 903,54
Hypoproconvertinemia: 0,08, 0,22, 0,73, 2,50, 5,71, 50,00, 322,53, 415,70, 566,41, 707,26,
Hyposalivation: 0,12, 5,81, 25,00, 87,50, 225,00, 458,50, 522,39, 683,00, 712,23, 992,00,
Hypsarrhythmia: 06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19 ,,

О

Обезьянья: 0,12, 0,35, 0,93, 22,50, 77,50, 150,61, 260,00, 395,00, 597,50, 975,68,
Облитерирующий тромбангиит: 0,10, 0,58, 0,78, 5,25, 21,80, 49,50, 158,00, 342,06, 475,16, 533,00, 762,11
Облысение: 0,06, 5,07, 95,00, 127,63, 275,05, 455,82, 515,16, 684,81, 712,23, 993,41,
Обмен данными гидроцефалии: 0,07, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 67,50, 195,87, 427,02, 573,82, 854,00
Обоняние расстройств: 0,11, 0,49, 0,57, 13,39, 5,25, 20,00, 60,00, 35,52, 93,50, 315,70,
Образование пузырей: 0,11, 0,55, 1,23, 5,58, 27,50, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 824,37
Обсессивно-компульсивное расстройство: 0,19, 0,75, 1,42, 5,25, 25,51, 42,57, 162,21, 492,83, 671,51, 808,53
Обструктивная гидроцефалия: 0,07, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 67,50, 195,87, 427,02, 573,82, 854,00
Общая перемежная Иммуно: 0,15, 5,58, 22,00, 30,00, 47,50, 360,59, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
Общий желчный проток Киста: 0,04, 0,23, 0,85, 5,75, 20,00, 125,19, 350,00, 450,00, 775,17, 927,00,
Общий Фиброз синдром: 0,08, 0,55, 0,57, 7,50, 8,00, 12,69, 140,00, 363,02, 492,53, 912,48,
Одонтогенные Опухоли: 0,13, 0,52, 0,62, 13,52, 5,87, 52,50, 72,50, 153,67, 375,29, 453,72
Ожирение, и нарушения питания: 0,14, 0,22, 0,62, 58,25, 215,50, 442,01, 537,50, 617,50, 869,71, 975,34,
Ожоги: 0.06, 0.25, 5.00, 7.00, 25.75, 87.50, 225.00, 450.00, 515,15, 687,62,
Ознобление: 0,16, 0,57, 0,85, 7,50, 52,50, 122,53, 375,19, 400,00, 564,28, 846,96,
Окисление жирных кислот Расстройств: 0,02, 0,52, 0,73, 2,25, 5,43, 45,44, 269,71, 534,25, 682,45, 751,87,
Окислительное фосфорилирование дефицита: 0,16, 0,35, 0,93, 2,50, 215,61, 355,68, 419,34, 651,10, 723,03, 868,43
Окклюзии вены сетчатки: 0,07, 0,50, 1,00, 7,50, 17,50, 127,50, 335,29, 565,75, 725,95, 919,34,
Оксалурия: 0,03, 0,32, 0,62, 0,80, 7,50, 2,50, 32,50, 90,00, 322,06, 524,94
Окулодереброренальный синдром: 0,07, 0,37, 0,95, 7,52, 28,10, 123,98, 407,91, 627,28, 736,22, 816,61
Олигоастроцитому, Mixed: 0,02, 0,57, 9,00, 12,85, 45,00, 92,50, 175,75, 450,00, 515,16, 689,41
Олигурия: 0,17, 0,35, 0,83, 7,50, 15,91, 47,50, 87,50, 392,50, 475,52, 575,29,
Омфалоцеле: 0,14, 0,22, 0,73, 13,39, 5,58, 150,00, 475,85, 736,42, 819,34, 915,70)
Онихомикоз: 0,07, 0,40, 0,90, 12,85, 20,14, 67,11, 135,52, 325,00, 475,52, 612,53
Онхоцеркоз: 0,15, 0,25, 0,85, 7,50, 8,00, 125,91, 465,52, 622,06, 875,29, 927,00

Опясывающий Unguim: 0,07, 0,40, 0,90, 12,85, 20,14, 67,11, 135,52, 325,00, 475,52, 612,53
 Опясывающий лишай: 0,05, 0,41, 0,60, 0,85, 350,00, 479,50, 527,00, 663,71, 752,70, 987,23
 Опясывающий лишай: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37
 Опясывающий: 0,05, 0,41, 22,50, 57,50, 325,16, 476,50, 527,00, 667,00, 749,00, 986,22
 Оппенхайм заболевания: 0,04, 0,35, 6,79, 52,25, 115,78, 234,25, 342,12, 472,50, 551,22, 657,71
 Оптика Атрофия, Наследственный: 0,07, 0,57, 0,60, 11,09, 75,29, 137,50, 375,52, 456,50, 517,50, 687,62
 Оптика ПарШа Отек 0,05, 0,40, 0,85, 2,50, 13,98, 12,71, 95,47, 233,91, 426,90, 571,00,
 Оптиконевромиелит: 0,05, 0,57, 0,60, 2,25, 5,29, 37,50, 375,56, 475,29, 527,00, 831,90,
 Оптическая нейропатия, ишемическая: 0,04, 0,18, 0,70, 2,25, 5,29, 47,50, 275,52, 425,29, 571,00, 813,00
 Оптическая нейропатия: 0,04, 0,18, 0,70, 2,25, 5,29, 47,50, 275,52, 425,29, 571,00, 813,00
 Оптический диск Отеки: 0,05, 0,40, 0,85, 2,50, 13,98, 12,71, 95,47, 233,91, 426,90, 571,00,
 Опухоли молочной железы: 0,02, 0,46, 5,12, 27,50, 85,00, 95,75, 150,00, 434,71, 682,45, 753,07
 Опухоль , злокачественный : (см Heading под раком: для точной идентификации)
 Опухоль Warthin в: 0,41, 0,73, 0,87, 7,50, 230,00, 367,50, 525,75, 619,34, 896,01, 982,45,
 Опухоль бета-клеток: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,25, 32,50, 60,00, 125,68, 225,65, 275,68
 Опухоль Вильмса: 0,02, 0,49, 0,78, 7,50, 2,50, 20,00, 62,50, 322,06, 425,71, 568,43,
 Опухоль вирусных инфекций: 0,07, 0,35, 25,40, 50,00, 60,00, 150,00, 475,11, 527,00, 667,00, 987,23
 Опухоль Каслмана: 0,04, 0,50, 0,70, 0,97, 5,75, 7,50, 37,50, 96,50, 225,91, 425,37
 Опухоль, General Non Злокачественная: 0. 10 , 0. 31 , 0 0,4 4 , 5 8 . 00 , 77 . 9 0 , 1 26 . 00 , 47 1 . 68 , 48 7 . 52 , 50 7 . 12 , 622 . 31
 Опухоль, молочная железа, Номер Злокачественная: 0,0 5 , 0. 37 , 0. 40, 5 7 . 22 , 71 . 1 0 , 1 2 0 22 , 47 1 . 68 , 48 7 . 52 , 50 7 . 12 , 622 . 31
 Орбитальный Целлюлит: 0,03, 0,50, 0,85, 5,25, 77,25, 112,78, 407,50, 511,88, 725,37, 825,00
 Ормонд заболевания: 0,07, 0,46, 0,65, 112,95, 295,87, 347,50, 427,50, 695,28, 750,00, 875,95,
 Орнитоз: 0,04, 0,23, 1,97, 25,71, 132,50, 332,50, 415,02, 675,23, 858,59, 915,38
 Орнитоз: 0,04, 0,23, 1,97, 25,71, 132,50, 332,50, 415,02, 675,23, 858,59, 915,38
 Орофациальная дискинезия: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
 Ортостатической гипотензии: 0,07, 8,00, 13,98, 42,50, 97,50, 325,17, 515,70, 650,00, 750,00, 927,10,
 Ослера-Vaquez Disease: 0,14, 0,22, 0,73, 13,02, 55,37, 121,20, 271,01, 694,00, 715,70, 824,37,
 Ослера-Ослера болезнь: 0,10, 0,22, 32,50, 55,75, 150,00, 175,00, 475,75, 667,00, 884,33, 985,67
 Основно-небный невралгии: 0,60, 0,87, 2,25, 5,17, 55,83, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
 Оспа: 0,08, 0,35, 5,50, 35,17, 62,50, 93,50, 225,00, 496,01, 682,45, 753,07
 Остаточная опухоль: 0,61, 15,90, 52,81, 62,71, 97,53, 248,00, 434,50, 524,37, 601,27, 781,09
 Остаточный Рак: 0,61, 15,90, 52,81, 62,71, 97,53, 248,00, 434,50, 524,37, 601,27, 781,09
 Остеоартрит: 0,06, 0,41, 0,87, 7,50, 8,00, 77,50, 187,50, 358,81, 721,00, 986,22
 Остеоартроз деформирующий: 0,06, 0,41, 0,87, 7,50, 8,00, 77,50, 187,50, 358,81, 721,00, 986,22
 Остеоартроз: 0,06, 0,41, 0,87, 7,50, 8,00, 77,50, 187,50, 358,81, 721,00, 986,22
 Остеомаляция: 0,10, 0,22, 0,68, 7,25, 39,25, 125,37, 220,91, 405,37, 593,50, 875,52,
 Остеомиелит: 0,16, 0,23, 7,73, 7,25, 105,29, 207,00, 332,50, 547,50, 750,00, 875,00
 Остеопения: 0,23, 0,60, 12,00, 55,00, 96,50, 375,11, 512,33, 655,20, 750,00, 927,10,
 Остеопороз, посттравматическое: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29, 875,00
 :
 Остеопороз, связанные с возрастом: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29, 875,00 :
 Остеопороз, старческое: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29, 875,00 :
 Остеопороз: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29, 875,00,
 Остеосклероз ломкая: 0,05, 0,46, 0,95, 7,50, 32,50, 50,00, 67,50, 125,91, 319,34, 855,82,
 Остеофитоз, спинальная: 0,10, 0,32, 52,50, 112,33, 175,17, 475,00, 527,00, 662,71, 742,00, 986,22
 Остеофиты (костные шпоры): 0,10, 0,32, 52,50, 112,33, 175,17, 475,00, 527,00, 662,71, 742,00, 986,22
 Остеохондроз: 0,14, 0,30, 0,83, 7,50, 128,00, 202,43, 340,00, 450,00, 575,37, 719,34
 Острая воспалительная невропатия: 0,04, 0,32, 0,62, 5,97, 35,25, 112,73, 296,00, 392,97, 701,66, 933,50

Остроконечные кондиломы: 0,16, 0,35, 17,50, 37,50, 210,50, 476,50, 527,00, 665,34, 789,00, 987,23
Отек диска зрительного нерва: 0,05, 0,40, 0,85, 2,50, 13,98, 12,71, 95,47, 233,91, 426,90, 571,00,
Отек Квинке: 0,12, 0,52, 0,80, 5,07, 15,00, 90,00, 375,05, 410,25, 564,28, 824,96,
Отек легких: 0,75, 0,41, 0,82, 0,97, 7,50, 19,89, 37,53, 125,31, 375,93, 519,34,
Отек роговицы: 0,03, 0,24, 6,68, 30,85, 95,69, 292,50, 412,50, 692,50, 773,02, 925,95,
Отек: 0,07, 0,23, 8,97, 77,50, 132,50, 232,50, 431,87, 602,53, 775,30, 852,72
Отит Interna: 0,03, 0,18, 0,65, 0,93, 10,89, 5,50, 93,50, 210,50, 424,37, 978,05:
Отит: 0,10, 0,52, 0,78, 0,80, 2,25, 5,26, 167,50, 352,52, 845,47, 922,53
Отоларингологических заболевания: 0,17, 0,52, 0,68, 0,83, 2,50, 127,50, 235,37, 567,50, 792,20,
875,47
Отологическое заболевание: 0,55, 0,90, 5,15, 55,34, 151,09, 387,50, 452,50, 621,81, 870,53, 921,02
Отосклероз: 0,08, 0,25, 0,90, 2,25, 5,75, 30,00, 157,50, 305,47, 553,50, 850,32
Отосклероз: 0,08, 0,25, 0,90, 2,25, 5,75, 30,00, 157,50, 305,47, 553,50, 850,32
Отравление завод: 0,13, 0,52, 1,73, 7,25, 15,71, 35,34, 272,51, 512,91, 775,83, 815,38
Отрубевидный лишай: 0,05, 0,41, 0,60, 0,85, 350,00, 479,50, 527,00, 663,71, 752,70, 987,23
Отслойки: 0,08, 0,46, 1,00, 7,50, 217,50, 327,50, 452,50, 665,75, 796,50, 834,25,
Отсталость, Mental: (симптомы только) 0,14, 0,23, 0,41, 2,37, 4,05, 19,50, 175,00, 376,30, 407,60,
513,06
Офтальмия: 0,07, 0,46, 0,60, 0,95, 10,53, 32,50, 387,50, 595,54, 732,41, 925,35,
Офтальмоплегия, Progressive супрануклеарный: 0,18, 0,22, 3,52, 17,81, 57,63, 291,11, 522,80,
608,11, 771,42, 795,02
Офтальмоплегия, атаксия и арефлексия синдром: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 132,31, 247,52, 362,54,
596,52, 695,61, 819,34
Офтальмоплегия: 0,35, 0,75, 1,75, 15,29, 113,25, 245,91, 372,50, 452,00, 525,52, 779,50,
Oculoauriculovertebral синдром: 0,04, 0,25, 0,57, 0,87, 2,25, 2,50, 96,50, 226,32, 515,70, 682,02
Oculopharyngeal спинальная МА: 0,19, 1,22, 3,72, 17,25, 63,21, 119,42, 293,24, 403,03, 435,00,
711,17
Oculosympathetic синдром: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,33, 32,50, 142,50, 320,00, 425,87, 525,56
Olivopontocerebellar атрофия, идиопатическая: 0,08, 0,41, 0,80, 57,19, 105,50, 212,50, 385,00,
426,16, 675,52, 875,29
Olivopontocerebellar Атрофия: 0,08, 0,41, 0,80, 57,19, 105,50, 212,50, 385,00, 426,16, 675,52, 875,29
Omenn синдром: 0,07, 0,24, 35,19, 150,00, 375,00, 477,50, 527,00, 662,71, 749,00, 969,67
Orsodoclon: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
Oroya Лихорадка: 0,07, 0,12, 1,63, 20,00, 40,00, 134,25, 357,77, 510,25, 752,63, 923,70,
Osteonecrosis: 0,13, 0,22, 0,93, 5,50, 17,50, 32,50, 72,50, 127,00, 356,50, 624,37
Osteopetrosis: 0,05, 0,46, 0,95, 7,50, 32,50, 50,00, 67,50, 125,91, 319,34, 855,82,
Österreicher синдром: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 78,25, 114,69, 323,00, 637,08, 845,87, 973,50
Ostomy: 0,05, 0,40, 0,73, 0,90, 5,91, 27,00, 210,71, 341,50, 546,50, 875,47,
Owren болезни: 0,04, 0,32, 0,62, 0,97, 5,00, 22,50, 60,00, 90,00, 325,36, 863,65,
Oxycephaly: 0,03, 0,32, 0,73, 0,95, 10,30, 21,80, 85,29, 234,51, 482,50, 717,52

Л

Лабиринт заболевания: 0,11, 0,24, 0,57, 281,83, 301,09, 392,41, 431,19, 672,53, 703,54, 821,69
Лабиринтит: 0,11, 0,24, 0,62, 0,85, 118,33, 209,18, 321,00, 544,10, 631,17, 705,00
Лактация расстройства: 0,19, 0,30, 0,62, 7,50, 8,00, 2,50, 32,50, 55,23, 150,00, 325,54
Лактоза Мальабсорбция: 0,13, 0,25, 0,70, 7,50, 12,33, 32,13, 232,50, 355,69, 430,00, 855,08,
Ламберт-Итон миастенический: 0,13, 0,32, 0,93, 2,44, 81,27, 131,61, 334,25, 415,70, 568,43, 813,96
Лангерганса-Cell гранулематоз: 0,14, 0,32, 0,97, 2,50, 11,09, 20,00, 57,50, 225,00, 423,01, 565,36
Лангерганса-гистиоцитоз: 0,14, 0,32, 0,97, 2,50, 11,09, 20,00, 57,50, 225,00, 423,01, 565,36
Лангер-Гидион синдром: 0,08, 0,35, 0,75, 7,50, 32,58, 174,50, 407,50, 632,00, 723,54, 885,54
Ландау-Kleffner синдром: 0,12, 0,23, 0,83, 5,25, 97,00, 128,21, 162,50, 338,06, 511,94, 631,41
Ларингеальные заболевания: 0,03, 0,24, 0,62, 0,83, 183,39, 315,62, 432,39, 691,50, 822,54, 923,01

Ларингит: 0,03, 0,24, 0,60, 0,80, 11,95, 52,71, 50,00, 197,50, 305,61, 432,41
Ларсен синдром: 0,13, 0,57, 0,73, 0,90, 2,25, 35,78, 137,09, 490,21, 822,50, 935,22,
Латекс аллергии: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 7,50, 11,09, 52,50, 172,51, 383,50, 516,52
Латекс Гиперчувствительность: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 7,50, 11,09, 52,50, 172,51, 383,50, 516,52
Латеральный склероз: 0,19, 0,57, 1,12, 7,50, 27,50, 42,50, 96,50, 325,43, 415,70, 562,91
Лебера Врожденные Амавроз: 0,20, 0,46, 0,75, 8,89, 12,71, 57,50, 301,20, 617,50, 747,50, 891,35,
Левый синдром сердца, гипоплазии: 0,07, 0,18, 0,75, 0,83, 2,50, 7,50, 150,00, 379,93, 425,68, 932,00
Легг-Пертеса Болезнь: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,78, 32,50, 181,93, 621,69, 705,54, 815,70
Легионеллеза: 0,19, 0,23, 0,85, 2,50, 32,50, 192,28, 391,28, 562,50, 725,69, 975,23
Легкий коллапс: 0,05, 0,73, 0,95, 5,00, 17,50, 37,50, 322,06, 563,19, 714,82, 930,12
Легочная Атрезия: 0,15, 0,41, 0,68, 0,98, 7,52, 11,81, 89,51, 417,43, 671,98, 905,70
Легочная Воспаление: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50, 725,00,
Легочная гипертензия: 0,14, 0,40, 0,78, 1,00, 2,50, 12,33, 15,58, 52,50, 225,79, 424,94
Легочная Чума: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 12,85, 35,34, 57,50, 96,50, 322,06, 475,87
Легочная эмболия: 0,35, 0,41, 0,92, 0,97, 7,50, 13,42, 71,50, 205,41, 476,29, 515,70,
Легочные заболевания, интерстициальный: 0,05, 0,24, 0,60, 0,97, 7,50, 35,62, 117,52, 402,06,
675,62, 823,01
Легочные заболевания: 0,03, 0,41, 0,62, 0,93, 7,50, 12,71, 85,00, 206,50, 324,94, 735,62,
Легочные заболевания: 0,16, 0,21, 0,42, 0,97, 7,54, 11,81, 67,58, 415,43, 671,98, 905,70,
Легочные Новообразования: (см рак: рак легких) (2 вида в списке)
Легочные тромбоземболии: 0,35, 0,41, 0,92, 0,97, 7,50, 13,42, 71,50, 205,41, 476,29, 515,70,
Легочный Плаgue: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 12,85, 35,34, 57,50, 96,50, 322,06, 475,87
Легочный альвеолярный протеинозе: 0,05, 0,41, 0,92, 1,97, 207,50, 315,93, 587,50, 625,31, 776,29,
826,07
Легочный Рак: 0,23, 0,41, 0,72, 0,87, 5,50, 13,01, 81,53, 410,41, 527,21, 915,91
Легочный саркоидоз: 0,08, 0,35, 37,50, 115,70, 322,06, 325,27, 175,00, 475,19, 527,00, 834,50
Легочный фиброз: 0,65, 0,41, 0,62, 4,97, 7,50, 15,31, 87,50, 325,93, 385,90, 504,37,
Лейкоз: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 421,39, 739,10, 905,31
Лейкопения: 0,02, 0,50, 0,85, 2,50, 7,50, 15,69, 35,54, 125,00, 225,69, 377,91
Лейкопения: 0,02, 0,50, 0,85, 2,50, 7,50, 15,69, 35,54, 125,00, 225,69, 377,91
Лейкоэнцефалопатия, Подкорковый: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00,
667,00
Лейомиома: 0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
Лейомиосаркома, Миксоидная: 0,17, 0,18, 0,80, 7,50, 47,21, 132,580, 355,23, 486,90, 530,22, 841,69
Лейомиосаркома, эпителиоидный: 0,17, 0,18, 0,80, 7,50, 47,21, 132,580, 355,23, 486,90, 530,22,
841,69
Лейомиосаркома: 0,17, 0,18, 0,80, 7,50, 47,21, 132,580, 355,23, 486,90, 530,22, 841,69
Лейцин нарушения обмена веществ: 0,03, 0,26, 0,78, 11,95, 7,50, 55,54, 97,50, 515,70, 652,43,
758,78,
Лейшманиоз: 0,06, 0,12, 0,85, 7,51, 32,52, 43,06, 151,18, 225,53, 515,76, 659,02,
Леннокса-Гасто синдром: 0,07, 0,18, 0,73, 0,87, 5,71, 7,25, 22,50, 97,50, 375,35, 500,00,
Лентигиноз, Перiorальный: 0,14, 0,55, 0,95, 35,71, 71,25, 82,50, 142,50, 393,50, 632,41, 719,34
Лентигиноз: 0,10, 0,57, 0,95, 7,50, 17,50, 37,50, 95,54, 225,69, 536,42, 689,93
Лентиго, Злокачественная: 0,06, 0,37, 0,87, 7,50, 8,00, 62,50, 95,56, 325,87, 473,00, 742,06
Лентиго: 0,10, 0,57, 0,95, 7,50, 17,50, 37,50, 95,54, 225,69, 536,42, 689,93
Лептоменингеальная Киста: 0,16, 0,60, 0,90, 2,50, 3,00, 125,09, 225,33, 344,50, 490,56, 807,22
Лептоспироз: 0,07, 0,24, 10,57, 37,29, 132,81, 313,75, 437,50, 520,50, 631,94, 771,00
Лермит-Дюк болезнь: 0,06, 0,26, 0,68, 9,00, 10,89, 45,91, 125,29, 526,16, 652,43, 750,00
Лестничные синдромы Anticus: 0,02, 0,40, 7,25, 20,00, 55,00, 92,50, 222,70, 475,11, 527,00, 987,23
Летальная дисплазия: 0,16, 0,30, 0,57, 20,00, 37,50, 95,11, 312,33, 476,50, 527,00, 753,23,
Леша-Нуан синдром: 0,07, 0,22, 0,62, 7,50, 2,50, 41,01, 119,34, 475,69, 527,00, 667,00
Либман-Сакс болезни: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
Ливед сетчатый, Системный: 0,04, 0,35, 0,70, 60,00, 150,00, 322,53, 479,50, 527,00, 662,71, 749,00,
Лизосом ферментные расстройства: 0,08, 0,41, 0,95, 2,75, 5,50, 15,65, 67,50, 192,93, 236,42, 585,70
Лизосом хранения Болезни: 0,08, 0,41, 0,95, 2,75, 5,50, 15,65, 67,50, 192,93, 236,42, 585,70

Лимб судорога: 0,13, 0,40, 0,62, 3,83, 35,25, 132,25, 282,50, 327,50, 522,50, 748,00
 Лимфаденит: 0,12, 0,24, 0,93, 7,50, 25,54, 35,67, 87,50, 93,50, 215,70, 533,69,
 Лимфангиолейомиоматоз: 0,12, 0,18, 0,93, 7,50, 30,00, 35,23, 87,50, 93,50, 219,34, 496,01
 Лимфангиома, Cavernous: 0,12, 0,35, 0,93, 7,50, 27,50, 35,67, 87,50, 93,50, 223,01, 515,70
 Лимфангиома: 0,12, 0,35, 0,93, 7,50, 27,50, 35,67, 87,50, 93,50, 223,01, 515,70
 Лимфатические заболевания: 0,14, 0,35, 0,93, 11,95, 25,54, 35,67, 87,50, 93,50, 234,25, 527,81
 Лимфедема: 0,12, 0,35, 0,93, 7,50, 17,50, 35,00, 87,50, 93,50, 224,94, 497,61,
 Лимфогранулематоз паховый: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 470,21
 Лимфогранулематоз, злокачественная: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 434,87
 Лимфоденопатия: 0,14, 0,35, 0,93, 11,95, 25,54, 35,67, 87,50, 93,50, 234,25, 527,81
 Лимфома Беркитта: 0,05, 0,57, 0,85, 52,50, 119,34, 375,03, 425,71, 568,43, 642,91, 985,90,
 Лимфома Ходжкина: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 475,87
 Лимфома: (См рак, лимфома, множественная и конкретные выборы)
 Лимфоопролиферативные заболевания: 0,12, 0,35, 0,87, 7,50, 25,00, 35,68, 87,50, 93,50, 234,51, 519,34
 Лимфоузел кожи и слизистых: 0,04, 0,24, 0,95, 2,75, 5,87, 178,50, 326,50, 571,52, 705,87, 827,23
 Лимфоузла гиперплазия, Giant: 0,04, 0,50, 0,70, 0,97, 5,75, 7,50, 37,50, 96,50, 225,91, 425,37
 Лингвальные-лицевой-Буккальная дискинезия: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
 Линдау болезнь: 0,03, 0,46, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 355,08, 517,50, 687,62, 712,42,
 Липодистрофия, Кишечные: 0,87, 7,50, 2,50, 32,50, 97,50, 250,00, 479,50, 527,00, 789,00, 987,23
 Липодистрофия: 0,02, 0,12, 0,85, 7,50, 32,50, 40,00, 60,00, 150,00, 92,50, 426,90,
 Липома, плеоморфная: 0,02, 0,50, 0,87, 172,50, 207,50, 315,23, 425,62, 691,22, 735,54, 962,07,
 Липома: 0,16, 0,55, 0,85, 7,50, 32,50, 35,67, 97,50, 375,54, 515,70, 660,41
 Липоматоз: 0,02, 0,50, 0,87, 172,50, 207,50, 315,23, 425,62, 691,22, 735,54, 962,07,
 Лиссэнцефалия: 0,14, 0,22, 0,62, 10,72, 2,50, 124,00, 327,50, 421,20, 505,52, 632,01,
 Лихорадка Блистер: 0,11, 0,55, 1,23, 5,58, 27,50, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 824,37
 Лихорадка денге: 0,16, 0,55, 1,85, 17,50, 82,50, 192,50, 352,50, 519,34, 750,00, 824,37,
 Лихорадка долины Рифт: 0,04, 0,12, 0,95, 14,030, 118,52, 251,29, 365,28, 590,00, 722,70, 977,50,
 Лихорадка Ласса: 0,03, 0,24, 4,57, 57,50, 110,47, 321,82, 491,31, 681,28, 721,66, 839,34 Вялость
 Лихорадка паппатачи: 0,03, 0,25, 2,78, 35,93, 115,71, 237,50, 495,00, 734,25, 852,59, 915,35,
 Лихорадка: 0,12, 0,23, 0,83, 5,50, 13,93, 12,71, 92,50, 376,29, 519,34, 652,43
 Лица невралгия: 0,60, 0,87, 2,25, 5,17, 55,83, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
 Личинка мигрирующей, Глазной: 0,07, 0,37, 0,70, 0,85, 5,69, 7,25, 30,00, 55,54, 93,50, 322,06,
 Личинка мигрирующей, Кожный: 0,07, 0,37, 0,70, 0,85, 5,69, 7,25, 30,00, 55,54, 93,50, 322,06,
 Личинка мигрирующей: 0,07, 0,37, 0,70, 0,85, 5,69, 7,25, 30,00, 55,54, 93,50, 322,06,
 Лишай: 0,05, 0,41, 22,50, 57,50, 325,16, 476,50, 527,00, 667,00, 749,00, 986,22
 Лишай: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37
 Лишай: 0,20, 0,32, 2,88, 5,25, 132,50, 237,50, 496,50, 626,07, 875,34, 927,00
 Лишайник Склероатрофический и др Atrophicus: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 107,50, 372,50, 515,54, 631,85, 711,12, 907,50
 Лоаоза: 0,12, 0,55, 0,85, 5,50, 32,50, 35,54, 71,50, 92,50, 125,67, 515,70,
 Лобар Holorosencephaly: 0,08, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 55,91, 119,34, 393,50, 536,42
 Лобар Пневмония: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50, 725,00,
 Лобная область Травмы: 0,13, 0,23, 1,60, 8,53, 17,50, 72,53, 155,29, 396,50, 437,48, 828,57,
 Лобно-височная Лобар Деген .: 0,06, 0,26, 0,65, 5,15, 7,00, 42,50, 92,50, 475,95, 527,00, 661,71,
 Локтевой нерв сжатия: 0,07, 0,32, 0,60, 0,83, 2,25, 225,00, 476,50, 527,00, 742,00, 987,23
 Локтевой туннельный синдром: 0,12, 0,55, 0,85, 2,50, 22,50, 147,50, 472,50, 725,00, 851,03, 975,29,
 Лордоз: 0,15, 0,23, 0,62, 0,93, 7,50, 12,69, 52,50, 72,50, 93,50, 96,50
 Лоуренс-Луна-Бидля: 0,10, 0,50, 0,68, 0,87, 35,25, 164,27, 204,19, 325,69, 521,29, 662,52
 Лоуренс-синдром Луны: 0,10, 0,50, 0,68, 0,87, 35,25, 164,27, 204,19, 325,69, 521,29, 662,52
 Лу Джерай Болезнь: 0,02, 2,50, 60,00, 95,00, 225,33, 479,50, 527,00, 667,00, 742,00, 985,67
 Луи-Бар синдром: 0,13, 0,65, 19,90, 42,50, 376,29, 452,59, 522,39, 687,62, 712,42, 995,38,
 Лэндри-Гийена-Барре: 0,04, 0,32, 0,62, 5,97, 35,25, 112,73, 296,00, 392,97, 701,66, 933,50,

Людвиг Ангина: 0,13, 0,52, 0,65, 9,00, 11,09, 45,00, 62,50, 168,30, 335,62, 443,16,
Лютеинизирующий гормон: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
Лямблиоз: 0,05, 0,35, 0,60, 0,87, 2,25, 5,29, 55,47, 97,50, 324,37, 425,52
Лямблиоз: 0,05, 0,35, 0,60, 0,87, 2,25, 5,29, 55,47, 97,50, 324,37, 425,52

п

Палец агнозия: 0.12, 5.62, 67.50, 93.50, 222.70, 425.00, 522.53, 689.93, 752.63, 923.70
Паллистер-Киллиан синдром: 0,08, 0,25, 0,90, 2,25, 5,29, 30,00, 57,50, 45,37, 96,50, 233,63
Палочковидные опухоли: 0,07, 0,46, 0,65, 0,95, 51,25, 147,50, 277,50, 395,75, 633,91, 845,28,
Пангипопитуитаризм: 0.15, 0.26, 0.80, 5.50, 20.00, 32.50, 45.68, 57.50, 93.50, 92.50, 356,72,
Панкреатит: 0,03, 0,52, 0,68, 2,75, 7,50, 55,91, 324,37, 519,34, 653,69, 756,53
Панникулита, подострый Узловой: 0,08, 0,49, 0,65, 7,50, 12,85, 17,50, 72,50, 226,07, 475,47, 527,00
Панникулита: 0,08, 0,49, 0,65, 7,50, 12,85, 17,50, 72,50, 226,07, 475,47, 527,00
Пантотенат Kinase- Нейродегенерация: 0,16, 0,35, 0,95, 5,87, 27,50, 52,50, 225,37, 451,17, 517,50,
687,62
Панэнцефалита, подострый склерозирующий: 0,05, 1,52, 5,69, 55,15, 375,03, 479,93, 527,00,
662,71, 789,00, 987,23
Папиллит, Оптика: 0,05, 0,40, 0,85, 2,50, 13,98, 12,71, 95,47, 233,91, 426,90, 571,00,
Папилломавирусной инфекции: 0,05, 0,32, 0,60, 0,85, 12,33, 57,26, 152,00, 93,50, 315,70, 425,37
Папилломатоз: 0,04, 0,32, 0,57, 0,85, 30,25, 173,21, 301,80, 402,85, 410,70, 475,47
Папилломы, роговые клетки: 0,04, 0,32, 0,57, 0,85, 30,25, 173,21, 301,80, 402,85, 410,70, 475,47.
Папилломы, Шоп: 0,07, 0,35, 25,40, 50,00, 60,00, 150,00, 475,11, 527,00, 667,00, 987,23
Папилломы: 0,04, 0,32, 0,57, 0,85, 30,25, 173,21, 301,80, 402,85, 410,70, 475,47
Парагангиома, Gangliocytic: 0,04, 0,30, 0,65, 0,90, 2,50, 57,22, 113,93, 293,50, 358,57, 479,50,
Парагангиома: 0,04, 0,30, 0,65, 0,90, 2,50, 57,22, 113,93, 293,50, 358,57, 479,50,
Парагриппа Вирусные инфекции: 0.07, 0.33, 1.06, 5.20, 27.53, 102.37, 145.47, 203.00, 486.10,
535.91
Парагриппа: 0,07, 0,33, 1,06, 5,20, 27,53, 102,37, 145,47, 203,00, 486,10, 535,91
Паразиты *Anaplasma marginale*: (второй диапазон) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 383,00
400,00 415,30, 424,00
Паразиты *Ancylostoma braziliense* (для взрослых): 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60
397,60, 403,25, 401,00
Паразиты *Ancylostoma satpiti* 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 123,53, 383,10, 402,90, 400,00, 393,00, 386,00
Паразиты *Besnoitia* (раздел легкого.): Простейшие 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 331,00,
352,80, 361,40, 358,00
Паразиты *Capillaria Hepatica* (раздел печени.): 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 331,00,
424,25, 430,65, 428,00
Паразиты *Chilomastix* кист (крыса): 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 388,95, 390,70, 389,00, 426,00,
425,20, 427,30
Паразиты *Chilomonas*, вся гора: 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 388,95, 390,70, 389,00, 393,75, 400,00,
398,00
Паразиты *Clonorchis* Синенсис: 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 425,70, 428,75, 427,00
Паразиты *Cryptocotyle* лингва (для взрослых): 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 409,95,
416,00, 414,00
Паразиты *Dientamoeba* ломкая: 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 401,35, 406,05, 404,00
Паразиты *Echinoporyphium recurvatum*: 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 388,95, 390,70, 389,00, 418,55
423,90, 421,00
Паразиты *Echinostoma Revolutum*: 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 425,70, 428,75,
427,00
Паразиты *Entamoeba gingivalis* трофозоида: 0,81, 1,42, 4,32, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 433,80
441,00 438,00
Паразиты *Endolimax* нана трофозоида и цисты 1.42, 4.32, 5.50, 13.93, 122.50, 322.60, 394.25,
397.10, 396.00, 432.00
Паразиты *Entamoeba* палочки трофозоида 1,42, 4,32, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 394,25, 397,10,
396,00, 432,00

Паразиты *Enterobius vermicularis* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 420,95, 426,30, 423,00
Паразиты *Eurytrema pancreaticum* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40 420,35, 422,30, 421,00
Паразиты *Fasciolopsis buskii* взрослых 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 427,70, 435,10, 434,00,
Паразиты *Fasciolopsis buskii* яйца 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 427,35, 435,45, 434,00,
Паразиты *Fasciolopsis* мирацидиев 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 427,35, 435,20, 434,00,
Паразиты *Fasciolopsis* редии 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 427,30, 433,00, 432,00,
Паразиты *Fasciolopsis* Церкарии 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 429,50, 436,25, 434,00,
Паразиты *filariose* : 0. 23 , 0. 5 0 , 2. 8 0 , 5. 23 , 1 1 0,9 1 , 9 : 1 . 11 , 401 . 4 3 , 434,00 , 4 43 . 21 , 4 54 .25,
Паразиты *fishoedrius elongatus* : 0.19, 0.52, 0.78, 1.22, 13.39, 5.20, 17.50, 72.50, 234,25, 425,43
Паразиты *Gastrothylax elongatus* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 451,90, 457,10, 455,00,
Паразиты *Giardia* лямблий (трофозоиты) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 421,40, 426,30, 424,00,
Паразиты *Gyrodactylus* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 378,75, 381,80, 380,00,
Паразиты *Gyrodactylus*: 0,16, 0,30, 0,57, 0,85, 12,33, 2,75, 20,00, 150,00, 326,07, 479,50
Паразиты *Haemonchus contortus* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 386,80, 395,50, 393,00
Паразиты *Haemonchus contortus* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 386,80, 395,50, 393,00,
Паразиты *Haustorium* сиг. трехцветной (взрослый) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 448,05, 455,10, 453,00,
Паразиты Heartworms: 0.13, 0.22, 0.93, 5.50, 17.50, 32.50, 52.50, 70.00, 92.50, 122.53
Паразиты *helminthsporium* (червь яйца): 0.04, 0.32, 0.65, 0.90, 5.75, 7.50, 37.50, 150.00, 375.41, 496,01
Паразиты *Hypodereum conoideum* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 424,45, 429,55, 427,00
Паразиты *Iodamoeba butschlii* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 398,15, 404,75 437,85, 448,50, 445,00, 402,00
Паразиты *Leishmania donovani* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 398,00, 402,65, 400,00,
Паразиты *Leishmania Mexicana* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 400,20, 403,80, 402,00,
Паразиты *Leucocytozoon* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 397,45, 402,55, 400,00,
Паразиты *Macracanthorhynchus* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 438,85, 442,80, 440,00,
Паразиты *Metagonimus Yokogawai* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 437,35, 442,10, 440,00,
Паразиты *Myxosoma* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 409,60, 416,95, 414,00,
Паразиты *Onchocerca* заворот (опухоль) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 436,30, 442,10, 440,00
Паразиты *Paragonimus Westermanii* взрослых 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 437,80, 454,20, 452,00, 447,00
Паразиты *Passalurus ambiguus* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 428,80, 444,15, 441,00, 437,00,
Паразиты Pinworm: 0,07, 0,52, 0,75, 0,97, 2,50, 12,33, 22,50, 65,43, 322,06, 475,43
Паразиты *Prosthogonimus macrorchis* (яйца) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 396,85, 404,75, 401,00,
Паразиты *Sarcocystis* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 450,55, 454,95, 452,00,
Паразиты *Schistosoma haematobium* (трематоды крови): 0,18, 0,24, 0,60, 0,87, 2,25, 27,50, 55,44, 181,21, 325,83, 625,43,
Паразиты *Schistosoma haematobium* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 388,00 387,00, 473,00,
Паразиты *Schistosoma haematobium*: 0,17, 0,55, 0,95, 5,25, 25,00, 37,50, 162,50, 397,50, 536,42, 702,53
Паразиты *Schistosoma mansoni* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 388,00 387,00, 353,00,
Паразиты *Schistosoma mansoni*: 0,37, 0,95, 2,75, 3,00, 72,50, 96,50, 375,43, 175,44, 375,91, 598,22
Паразиты *Stephanurus dentalis* (OVA) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 457,35, 463,10, 461,00,
Паразиты *Stigeoclonium* 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 404,25, 415,25, 412,00, 407,00,
Паразиты *Streptococcus* зр. группа С (зуб) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 368,15, 368,85, 368,00,

Паразиты Strongyloides (личинка напоминающий филярий) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 398,40, 402,00, 400,00,
Паразиты Sub терминальные споры ВАС. Мазок 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 388,00 385,15, 385,95
Паразиты Taenia: (использование Паразиты, глистов)
Паразиты threadworms: 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 398,40, 402,00, 400,00,
Паразиты Треронема спирохета вызывает сифилис 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 346,85, 347,40, 347,00
Паразиты Trichuris зр. (Самцы) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 388,30, 408,90, 406,00,
Паразиты Troglodytella abrossari 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 93,50, 416,90, 422,20, 385,20, 383,00, 419,00
Паразиты Trypanosoma brucei 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 423,20, 431,40, 429,00,
Паразиты Trypanosoma equiperdum 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 434,60, 451,25, 448,00, 442,00, 438,00,
Паразиты Trypanosoma equiperdum: 0,13, 0,57, 0,85, 5,75, 7,50, 20,00, 52,50, 90,00, 358,57, 475,44
Паразиты Trypanosoma gambiense 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 393,75, 398,70, 396,00,
Паразиты Trypanosoma gambiense: 0,13, 0,57, 0,85, 13,61, 7,50, 15,91, 52,50, 90,00, 357,77, 534,25,
Паразиты Trypanosoma lewisi (мазок крови) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 424,50, 426,00, 425,00,
Паразиты Trypanosoma lewisi: (мазок крови) 0,06, 0,57, 0,85, 5,25, 7,00, 20,00, 52,50, 90,00, 356,72, 425,43
Паразиты Trypanosoma lewisi: 0.15, 0.12, 0.62, 0.83, 10.53, 2.75, 15.91, 96.50, 225.41, 524.37
Паразиты Trypanosoma rhodesiense 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 423,50, 428,55, 426,00,
Паразиты Trypanosoma rhodesiense: 0,07, 0,22, 0,68, 0,97, 2,25, 5,75, 25,43, 125,00, 226,32, 456,50
Паразиты Trypanosoma rhodesiense: 0,13, 0,57, 0,85, 5,17, 37,10, 102,79, 352,50, 591,02, 652,93, 952,59
Паразиты Trypanosoma Тгурапозота (ткань мозга) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 460,20, 465,65, 463,00,
Паразиты turbatrix: 0,02, 0,23, 0,73, 2,50, 5,25, 7,00, 32,50, 95,91, 175,41, 475,43,
Паразиты turbatrix: 0,24, 0,70, 0,97, 2,50, 27,50, 45,83, 67,50, 97,50, 325,36, 451,17
Паразиты Urocleidus 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 442,35, 450,00, 447,00,
Паразиты urocleidus: 0,08, 0,40, 0,73, 0,90, 5,17, 2,50, 12,71, 97,50, 250,00, 422,53,
Паразиты urocleidus: 0,13, 0,23, 0,75, 0,85, 5,25, 7,25, 45,00, 87,50, 95,36, 150,00
Паразиты Veillonella шелкопряда 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 401,75, 405,20, 403,00,
Паразиты аскарида megalosephala (мужчина) 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 331,00, 403,85, 409,70, 408,00
Паразиты аскариды: 0,06, 0,52, 0,62, 0,93, 2,50, 15,44, 42,50, 100,00, 376,29, 450,00,
Паразиты балантидий палочка кист 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 331,00, 458,80, 462,90, 460,00
Паразиты вируса табачной мозаики 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 427,15, 420,55, 428,00
Паразиты глистов echinosoccinum: (собаки и кошки) 0,10, 0,25, 0,68, 5,87, 2,50, 7,50, 96,50, 215,70, 475,00, 527,00
Паразиты глистов: 0.10, 0.25, 0.68, 5.75, 2.75, 7.50, 96.50, 226.07, 475.44, 527.00
Паразиты дизентерийная амёба трофозоита 1,42, 4,32, 5,50, 13,93, 122,50, 322,60, 394,25, 381,10, 387,00, 385,00
Паразиты кишечная лямблия типа 2: 0,04, 0,32, 0,65, 0,90, 5,87, 7,50, 37,50, 421,40, 426,30, 424,00,
Паразиты лейшмании braziliensis 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 400,05, 405,10, 403,00,
Паразиты лейшмании Tropica 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 402,10, 407,40, 405,00,
Паразиты Лоа лоа 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 388,00 360,55, 361,00,
Паразиты лямблии: 0,05, 0,12, 0,90, 5,50, 27,50, 15,41, 45,00, 421,40, 426,30, 424,00,
Паразиты неглерия фоулера 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 356,90, 364,35, 362,00,
Паразиты нематоды: 0,16, 0,30, 0,57, 0,95, 2,50, 5,50, 20,00, 150,00, 319,34, 478,50
Паразиты общие комплексные: 0.16, 0.30, 0.68, 0.90, 2.50, 5.50, 13.93, 93.50, 356.72, 451.17

Паразиты общие: 0.41, 0.60, 0.85, 5.17, 22.50, 57.50, 322.06, 475.43, 575.44, 627.00
Паразиты общий аскариды кошек и собак: 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 198.51, 323.30, 376.90, 404.90, 409.15, 408.00
Паразиты Печёночная Двуустка 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40 421,35, 427,30, 425,00
Паразиты Печёночная Двуустка мирацидии 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 421,75, 424,70, 423,00,
Паразиты Печёночная Двуустка редии 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 420,60, 427,50, 425,00,
Паразиты Печёночная Двуустка Церкарии 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40 423,80, 430,60, 427,00
Паразиты Печёночная Двуустка яйца 0.68. 0.90. 2.50. 5.50. 13.93. 93.50. 386.40 422.00. 427.60. 425.00
Паразиты плазмодий сунотолги 0,68, 0,90, 2,50, 9,20, 25,30, 13,93, 93,50, 417,30, 424,50, 422,00,
Паразиты плазмодий трехдневной мазка 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 438,15, 445,10, 442,00,
Паразиты плазмодий фальципарум мазка 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 372,30, 373,80, 373,00,
Паразиты плоские черви: 0.03. 0.24. 0.70. 1.29. 12.33. 27.50. 35.41. 142.00. 357.77. 475.91
Паразиты пневмококк: 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 366,85, 370,20, 368,00,
Паразиты пневмоцистной гарнии (легкого) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 405,75, 409,15, 407,00,
Паразиты сердечные черви собаки глистов: 2,50, 13,93, 204,51, 337,30, 388,95, 390,70, 389,00, 408,15, 411,15, 409,00
Паразиты стрептококк Пирролидонилпептидаза (зуб) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 360,50, 375,30, 373,00,
Паразиты токсоплазмы (человеческий штамм) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 388,00, 395,00, 422,00
Паразиты трематоды кишечные: 0,07, 0,32, 0,97, 2,38, 15,33, 46,37, 73,20, 87,52, 153,00, 415,70
Паразиты трематоды крови: 0,14, 0,32, 0,87, 2,58, 17,50, 44,43, 72,50, 92,50, 151,00, 453,72
Паразиты трематоды лимфатических: 0,18, 0,37, 0,80, 5,25, 13,98, 45,43, 72,50, 92,50, 351,00, 519,34
Паразиты трематоды общие: 0.11. 0.32. 0.90. 2.53. 17.50. 47.43. 78.10. 90.00. 157.00. 425.41
Паразиты трематоды овец печени: 0,15, 0,38, 0,93, 2,52, 31,20, 43,43, 68,50, 98,50, 149,28, 496,01
Паразиты трематоды панкреатический: 0,17, 0,32, 0,85, 2,75, 17,50, 47,30, 75,50, 97,50, 151,07, 451,04
Паразиты трематоды печени: 0,18, 0,40, 0,80, 5,50, 27,50, 45,37, 72,50, 92,50, 132,00, 478,50
Паразиты трихинелла Spiralis (мышцы) 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 403,85, 405,57, 404,50,
Паразиты трихомонад 0,68, 0,90, 2,50, 5,50, 13,93, 93,50, 386,40, 378,00, 383,60, 381,00,
Паразиты фолликулярная чесотка: 0,52, 0,68, 0,97, 2,50, 27,50, 35,91, 95,43, 375,37, 533,63, 653,69
Паразиты чесотки: 0.07. 0.12. 0.80. 5.50. 15.00. 27.50. 510.20. 667.50. 890.52. 907.50,
Паракератоз Variegata: 0,08, 0,37, 0,78, 0,90, 7,52, 10,32, 140,00, 232,50, 725,47, 925,37
Парализованных детский церебральный паралич: 0.06. 0.32. 20.00. 85.75. 150.00. 225.00. 222.70. 454.50. 515.17. 687.62
Паралич Белла: 0,12, 17,85, 27,50, 47,50, 150,00, 225,00, 452,59, 683,00, 712,00, 993,41,
Паралич голосовых связок: 0,08, 0,12, 15,33, 85,00, 90,00, 357,30, 527,00, 657,11, 833,20, 987,23
Паралич дрожательные: 0,08, 0,35, 0,65, 0,83, 9,50, 115,71, 354,95, 355,35, 368,00, 398,40
Паралич клеща: 0,08, 0,52, 0,68, 0,97, 2,50, 324,37, 522,53, 655,20, 750,00, 926,70,
Паралич на лице: 0,08, 0,32, 0,610, 2,27, 44,25, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
Паралич на лице: 0,08, 0,32, 0,610, 2,27, 44,25, 115,71, 255,48, 485,00, 697,50, 856,72
Паралич, Бульбарный: 0,07, 0,22, 0,62, 2,50, 5,50, 40,00, 475,03, 527,00, 667,00, 742,00
Паралич: 0,02, 0,22, 0,97, 7,50, 22,50, 85,37, 155,47, 285,00, 416,50, 605,41
Паралич: 0,02, 0,22, 0,97, 7,50, 22,50, 85,37, 155,47, 285,00, 416,50, 605,41
Параличи, Семейные Периодический: 0,05, 0,12, 0,87, 3,21, 27,50, 62,71, 145,47, 262,50, 392,50, 591,00

Паранеопластические Синдромы: 0,14, 0,49, 0,60, 0,83, 2,25, 17,75, 81,08, 95,47, 319,34, 533,63
Паранеопластический Вегетативные Dysfn : 0,14, 0,49, 0,60, 0,83, 2,25, 17,75, 81,08, 95,47, 319,34, 533,63
Паранеопластический энцефаломиелит: 0,14, 0,49, 0,60, 0,83, 2,25, 17,75, 81,08, 95,47, 319,34, 533,63
Параплегия: 0,02, 0,22, 0,97, 7,50, 22,50, 85,37, 155,47, 285,00, 416,50, 605,41
Парапротеинемия: 0,13, 0,40, 0,68, 0,80, 5,26, 72,50, 135,47, 296,50, 556,72, 879,93,
Парапсориаза ан бляшек: 0,08, 0,37, 0,78, 0,90, 7,52, 10,32, 140,00, 232,50, 725,47, 925,37
Парапсориаза: 0,08, 0,37, 0,78, 0,90, 7,52, 10,32, 140,00, 232,50, 725,47, 925,37
Парасимпатическая нервная система Болезнь: 0,05, 0,37, 0,83, 2,75, 3,00, 70,00, 95,09, 175,16, 275,00, 357,30
Парафилии: 0,06, 0,24, 0,78, 0,83, 2,50, 10,89, 22,50, 124,37, 375,00, 515,70
Парино синдром: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
Паркинсонизм, Experimental: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
Паркинсонизм, Ювенальная: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
Паркинсонизм: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
Паркинсонизма расстройства: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
Пародонтоз: 0,06, 0,32, 0,73, 0,87, 12,33, 15,00, 85,54, 150,00, 225,36, 575,83
Пароксизмальная Cold Hemoglobinuria: 0,19, 0,23, 3,95, 62,50, 162,50, 219,11, 320,10, 472,53, 888,03, 937,39,
Пароксизмальная боль нерва: 0,08, 0,25, 0,65, 2,50, 8,00, 77,50, 196,50, 315,70, 524,94, 660,41,
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия: 0,19, 0,23, 3,95, 62,50, 162,50, 219,11, 320,10, 472,53, 888,03, 937,39,
Пароксизмальная сна: 0,14, 0,57, 0,73, 7,50, 2,50, 50,00, 187,50, 455,30, 672,23, 775,87,
Паронихия: 0,02, 0,32, 0,62, 0,97, 112,85, 213,93, 325,28, 516,07, 616,52, 773,50
Паротит, эпидемический: 0,13, 0,30, 0,83, 2,50, 7,50, 22,50, 142,02, 251,02, 325,58, 471,87
Парсонаж-Тернера синдром: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Пахигрия: 0,14, 0,22, 0,62, 10,72, 2,50, 124,00, 327,50, 421,20, 505,52, 632,01,
Педикулез: 0,03, 0,41, 0,62, 0,93, 7,50, 13,93, 85,54, 96,50, 327,81, 405,23
Пеллагра: 0,19, 0,23, 0,95, 82,50, 192,71, 227,50, 452,02, 592,50, 731,31, 815,72,
Пемфигоид, буллезный: 0,17, 0,18, 0,83, 2,50, 27,50, 73,98, 135,43, 367,02, 497,50, 625,83,
Пемфигоид: +0,17, +0,18, +0,83, +2,50, 27,50, 73,98, 135,43, 367,02, 497,50, 625,83,
Передаваемые: 0,09 деменции, 0,23, 1,95, 8,85, 44,11, 72,41, 125,21, 433,50, 541,50, 621,61,
Передняя гипофиза H.secretion: 0,15, 0,26, 0,80, 5,50, 20,00, 32,50, 45,68, 57,50, 93,50, 92,50, 356,72,
Переломы костей: 0,13, 0,57, 0,78, 0,93, 32,50, 217,50, 552,71, 743,01, 815,91, 913,52)
Переохлаждение: 0,03, 0,46, 0,60, 0,85, 2,50, 5,25, 17,50, 93,50, 224,94, 425,61,
Перикарда киста: 0,16, 0,35, 0,93, 22,50, 130,00, 251,23, 493,50, 555,08, 754,37, 815,68,
Перикарда Тампонада: 0,03, 0,18, 5,50, 20,00, 93,50, 175,75, 394,50, 527,00, 667,00, 749,00
Перикардит: 0,08, 0,35, 0,75, 12,93, 50,59, 197,50, 482,21, 762,20, 891,51, 923,79
Перикардит: 0,19, 0,50, 0,57, 1,47, 19,52, 122,50, 352,50, 487,50, 695,35, 833,91
Периодическая болезнь: 0,16, 0,57, 0,95, 5,25, 37,25, 132,50, 237,50, 522,53, 675,43, 819,34,
Периодическая Переменный нистагм: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
Периодический Паралич, Семейный: 0,05, 0,12, 0,87, 3,21, 27,50, 62,71, 145,47, 262,50, 392,50, 591,00
Периферийные ангиопатии: 0,07, 0,22, 0,73, 75,25, 117,22, 237,02, 451,90, 561,51, 698,10, 812,77
Периферическая вегетативная нервная система Болезни: 0,05, 0,37, 0,83, 2,75, 3,00, 70,00, 95,09, 175,16, 275,00, 357,30
Периферическая нервная система Болезнь: 0,07, 0,24, 8,60, 75,25, 117,22, 237,02, 451,90, 561,51, 698,10, 812,77
Периферические невропатии: 0,07, 0,24, 8,60, 75,25, 117,22, 237,02, 451,90, 561,51, 698,10, 812,77
Перифлебит: 0,05, 0,37, 0,87, 2,25, 33,50, 75,85, 105,83, 275,54, 475,35, 857,77
Пероксисом расстройства: 0,06, 0,26, 0,57, 9,00, 12,85, 35,54, 125,00, 424,37, 760,00, 812,91

Перонеальный мышечная атрофия: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00, 711,17
Пероральные Новообразования: 0.57, 15.75, 52.50, 62.50, 95.00, 250.00, 434.00, 524.37, 682,02, 753.07.
Пероральные Хирургические процедуры: 0.68, 0.90, 2.50, 13.93, 205.51, 337.30, 331.00, 435.85, 409.70, 408.00
Пертеса Болезнь: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,78, 32,50, 181,93, 621,69, 705,54, 815,70
Перфорация барабанной перепонки: 0,06, 0,18, 0,78, 7,50, 8,00, 55,75, 96,50, 657,11, 749,00, 987,23
Петра Anomaly: 0,07, 0,12, 0,65, 118,83, 202,50, 315,32, 481,51, 525,83, 622,50, 791,52,
Печеночная В. Отток обструкции: 0,05, 0,24, 72,50, 122,53, 342,06, 512,33, 682,45, 753,07, 926,70,
Пигментный ретинит: 0,07, 0,50, 1,00, 7,50, 17,50, 127,50, 335,29, 525,15, 705,22, 813,67,
Пигментный эпителий сетчатки Отсоединение: 0,08, 0,46, 1,00, 7,50, 217,50, 327,50, 452,50, 665,75, 796,50, 834,25,
Пиелонефрит, острый некротический: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,25, 7,50, 442,50, 793,50, 875,69, 951,17,
Пиелонефрит: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,25, 7,50, 442,50, 793,50, 875,69, 951,17,
Пика Болезнь: 0,06, 0,26, 0,65, 5,15, 7,00, 42,50, 92,50, 475,95, 527,00, 661,71,
Пика синдром: 0,14, 0,22, 0,62, 58,25, 215,50, 442,01, 537,50, 617,50, 869,71, 975,34,
Пилинг синдром: 0,15, 0,23, 0,73, 0,85, 5,36, 147,25, 335,48, 487,50, 695,83, 875,36
Пиорея Alveolaris: 0,06, 0,32, 0,73, 0,87, 12,33, 15,00, 85,54, 150,00, 225,36, 575,83
Пиоторакс: 0,11, 0,55, 0,80, 5,15, 151,34, 252,50, 562,50, 696,50, 797,50, 822,53,
Пироплазмоза: 0,04, 0,18, 0,70, 0,90, 7,50, 45,75, 71,50, 95,00, 219,34, 379,93
Пищевод, Barrett: 0,13, 0,23, 0,62, 9,97, 167,50, 325,50, 422,50, 650,00, 875,95, 919,34,
Пищеводного Achalasia: 0,22, 0,65, 0,83, 7,50, 120,00, 357,50, 425,36, 651,00, 754,37, 819,68
Пищеводного рефлюкса: 0,23, 0,62, 0,97, 7,50, 5,50, 13,93, 45,37, 95,47, 376,29, 422,53
Пищеводные заболевания: 0,22, 0,65, 0,83, 7,50, 30,00, 57,50, 225,54, 410,50, 719,34, 865,36,
Пищевое отравление: 0,12, 0,23, 0,83, 5,50, 12,71, 83,93, 192,50, 475,44, 624,37, 882,45
Плавающие: 0,13, 0,35, 0,85, 5,43, 17,50, 42,50, 236,42, 478,50, 527,00, 667,00
Пластицефалии, Nonsynostotic: 0,08, 0,24, 0,67, 5,17, 17,25, 57,00, 152,50, 362,50, 593,21, 873,30
Плевральные заболевания: 0,13, 0,35, 5,85, 17,50, 87,50, 137,50, 457,50, 695,87, 850,00, 919,34
Плевральный выпот: 0,17, 0,31, 0,82, 7,50, 117,52, 237,58, 357,53, 495,34, 533,91, 661,20,
Плеврит: 0,08, 0,41, 1,47, 5,25, 47,53, 121,21, 357,50, 497,50, 612,50, 821,02,
Плегия: 0,02, 0,22, 0,97, 7,50, 22,50, 85,37, 155,47, 285,00, 416,50, 605,41
Плечевая плексопатия: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Плечевой пояс невропатия: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Плечо Травмы: 0.12, 5.50, 32.50, 125.71, 229.32, 479.50, 527.00, 667.00, 789.00, 918.20
Пловца Зуд: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 125,31, 387,50, 682,10, 822,06, 925,93,
Плоский лишай: 0,05, 0,49, 0,62, 0,95, 10,47,32,71, 330,22, 402,80, 692,10, 775,09
Плоскоклеточная карцинома: 0.15, 2.12, 20.00, 45.15, 73.30, 96.50, 125.00, 375.75, 434.33, 563.19
Плюсна Праймус Варусная: 0,07, 0,24, 0,65, 5,75, 72,25, 123,00, 502,50, 622,88, 713,23, 807,73
Плюсневой Деформация: 0,92, 32,75, 150,01, 293,70, 329,05, 415,84, 423,47, 472,12, 512,14, 629,90
Пневмококк: 0,05, 0,35, 2,75, 30,93, 75,81, 187,50, 405,32, 715,00, 803,51, 905,32,
Пневмококковых инфекций: 0,05, 0,35, 2,75, 30,93, 75,81, 187,50, 405,32, 715,00, 803,51, 905,32,
Пневмонит, интерстициальный: 0,05, 0,24, 0,60, 0,97, 7,50, 35,62, 117,52, 402,06, 675,62, 823,01
Пневмонит: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50, 725,00,
Пневмония, Лобар: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50, 725,00,
Пневмония: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50, 725,00,
Пневмоторакс: 0,24, 0,70, 7,50, 12,33, 5,50, 42,50, 172,50, 493,02, 622,53, 819,34,
Побочная реакция: 0,20, 0,14, 0,33, 0,42, 0,44, 0,55, 0,52, 0,76, 0,78, 1,86,
Повреждения рук: 0,18, 0,90, 5,50, 13,93, 55,16, 250,00, 425,09, 571,00, 827,00, 932,00,
Подагра: 0,07, 0,24, 30,65, 78,52, 197,25, 267,00, 512,35, 602,21, 733,63, 925,00,
Подклапанный стеноз, идиопатические Гипертрофический: 0,13, 0,26, 20,00, 125,00, 376,29, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
Подколенная киста: 0,17, 0,35, 8,85, 57,50, 117,50, 237,52, 357,50, 691,02, 810,50, 915,70,

Подкорковая атеросклеротическая энцефалопатия: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00, 667,00
Подострый склерозирующий панэнцефалит: 0,05, 1,52, 5,69, 55,15, 375,03, 479,93, 527,00, 662,71, 789,00, 987,23
Подошвенный фасцит : 0.23, 0.60, 12.00, 55.00, 96.50, 375,11, 512,33, 655,20, 750,00, 927,10
Подрагивание: 0.10, 0.26, 0.68, 9.70, 13.52, 45.00, 352,93, 496,01, 682,45, 755,49,
Подсвязочного Стеноз: 0,20, 0,25, 0,75, 2,50, 3,00, 5,58, 95,23, 175,54, 425,69, 571,00
Поздняя дискинезия: 0.06, 7.00, 22.50, 479.50, 527.00, 667.00, 752,70, 987,23
Ползучий: 0,07 Eruption, 0,37, 0,70, 0,85, 5,69, 7,25, 30,00, 55,54, 93,50, 322,06, Крещендо транзиторных ишемических атак: 0,17, 0,40, 0,62, 0,85, 2,50, 25,00, 109,32, 362,57, 621,68, 775,67
Полиартрит: 0,05, 0,75, 0,90, 9,00, 11,09, 55,33, 398,40, 425,71, 642,91, 980,00
Поликистоз почек Заболевания: 0.16, 0.55, 0.95, 7.50, 12.71, 37.50, 125.00, 175.34, 434.25, 567.70
Поликистозный Диспластические Почки: 0,07, 0,37, 3,85, 67,50, 108,20, 402,71, 547,50, 667,50, 705,87, 895,58
Полименорея: 0,06, 0,53, 49,93, 172,50, 287,50, 313,98, 455,23, 607,50, 811,52, 903,54
Полимиозит: 0,07, 0,93, 2,95, 17,50, 78,89, 182,39, 332,50, 537,50, 732,01, 896,52,
Полимиозит-дерматомиозит: 0,02, 0,75, 2,42, 5,35, 8,52, 125,69, 262,50, 561,50, 728,57, 802,44
Полиневропатии: 0.13, 0.83, 3.73, 17.85, 105.34, 217.25, 445.00, 587.50, 795.34, 953.00,
Полинейропатия, приобретенная: 0,13, 0,83, 3,73, 17,85, 105,34, 217,25, 445,00, 587,50, 795,34, 953,00,
Полиомавирусы инфекция: 0,13, 0,52, 6,75, 71,25, 105,15, 347,50, 572,50, 690,00, 775,87, 826,90
Полиомиелит, Nonpoliovirus: 0,02, 0,12, 0,75, 37,93, 105,17, 213,71, 465,00, 597,50, 724,37, 825,34
Полиомиелит, Preparalytic: 0,02, 0,12, 0,75, 37,93, 105,17, 213,71, 465,00, 597,50, 724,37, 825,34
Полиомиелит: 0,02, 0,12, 0,75, 37,93, 105,17, 213,71, 465,00, 597,50, 724,37, 825,34
Полиомиелит: 0,02, 0,12, 0,75, 37,93, 105,17, 213,71, 465,00, 597,50, 724,37, 825,34
Полиомиелит: 0,06, 0,12, 0,71, 39,01, 135,55, 253,79, 316,50, 523,11, 604,22, 625,79
Полипоз Coli, Семейный: 0,04, 0,25, 0,50, 2,50, 322,06, 422,53, 561,93, 709,83, 842,50, 985,90
Полипоз синдром, Семейный: 0,04, 0,25, 0,50, 2,50, 322,06, 422,53, 561,93, 709,83, 842,50, 985,90
Полирадикулит: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 43,00, 122,50, 262,50, 555,34, 692,50, 819,34,
Полирадикулоневропатия, острый воспалительный: 0,04, 0,32, 0,62, 5,97, 35,25, 112,73, 296,00, 392,97, 701,66, 933,50,
Полихондрит, рецидивирующего: 0,04, 0,12, 0,95, 19,30, 121,44, 201,33, 485,83, 653,02, 807,50, 973,34
Полихондрит, хронический атрофический: 0,04, 0,12, 0,95, 19,30, 121,44, 201,33, 485,83, 653,02, 807,50, 973,34
Полицитемии: 0,14, 0,22, 0,73, 13,02, 55,37, 121,20, 271,01, 694,00, 715,70, 824,37,
Половой (мужчина) эректильная дисфункция : 0,12, 0,56, 1,76, 8,32, 40,31, 43,89 , 291,24, 581,26, 638,19, 708,92,
Польша синдром: 0,19, 0,26, 0,60, 11,09, 37,50, 250,00, 425,34, 571,00, 868,00, 938,00,
Помутнение хрусталика: 0,03, 0,41, 15,19, 87,50, 122,06, 312,33, 532,41, 655,20, 750,00, 927,10,
Поносе у детей: 0,02, 0,52, 0,70, 0,90, 2,50, 5,25, 15,47, 142,50, 292,50, 821,06
Поражения черепных нервов: 0,06, 0,26, 0,95, 5,15, 27,25, 42,50, 95,95, 427,50, 607,00, 862,02,
Пороки сердца, врожденная: 0,14, 0,22, 0,73, 5,25, 7,25, 52,51, 167,53, 326,16, 569,71, 719,34,
Портвейн Stain: 0,23, 0,41, 9,21, 24,82, 141,63, 277,31, 382,11, 625,71, 856,00, 901,28,
Порфирия, Erythropoietic, Врожденное: 0,08, 0,41, 2,83, 15,25, 67,25, 221,01, 471,02, 597,52, 722,30, 822,57,
Порфирия, Erythropoietic: 0,08, 0,41, 2,83, 15,25, 67,25, 221,01, 471,02, 597,52, 722,30, 822,57,
Поскользнулся диск: 0,04, 0,41, 0,62, 7,50, 2,75, 40,00, 275,65, 475,68, 527,00, 667,00
Послеродовая Инфекция: 0,14, 0,89, 1,92, 5,85, 52,20, 135,50, 434,50, 525,31, 734,25, 878,50,
Послеродовое расстройство: 0,14, 0,89, 1,92, 5,85, 67,10, 135,50, 432,50, 525,31, 734,25, 878,50,
Посткомиссуротомный синдром: 0,03, 0,33, 1,22, 11,09, 62,08, 201,51, 372,48, 417,52, 625,30, 731,21
Потеря слуха, Sudden: 0,04, 0,50, 0,95, 2,25, 10,53, 105,91, 242,50, 391,28, 425,52, 815,29
Потница: 0,12, 0,40, 0,90, 119,34, 175,15, 475,03, 527,00, 667,00, 753,23, 986,22
Потовые железы Болезнь: 0.12, 0.40, 0.90, 119.34, 175.15, 475.03, 527.00, 667.00, 753.23, 986.22

Потогонный Эктодермальная дисплазию: 0,13, 0,52, 0,83, 8,50, 12,53, 145,83, 262,50, 397,50, 633,91, 825,17
Потребление Коагулопатия: 0,13, 0,72, 0,92, 9,50, 128,00, 302,50, 432,50, 597,50, 773,91, 901,17,
Походка расстройства, Неврологические: 0,13, 0,25, 0,62, 10,89, 2,75, 25,26, 125,37, 245,47, 393,50, 505,10,
Почечная Диализ: 0,06, 0,50, 0,87, 12,85, 27,50, 141,59, 301,23, 453,02, 783,40, 825,03
Почечная недостаточность, острая: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Почечная недостаточность, острая: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Почечная недостаточность, терминальная стадия: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Почечная недостаточность, хроническая: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Почечная недостаточность, хронический: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Почечная Остеодистрофия: 0,04, 0,55, 0,78, 0,97, 5,87, 57,05, 152,03, 592,50, 602,59, 953,72,
Почечный рахит: 0,04, 0,55, 0,78, 0,97, 5,87, 57,05, 152,03, 592,50, 602,59, 953,72
Почки Исчисление: 0,04, 0,18, 0,70, 0,85, 5,78, 32,50, 60,00, 125,23, 95,67, 150,00,
Почки тубулярный некроз: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93, 752,05
Прерывистый хромота: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 12,05, 2,50, 42,50, 271,50, 415,70, 675,68,
Пресс-формы Общие сведения: 77,00, 126,00, 133,00, 177,00, 181,00, 188,00, 232,00, 242,00, 277,00, 288,00,
Прививка Lymphoreticulosis: 0,03, 0,24, 0,70, 17,50, 35,17, 97,50, 222,70, 314,33, 560,00, 707,26,
Прививка против болезни Узел: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 32,50, 42,50, 190,00, 325,37, 425,52,
Привязной синдром шнура: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Признание лица агнозия: +0,24, +0,73, +0,87, +7,50, 30,00, 67,50, 95,90, 92,50, 524,37, 650,00
Прилежащей Синдром Gene, Williams: 0,14, 0,41, 8,00, 30,00, 57,50, 125,00, 357,77, 689,93, 750,00, 934,25
Приливы: (Приливы) 0,19, 0,27, 3,45, 69,50, 462,50, 499,11, 520,10, 672,53, 888,03, 937,39,
Примахиновая анемия: 0,11, 0,24, 0,65, 0,83, 2,50, 27,50, 55,37, 87,50, 125,52, 322,06
Приобретенный иммунный синдром: 0,15, 5,58, 22,00, 30,00, 47,50, 360,59, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
Прионные заболевания: 0,09, 0,23, 1,95, 8,85, 44,11, 72,41, 125,21, 433,50, 541,50, 621,61,
Приступы складного ножа: 06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19 ,,
Приступы, Мотор: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Приступы, Обобщенные: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Приступы, сенсорные: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Приступы, судорожные: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Приступы, фокусное расстояние: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Приступы: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Пробуждающая эпилепсия: 0,07, 0,18, 0,73, 0,87, 5,71, 7,25, 22,50, 97,50, 375,35, 500,00,
Прогерия, Взрослый: 0,02, 0,25, 0,97, 9,00, 13,39, 15,00, 67,50, 52,50, 92,20, 569,71,
Прогнатизм: 0,08, 0,24, 0,92, 1,80, 2,25, 127,50, 255,31, 693,20, 893,50, 926,07,
Прогрессивная супрануклеарная Офтальмоплегия: 0,18, 0,22, 3,52, 17,81, 57,63, 291,11, 522,80, 608,11, 771,42, 795,02
Прогрессивные внутричерепные Оклюзионные Arteropathy: 0,04, 0,25, 0,65, 0,93, 2,50, 7,50, 96,50, 324,94, 475,87, 527,00
Прогрессирующая мышечная атрофия: 0,19, 1,22, 3,72, 17,25, 63,21, 119,42, 293,24, 403,03, 435,00, 711,17
Прозопагнозия: 0,24, 0,73, 0,87, 7,50, 30,00, 67,50, 95,90, 92,50, 524,37, 650,00
Проказа: 0,17, 0,24, 0,79, 3,50, 5,82, 48,00, 97,50, 123,01, 468,43, 592,26
Проктоколит: 0,49, 27,00, 17,00, 38,000, 87,00, 96,20, 150,00, 434,00, 592,00, 850,00
Проктосигмоидита: 0,49, 27,00, 17,00, 38,000, 87,00, 96,20, 150,00, 434,00, 592,00, 850,00

Пролактин синдром Гиперсекреция: 0,03, 0,52, 0,68, 0,90, 7,50, 88,50, 151,79, 285,00, 325,79, 819,34
 Пролактин, неадекватная секреция: 0,03, 0,52, 0,68, 0,90, 7,50, 88,50, 151,79, 285,00, 325,79, 819,34
 Проплап митрального клапана: 0,04, 0,24, 49,71, 132,85, 235,51, 321,51, 405,62, 592,52, 654,32, 779,50,
 Пролезни Язва: 0,18, 0,62, 0,93, 12,76, 47,23, 187,50, 271,50, 571,34, 622,53, 864,00,
 Простата - инфекции / Pain: 0,83, 1,87, 5,63, 152,30, 328,92, 424,21, 482,13, 502,93, 553,70, 591,42,
 Простата - Увеличенный: 0,83, 1,87, 5,63, 152,30, 328,92, 424,21, 482,13, 502,93, 553,70, 591,42,
 Простатические заболевания: 0,13, 0,57, 0,83, 2,25, 5,71, 32,50, 97,50, 332,41, 372,00, 520,00,
 Простуда: 0,12, 0,55, 0,85, 7,50, 120,00, 315,50, 472,50, 725,75, 850,00, 975,98
 Протез Имплантация: 0,10, 0,52, 0,87, 3,20, 15,89, 32,75, 132,00, 437,50, 525,83, 725,31
 Протезирование: 0,17, 0,72, 1,65, 16,85, 55,25, 127,50, 455,87, 565,00, 752,00, 975,31
 Протеинурия: 0,05, 0,41, 0,87, 57,50, 78,00, 132,30, 351,50, 652,31, 825,87, 915,83
 Протоzoальные инфекции: 0,02, 0,23, 0,85, 5,71, 55,83, 172,50, 317,50, 663,50, 725,31, 853,02
 Процедуры: Челюстно-лицевой 0,68, 0,90, 2,50, 13,93, 205,51, 337,30, 331,00, 435,85, 409,70, 408,00
 Прямая кишка: 0,46, 27,50, 17,50, 37,50, 85,00, 95,75, 150,00, 434,00, 571,00, 840,00,
 Псевдо-Гоше: 0,06, 0,25, 0,87, 12,33, 5,31, 125,83, 287,50, 442,50, 696,50, 825,31
 Псевдомиксома брюшной полости: 0,08, 0,52, 0,65, 2,50, 10,53, 35,83, 224,37, 675,87, 727,00, 867,00,
 Псевдоопухоль Cerebri: 0,06, 0,49, 0,68, 7,50, 102,50, 231,70, 472,50, 625,69, 705,70, 857,20
 Псевдополидистрофия гурлер: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43
 Психоз, Краткая Реактивный: 0,57, 0,68, 0,87, 2,50, 5,71, 32,50, 92,50, 322,53, 519,34, 653,69
 Психоз, маниакально-депрессивный: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
 Психозы: 0,57, 0,68, 0,87, 2,50, 5,71, 32,50, 92,50, 322,53, 519,34, 653,69
 Психотические расстройства: 0,57, 0,68, 0,87, 2,50, 5,71, 32,50, 92,50, 322,53, 519,34, 653,69
 Псориаз: 0,05, 0,55, 1,78, 5,97, 85,15, 117,15, 453,20, 692,23, 824,37, 951,00
 Птеригиум: 0,08, 2,18, 17,93, 71,50, 121,80, 217,50, 431,69, 615,85, 791,52, 923,31,
 Птичий грипп: 0,17, 0,24, 0,75, 0,97, 5,62, 30,00, 62,50, 93,50, 150,00, 872,00
 Птоза, веко: 0,07, 0,25, 22,50, 42,50, 125,00, 377,91, 524,37, 650,00, 759,83, 926,70,
 ПТСР: 0,14, 0,68, 2,50, 60,00, 122,53, 300,00, 496,01, 655,20, 750,00, 912,33
 Пузырно-мочеточника Рефлюкс: 0,19, 0,26, 0,57, 9,00, 17,20, 35,75, 176,09, 355,08, 642,91, 978,05
 Пузырный занос: 0,08, 0,25, 0,75, 0,80, 2,50, 5,78, 95,87, 175,56, 524,94, 691,27
 Пузырчатка Vulgaris: 0,03, 0,12, 0,95, 2,75, 12,71, 50,00, 90,00, 325,44, 433,63, 560,00
 Пузырчатка, доброкачественные Семейная: 0,19, 0,57, 1,12, 7,50, 27,50, 42,50, 96,50, 325,43, 415,70, 562,91
 Пузырчатка: 0,03, 0,12, 0,95, 2,75, 12,71, 50,00, 90,00, 325,44, 433,63, 560,00
 Пупочная грыжа: 0,14, 0,22, 0,73, 13,39, 5,58, 150,00, 475,85, 736,42, 819,34, 915,70)
 Пупочная грыжа: 0,14, 0,22, 0,73, 13,39, 5,58, 150,00, 475,85, 736,42, 819,34, 915,70)
 Пупочная грыжа-Беквит: 0,11, 0,55, 47,50, 92,50, 375,75, 475,16, 527,00, 667,00, 752,70, 987,23
 Пурпура Hemorrhagica: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,
 Пурпура, Nonthrombocytopenic: 0,06, 0,50, 0,60, 3,87, 212,50, 323,00, 502,10, 690,09, 722,92, 951,00
 Пурпура, Schoenlein-Геноха: 0,06, 0,50, 0,60, 3,87, 212,50, 323,00, 502,10, 690,09, 722,92, 951,00
 Пурпура, тромбоцитический: 0,04, 0,50, 0,60, 9,07, 73,50, 283,50, 502,50, 635,00, 805,31, 975,90
 Пурпура, тромбоцитический тромбопенический: 0,05, 0,50, 1,90, 112,87, 312,50, 405,50, 652,50, 726,07, 802,06, 923,20
 Пурпура, тромбоцитической тромбоцитопенической: 0,05, 0,50, 1,90, 112,87, 312,50, 405,50, 652,50, 726,07, 802,06, 923,20
 Пурпура, тромбоцитопеническая: 0,04, 0,50, 0,60, 9,07, 73,50, 283,50, 502,50, 635,00, 805,31, 975,90
 Пурпура: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,
 Пустой Sella Primary: 0,12, 9,55, 55,85, 102,50, 192,50, 247,50, 472,50, 525,37, 650,00, 974,50
 Пустой Sella Secondary: 0,12, 9,55, 55,85, 102,50, 192,50, 247,50, 472,50, 525,37, 650,00, 974,50

Пустой синдром Sella: 0,12, 9,55, 55,85, 102,50, 192,50, 247,50, 472,50, 525,37, 650,00, 974,50
Пустулезные ладони и подошвы: 0,05, 0,55, 1,78, 5,97, 85,15, 117,15, 453,20, 692,23, 824,37, 951,00
Пустулезный ладонный и Plantaris: 0,05, 0,55, 1,78, 5,97, 85,15, 117,15, 453,20, 692,23, 824,37, 951,00
Пустулезный псориаз ладоней и подошв: 0,05, 0,55, 1,78, 5,97, 85,15, 117,15, 453,20, 692,23, 824,37, 951,00
Пфайффер синдром: 0,14, 1,22, 2,62, 12,72, 125,78, 158,33, 351,30, 532,41, 613,32, 709,80,
Пятая болезнь: 0,07, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 155,36, 215,70, 375,54, 522,53,
Пятнистая лихорадка Скалистых гор: 0,07, 0,52, 7,57, 33,80, 282,75, 405,75, 523,88, 667,50, 825,28, 915,70
Пяточная шпора: 0.23, 0.60, 12.00, 55.00, 96.50, 375,11, 512,33, 655,20, 750,00, 927,10

Р

Рабдомиолиз: 0,07, 0,18, 0,73, 34,21, 205,69, 317,25, 412,50, 692,50, 776,95, 838,25,
Рабдомиосаркома: 0,12, 0,27, 9,33, 34,21, 205,69, 317,25, 412,50, 692,50, 776,95, 838,25,
Работа Синдром: 0,13, 0,23, 0,70, 33,47, 288,75, 351,00, 432,50, 601,23, 719,01, 851,91
Разветвленнопочечная кетоацидурия: 0,03, 0,50, 0,87, 10,47, 37,11, 87,50, 135,23, 225,68, 397,50, 597,50
Развивающие Дефекты, нейронные (ДКД) : 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Рак Всестороннее, фокус на лейкоз, лимфома, мозг, саркомы, кровь, костный рак
Рак вульвы (см Рак: вульварная Новообразования)
Рак глаз: 0,06, 0,23, 0,73, 32,50, 90,00, 175,00, 434,51, 653,69, 753,07, 922,53
Рак головы и шеи: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Рак гортани: 0,03, 0,87, 2,50, 17,50, 35,15, 97,50, 434,61, 560,00, 840,96, 985,90
Рак кожи: 0,15, 2,12, 20,00, 45,15, 73,30, 96,50, 125,00, 375,75, 434,33, 563,19,
Рак Метастазы (органа) Всестороннее: молочной железы, легких, предстательной железы, толстой кишки / толстой кишки / прямой кишки, печени, Эндометриальный : 0,13, 0,46, 0,83, 12,69, 93,50, 221,50, 434,71, 512,33, 667,00, 753,07
Рак миндалин: 0.08, 0.12, 40.00, 85.00, 136.42, 357,30, 434,75, 571,00, 840,00, 937,41,
Рак молочной железы: 0,02, 0,46, 5,12, 27,50, 85,00, 95,75, 150,00, 434,71, 682,45, 753,07
Рак мочевого тракта: (см Рак: недержание Новообразования)
Рак поджелудочной железы: 0,06, 0,50, 47,50, 150,00, 219,34, 225,15, 210,50, 434,50, 515,16, 688,29,
Рак предстательной железы: 0,13, 0,57, 0,83, 2,25, 97,50, 325,71, 434,16, 527,00, 667,00, 742,00,
Рак ротовой полости: 0.57, 15.75, 52.50, 62.50, 95.00, 250.00, 434.00, 524.37, 682.02, 753.07.
Рак шейки матки: 0,40, 0,78, 5,29, 7,50, 37,00, 95,50, 185,00, 434,00, 792,00, 985,67
Рак щитовидной железы: 0,13, 0,57, 32,50, 97,50, 322,53, 434,16, 527,00, 662,71, 749,00, 988,90
Рак эндометрия: 0,07, 0,18, 0,60, 14,97, 135,71, 255,50, 421,02, 693,50, 775,54, 878,50,
Рак яичка: 0,04, 0,55, 7,25, 50,00, 97,50, 222,70, 434,59, 517,50, 687,62, 712,00
Рак яичников: 0,07, 0,55, 0,85, 22,50, 47,50, 434,03, 527,00, 667,00, 752,70, 988,90
Рак: Ewings (PNET): 0,24, 0,70, 2,75, 17,50, 57,50, 92,50, 434,06, 567,70, 640,00, 980,00
Рак: Germ Cell: 0,16, 0,55, 0,85, 7,50, 20,00, 47,50, 95,31, 210,50, 434,95, 527,00
Рак: Lung, Мелкоклеточный: 0,05, 0,41, 0,62, 15,75, 87,50, 434,00, 512,33, 655,20, 750,00, 927,10
Рак: Lymphoplasmacyt. 0,08, 2,75, 20,00, 62,50, 322,06, 410,25, 567,70, 642,91, 805,00, 930,12
Рак: Plasma Cell Новообразование: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
Рак: Адренкортикальная CNA: 0,06, 0,18, 0,98, 6,05, 22,00, 47,28, 87,22, 97,50, 355,72, 434,50, 515,00
Рак: Вагинальный: 0.03, 0.46, 27.50, 17.50, 40.00, 85.16, 95.00, 150.00, 210.50, 434,17,
Рак: Вильмса опухоль: 0,05, 0,53, 14,33, 31,23, 56,72, 63,44, 231,27, 434,82, 622,18, 653,50

Рак: Внечепечочный желчный проток: 0,04, 0,37, 0,83, 2,50, 70,00, 95,03, 175,00, 269,71, 434,72, 755,00
 Рак: вульвы: 0,03, 0,46, 27,50, 17,50, 40,00, 85,16, 95,00, 150,00, 210,50, 434,17,
 Рак: Генитальный, Женщина: 0,03, 0,46, 27,50, 17,50, 40,00, 85,16, 95,00, 150,00, 210,50, 434,17
 Рак: генитальный, Мужчина: 0,04, 0,55, 0,78, 50,00, 97,50, 229,32, 434,37, 519,68, 684,81, 712,00
 Рак: гестацонный Опухоль: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 434,70, 562,91, 742,06,
 Рак: гипофарингеальный: 0,11, 1,49, 32,57, 102,25, 212,50, 434,50, 672,50, 735,34, 893,50, 930,10
 Рак: гипофиз: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
 Рак: Голова и шея: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
 Рак: гортань: 0,03, 0,87, 2,50, 17,50, 35,15, 97,50, 434,61, 560,00, 840,96, 985,90
 Рак: груди: 0,02, 0,46, 5,12, 27,50, 85,00, 95,75, 150,00, 434,71, 682,45, 753,07
 Рак: Грудной: 0,04, 0,40, 0,60, 7,25, 55,00, 92,50, 175,75, 434,16, 527,00, 667,00
 Рак: губ и полости рта: 0,08, 0,57, 15,75, 52,50, 62,50, 95,00, 250,00, 434,37, 682,02, 753,07.
 Рак: Желудок: 0,03, 2,12, 2,50, 15,03, 96,50, 125,15, 434,91, 647,00, 789,00, 985,67
 Рак: желудочно-кишечного тракта: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00
 Рак: Желудочный (Желудок): 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00
 Рак: желчный пузырь: 0,08, 0,85, 2,50, 43,00, 97,23, 175,00, 434,00, 791,00, 853,00, 972,10
 Рак: зародышевые клетки яичников: 0,07, 0,55, 0,85, 22,50, 47,50, 434,03, 527,00, 667,00, 752,70, 988,90
 Рак: Злокачественные мезотелиомы: 0,49, 0,78, 7,50, 8,00, 15,43, 62,50, 325,00, 434,00, 515,70, 655,20
 Рак: Инфекции дыхательных путей: 0,10, 0,55, 0,73, 0,87, 67,20, 172,85, 230,00, 43420, 535,23, 608,21
 Рак: Кишечные: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00,
 Рак: Кожа Меланома 0,15, 2,12, 20,00, 45,15, 73,30, 96,50, 125,00, 375,75, 434,33, 563,19,
 Рак: Кожа, саркома Капоши 0,15, 2,12, 20,00, 45,15, 73,30, 96,50, 125,00, 375,75, 434,33, 563,19,
 Рак: Кожа, Т-клеточная Лимфатический: 0,15, 2,12, 20,00, 45,15, 73,30, 96,50, 125,00, 375,75, 434,33, 563,19,
 Рак: Кожа: 0,15, 2,12, 20,00, 45,15, 73,30, 96,50, 125,00, 375,75, 434,33, 563,19,
 Рак: Кость: 0,57, 0,83, 2,85, 32,50, 97,50, 322,53, 434,42, 566,41, 835,96, 978,85
 Рак: легких, немелкоклеточный: 0,05, 0,41, 0,62, 15,75, 87,50, 434,00, 512,33, 655,20, 750,00, 927,10
 Рак: лейкоз, ворсистые клетки: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
 Рак: лейкоз, лимфобластный: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
 Рак: лейкоз, миелогенная: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
 Рак: лейкоз, острый миелоидный: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
 Рак: лейкоз, хронический Лимфатические: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
 Рак: Лейкоз: 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10, 905,31
 Рак: лимфома, В-клетки: 0,41, 0,93, 2,75, 17,50, 35,67, 87,50, 93,50, 236,42, 434,00, 519,34,
 Рак: лимфома, злокачественная: 0,35, 0,93, 7,50, 17,50, 52,50, 70,00, 93,50, 215,70, 434,00, 523,01
 Рак: лимфома, неходжкинская: 0,35, 0,93, 12,33, 25,23, 35,68, 87,50, 93,50, 233,63, 434,00, 519,34,
 Рак: лимфома, Т-клеточного : 0,35, 0,93, 12,33, 25,23, 35,68, 87,50, 93,50, 233,63, 434,00, 519,34,
 Рак: лимфома: 0,35, 0,93, 7,50, 17,50, 52,50, 70,00, 93,50, 215,70, 434,00, 523,01
 Рак: Матки, саркома, 0,04, 0,40, 0,78, 5,29, 7,50, 37,00, 95,50, 434,00, 792,00, 985,67
 Рак: Меланома: 0,49, 0,70, 32,80, 102,25, 212,75, 321,20, 434,00, 545,68, 795,61, 857,77
 Рак: Меркель Ячейка: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 22,40, 43,10, 87,22, 97,50, 355,72, 434,50, 515,00
 Рак: Метастазы плоскоклеточного: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
 Рак: Миелодиспластический син : 0,19, 0,30, 0,80, 7,50, 27,50, 45,58, 96,50, 315,70, 434,34, 562,96
 Рак: миелолипролиферативные заболевания: 0,05, 0,41, 0,60, 0,95, 5,78, 30,00, 57,50, 97,50, 434,87, 675,96
 Рак: микоз: 0,17, 0,22, 0,93, 2,75, 27,50, 132,50, 255,58, 434,85, 724,94, 825,87
 Рак: миндалины: 0,08, 0,12, 40,00, 85,00, 136,42, 357,30, 434,75, 571,00, 840,00, 937,41,
 Рак: Множественная миелома: 0,06, 0,35, 0,62, 0,97, 12,50, 27,50, 142,50, 434,87, 623,01, 815,58

Рак: Мочевой пузырь: 0,08, 5,75, 7,25, 50,00, 97,50, 210,50, 434,37, 655,20, 750,00, 927,10
 Рак: нейробластома: 0.04, 2.12, 0.78, 2.50, 7.50, 55.91, 87.50, 96.50, 434,87, 523,01
 Рак: нервная система Опухоль: 0,04, 0,25, 0,65, 0,93, 2,50, 7,50, 96,50, 334,25, 434,87, 527,00
 Рак: носоглотки: 0,07, 0,32, 0,62, 0,85, 5,00, 22,50, 60,00, 352,93, 434,53, 563,19
 Рак: Общие <RUN> Программа: 434,00 за 2 -3 часа в сутки
 Рак: Общие <ЦИКЛ> Set: 421,39, 422,81, 424,00, 424,25, 427,00, 428,00, 429,55, 434,00, 434,82, 434,11
 Рак: овариальный низкий злокачественный потенциал Опухоли 0,07, 0,55, 0,85, 22,50, 47,50, 434,03, 527,00, 667,00, 752,70, 988,90
 Рак: околоносовых пазух и носовой полости: 0,57, 15,75, 52,50, 62,50, 95,00, 250,00, 434,00, 524,37, 682,02, 753,07
 Рак: опухоли головного мозга, глиомы ствола мозга, 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: опухоли головного мозга, зрительного пути и гипоталамус Глиома 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: опухоли головного мозга, Медуллобластома 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: опухоли головного мозга, мозжечка Astrocytoma 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: опухоли головного мозга, СПН и шишковидной Опухоли 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: опухоли головного мозга, церебральный Астроцитомы 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: опухоли головного мозга, эпендимому 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: Опухоли головного мозга: 0,04, 0,02, 0,03, 5,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
 Рак: Остаточный: 0,61, 15,90, 52,81, 62,71, 97,53, 248,00, 434,50, 524,37, 601,27, 781,09
 Рак: Островок карцинома: 0,13, 0,57, 0,78, 12,27, 68,29, 135,25, 272,72, 434,53, 733,91, 836,42
 Рак: отоларингологический: 0,05, 0,41, 0,90, 7,50, 108,20, 217,50, 387,50, 434,23, 595,47, 701,99,
 Рак: Панкреатический, Экзокринная & островковых клеток: 0,06, 0,50, 47,50, 150,00, 219,34, 225,15, 210,50, 434,50, 515,16, 688,29,
 Рак: Паратиреоидный: 0,03, 0,52, 0,48, 2,75, 7,50, 55,91, 434,37, 519,34, 613,69, 706,53
 Рак: Пенаил (пенис) 0,04, 0,55, 0,78, 50,00, 97,50, 229,32, 434,37, 519,68, 684,81, 712,00
 Рак: пищеварительная система: 0,03, 2,12, 0,93, 2,50, 15,69, 115,90, 434,50, 540,0, 670,00, 790,00
 Рак: Пищеводная: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 260,71, 434,03, 301,00, 812,20,
 Рак: плоскоклеточный рак: 0.15, 2.12, 20.00, 45.15, 73.30, 96.50, 125.00, 375.75, 434,33, 563,19
 Рак: Почечная сотовый (почки): 0,13, 0,57, 0,78, 12,27, 68,29, 135,25, 272,72, 434,53, 733,91, 836,42
 Рак: Простата: 0,13, 0,57, 0,83, 2,25, 97,50, 325,71, 434,16, 527,00, 667,00, 742,00,
 Рак: Рабдомиосаркома, 0,12, 0,27, 9,33, 34,21, 205,69, 317,25, 434,50, 692,50, 776,95, 838,25,
 Рак: Рак глаз: 0,06, 0,23, 0,73, 32,50, 90,00, 175,00, 434,51, 653,69, 753,07, 922,53
 Рак: Рак мочевого пузыря: 0,08, 5,75, 7,25, 50,00, 97,50, 210,50, 434,37, 655,20, 750,00, 927,10,
 Рак: Рак печени: 0,11, 0,52, 81,30, 135,71, 221,50, 434,50, 570,51, 691,51, 775,48, 971,55
 Рак: Рак почки: 0,13, 0,57, 0,78, 12,27, 68,29, 135,25, 272,72, 434,53, 733,91, 836,42
 Рак: рак ротовой полости: 0,08, 0,57, 15,75, 52,50, 62,50, 95,00, 434,00, 524,37, 682,02, 753,07.
 Рак: Ректальное (кишка): 0.46, 27.50, 17.50, 37.50, 85.00, 95.75, 150.00, 434.00, 571.00, 840.00,
 Рак: Рот: 0,57, 15,75, 52,50, 62,50, 95,00, 250,00, 434,00, 524,37, 682,02, 753,07.
 Рак: Ротоглоточная: 0.10, 0.83, 10.89, 2.50, 52.50, 87.50, 95.19, 204.35, 434.59, 709.68
 Рак: Саркома мягких тканей, 0,15, 2,12, 20,00, 45,15, 73,30, 96,50, 125,00, 375,75, 434,33, 563,19,
 Рак: Саркома Общей - Резонансный Light Alternate Set: 1,97, 2,04, 2,10, 2,49, 3,17, 5,00, 5,57, 10,24, 13,72, 15,61
 Рак: Сезари синдром: 2,12, 0,30, 2,33, 17,50, 45,75, 375,17, 434,00, 527,00, 662,71, 723,01,
 Рак: слюнной железы: 0,57, 15,75, 52,50, 62,50, 95,00, 250,00, 434,00, 524,37, 682,02, 753,07.
 Рак: Тестикулярный (Яичко): 0,04, 0,55, 7,25, 50,00, 97,50, 222,70, 434,59, 517,50, 687,62, 712,00
 Рак: тимомы : 0,02, 0,22, 25,00, 55,75, 105,00, 229,32, 434,00, 515,16, 782,81, 993,41
 Рак: Толстая кишка :: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00,

Рак: Тонкая кишка: 0,05, 0,52, 0,60, 0,93, 12,69, 125,00, 269,71, 434,03, 571,00, 839,00,
Рак: трофобластический: 0,13, 7,50, 35,16, 67,50, 96,50, 275,16, 434,16, 527,00, 663,71, 752,70,
Рак: уретральный (Мочевой): 0,03, 2,75, 7,50, 17,50, 96,50, 358,57, 434,82, 518,92, 683,00, 712,23
Рак: Урологические Новообразования: 0,03, 0,46, 0,75, 0,85, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 434,93,
451,17,
Рак: Ухо: 0,08, 0,12, 0,85, 85,03, 119,34, 350,00, 434,33, 691,27, 759,83, 927,10
Рак: Феохромоцитомы: 0,06, 0,49, 0,73, 3,21, 30,89, 115,83, 322,50, 434,50, 697,50, 875,35
Рак: шейки матки: 0,04, 0,40, 0,78, 5,29, 7,50, 37,00, 95,50, 434,00, 792,00, 985,67
Рак: Щитовидная железа: 0,13, 0,57, 32,50, 97,50, 322,53, 434,16, 527,00, 662,71, 749,00, 988,90
Рак: экстракраниальная Опухоль: 0,14, 0,75, 2,50, 65,00, 87,30, 236,42, 434,00, 561,93, 714,82,
978,05
Рак: эндокринные железы: 0,14, 0,46, 0,75, 0,85, 96,50, 355,72, 434,15, 571,00, 839,00, 932,00,
Рак: Эндометрий: 0,07, 2,12, 5,69, 20,00, 93,50, 175,75, 434,50, 527,00, 667,00, 873,29
Рак: яичники Эпителиального 0,07, 0,55, 0,85, 22,50, 47,50, 434,03, 527,00, 667,00, 752,70, 988,90
Рак: яичников: 0,07, 0,55, 0,85, 22,50, 47,50, 434,03, 527,00, 667,00, 752,70, 988,90
Рамсей Хант аурикулярная: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37
Рамсей Хант Паралич: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
Раннее слабоумие: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 132,50, 337,50, 524,37, 758,57, 955,72,
Ранула: 0,18, 0,55, 1,00, 7,50, 30,00, 42,50, 72,50, 95,75, 90,00, 519,34,
Раны и травмы: 0,16, 0,25, 0,62, 7,00, 12,71, 35,00, 90,00, 410,25, 560,00, 714,82
Расмуссен синдром: 0,03, 0,50, 0,83, 5,71, 79,30, 192,50, 467,50, 652,20, 802,51, 912,52,
Рассел Серебряный синдром: 0,41, 0,73, 7,87, 27,50, 227,50, 367,50, 525,28, 615,70, 745,01, 933,27
Рассеянный склероз, острый : 0,05, 0,32, 0,73, 3,95, 17,51, 125,21, 162,52, 275,87, 523,52, 671,22,
Рассеянный склероз: 0,05, 0,32, 0,73, 3,95, 17,51, 125,21, 162,52, 275,87, 523,52, 671,22,
Расстройства пищевого поведения: 0,14, 0,22, 0,62, 58,25, 215,50, 442,01, 537,50, 617,50, 869,71,
975,34,
Расстройство личности, Зависимая: 0,17, 0,22, 0,72, 125,88, 236,71, 336,00, 421,04, 571,67, 681,51,
702,03,
Расстройство личности, Пограничное: 0,17, 0,22, 0,72, 125,88, 236,71, 336,00, 421,04, 571,67,
681,51, 702,03,
Расщепление позвоночника: 0,32, 0,80, 7,50, 25,16, 52,50, 255,93, 522,53, 691,27, 753,07, 912,33
Ратке мешок опухоли: 0,15, 1,35, 16,75, 81,93, 118,85, 282,50, 315,95, 523,50, 775,29, 954,50,
Рахисхиоз: 0,32, 0,80, 7,50, 25,16, 52,50, 255,93, 522,53, 691,27, 753,07, 912,33
Рахит, почечная: 0,04, 0,55, 0,78, 0,97, 5,87, 57,05, 152,03, 592,50, 602,59, 953,72
Рахит: 0,07, 0,46, 1,56, 5,95, 17,50, 127,50, 250,00, 465,75, 696,50, 819,34
Рахит: 0,07, 0,46, 1,56, 5,95, 17,50, 127,50, 250,00, 465,75, 696,50, 819,34,
Рвота беременных: 0,19, 0,23, 0,85, 2,25, 74,33, 147,91, 339,04, 562,51, 725,87, 875,58
Рвота: 0,19, 4,21, 68,50, 97,50, 202,77, 478,00, 592,58, 604,13, 712,23, 892,00
Рвота: 0,19, 4,21, 68,50, 97,50, 202,77, 478,00, 592,58, 604,13, 712,23, 892,00
Реберно-ключичный синдром: 0,02, 0,40, 7,25, 20,00, 55,00, 92,50, 222,70, 475,11, 527,00, 987,23
Ревматизм, Рёгг-суставной: 0,17, 0,55, 0,95, 5,71, 13,93, 137,50, 262,50, 497,50, 626,07, 822,53,
Ревматизм, Мышечная: 0,04, 0,49, 0,78, 7,50, 118,00, 215,43, 362,51, 422,06, 608,41, 751,20
Ревматизм, суставной, Острое: 0,13, 0,25, 0,62, 0,95, 7,50, 72,50, 232,50, 551,10, 779,23, 839,43,
Ревматизм: 0,13, 0,23, 0,62, 0,95, 7,50, 68,50, 232,50, 551,10, 779,23, 839,43,
Ревматическая лихорадка: 0,13, 0,25, 0,62, 0,95, 7,50, 72,50, 232,50, 551,10, 779,23, 839,43,
Ревматические заболевания: 0,13, 0,23, 0,62, 0,95, 7,50, 68,50, 232,50, 551,10, 779,23, 839,43,
Ревматоидный артрит: 0,19, 1,00, 2,80, 17,50, 398,40, 225,00, 510,25, 682,02, 759,83, 932,41
Ревматоидный пурпура: 0,06, 0,50, 0,60, 3,87, 212,50, 323,00, 502,10, 690,09, 722,92, 951,00
Ревматоидный спондилоартрит: 0,19, 0,18, 8,00, 55,75, 322,06, 477,50, 527,00, 662,71, 742,00,
988,90
Регургитация, Желудочный: 0,23, 0,62, 0,97, 7,50, 5,50, 13,93, 45,37, 95,47, 376,29, 422,53
Резина Аллергия: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 7,50, 11,09, 52,50, 172,51, 383,50, 516,52
Рейе синдром: 0,04, 0,12, 0,95, 13,02, 172,50, 259,00, 365,08, 591,00, 710,50, 835,28,
Рейнке в Отеки: 0,08, 0,16, 15,50, 85,00, 92,00, 357,30, 541,00, 657,11, 833,20, 987,23
Рейно болезнь: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 11,09, 131,50, 237,50, 415,70, 725,00, 825,95,

Ректальные заболевания: 0,19, 0,52, 0,57, 0,80, 2,25, 17,50, 30,00, 573,20, 665,31, 822,30,
Ректальные Опухоли: 0,46, 27,50, 17,50, 37,50, 85,00, 95,75, 150,00, 434,00, 571,00, 840,00,
Ректальный пролапс: 0,13, 0,23, 0,75, 0,85, 51,31, 327,25, 495,00, 681,50, 791,95, 953,00,
Ремиттирующая Лихорадка: 0,04, 0,24, 0,57, 1,00, 12,05, 177,71, 234,00, 591,00, 683,16, 849,34,
Респираторное заболевание тракта: 0,10, 0,55, 0,73, 0,87, 67,20, 172,85, 230,00, 533,20, 675,95,
875,29
Респираторно-синцитиальный вирус Инфекции: 0,04, 0,55, 0,57, 0,87, 7,50, 50,19, 140,00, 390,00,
624,37, 819,34,
Респираторный синдром, тяжелый острый: 0,06, 0,52, 15,17, 42,50, 125,71, 376,29, 514,35, 682,45,
759,83, 918,50,
Ретинобластомы: 0,55, 0,68, 0,87, 7,50, 13,61, 40,00, 90,00, 375,95, 575,31, 827,00,
Ретинопатия недоношенных: 0,16, 0,57, 0,78, 0,95, 8,50, 95,69, 217,52, 491,00, 524,37, 892,41
Ретиношизис, Juvenile, X-Linked: 0,04, 0,12, 0,95, 13,39, 13,93, 50,00, 165,80, 493,20, 722,70,
905,31,
Ретиношизис, дегенеративный: 0,04, 0,12, 0,95, 13,39, 13,93, 50,00, 165,80, 493,20, 722,70, 905,31,
Ретиношизис: 0,04, 0,12, 0,95, 13,39, 13,93, 50,00, 165,80, 493,20, 722,70, 905,31,
Ретробульбарная Неврит: 0,07, 0,46, 0,62, 0,97, 2,75, 132,28, 265,00, 533,63, 657,77, 834,25,
Ретролентальная фиброплазия: 0,16, 0,57, 0,78, 0,95, 8,50, 95,69, 217,52, 491,00, 524,37, 892,41
Ретта синдром: 0,13, 0,23, 0,62, 9,97, 167,50, 325,50, 422,50, 650,00, 875,95, 919,34,
Рефлекторная симпатическая дистрофия: 0,09, 0,52, 0,65, 0,93, 5,71, 87,50, 255,31, 525,29, 675,31,
878,50
Речевые расстройства: 0,18, 1,07, 4,83, 15,25, 58,21, 109,42, 237,21, 387,02, 434,27, 611,05
Ринита: 0,02, 0,52, 0,75, 0,83, 112,50, 217,50, 345,75, 497,50, 775,28, 825,00,
РНК вирусных инфекций: 0,07, 0,88, 9,71, 68,83, 102,85, 205,28, 312,50, 492,50, 675,95, 823,37,
Роговицы заболевания: 0,04, 0,24, 9,68, 42,85, 172,50, 203,00, 412,50, 592,50, 775,29, 819,34,
Роговичный Dyst. Наследственные: 0,04, 0,24, 11,45, 48,15, 132,79, 209,27, 332,30, 592,50, 775,29,
819,34,
Род-конусная дистрофия: 0,07, 0,50, 1,00, 7,50, 17,50, 127,50, 335,29, 525,15, 705,22, 813,67,
Рожа: 0,04, 0,52, 0,73, 0,87, 2,25, 17,50, 35,83, 192,50, 675,36, 826,90,
Рождество болезни: 0,06, 0,23, 0,97, 7,50,, 175,20, 212,97, 321,51, 471,21, 647,07, 815,56,
Розацеа: 0,02, 0,52, 0,73, 0,83, 2,50, 217,50, 545,28, 697,50, 775,75, 875,28,
Романо-Уорда синдром: 0,03, 0,50, 0,85, 7,50, 8,00, 27,50, 35,54, 125,69, 95,69, 95,00
Ромберга заболевания: 0,09, 0,32, 0,95, 3,11, 25,00, 45,00, 95,00, 100,50, 215,79, 414,00, 536,50,
Рот Рак: 0,57, 15,75, 52,50, 62,50, 95,00, 250,00, 434,00, 524,37, 682,02, 753,07.
Рот Сухость: 0,12, 5,81, 25,00, 87,50, 225,00, 458,50, 522,39, 683,00, 712,23, 992,00,
Роторный нистагм: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
РТА дефицита: 0,10, 0,26, 0,68, 7,50, 11,09, 45,00, 325,43, 515,70, 682,45, 755,49
Рубинштейн-Тауби синдром: 0,07, 0,15, 3,50, 67,11, 81,50, 109,50, 112,02, 384,07, 471,00, 551,00
Рунт заболевания: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 32,50, 42,50, 190,00, 325,37, 425,52,
Русси-Леви синдром: 0,19, 1,22, 4,33, 17,25, 63,21, 119,42, 287,21, 403,03, 435,00, 711,17
Ручной Шуллер-Кристиан S : 0,14, 0,32, 0,97, 2,50, 11,09, 20,00, 57,50, 225,00, 423,01, 565,36
РШ синдром: 0,08, 0,35, 5,50, 35,19, 72,50, 93,50, 342,06, 524,37, 655,20, 754,19

Palmoplantar pustulosis: 0,05, 0,55, 1,78, 5,97, 85,15, 117,15, 453,20, 692,23, 824,37, 951,00
Parahemophilia: 0,04, 0,32, 0,62, 0,97, 5,00, 22,50, 60,00, 90,00, 325,36, 863,65,
Paraimmunoglobulinemias: 0,13, 0,40, 0,68, 0,80, 5,26, 72,50, 135,47, 296,50, 556,72, 879,93
Paramyxoviridae инфекции: 0,07, 0,33, 1,06, 5,20, 27,53, 102,37, 145,47, 203,00, 486,10, 535,91
Paraosmia: 0,11, 0,49, 0,57, 13,39, 5,25, 20,00, 60,00, 35,52, 93,50, 315,70,
Pectus Excavatum: 0,13, 0,23, 0,73, 0,80, 5,25, 7,25, 35,37, 95,91, 215,50, 510,00
Pendular нистагм: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
Penile заболевания: 0,04, 0,52, 83,62, 105,95, 179,50, 295,54, 487,50, 605,72, 723,82, 935,42,
Penile Индурация: 0,04, 0,57, 0,62, 0,95, 7,50, 295,54, 487,50, 605,72, 723,82, 935,42,
Periapicalitis Слизистая Necrotica Recurrens: 0,05, 0,41, 0,80, 5,17, 42,50, 119,34, 357,30, 527,00,
662,71, 789,00

Perianeurysmal Фиброз, Воспалительный: 0,07, 0,46, 0,65, 112,95, 295,87, 347,50, 427,50, 695,28, 750,00, 875,95,
Periaortitis, хронический: 0,07, 0,46, 0,65, 112,95, 295,87, 347,50, 427,50, 695,28, 750,00, 875,95,
Perineurial Кисты: 0,08, 0,32, 0,65, 37,50, 67,50, 96,50, 379,93, 476,50, 527,00, 667,00,
Pes Cavus: 0,92, 32,75, 150,01, 293,70, 329,05, 415,84, 423,47, 472,12, 512,14, 629,90
Petechia: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,
Peutz-Егерса синдром: 0,14, 0,55, 0,95, 35,71, 71,25, 82,50, 142,50, 393,50, 632,41, 719,34
Phantom Limb: 0,16, 0,55, 0,95, 17,50, 93,98, 137,50, 396,50, 575,83, 824,37, 963,19,
Phenylketonurias: 0,07, 0,41, 0,73, 5,85, 72,50, 135,00, 367,50, 550,30, 725,34, 920,32,
Phorias: 0,17, 0,57, 37,50, 87,50, 90,00, 452,59, 519,68, 684,81, 712,23, 997,87,
Phycomycosis: 0,14, 0,49, 0,73, 0,95, 97,50, 175,33, 476,50, 527,00, 667,00, 752,70,
Pilonidal Sinus: 0,13, 0,57, 6,75, 71,25, 101,15, 347,50, 579,50, 690,00, 775,87, 816,90
Pilonidal Киста: 0,13, 0,57, 6,75, 71,25, 101,15, 347,50, 579,50, 690,00, 775,87, 816,90
Pin Вормс : 0,07, 0,52, 0,75, 3,97, 8,50, 13,61, 22,50, 265,83, 425,34, 879,50,
Piriformin синдром: 0,02, 0,24, 0,85, 2,50, 5,25, 72,50, 196,50, 375,91, 456,72, 880,00
Plasma Cell дискразиями: 0,13, 0,40, 0,68, 0,80, 5,26, 72,50, 135,47, 296,50, 556,72, 879,93
Plasmodium инфекции: 0,04, 0,24, 0,57, 1,00, 12,05, 177,71, 234,00, 591,00, 683,16, 849,34,
Poikiloderma из Civatte: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 43,00, 122,50, 272,50, 545,34, 612,50, 829,34,
Poliodystrophia Cerebri: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
Polyendocrinopathies, аутоиммунный: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 157,50, 525,83, 757,77, 975,34,
Polyglandular Тип синдром II Аутоиммунные: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 157,50, 525,83, 757,77, 975,34,
Polyglandular типа I Синдром аутоиммунный: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 157,50, 525,83, 757,77, 975,34,
Polymyalgia ревматической: 0,17, 0,55, 0,95, 5,71, 13,93, 137,50, 262,50, 497,50, 626,07, 822,53,
Polymyoclonus: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 77,25, 114,69, 320,00, 637,08, 805,87, 973,50
Polyopsia: 0,26, 0,65, 10,53, 5,15, 42,50, 65,31, 95,90, 225,83, 455,82, 805,31,
Polyradiculopathy, брюшной полости: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 43,00, 122,50, 262,50, 555,34, 692,50, 819,34,
Polyradiculopathy: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 43,00, 122,50, 262,50, 555,34, 692,50, 819,34,
Porphyrias: 0,15, 0,25, 3,97, 27,50, 110,53, 215,87,467,50, 715,34, 802,41, 952,20
Progeria: 0,04, 0,12, 0,95, 12,85, 32,50, 50,00, 235,31, 603,50, 747,50, 823,30,
Proteus синдром: 0,06, 0,25, 0,87, 12,30, 55,71, 85,00, 187,50, 442,50, 696,50, 875,31
Pseudoepithelioma: 0,03, 0,41, 15,19, 87,50, 122,06, 312,33, 532,41, 655,20, 750,00, 927,10,
Pseudofolliculitis бороды: 0,17, 0,18, 0,87, 2,50, 27,50, 82,50, 85,52, 165,00, 692,50, 825,52,
Pseudomelia: 0,16, 0,55, 0,95, 17,50, 93,98, 137,50, 396,50, 575,83, 824,37, 963,19,
Pseudopelade: 0,06, 5,07, 95,00, 127,63, 275,05, 455,82, 515,16, 684,81, 712,23, 993,41,
Pseudopolyarthritis, Rhizomelic: 0,17, 0,55, 0,95, 5,71, 13,93, 137,50, 262,50, 497,50, 626,07, 822,53,
Pseudosclerosis: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 125,22, 275,56, 533,63, 652,43,
Pseudogout: 0,07, 0,24, 30,65, 78,52, 197,25, 267,00, 512,35, 602,21, 733,63, 925,00,
PTEN гамартом синдром Опухоли: 0,06, 0,26, 0,68, 9,00, 10,89, 45,91, 125,29, 526,16, 652,43, 750,00
Pupil расстройств: 0,02, 0,24, 1,57, 9,85, 201,75, 364,00, 423,01, 697,30, 875,93, 979,53,

C

Салам Судороги: 06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19, ..
Сальмонелла паратифа: 0,18, 0,57, 1,85, 7,50, 329,00, 365,05, 370,10, 368,00, 385,00, 724,37
Сальмонеллез: 0,18, 0,57, 1,85, 7,50, 329,00, 382,30, 386,55, 355,00, 386,00, 390,00
Сальпингит: 0,17, 0,55, 0,95, 75,00, 125,28, 237,50, 362,50, 597,50, 775,95, 915,70,
Сан - Паулу , тиф: 0,07, 0,52, 7,57, 33,80, 282,75, 405,75, 523,88, 667,50, 825,28, 915,70

Санкт - Anthonys Огонь: 0,07, 0,52, 0,68, 0,90, 2,75, 5,00, 15,36, 0,04, 325,54, 533,63
Санкт-Anthonys Огонь: 0,07, 0,52, 0,68, 0,90, 2,75, 5,00, 15,36, 0,04, 325,54, 533,63
Санфилиппо синдром: 0,07, 0,35, 0,70, 5,58, 17,25, 22,50, 150,00, 413,02, 550,00, 719,34
Сип: 0,07, 0,12, 0,75, 0,93, 12,33, 22,50, 57,50, 92,50, 324,37, 225,00,
Саркоидный Бека: 0,07, 0,50, 37,50, 75,56, 325,27, 475,27, 527,00, 661,71, 742,00, 988,90
Саркоидоз, легочная: 0,08, 0,35, 37,50, 115,70, 322,06, 325,27, 175,00, 475,19, 527,00, 834,50
Саркоидоз: 0,07, 0,50, 37,50, 75,56, 325,27, 475,27, 527,00, 661,71, 742,00, 988,90
Саркома арахноидальной черепицы, 0,14, 0,22, 0,72, 2,58, 193,11, 247,59, 385,21, 521,68, 657,30, 729,34
Саркома мягких тканей: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
Саркома, Germinoblastic: (см Рак: лимфома)
Саркома, веретеночлечная: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
Саркома, мозжечок, СА : 0,14, 0,22, 0,72, 2,58, 193,11, 247,59, 385,21, 521,68, 657,30, 729,34
Саркома, Остеогенная: (см 0,04, 0,24, 0,73, 7,90, 67,22, 127,50, 317,50, 665,52, 831,33, 913.50.)
Саркома, эпителиоидный: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
Саркома, Юинг «с»: 0,03, 0,25, 0,78, 0,93, 7,50, 95,75, 300,00, 454,37, 615,19, 784,81,
Саркома: 0,04, 0,37, 0,87, 2,25, 2,50, 70,00, 95,27, 269,71, 175,27, 350,00
Сахарный диабет инсулинзависимый: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30
Сахарный диабет типа 1: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30
Сахарный диабет типа 2: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 421,00, 465,00, 895,00, 951,30
Сахарный диабет, аутоиммунный: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30
Сахарный диабет, внезапный: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 429,70, 478,23, 895,00, 951,30
Сахарный диабет, прогрессирующий: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 421,00, 465,00, 895,00, 951,30
Сахарный диабет, Стабильный: 0,15, 0,89, 1,70, 6,97, 12,89, 62,30, 421,00, 465,00, 895,00, 951,30
Свернутый спиралью Атрофия: 0,05, 0,66, 1,32, 7,50, 17,50, 15,91, 151,20, 231,20, 341,00, 525,29
Светочувствительность расстройства: 0,13, 0,24, 1,70, 34,87, 62,25, 102,75, 232,50, 425,54, 725,35, 869,71
Свинка: 0,13, 0,30, 0,83, 2,50, 7,50, 22,50, 142,02, 251,02, 325,58, 471,87
Свиной грипп: 0,02, 0,45, 0,65, 2,21, 6,15, 10,23, 15,91, 30,28, 77,50, 327,11
Свищей: 0,13, 0,25, 0,62, 5,75, 17,25, 37,30, 129,56, 345,43, 415,70, 682,02
Связь расстройства: 0,15, 0,23, 0,62, 0,95, 7,50, 212,85, 455,98, 557,50, 796,50, 891,50,
Себорейный кератоз: 0,12, 0,68, 0,85, 12,05, 7,50, 27,50, 97,50, 275,62, 523,01, 687,45
Седалищные невралгии: 0,19, 0,50, 0,70, 0,97, 14,63, 42,50, 67,50, 196,50, 452,93, 777,50,
Сезари синдром: 0,18, 0,30, 2,33, 17,50, 45,75, 375,17, 475,00, 527,00, 662,71, 723,01,
Сезонное аффективное расстройство: 0,13, 0,22, 55,00, 73,30, 92,50, 132,41, 233,91, 475,27, 527,00, 667,00,
Сексуальная Либида Повышение: 0,27, 0,56, 1,76, 9,26, 27,05, 39,15, 93,15, 120,07, 291,24, 708,92,
Сексуальные дисфункции, Психологические: 0,12, 0,58, 38,00, 53,77, 202,00, 390,61, 502,36, 581,26, 638,19, 708,92,
Сексуальные расстройства (General Set): 0,12, 0,56, 34,21, 53,77, 291,24, 381,61, 502,36, 581,26, 638,19, 708,92,
Селезеночные Разрывной: 0,03, 0,57, 50,00, 205,83, 358,57, 475,16, 527,00, 667,00, 749,00, 985,67
Семейная Motor Болезнь Нейрона: 0,19, 0,57, 1,12, 7,50, 27,50, 42,50, 96,50, 325,43, 415,70, 562,97
Семейная средиземноморская лихорадка: 0,16, 0,57, 0,95, 5,25, 37,25, 132,50, 237,50, 522,53, 675,43, 819,34,
Семейная Тремор: 0,11, 0,57, 81,30, 105,71, 221,50, 337,50, 570,51, 691,51, 775,48, 971,55
Семейная Хроническая пузырьчатка: 0,19, 0,57, 1,12, 7,50, 27,50, 42,50, 96,50, 325,43, 415,70, 562,91
Семейная Ювенальная паркинсонизма: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
Семенной канатик Торсион: 0,07, 0,46, 0,83, 2,50, 150,00, 225,75, 475,16, 667,00, 742,00, 985,67
Сенсорная агнозия: 0,12, 5,62, 67,50, 93,50, 222,70, 425,00, 522,53, 689,93, 752,63, 923,70

Сепсис синдром: 0,13, 0,43, 7,00, 13,98, 132,41, 275,75, 512,33, 650,00, 753,07, 926,70,
 Сепсис: 0,07, 0,22, 32,50, 93,50, 175,75, 479,93, 527,00, 667,00, 721,00, 986,22
 Септический шок: 0,18, 0,22, 55,00, 62,50, 132,41, 210,50, 475,17, 527,00, 667,00, 749,00,
 Сердечная недостаточность: 0,14, 0,22, 0,75, 5,29, 7,25, 50,00, 167,50, 334,25, 425,00, 805,29,
 сердечная недостаточность: 0,14, 0,22, 0,75, 5,29, 7,25, 50,00, 167,50, 334,25, 425,00, 805,29,
 Сердечно-сосудистые заболевания: 0.13, 5.69, 7.25, 32.50, 90.00, 175.00, 414.33, 561.93, 642.91,
 978.85
 Сердечный синдром X: 0,07, 0,23, 0,85, 35,23, 63,02, 125,03, 235,68, 396,50, 575,61, 751,77
 Сердечный Тампонада: 0,03, 0,18, 5,50, 20,00, 93,50, 175,75, 394,50, 527,00, 667,00, 749,00
 Сердце Аномалии: 0,14, 0,22, 0,73, 5,25, 7,25, 52,51, 167,53, 326,16, 569,71, 719,34,
 Сердце Блок: 0,07, 0,22, 0,70, 2,75, 7,25, 50,00, 67,50, 115,70, 356,72, 475,52
 Сердце гипертрофия: 0,13, 0,26, 23,80, 135,60, 390,00, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
 Сердце декомпенсации: 0,14, 0,22, 0,75, 5,29, 7,25, 50,00, 167,50, 334,25, 425,00, 805,29,
 Сердце клапана Болезни: 0.11, 0.22, 0.73, 3.75, 7.05, 51.27, 137.50, 236.42, 472.29, 851.17
 Сердце Септальные Дефекты: 0,14, 0,22, 0,65, 5,29, 7,85, 51,02, 167,50, 324,37, 551,03, 725,52
 Серкляж из Шейка: 0.15, 0.23, 7.50, 13.61, 96.50, 175.00, 500.00, 682.45, 753.07, 927.10,
 Серкляжа маточных Шейка: 0,15, 0,23, 7,50, 13,61, 96,50, 175,00, 500,00, 682,45, 753,07, 927,10,
 Серкляжа, Шейки: 0,15, 0,23, 7,50, 13,61, 96,50, 175,00, 500,00, 682,45, 753,07, 927,10,
 Серотонин синдром: 0,07, 0,78, 1,30, 21,90, 65,19, 322,06, 479,93, 527,00, 667,00, 742,00,
 Сетчатка заболевания: 0,07, 0,50, 1,00, 7,50, 17,50, 127,50, 335,29, 565,75, 725,95, 919,34,
 Сжатие невропатия, кистевой туннельный: 0,03, 0,65, 12,33, 30,00, 182,23, 225,17, 534,50, 667,00,
 742,00, 986,22
 Сиалидоз: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,
 Сибирская язва: 0,07, 0,68, 0,93, 5,50, 11,09, 119,34, 150,00, 175,33, 545,00, 705,00
 Силикоз: 0,09, 0,7,25, 45,75, 72,50, 150,00, 325,19, 477,50, 527,00, 667,00, 761,20,
 Симмондс болезни: 0.15, 0.26, 0.80, 5.50, 20.00, 32.50, 45.68, 57.50, 93.50, 92.50, 356.72,
 Симпатическая нервная система Болезнь: 0.05, 0.37, 0.83, 2.75, 3.00, 70.00, 95.09, 175.16, 275.00,
 357.30
 Симптом Инфантильная Судороги: 06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27,
 754,19 ,,
 Синдром Alpers: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
 Синдром Баннаван-Зонана: 0,24, 0,70, 7,50, 12,33, 37,50, 72,50, 124,37, 325,16, 496,01, 888,60
 Синдром Бирт-Хогг-Дубе: 0,18, 0,23, 0,97, 7,50, 32,50, 175,00, 453,72, 515,11, 684,81, 712,42,
 Синдром HELLP: 0,03, 0,50, 0,85, 5,71, 7,25, 13,98, 247,50, 450,00, 695,83, 895,87,
 Синдром Hughe в: 0,05, 0,73, 1,55, 13,39, 22,50, 247,00, 391,00, 571,00, 827,00, 937,41,
 Синдром Samter в: 0,18, 0,57, 1,00, 5,25, 27,50, 72,50, 172,50, 395,75, 575,28, 760,00,
 Синдром Sharp: 0,08, 0,26, 57,71, 141,45, 201,31, 331,51, 425,88, 583,12, 674,92, 739,61,
 Синдром X, кардиологический: 0,07, 0,23, 0,85, 35,23, 63,02, 125,03, 235,68, 396,50, 575,61, 751,77
 Синдром X, стенокардия: 0,07, 0,23, 0,85, 35,23, 63,02, 125,03, 235,68, 396,50, 575,61, 751,77
 Синдром Ади: 0,17, 0,46, 10,85, 55,16, 96,50, 350,00, 567,00, 692,33, 810,20, 982,11
 Синдром Айерзы: 0,14, 0,40, 0,78, 1,00, 2,50, 12,33, 15,58, 52,50, 225,79, 424,94
 Синдром Айкарди: 0,78, 8,00, 92,50, 125,00, 355,08, 452,59, 515,16, 687,62, 712,81, 997,87,
 Синдром алагил: 0,08, 0,80, 0,95, 22,50, 57,50, 175,00, 419,34, 563,19, 813,96, 983,17
 Синдром Альпорта: 0,03, 0,37, 0,78, 0,90, 7,50, 10,72, 40,00, 15,50, 39,50, 575,56
 Синдром Альстррома: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
 Синдром амниотического диапазона: 0,07, 0,18, 5,62, 37,50, 100,00, 275,16, 525,71, 655,20, 750,00,
 926,70,
 Синдром Ангельмана: 0,20, 7,50, 27,50, 95,33, 375,16, 419,34, 567,70, 642,06, 980,00
 Синдром антифосфолипида: 0,05, 0,73, 1,55, 13,39, 22,50, 247,00, 391,00, 571,00, 827,00, 937,41,
 Синдром аортита: 0,10, 0,35, 52,50, 70,00, 97,50, 225,15, 450,00, 689,41, 712,00, 993,41,
 Синдром Аспергера: 0,04, 0,40, 2,50, 10,53, 47,50, 210,25, 518,92, 688,29, 712,23, 916,00
 Синдром базального клеточного невуса: 0,10, 0,57, 0,80, 7,50, 15,00, 52,50, 95,11, 655,20, 750,00,
 923,70,
 Синдром Барде-Биделя: 0,10, 0,50, 0,68, 0,87, 35,25, 164,27, 204,19, 325,69, 521,29, 662,52
 Синдром Барретта: 0,13, 0,23, 0,62, 9,97, 16,50, 32,50, 422,50, 650,00, 875,95, 919,34,

Синдром Барта: 0,05, 0,18, 17,50, 45,00, 70,00, 125,75, 377,91, 475,16, 527,00, 753,23
 Синдром Бернара: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,33, 32,50, 142,50, 320,00, 425,87, 525,56
 Синдром Бернара-Сульера: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,33, 32,50, 14,50, 320,00, 425,87, 525,56
 Синдром беспокойных ног: 0,16, 0,57, 7,78, 23,97, 125,95, 327,50, 422,50, 590,00, 715,70, 836,42,
 Синдром Бехчета: 0,11, 0,55, 0,85, 16,20, 47,50, 376,29, 476,50, 527,00, 667,00, 742,00
 Синдром биений: 0,07, 0,29, 38,22, 49,00, 53,89, 67,95, 115,07, 502,26, 632,83, 726,77
 Синдром Ваарденбург в: 0,04, 0,52, 5,09, 35,00, 175,33, 432,41, 561,93, 714,82, 823,00, 987,23
 Синдром Валленберга: 0,03, 0,50, 0,87, 13,52, 7,50, 27,50, 35,00, 125,69, 297,50, 437,50
 Синдром Гассера: 0,05, 0,18, 4,82, 65,00, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23, 992,00
 Синдром Дауна (только симптомы) 0,24, 0,32, 0,41, 2,08, 26,01, 18,11, 41,50, 62,21, 131,20, 218,31,
 Синдром Золлингера-Эллисона: 0,10, 0,90, 2,50, 20,00, 37,50, 97,50, 325,00, 419,34, 561,93, 823,96
 Синдром Каннера: 0,03, 0,25, 0,65, 0,93, 13,52, 7,50, 95,00, 322,53, 454,37, 517,50,
 Синдром Клаптон в: 0,13, 0,52, 0,83, 8,50, 12,53, 145,83, 262,50, 397,50, 633,91, 825,17
 Синдром конского хвоста: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 43,00, 122,50, 262,50, 555,34, 692,50, 819,34,
 Синдром короткой кишки: 0,18, 0,30, 45,75, 72,50, 92,50, 375,19, 477,50, 527,00, 662,71, 727,05
 Синдром лимфоузла, Мисос : 0,04, 0,24, 0,95, 2,75, 5,87, 178,50, 326,50, 571,52, 705,87, 827,23
 Синдром Марфана: 0,15, 0,23, 0,65, 0,93, 36,29, 211,09, 475,68, 527,00, 665,34, 749,00
 Синдром Меньера: 0,11, 0,35, 12,80, 88,50, 125,68, 240,00, 470,00, 592,50, 625,23, 723,01
 Синдром Олбрайта: 0,20, 0,46, 0,60, 2,25, 12,85, 14,90, 323,72, 602,53, 918,28
 Синдром Олдрича: 0,20, 0,77, 2,53, 3,40, 5,59, 95,87, 175,91, 343,92, 425,87, 571,40
 Синдром Очоа: 0,19, 0,37, 0,91, 3,20, 52,57, 45,20, 177,32, 281,19, 398,62, 408,20
 Синдром паркинсонизма: 0,57, 0,78, 0,90, 5,25, 7,00, 115,71, 255,83, 485,43, 692,50, 825,00
 Синдром Пирсона: 0,08, 0,40, 0,83, 5,47, 105,00, 215,47, 417,50, 631,00, 801,91, 931,22
 Синдром Плечом рук: 0,09, 0,52, 0,65, 0,93, 5,71, 87,50, 255,31, 525,29, 675,31, 878,50
 Синдром поликистозных яичников: 0,04, 0,50, 0,97, 2,75, 12,85, 20,00, 37,50, 122,53, 325,87, 840,02
 Синдром Псевдоэксфолиативный: 0,15, 0,23, 0,73, 0,85, 5,36, 147,25, 335,48, 487,50, 695,83,
 875,36
 Синдром раздраженного кишечника: 0,23, 0,85, 7,50, 32,50, 22,50, 151,68, 312,50, 432,50, 705,67,
 869,34,
 Синдром Тернера, Мужской: 0,04, 0,18, 0,78, 2,50, 7,50, 55,29, 87,50, 95,52, 225,29, 519,34,
 Синдром Тернера: 0,07, 0,57, 0,73, 2,50, 50,00, 150,00, 475,00, 527,00, 663,71, 776,50
 Синдром Титце: 0,05, 0,24, 15,75, 45,00, 93,50, 376,29, 512,33, 689,93, 759,83, 925,71
 Синдром токсического шока: 0,18, 0,22, 55,00, 62,50, 132,41, 210,50, 475,17, 527,00, 667,00, 749,00,
 Синдром Херлера: 0,07, 0,35, 0,70, 5,58, 17,25, 22,50, 150,00, 413,02, 550,00, 719,34
 Синдром Хорнера: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,33, 32,50, 142,50, 320,00, 425,87, 525,56
 Синдром хронической усталости: 0,05, 0,23, 0,95, 12,33, 22,50, 45,91, 72,50, 92,50, 347,51, 821,00,
 Синдром Шегрена: 0,13, 0,40, 57,50, 92,50, 175,19, 479,93, 527,00, 667,00, 742,00, 988,90
 Синдром Шмидта: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 13,39, 85,34, 157,50, 525,83, 757,77, 975,34,
 Синдрома системной воспалительной реакции: 0,13, 0,43, 7,00, 13,98, 132,41, 275,75, 512,33,
 650,00, 753,07, 926,70,
 Синестезия: 0,40, 0,95, 72,50, 112,33, 97,50, 275,15, 477,50, 667,00, 742,00, 987,23
 Синовита: 0,05, 0,52, 0,62, 10,89, 32,57, 479,50, 527,00, 662,71, 752,70, 985,67
 Сирингомиелия: 0,12, 5,12, 7,00, 32,50, 95,75, 175,00, 522,53, 682,02, 759,83, 900,00
 Системная красная волчанка: 0,11, 0,49, 0,73, 2,25, 7,50, 30,00, 270,28, 333,91, 791,03, 905,07
 Систолический Сlick-Шумы синдром: 0,04, 0,24, 49,71, 132,85, 235,51, 321,51, 405,62, 592,52,
 654,32, 779,50,
 Сифилис, врожденный: 0,02, 0,18, 25,00, 125,15, 269,71, 475,03, 527,00, 667,00, 761,85, 986,22
 Сифилис: 0,02, 5,25, 25,15, 125,75, 275,03, 477,50, 527,00, 667,00, 749,00, 987,23
 Скарлатина: 0,11, 0,23, 0,85, 5,15, 15,00, 115,27, 240,00, 462,50, 750,00, 957,30,
 Скимитар синдром: 0,08, 0,35, 5,15, 55,75, 85,27, 92,50, 355,72, 477,50, 527,00, 661,71,
 Склерит: 0,08, 0,35, 5,19, 55,00, 72,50, 92,50, 322,06, 475,27, 827,00, 967,00,
 Склеродермия, системная: 0,02, 0,32, 0,62, 0,95, 124,37, 325,19, 175,00, 479,50, 527,00, 667,00,
 Склероз, наследственная спинальная: 0,16, 0,49, 0,73, 0,95, 5,26, 7,25, 12,71, 92,50, 275,00,
 425,43,
 Склероз, Рассеянный: 0,05, 0,32, 0,73, 3,95, 17,51, 125,21, 162,52, 275,87, 523,52, 671,22,

Склероз, системный: 0,02, 0,32, 0,62, 0,95, 124,37, 325,19, 175,00, 479,50, 527,00, 667,00,
Склеромы, назальные: 0,08, 0,24, 0,63, 7,82, 32,25, 67,50, 155,29, 391,02, 415,70, 726,07
Сколиоз: 0,05, 0,24, 0,60, 5,25, 62,50, 90,00, 219,34, 422,53, 561,93, 987,23
Скотома, Веггум: 0,07, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 175,27, 434,25, 566,41, 847,96, 930,12
Скотома, Centrosecal: 0,07, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 175,27, 434,25, 566,41, 847,96, 930,12
Скотома, дугообразные: 0,07, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 175,27, 434,25, 566,41, 847,96, 930,12
Скотома, Центральный: 0,07, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 175,27, 434,25, 566,41, 847,96, 930,12
Скотома: 0,07, 0,73, 2,50, 5,81, 50,00, 175,27, 434,25, 566,41, 847,96, 930,12
Сладкий синдром: 0,19, 0,37, 7,25, 45,75, 96,50, 325,00, 519,34, 655,20, 750,00, 922,53
Слезный аппарат Болезни: 0,12, 0,55, 0,85, 5,50, 22,50, 35,69, 73,30, 92,50, 125,23, 527,81
Слезный проток обструкции: 0,20, 0,46, 0,60, 2,75, 122,00, 275,69, 327,50, 649,54, 735,00, 833,69
Слезотечение: 0,12, 0,55, 0,85, 5,50, 22,50, 35,69, 73,30, 92,50, 125,23, 527,81
Слои: 0,18, 0,62, 0,93, 12,76, 47,23, 187,50, 271,50, 571,34, 622,53, 864,00,
Слуховая Агнония: 0,12, 5,62, 67,50, 93,50, 222,70, 425,00, 522,53, 689,93, 752,63, 923,70
Слуховая гиперэстетика: 0,04, 0,24, 0,57, 17,50, 86,53, 132,75, 342,51, 721,20, 823,10, 919,34
Слюнной железы Болезни: 0,41, 0,73, 0,87, 7,50, 230,00, 367,50, 525,75, 619,34, 896,01, 982,45,
Слюнной железы Болезнь Вирус: 0,07, 0,12, 0,85, 9,50, 88,00, 141,20, 297,50, 425,95, 675,31,
827,00
Слюнотечение: 0,24, 0,90, 9,00, 13,52, 85,00, 92,50, 250,00, 376,29, 425,75, 845,10
Смешанная соединительная ткань: 0,08, 0,26, 57,71, 141,45, 201,31, 331,51, 425,88, 583,12, 674,92,
739,61,
Смит-Magenis синдром: 0,95, 2,25, 32,50, 67,50, 97,50, 322,06, 375,17, 497,61, 653,69, 750,00
Смит-Лемли-Олиц синдром: 0,08, 0,35, 5,50, 35,19, 72,50, 93,50, 342,06, 524,37, 655,20, 754,19
Снеддон синдром: 0,04, 0,35, 0,70, 60,00, 150,00, 322,53, 479,50, 527,00, 662,71, 749,00,
Соединительная ткань Болезнь: 0,16, 0,49, 0,62, 0,85, 15,73, 105,25, 335,50, 432,50, 725,00, 933,91
Солитер инфекции: 0,10, 0,25, 0,68, 5,75, 2,75, 7,50, 96,50, 226,07, 475,44, 527,00
Соматизацию расстройств: 0,07, 0,57, 23,10, 50,00, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 753,23, 986,22
Соматотропин Гиперсекреция: 0,08, 0,42, 0,77, 7,91, 31,21, 122,74, 255,61, 371,33, 742,80, 955,20
Соматоформные расстройства: 0,07, 0,57, 23,10, 50,00, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 753,23,
986,22
Сон затрудненное дыхание : 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
Сонных язв: 0,02, 0,24, 2,75, 17,50, 35,19, 97,50, 269,71, 314,37, 563,19, 875,96
Сообщение синдром полиомиелита: 0,06, 0,12, 0,71, 39,01, 135,55, 253,79, 316,50, 523,11, 604,22,
625,79
Сосудистая деменция: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00, 667,00
Сосудистые заболевания, болезни периферической: 0,07, 0,22, 0,73, 75,25, 117,22, 237,02, 451,90,
561,51, 698,10, 812,77
Сосудистые заболевания, Внутричерепной: 0,08, 0,25, 0,70, 0,85, 7,50, 17,50, 185,75, 350,00,
425,17, 510,50,
Сосудистые заболевания: 0,05, 0,24, 0,60, 62,50, 93,50, 224,37, 522,53, 653,69, 752,63, 923,70,
Сосудистые несчастные случаи, Brain: 0,09, 0,12, 0,62, 15,17, 96,50, 225,00, 425,16, 571,00, 841,00,
937,41
Сосудистые сеточки: 0,16, 2,10, 55,03, 150,00, 229,32, 476,50, 527,00, 667,00, 742,00, 987,23
Сосудистый некроз костей: 0,13, 0,22, 0,93, 5,50, 17,50, 32,50, 72,50, 127,00, 356,50, 624,37
Сотрясение мозга: 0,04, 0,20, 0,65, 85,75, 90,00, 325,00, 375,11, 497,61, 689,93, 753,07
Спазм: 0,06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19,
Спазмы мышц Nutans: 0,6, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19 ,,
Спазмы, инфантильным: +0,06, +0,32, +0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19 ,,
Спастическая диплегия: 0,06, 0,32, 20,00, 85,75, 150,00, 225,00, 222,70, 454,50, 515,17, 687,62
СПЗ проксимального типа I: 0,18, 0,32, 25,00, 52,50, 134,25, 175,75, 426,90, 571,00, 843,00, 937,41,
СПИД / ВИЧ: 0,18, 0,24, 22,00, 30,00, 47,50, 162,82, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
СПИД: 0,15, 5,58, 22,00, 30,00, 47,50, 360,59, 365,00, 388,90, 434,00, 456,11
Спина Bifida Окультная: 0,18, 7,50, 25,17, 52,50, 112,33, 175,00, 524,37, 682,45, 753,07, 927,10,
Спинальная мышечная атрофия, Инфантильная: 0,18, 0,32, 25,00, 52,50, 134,25, 175,75, 426,90,
571,00, 843,00, 937,41,

Спинальная мышечная атрофия, Ювенальная: 0,18, 0,32, 25,00, 52,50, 134,25, 175,75, 426,90, 571,00, 843,00, 937,41,
Спинальная мышечная атрофия: 0,19, 1,22, 3,72, 17,25, 63,21, 119,42, 293,24, 403,03, 435,00, 711,17
Спинальные мышечные атрофии детства: 0.18, 0.32, 25.00, 52.50, 134.25, 175.75, 426.90, 571.00, 843.00, 937.41,
Спинальный стеноз: 0,14, 0,32, 0,97, 7,50, 125,71, 175,75, 512,33, 682,02, 759,83, 927,10,
Спинальный стеноз: 0,18, 0,32, 0,95, 7,50, 25,75, 52,50, 425,16, 571,00, 841,00, 932,00,
Спинальный стеноз Воспаление: 0.02, 0.46, 0.95, 2.50, 32.50, 50.00, 150.00, 350.00, 475.87, 527.00
Спинальный стеноз миелодисплазия: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Спинальный стеноз Травма: 0,18, 0,32, 0,95, 7,50, 25,75, 52,50, 425,16, 571,00, 841,00, 932,00,
Спинальный стеноз остеофитоз: 0,10, 0,32, 52,50, 112,33, 175,17, 475,00, 527,00, 662,71, 742,00, 986,22
Спинальный стеноз Спинальный стеноз Тип 3: 0,14, 0,25, 0,87, 7,50, 8,00, 13,93, 85,68, 225,23, 475,68, 527,00
Спинальный стеноз Neurop Brachial. : 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Спинальный стеноз Неврит Плечевая: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Спинальный стеноз Спондилоартрит Ankylopoietica: 0,19, 0,18, 8,00, 55,75, 322,06, 477,50, 527,00, 662,71, 742,00, 988,90
Спинальный стеноз Спондилоартрит, анкилозирующий: 0,19, 0,18, 8,00, 55,75, 322,06, 477,50, 527,00, 662,71, 742,00, 988,90
Спинальный стеноз Спондилолистез: 0,46, 0,68, 32,71, 96,50, 319,34, 428,17, 512,33, 682,45, 753,07, 922,53
Спинальный стеноз Спорынья Отравление: 0,07, 0,52, 0,68, 0,90, 2,75, 5,00, 15,36, 0,04, 325,54, 533,63
Спинальный стеноз Спрингел в Деформация: 0,14, 0,30, 0,95, 178,72, 375,17, 477,50, 527,00, 667,00, 761,85, 988,90
Спинальный стеноз Спру, Целиакия: 0,12, 0,55, 0,85, 2,50, 20,00, 47,50, 72,50, 125,17, 379,93, 475,19,
Спинальный стеноз Среднее ухо Холестеатома: 0,12, 0,23, 0,97, 5,25, 32,50, 475,19, 527,00, 661,71, 742,00, 988,90
Спинальный стеноз Старческая Параноидная Деменция: 0,06, 0,26, 0,65, 5,15, 7,00, 42,50, 92,50, 475,95, 527,00, 661,71,
Спинальный стеноз Старческий Остеопороз: 0,03, 0,24, 0,70, 1,77, 12,33, 27,50, 135,52, 550,00, 725,29, 875,00,
Спинальный стеноз Старческое слабоумие болезни Альцгеймера : 0,11, 7,50, 67,50, 92,50, 377,91, 453,72, 515,16, 688,29, 712,00, 995,38,
Спинальный стеноз Статус Lymphaticus: 0,14, 0,35, 0,93, 11,95, 25,54, 35,67, 87,50, 93,50, 234,25, 527,81
Спинальный стеноз Статус Marmoratus: 0,17, 0,32, 0,95, 5,50, 32,50, 47,50, 162,12, 232,03, 397,50, 679,93
Спинальный стеноз Статус Migrainosus: 0,15, 0,18, 2,32, 63,75, 72,30, 132,20, 220,30, 587,30, 722,52, 915,20
Спинальный стеноз Стафилококковые инфекции: 0,05, 0,41, 0,80, 5,25, 87,50, 42,50, 376,27, 378,00, 380,85, 381,00,
Спинальный стеноз Стекловидное ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0.14, 0.52, 2.50, 12.85, 35.16, 97.50, 200.00, 476.50, 665.34, 986.22
Спинальный стеноз Стеноз аортального клапана: 0,03, 0,25, 0,90, 13,52, 150,00, 275,33, 510,25, 655,20, 759,83, 926,70,
Спинальный стеноз Стеноз гортани: 0,20, 0,25, 0,75, 2,50, 3,00, 5,58, 95,23, 175,54, 425,69, 571,00
Спинальный стеноз Стеноз почечной артерии: 0,07, 0,55, 0,85, 7,58, 132,60, 347,50, 472,50, 597,50, 775,95, 925,31
Спинальный стеноз Стеноз трахеи: 0,07, 0,37, 8,00, 13,98, 47,50, 96,50, 150,00, 519,34, 689,93, 923,70,
Спинальный стеноз Стеноз: 0,02, 0,24, 2,75, 17,50, 35,19, 97,50, 269,71, 314,37, 563,19, 875,96
Спинальный стеноз Стенокардия: 0,10, 0,68, 0,83, 42,20, 92,50, 225,00, 534,20, 779,00, 882,10, 911,09
Спинальный стеноз Стенокардия: 0,10, 0,68, 0,83, 42,20, 92,50, 225,00, 534,20, 779,00, 882,10, 911,09
Спинальный стеноз Стерильность: 0,17, 0,12, 0,30, 0,89, 6,91, 79,71, 132,81, 206,11, 434,58, 513,79
Спинальный стеноз Стивенса-Джонсона синдром: 0,19, 7,50, 8,00, 55,75, 225,00, 477,50, 527,00, 662,71, 742,00, 985,67
Спинальный стеноз Стиклер синдром: 0,46, 2,50, 30,00, 57,50, 95,17, 325,71, 524,37, 691,27, 753,07, 927,10,
Спинальный стеноз Стил-Ричардсон-Ольшевски: 0,18, 0,22, 3,52, 17,81, 57,63, 291,11, 522,80, 608,11, 771,42, 795,02
Спинальный стеноз СТИХИ синдром: 0,04, 0,22, 0,62, 13,52, 5,50, 40,00, 175,83, 432,41, 565,36, 709,83
Спинальный стеноз Столбняк: 0,08, 0,32, 0,65, 7,50, 37,50, 67,50, 96,50, 527,00, 663,71, 986,22
Спинальный стеноз Стomatит, Афтозное: 0,05, 0,41, 0,80, 5,17, 42,50, 119,34, 357,30, 527,00, 662,71, 789,00,
Спинальный стеноз Стomatит: 0,05, 0,41, 0,80, 5,17, 42,50, 119,34, 357,30, 527,00, 662,71, 789,00
Спинальный стеноз Стomatологические заболевания: 0,17, 0,37, 0,90, 2,75, 5,12, 52,50, 90,00, 234,25, 842,00, 937,41,
Спинальный стеноз стоматологический Всестороннее, здоровье полости рта, включает периодонтальной болезни
Спинальный стеноз Стопа атлет: 0,02, 0,75, 2,62, 5,95, 8,50, 125,69, 262,50, 592,50, 758,57, 823,44
Спинальный стеноз Страдание, Physical: 0,16, 0,35, 0,95, 5,26, 27,50, 52,50, 225,47, 522,53, 682,02, 750,00

Стрептококковые инфекции: 0,15, 0,70, 2,50, 5,25, 47,50, 70,00, 369,75, 385,40, 842,00, 932,00,
Стресс (общее): 0,14, 0,68, 2,50, 62,42, 122,53, 300,00, 496,01, 655,20, 755,00, 805,12
Стрессовые расстройства, посттравматические: 0,14, 0,68, 2,50, 60,00, 122,53, 300,00, 496,01,
655,20, 750,00, 912,33
Стридор: 0,03, 0,46, 0,83, 37,50, 62,50, 150,00, 225,75, 519,34, 652,43, 927,10,
Стромальные дистрофии, роговичный: 0,04, 0,24, 11,45, 48,15, 132,79, 209,27, 332,30, 592,50,
775,29, 819,34,
Стронгилоидоз: 0,06, 0,25, 0,95, 65,17, 92,50, 210,50, 525,71, 650,00, 759,83, 912,33
Субдуральная гематома: 0,21, 0,25, 4,57, 42,69, 112,25, 412,50, 596,50, 643,74, 825,52, 971,00
Судек атрофия: 0,09, 0,52, 0,65, 0,93, 5,71, 87,50, 255,31, 525,29, 675,31, 878,50
Судороги: 0,13, 0,40, 0,62, 3,83, 35,25, 132,25, 282,50, 327,50, 522,50, 748,00
Судороги: 0,46, 0,95, 67,50, 150,00, 275,19, 519,34, 682,45, 711,21, 859,83, 922,53
Судорожная Квадриплегия: 0,15, 0,46, 0,95, 5,85, 62,50, 107,50, 217,50, 496,50, 855,72, 915,31,
Судорожные Кривошея: 0,18, 0,30, 5,50, 22,50, 40,00, 96,50, 332,41, 475,11, 667,00, 752,70,
Судорожный спинальная Monoplegia: 0,50, 0,68, 87,50, 95,03, 234,51, 452,59, 518,92, 684,81,
712,23, 997,87,
Сужение сонной артерии: 0,02, 0,24, 2,75, 17,50, 35,19, 97,50, 269,71, 314,37, 563,19, 875,96
Супрануклеарный паралич, Progressive: 0,18, 0,22, 3,52, 17,81, 57,63, 291,11, 522,80, 608,11,
771,42, 795,02
Сферофорус Инфекции: 0,19, 0,18, 0,75, 9,00, 11,09, 22,50, 47,50, 115,70, 377,91, 470,12
Сфероцитоз, Наследственные: 0,19, 0,30, 0,87, 137,94, 322,53, 477,50, 527,00, 667,00, 749,00,
988,90

Caffey-De-Toni Silvermann син.: 0,12, 0,25, 0,70, 1,07, 2,75, 14,53, 32,50, 92,50, 356,72, 425,58,
Caliciviridae инфекции: 0,06, 0,49, 0,57, 7,50, 2,50, 30,00, 72,50, 225,75, 419,34, 561,93,
Campylobacter инфекции: 0,13, 0,35, 47,50, 159,30, 352,93, 475,15, 527,00, 662,71, 742,00, 988,90
Canavan VBoogaert-Бертран: 0,02, 0,97, 5,69, 32,50, 175,03, 451,17, 517,50, 683,00, 712,42, 995,38,
Sarggas синдром: 0,08, 0,12, 0,85, 20,00, 40,00, 352,93, 434,72, 517,50, 684,81, 712,42,
Cat Болезни: 0,03, 0,24, 0,70, 17,50, 35,17, 97,50, 222,70, 314,33, 560,00, 707,26,
Cavus Деформация: 0,92, 32,75, 150,01, 293,70, 329,05, 415,84, 423,47, 472,12, 512,14, 629,90
Centronuclear миопатия: 0,18, 0,54, 2,63, 6,82, 29,83, 58,71, 453,28, 589,48, 701,20, 812,00,
Centronuclear миопатия: 0,18, 0,54, 2,63, 6,82, 29,83, 58,71, 453,28, 589,48, 701,20, 812,00,
Cenuriasis: 0,24, 0,70, 40,00, 72,50, 97,50, 336,42, 475,19, 527,00, 662,71, 752,70
Cerebelloretinal ангиоматоз: 0,03, 0,46, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 355,08, 517,50, 687,62, 712,42,
Cerebroatrophic H.: 0,13, 0,23, 0,62, 9,97, 167,50, 325,50, 422,50, 650,00, 875,95, 919,34,
Cerebrohepatorenal синдром: 0,16, 0,57, 0,78, 0,93, 2,75, 7,50, 22,50, 40,00, 125,00, 433,77
Cerebrooculorenal синдром: 0,07, 0,37, 0,95, 7,52, 28,10, 123,98, 407,91, 627,28, 736,22, 816,61
Chalazion: 0,06, 0,32, 0,83, 12,33, 225,17, 452,59, 518,92, 683,00, 712,23, 993,41,
Chancroid: 0,24, 0,70, 7,50, 72,50, 119,34, 324,37, 515,70, 682,02, 754,19, 941,00
CHARGE синдром: 0,10, 0,65, 5,12, 42,50, 225,17, 479,50, 527,00, 667,00, 749,00, 986,22
Cherry Red Пятно Myoclonus S.: 0,20, 0,25, 0,65, 2,50, 3,00, 7,50, 96,50, 326,16, 534,25, 652,43,
Chlamydia инфекции: 0,05, 0,41, 0,80, 7,50, 72,50, 130,00, 367,50, 555,00, 625,19, 875,17,
Chlamydiaceae инфекции: 0,05, 0,41, 0,80, 7,50, 125,19, 275,00, 424,37, 560,00, 642,91, 985,90
Chondroectodermal дисплазии: 0,18, 0,62, 0,93, 9,50, 17,51, 162,81, 292,10, 317,30, 433,95, 805,19
Choreatic расстройства: 0,08, 0,55, 50,00, 85,75, 95,00, 229,32, 475,75, 527,00, 667,00, 721,00,
Chorioangioma: 0,15, 0,24, 0,70, 0,83, 2,50, 17,50, 432,50, 555,91, 625,29, 775,52
Churg-Strauss синдром: 0,19, 0,52, 0,65, 1,00, 13,93, 110,53, 380,00, 447,50, 728,98, 825,27
Chylopericardium: 0,16, 0,35, 0,93, 22,50, 130,00, 251,23, 493,50, 555,08, 754,37, 815,68,
Clostridium инфекции: 361,00, 362,00, 364,55, 382,80, 384,00, 389,00, 391,15, 394,20, 396,00, 398,10,
Clostridium Энтероколит: 0,28, 0,75, 0,81, 0,98, 107,41, 128,31, 176,21, 517,10, 609,42, 717,21
COAD: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50, 209,22, 302,34, 408,11, 532,67
Coenuriasis: 0,24, 0,70, 40,00, 72,50, 97,50, 336,42, 475,19, 527,00, 662,71, 752,70
Colon, раздраженный: 0,23, 0,85, 7,50, 32,50, 22,50, 151,68, 312,50, 432,50, 705,67, 869,34,
Contractural арахнодактилия: 0,07, 0,29, 38,22, 49,00, 53,89, 67,95, 115,07, 502,26, 632,83, 726,77
Cornelia De Lange синдром: 0,07, 0,24, 0,70, 7,50, 13,52, 45,53, 137,50, 572,50, 715,70, 903,50

Coronaviridae Инфекции: 0,08, 0,35, 5,75, 12,93, 63,47, 182,50, 435,29, 562,50, 793,50, 995,75,
Costochondritis: 0,05, 0,24, 15,75, 45,00, 93,50, 376,29, 512,33, 689,93, 759,83, 925,71
Craniorachischisis: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Craniosynostoses: 0,03, 0,32, 0,73, 0,95, 10,30, 21,80, 85,29, 234,51, 482,50, 717,52
Cri-дю-Chat Syndrome: 0,16, 0,55, 9,85, 87,50, 162,50, 212,50, 452,50, 597,50, 650,00, 726,07
Cryptosporidiosis: 0,11, 0,84, 1,71, 12,81, 82,50, 112,50, 235,95, 657,50, 802,50, 925,29,
Cuada EQUINA синдром: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 43,00, 122,50, 262,50, 555,34, 692,50, 819,34,
Currarino синдром: 0,07, 0,37, 0,85, 2,50, 3,00, 62,50, 95,75, 375,29, 633,91, 875,00
Cyclosporiasis: 0,03, 0,24, 0,70, 7,50, 12,33, 325,50, 440,00, 672,50, 797,50, 925,95,

T

Тазик Plana: 0,04, 0,32, 0,70, 0,87, 5,78, 32,50, 181,93, 621,69, 705,54, 815,70
Тазовый Синдром Horn: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 78,25, 114,69, 323,00, 637,08, 845,87, 973,50
ТАКАТСУКИ «s синдром: 0,04, 0,22, 0,62, 13,52, 5,50, 40,00, 175,83, 432,41, 565,36, 709,83
Такаясу артериит: 0,10, 0,35, 52,50, 70,00, 97,50, 225,15, 450,00, 689,41, 712,00, 993,41,
Тактильная агнозия: 0,12, 5,62, 67,50, 93,50, 222,70, 425,00, 522,53, 689,93, 752,63, 923,70
Таламуса заболевания: 0,02, 0,22, 25,00, 55,75, 125,00, 229,32, 450,00, 515,16, 712,81, 993,41,
Талассемии: 0,05, 0,29, 0,65, 6,21, 7,87, 45,00, 56,52, 135,21, 302,16, 409,22
Танжера Болезнь невропатия: 0,14, 0,41, 8,00, 17,50, 87,50, 95,75, 225,00, 476,50, 527,00, 662,71,
Тахикардия: 0,02, 0,52, 1,20, 2,25, 17,50, 72,50, 219,34, 688,29, 712,00, 995,38,
Тахикардия: 0,02, 0,52, 1,20, 2,25, 17,50, 72,50, 219,34, 688,29, 712,00, 995,38,
Телеангиэктазии, Наследственные геморрагический: 0,10, 0,22, 32,50, 55,75, 150,00, 175,00,
475,75, 667,00, 884,33, 985,67
Тельцами Леви Болезнь Паркинсона: 0,08, 0,35, 0,65, 0,83, 9,50, 115,71, 354,95, 355,35, 368,00,
398,40
Тельцами Леви Болезнь: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 2,50, 40,00, 87,50, 150,00, 375,69, 519,34,
Теменная область Травмы: 0,13, 0,23, 1,60, 8,53, 17,50, 72,53, 155,29, 396,50, 437,48, 828,57,
Тендиоз: 0,30, 12,71, 50,00, 150,00, 358,57, 479,50, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Тендовагинит: 0,11, 0,40, 12,71, 42,50, 95,00, 210,50, 425,75, 571,00, 837,00, 932,00,
Тенидозы: 0,12, 0,65, 2,50, 10,53, 92,50, 355,72, 479,93, 527,00, 761,85, 987,23
Тепло Судороги: 0,07, 0,41, 0,73, 0,85, 7,50, 20,00, 57,50, 150,00, 225,52, 322,06
Тепловой стресс расстройств: 0,07, 0,41, 0,73, 0,85, 7,50, 20,00, 57,50, 150,00, 225,52, 322,06
Тепловой стресс Синдромы: 0,07, 0,41, 0,73, 0,85, 7,50, 20,00, 57,50, 150,00, 225,52, 322,06
Тератомы, Густой: 0,12, 0,90, 5,25, 27,50, 57,50, 222,53, 425,11, 571,00, 838,00, 937,41,
Тератомы, кистозный: 0,12, 0,90, 5,25, 27,50, 57,50, 222,53, 425,11, 571,00, 838,00, 937,41,
Тератомы: 0,12, 0,90, 5,25, 27,50, 57,50, 222,53, 425,11, 571,00, 838,00, 937,41,
Терминальная стадия болезни почек: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94,
689,93
Тернер-Kieser синдром: 0,07, 0,35, 0,70, 45,00, 78,25, 114,69, 323,00, 637,08, 845,87, 973,50
Тестикулярной феминизации: 0,06, 7,50, 67,50, 95,00, 376,29, 475,05, 527,00, 665,34, 761,85,
987,23
Тестикулярные заболевания: 0,12, 0,40, 0,90, 5,12, 20,00, 119,34, 175,00, 475,75, 527,00, 987,23
Тетрагидробиоптерин Дефицит: 0,12, 2,50, 15,75, 52,50, 96,50, 225,16, 524,37, 650,00, 753,07,
927,10,
Тетраплегией: 0,15, 0,46, 0,95, 5,85, 62,50, 107,50, 217,50, 496,50, 855,72, 915,31,
Тя-Сакса болезнь, Б Вариант: 0,20, 0,12, 27,50, 47,50, 96,50, 275,03, 534,25, 691,27, 753,07,
927,10,
Тя-Сакса болезнь: 0,20, 0,12, 27,50, 47,50, 96,50, 275,03, 534,25, 691,27, 753,07, 927,10,
Тиамин Адаптивный Болезнь кленового сиропа мочи: 0,03, 0,50, 0,87, 10,47, 37,11, 87,50, 135,23,
225,68, 397,50, 597,50
Тимомы: 0,17, 0,52, 42,50, 72,50, 97,50, 379,93, 512,33, 682,02, 759,83, 927,10,
Тимуса киста: 0,16, 0,35, 0,93, 22,50, 130,00, 251,23, 493,50, 555,08, 754,37, 815,68,
Тип I Гиперчувствительность: 0,04, 0,24, 0,57, 1,92, 30,72, 57,50, 152,01, 321,26, 669,71, 823,01

Тип III Гиперчувствительность: 0,02, 0,30, 0,85, 7,50, 32,50, 240,28, 346,00, 628,00, 833,70, 925,68
 Тиреоидит (аутоиммунная) 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреоидит де Кервена: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреоидит, лимфоматозный: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреоидит, лимфоцитарный: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреоидит, подострый: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреоидит: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреоидит: 0,14, 0,25, 0,60, 2,50, 32,50, 112,33, 319,34, 525,71, 753,07, 900,00
 Тиреотропный гормон: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
 Тирозин трансаминаз дефицита: 0,05, 0,35, 0,68, 2,50, 5,50, 35,16, 93,50, 682,45, 752,63, 910,25
 Тиф, брюшной полости: 0,13, 0,40, 0,87, 43,20, 92,50, 310,25, 479,50, 527,00, 789,00, 985,67
 Тиф, Сан - Пауло : 0,07, 0,52, 7,57, 33,80, 282,75, 405,75, 523,88, 667,50, 825,28, 915,70
 Тиф, скраб: 0,02, 0,32, 0,62, 0,97, 12,69, 112,50, 265,75, 425,71, 745,19, 935,70,
 Тиф, эпидемический Вошь-Борн: 0,37, 0,75, 23,90, 45,00, 96,50, 202,59, 522,53, 655,20, 750,00,
 923,70,
 Тиф: 0,37, 0,75, 23,90, 45,00, 96,50, 202,59, 522,53, 655,20, 750,00, 923,70,
 Т-клеточная лимфома, Кожный: 0,35, 0,93, 12,33, 25,23, 35,68, 87,50, 93,50, 233,63, 434,00, 519,34,
 Т-Лимфотропная Вирус Тип III: 0,15, 5,58, 22,00, 30,00, 47,50, 162,82, 365,00, 388,90, 434,00,
 456,11
 Токсокароз: 0,18, 0,24, 10,53, 27,50, 35,00, 57,50, 96,50, 325,11, 475,16, 527,00,
 Токсоплазма Инфекция: 0,17, 0,32, 32,50, 47,50, 60,00, 125,71, 476,50, 527,00, 749,00, 987,23
 Токсоплазмоз: 0,17, 0,32, 32,50, 47,50, 60,00, 125,71, 476,50, 527,00, 749,00, 987,23
 Голоса-Ханта синдром: 0,35, 0,75, 1,75, 15,29, 113,25, 245,91, 372,50, 452,00, 525,52, 779,50,
 Толчок нистагм: 0,07, 0,37, 0,95, 7,50, 82,00, 193,93, 237,50, 487,50, 706,21, 946,50
 Тонзиллит: 0,25, 0,87, 5,12, 85,00, 100,00, 355,72, 425,16, 571,00, 837,00, 937,41,
 Тонико-клонические припадки (гран мал) 0,05, 0,12, 0,22, 0,58, 1,38, 5,39, 15,25, 30,71, 50,11, 66,21
 Тонкомпенсация Подбор: 0,04, 0,24, 0,57, 17,50, 86,53, 132,75, 342,51, 721,20, 823,10, 919,34
 Тошнота: 0,07, 0,41, 0,73, 4,83, 67,51, 220,53, 325,87, 451,23, 704,94, 815,08
 Травма головы: (0,13, 0,23, 1,60, 8,53, 17,50, 72,53, 155,29, 396,50, 437,48, 828,57,
 Травмы головы: 0,13, 0,23, 1,60, 8,53, 17,50, 72,53, 155,29, 396,50, 437,48, 828,57,
 Травмы колена: 0,19, 0,68, 1,0, 0,2, 31,23, 1,27, 76,3, 0,9, 6,0, 4,36, 0,9, 4,63, 0,97, 50,2,93, 651,82
 Травмы: 0,16, 0,25, 0,62, 7,00, 12,71, 35,00, 90,00, 410,25, 560,00, 714,82
 Транзиторная ишемическая атака: 0,17, 0,40, 0,62, 0,85, 2,50, 25,00, 109,32, 362,57, 621,68, 775,67
 Транспозиция органов: 0,05, 0,12, 0,87, 5,00, 27,50, 62,50, 193,00, 322,53, 475,17, 527,00,
 Транспортные расстройства, аминокислоты : 0,16, 0,55, 0,95, 5,75, 67,25, 132,50, 237,50, 391,50,
 421,22, 515,70
 Трахеи киста: 0,16, 0,35, 0,93, 22,50, 130,00, 251,23, 493,50, 555,08, 754,37, 815,68,
 Трахеопищеводные свищи: 0,13, 0,40, 0,73, 5,62, 7,25, 42,50, 90,00, 479,50, 527,00, 986,22
 Трахома: 0,19, 0,37, 0,78, 0,95, 2,25, 5,25, 45,00, 65,75, 752,63, 924,37
 Тревожные расстройства: 0,08, 0,62, 0,87, 5,81, 225,00, 423,07, 527,00, 727,33, 841,12, 903,91
 Тремор покоя: 0,40, 0,60, 0,85, 5,09, 7,25, 92,50, 175,00, 476,50, 527,00, 663,71,
 Тремор: 0,40, 0,60, 0,85, 5,09, 7,25, 92,50, 175,00, 476,50, 527,00, 663,71,
 Третий Nerve паралич: 0,13, 0,40, 0,73, 0,83, 5,75, 7,25, 142,50, 557,50, 792,50, 891,00
 Трехстворчатый клапан Атрезия: 0,17, 32,50, 52,50, 72,50, 95,11, 175,75, 455,82, 518,92, 684,81,
 962,00,
 Трещина в Ано: 0,05, 0,60, 2,25, 7,50, 97,50, 475,00, 527,00, 667,00, 752,70, 986,22
 Тригеминальной невралгии: 0,02, 0,37, 22,50, 52,50, 90,00, 275,00, 275,16, 310,25, 425,11, 838,00,
 Тризм: 0,06, 0,32, 0,60, 32,50, 67,50, 97,50, 325,75, 519,34, 691,27, 754,19,
 Триметиламинурия: (Рыба Запах синдром, а не на MeSH)
 Триозофосфатизмом дефицита: 0,02, 0,12, 5,16, 62,50, 110,25, 332,41, 517,50, 684,81, 712,23,
 992,00
 Трипаносомоз, африканское: 0,07, 0,23, 5,62, 7,00, 32,50, 47,50, 95,09, 175,11, 475,11, 527,00,
 Трипаносомоз, южноамериканская: 0,03, 0,22, 2,92, 40,00, 222,70, 477,50, 527,00, 667,00, 721,00,
 988,90

Трипаносомоз: 0,07, 0,23, 5,62, 7,00, 32,50, 47,50, 95,09, 175,11, 475,11, 527,00,
Трихинеллез: 0,10, 0,52, 0,87, 2,50, 13,39, 325,16, 475,00, 527,00, 759,00, 985,67
Трихотилломания: 0,24, 0,75, 0,95, 95,00, 358,57, 475,16, 527,00, 667,00, 742,00, 987,23
Трихотиодистрофия Синдромы: 0,14, 0,49, 0,73, 0,95, 7,50, 2,50, 20,00, 136,42, 376,29, 458,50,
Трихофитии: 0,05, 0,41, 22,50, 57,50, 325,16, 476,50, 527,00, 667,00, 749,00, 986,22
Тромб: 0,14, 0,49, 0,73, 0,95, 7,50, 2,50, 20,00, 112,33, 376,29, 534,25,
Тромбастения: 0,10, 0,52, 0,78, 5,25, 22,50, 47,50, 100,00, 342,06, 475,16, 527,00,
Тромбоз глубоких вен: 0,14, 0,49, 0,73, 0,95, 7,50, 2,50, 20,00, 112,33, 376,29, 534,25,
Тромбоз, вены сетчатки: 0,07, 0,50, 1,00, 7,50, 17,50, 127,50, 335,29, 565,75, 725,95, 919,34,
Тромбоз: 0,14, 0,49, 0,73, 0,95, 7,50, 2,50, 20,00, 112,33, 376,29, 534,25,
Тромбопения: 0,13, 0,40, 7,25, 42,50, 92,50, 322,53, 479,50, 527,00, 667,00, 987,23
Тромбофлебит: 0,24, 0,78, 13,98, 96,50, 375,16, 475,11, 527,00, 663,71, 752,70, 985,67
Тромбоцитопения: 0,13, 0,40, 7,25, 42,50, 92,50, 322,53, 479,50, 527,00, 667,00, 987,23
Тромбоциты пула устройств хранения данных Дефицита: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 63,00, 102,50,
402,50, 651,20, 821,52, 924,37
Тромбоземболии, легочная: 0,35, 0,41, 0,92, 0,97, 7,50, 13,42, 71,50, 205,41, 476,29, 515,70,
Трофобласта Опухоль: 0,13, 7,50, 35,16, 67,50, 96,50, 275,16, 434,16, 527,00, 663,71, 752,70,
Трофобластический Рак: 0,13, 7,50, 35,16, 67,50, 96,50, 275,16, 434,16, 527,00, 663,71, 752,70,
Туалетный Арахиа: 0,60, 1,00, 5,00, 247,88, 365,80, 454,37, 515,16, 689,41, 712,00, 997,87,
Туберкулез, спинальная: 0,08, 0,40, 0,73, 0,90, 5,11, 47,50, 97,50, 222,70, 527,00, 663,71
Туберкулез: 0,08, 0,40, 0,73, 0,90, 5,11, 47,50, 97,50, 222,70, 527,00, 663,71,
Туберкулезный склероз: 0,08, 0,35, 5,50, 35,16, 72,50, 93,50, 525,71, 650,00, 759,83, 924,37
Туляремия: 0,06, 0,32, 2,25, 32,50, 67,50, 97,50, 96,50, 150,00, 682,02, 752,63,
Туретта синдром: 0,16, 0,23, 12,85, 55,75, 125,00, 210,50, 479,93, 593,20, 761,85, 987,23
Тяжелый комбинированный иммунодефицит: 0,07, 0,24, 35,19, 150,00, 375,00, 477,50, 527,00,
662,71, 749,00, 969,67
Тяжелый острый респираторный синдром: 0,06, 0,52, 15,17, 42,50, 125,71, 376,29, 514,35, 682,45,
759,83, 918,50,
Taenia инфекции: 0,12, 0,65, 2,50, 10,53, 92,50, 355,72, 479,93, 527,00, 761,85, 987,23
Taretoretinal дегенерации: 0,07, 0,50, 1,00, 7,50, 17,50, 127,50, 335,29, 525,15, 705,22, 813,67,
Tarlov Кисты: 0,08, 0,32, 0,65, 37,50, 67,50, 96,50, 379,93, 476,50, 527,00, 667,00,
Telangiectasis: 0,16, 2,10, 55,03, 150,00, 229,32, 476,50, 527,00, 667,00, 742,00, 987,23
Tendinitis: 0,30, 12,71, 50,00, 150,00, 358,57, 479,50, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Tendinopathy: 0,30, 12,71, 50,00, 150,00, 358,57, 479,50, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Tennis Elbow: 0,08, 7,25, 50,00, 62,50, 93,50, 322,53, 475,03, 527,00, 667,00, 987,23
Teratoid Опухоль: 0,12, 0,90, 5,25, 27,50, 57,50, 222,53, 425,11, 571,00, 838,00, 937,41,
Thesaurismosis: 0,13, 0,52, 2,61, 110,39, 211,11, 351,02, 405,85, 622,28, 753,08, 832,63
Thygeson в Поверхностные Мелкоточечный Кератит: 0,10, 0,22, 32,50, 52,50, 150,00, 175,11,
479,93, 667,00, 789,00, 987,23
TMJ расстройства: 0,16, 0,35, 47,50, 269,71, 453,72, 515,15, 684,81, 723,00, 841,20, 997,87,
TMJ синдром: 0,16, 0,55, 0,85, 5,12, 15,03, 47,50, 275,75, 458,50, 712,23, 992,00,
Treascher синдром Коллинза: 0,12, 0,55, 0,85, 5,50, 22,50, 35,68, 70,00, 261,11, 385,65, 705,70
Trichinelliasis: 0,10, 0,52, 0,87, 2,50, 13,39, 325,16, 475,00, 527,00, 759,00, 985,67
Trichomonas инфекции: 0,17, 0,62, 2,75, 15,75, 42,50, 62,50, 97,50, 357,30, 712,23, 997,87,
Trichorhinophalangeal Тип II: 0,08, 0,35, 0,75, 7,50, 32,58, 174,50, 407,50, 632,00, 723,54, 885,54
Triple-симптомокомплекс: 0,11, 0,55, 0,85, 16,20, 47,50, 376,29, 476,50, 527,00, 667,00, 742,00
Tsutsugamushi болезни: 0,02, 0,32, 0,62, 0,97, 12,69, 112,50, 265,75, 425,71, 745,19, 935,70,
Tyrosinemias: 0,05, 0,35, 0,68, 2,50, 5,50, 35,16, 93,50, 682,45, 752,63, 910,25

Y

Уеит: 0,07, 2,50, 5,50, 25,16, 45,00, 125,09, 269,71, 479,93, 527,00, 667,00,
Увеличенная Печень: 0,02, 0,50, 0,97, 2,25, 12,85, 15,22, 42,50, 90,00, 322,06, 326,16,

Увеличенная сердца: 0,13, 0,26, 23,80, 135,60, 390,00, 404,37, 515,16, 687,62, 712,81, 992,00,
Углеводы-Дефектный гликопротеин синдром: 0,18, 0,60, 20,00, 93,50, 175,16, 434,00, 519,34,
682,45, 759,83, 900,00
Ударные тиннитус: 0,07, 0,24, 0,57, 87,50, 175,16, 322,06, 476,50, 667,00, 742,00, 985,67
Узел Бушара: 0,06, 0,41, 0,87, 7,50, 8,00, 77,50, 187,50, 358,81, 721,00, 986,22
Узел Хеберден: 0,06, 0,41, 0,87, 7,50, 8,00, 77,50, 187,50, 358,81, 721,00, 986,22
Узелковый периартериит: 0,08, 0,32, 0,73, 3,87, 19,12, 159,32, 285,00, 654,03, 724,34, 933,91
Узелковый полиартериит: 0,08, 0,32, 0,73, 3,87, 19,12, 159,32, 285,00, 654,03, 724,34, 933,91
Уильям-Веуген синдром: 0,14, 0,41, 8,00, 30,00, 57,50, 125,00, 357,77, 689,93, 750,00, 934,25
Уиппл болезнь: 0,87, 7,50, 2,50, 32,50, 97,50, 250,00, 479,50, 527,00, 789,00, 987,23
Укусы и простыни: 0,03, 0,55, 0,78, 7,25, 50,00, 85,16, 97,50, 210,50, 752,63, 925,71
Укусы: 0,03, 0,55, 0,78, 7,25, 50,00, 85,16, 97,50, 210,50, 752,63, 925,71
Ундина Проклятие: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
Ундина синдром: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
Униполярной депрессии: 0,14, 0,22, 0,62, 7,50, 15,50, 41,09, 465,69, 597,50, 722,70, 875,93
Уретрального порицание: 0,14, 0,32, 0,95, 5,25, 12,71, 45,00, 150,00, 97,50, 475,09, 985,67
Уретральный стеноз: 0,14, 0,32, 0,95, 5,25, 12,71, 45,00, 150,00, 97,50, 475,09, 985,67
Уретрит: 0,07, 0,41, 0,73, 25,00, 65,75, 90,00, 236,42, 322,06, 479,50, 752,70,
Урогенитальные Хирургические процедуры: 0,07, 0,52, 0,78, 0,80, 10,89, 17,50, 52,50, 90,00,
222,53, 453,72
Урогенитальный: 0,02, 0,46, 0,68, 0,97, 2,50, 210,50, 500,00, 652,43, 759,83, 923,70,
Урологические заболевания: 0,04, 0,52, 0,68, 0,83, 2,50, 27,50, 35,00, 67,50, 95,75, 375,16,
Урологические рак: 0,03, 0,46, 0,75, 0,85, 2,50, 7,50, 17,50, 96,50, 434,93, 451,17,
Усталость синдром, хронический: 0,05, 0,23, 0,95, 12,33, 22,50, 45,91, 72,50, 92,50, 347,51, 821,00,
Усталость: 0,04, 0,25, 0,95, 7,50, 12,85, 29,03, 157,50, 381,02, 595,42, 875,00,
Ушная инфекция: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 355,08
Ушные заболевания: 0,55, 0,90, 5,15, 55,34, 151,09, 387,50, 452,50, 621,81, 870,53, 921,02,
Yaws: 0,57, 5,00, 32,50, 50,00, 90,00, 319,34, 522,53, 689,93, 752,63, 910,25
Yersinia инфекции: 0,15, 5,50, 12,85, 35,16, 93,50, 269,71, 426,90, 571,00, 822,00, 937,41,
Yersinosis: 0,15, 5,50, 12,85, 35,16, 93,50, 269,71, 426,90, 571,00, 822,00, 937,41,

Ф

Фабри заболевания: 0,07, 0,22, 0,73, 2,50, 5,25, 50,00, 275,36, 536,42, 655,20, 755,49
Факоматозы, Sturge-Weber: 0,40, 0,95, 72,50, 124,37, 97,50, 269,71, 476,50, 527,00, 667,00, 729,06,
Факоматозы, Бурневилль: 0,08, 0,35, 5,50, 35,16, 72,50, 93,50, 525,71, 650,00, 759,83, 924,37
Фактор IX дефицит: 0,06, 0,23, 0,97, 7,50,, 175,20, 212,97, 321,51, 471,21, 647,07, 815,56,
Фактор V Лейдена : 0,07, 0,52, 30,00, 47,50, 150,00, 225,16, 476,50, 527,00, 663,71, 742,00,
Фактор VII дефицит: 0,08, 0,22, 0,73, 2,50, 5,71, 50,00, 322,53, 415,70, 566,41, 707,26,
Фактор VIII дефицита: 0,05, 0,46, 3,80, 18,89, 175,20, 212,97, 321,51, 471,21, 647,07, 815,56,
Фактор XI Дефицит: 0,10, 0,26, 0,68, 7,50, 11,09, 45,00, 325,43, 515,70, 682,45, 755,49
Фактор XII дефицита: 0,05, 0,12, 0,60, 0,87, 2,25, 45,00, 325,43, 515,70, 682,45, 755,49
Фактор X дефицита: 0,04, 0,24, 0,65, 5,48, 67,25, 177,20, 252,50, 562,50, 793,50, 814,50
Фактора V Дефицит: 0,04, 0,32, 0,62, 0,97, 5,00, 22,50, 60,00, 90,00, 325,36, 863,65,
Фанкони Анемия: 0,05, 0,41, 1,29, 5,43, 7,25, 125,44, 467,50, 605,91, 702,50, 815,43,
Фарингальный дивертикул: 0,23, 7,50, 22,50, 35,05, 95,00, 375,33, 424,37, 563,19, 714,82, 978,05
Фарингит: 0,14, 0,22, 0,73, 5,25, 7,25, 52,03, 157,51, 290,20, 675,35, 821,37
Фасциит, некротический: 0,16, 0,57, 0,95, 3,87, 72,25, 125,43, 387,50, 525,91, 712,50, 825,44
Фасциит: 0,05, 0,12, 0,60, 3,87, 72,25, 125,43, 387,50, 525,91, 712,50, 825,44,
Фасциолез: 0,05, 0,41, 1,00, 5,75, 7,25, 15,91, 173,30, 435,44, 792,50, 915,70,
Фатальная семейная бессонница: 0,26, 0,38, 0,89, 6,31, 11,59, 48,90, 181,28, 327,18, 433,83, 509,21
Фацио-Лонд синдром: 0,07, 0,22, 0,62, 2,50, 5,50, 40,00, 475,03, 527,00, 667,00, 742,00

Фекальные Недержание: 0,13, 0,35, 0,85, 5,75, 17,50, 42,50, 221,02, 425,43, 771,00, 815,91
Фелти синдром: 0,19, 1,00, 2,80, 17,50, 398,40, 225,00, 510,25, 682,02, 759,83, 932,41
Фенилаланингидроксилазы болезни дефицита: 0,07, 0,41, 0,73, 5,85, 72,50, 135,00, 367,50, 550,30, 725,34, 920,32
Феохромоцитома, экстра-надпочечника: 0,06, 0,49, 0,73, 3,21, 30,89, 115,83, 322,50, 452,50, 697,50, 875,35
Феохромоцитома: 0,06, 0,49, 0,73, 3,21, 30,89, 115,83, 322,50, 452,50, 697,50, 875,35
Фибрилляция желудочков: 0,14, 0,57, 7,25, 32,50, 42,50, 90,00, 275,09, 410,25, 642,06, 978,05
Фибрилляция предсердий: 0,08, 0,73, 0,97, 5,75, 37,50, 85,09, 96,50, 125,16, 325,00, 377,91
Фибриноген дефицита: 0,15, 0,18, 2,50, 322,06, 458,50, 515,05, 684,81, 712,42, 995,38,
Фиброз печени: 0,11, 0,55, 0,95, 5,50, 17,50, 37,50, 162,50, 383,50, 421,00, 645,25,
Фиброз, печени: 0,11, 0,55, 0,95, 5,50, 17,50, 37,50, 162,50, 383,50, 421,00, 645,25,
Фиброз: 0,08, 0,55, 0,57, 7,50, 8,00, 12,69, 140,00, 363,02, 492,53, 912,48,
Фиброзит: 0,04, 0,49, 0,78, 7,50, 118,00, 215,43, 362,51, 422,06, 608,41, 751,20
Фиброзная дисплазия костной ткани: 0,13, 0,57, 0,78, 0,90, 2,25, 144,90, 323,72, 602,53, 918,28
Фиброзная дисплазия, Polyostotic: 0,20, 0,46, 0,60, 2,25, 12,85, 144,90, 323,72, 602,53, 918,28
Фиброзно-кистозная болезнь молочной железы: 0,04, 0,25, 0,97, 9,00, 73,89, 123,20, 257,51, 302,58, 592,49, 875,43
Фиброзно-мышечная дисплазия: 0,02, 0,52, 0,75, 2,75, 5,25, 47,50, 275,00, 424,37, 560,00, 815,96
Фиброзный остит Disseminata: 0,13, 0,57, 0,78, 0,90, 2,25, 144,90, 323,72, 602,53, 918,28
Фиброкистозное Мастопатия: 0,04, 0,25, 0,97, 9,00, 73,89, 123,20, 257,51, 302,58, 592,49, 875,43
Фиброма кожи: 0,02, 0,41, 0,90, 2,75, 5,87, 15,56, 73,30, 192,50, 533,63, 734,25
Фиброма, миома: 0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
Фиброма, Шоп: 0,07, 0,35, 25,40, 50,00, 60,00, 150,00, 475,11, 527,00, 667,00, 987,23
Фиброматоза, Aggressive: 0,05, 0,23, 0,95, 13,39, 121,59, 285,43, 315,91, 472,50, 612,50, 930,00
Фиброматоза, Ювенальная Hyaline: 0,05, 0,23, 0,95, 10,53, 32,51, 62,48, 145,44, 372,50, 522,50, 792,30
Фибромиалгия: 0,04, 0,49, 0,78, 7,50, 118,00, 215,43, 362,51, 422,06, 608,41, 751,20
Фибромиома: (0,85, 0,98, 1,80, 17,53, 213,23, 321,29, 423,69, 597,50, 862,50, 915,54
Физиологический стресс: 0,14, 0,68, 2,50, 62,42, 122,53, 300,00, 496,01, 655,20, 755,00, 805,12
Филяриоз: 0,19, 0,18, 0,73, 7,50, 68,00, 115,44, 322,50, 545,43, 612,37, 779,93,
Фимоз: 0,08, 0,24, 0,57, 0,97, 2,50, 103,00, 222,50, 345,00, 497,50, 725,35
Фитановая кислота Болезнь хранения: 0,04, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 20,00, 87,50, 342,06, 635,31, 834,45,
Фишер синдром: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 132,31, 247,52, 362,54, 596,52, 695,61, 819,34
Флебиты: 0,05, 0,37, 0,87, 2,25, 33,50, 75,85, 105,83, 275,54, 475,35, 857,77
Флеботомусов Лихорадка: 0,03, 0,25, 2,78, 35,93, 115,71, 237,50, 495,00, 734,25, 852,59, 915,35,
Флегмона: 0,03, 0,50, 0,85, 5,12, 7,25, 13,93, 147,50, 250,00, 425,75, 625,00,
Фобии, социальные: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93
Фобии: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93
Фобические неврозы: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93
Фобические расстройства: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93
Фобия, школа: 0,02, 0,23, 0,65, 16,95, 73,50, 120,53, 355,54, 607,59, 816,51, 979,93
Фогт-Коянаги-Харад: 0,15, 0,93, 5,09, 17,50, 35,75, 73,30, 125,00, 375,09, 830,00, 932,00,
Фолликулостимулирующий гормон: 0,13, 0,35, 0,70, 0,85, 5,79, 77,25, 130,00, 296,50, 625,58, 915,70
фон Болезнь Реклингхаузена: 0,17, 0,35, 0,83, 7,50, 115,29, 347,50, 487,50, 592,50, 675,91, 775,56
фон Виллебранда Болезнь: 0,02, 0,25, 7,50, 67,50, 50,00, 95,00, 275,05, 475,09, 667,00, 985,67
Форестье-Certonciny синдром: 0,17, 0,55, 0,95, 5,71, 13,93, 137,50, 262,50, 497,50, 626,07, 822,53,
Фостер-Кеннеди синдром: 0,04, 0,18, 0,70, 2,25, 5,29, 47,50, 275,52, 425,29, 571,00, 813,00
Фотодерматит: 0,13, 0,24, 1,70, 34,87, 62,25, 102,75, 232,50, 425,54, 725,35, 869,71
Фотофобия: 0,50, 0,57, 0,87, 12,33, 42,50, 152,50, 287,50, 392,31, 810,50, 901,04,
Фрайберг «Болезнь»: 0,17, 0,52, 0,73, 0,95, 2,25, 17,50, 35,91, 72,50, 90,00, 275,37,
Фрамбезия: 0,57, 5,00, 32,50, 50,00, 90,00, 319,34, 522,53, 689,93, 752,63, 910,25
Фригидность: 0,12, 0,58, 38,00, 53,77, 202,00, 390,61, 502,36, 581,26, 638,19, 708,92,
Фронтальная энцефалопатия: 0,13, 0,57, 0,78, 0,97, 2,50, 87,50, 323,98, 665,70, 822,70, 906,07

Фу́га: 0,11, 0,49, 0,97, 17,30, 29,50, 422,50, 602,50, 715,31, 803,50, 924,37,
Фукозидаза болезнь дефицита: 0,05, 0,24, 0,68, 0,95, 2,50, 7,50, 32,50, 96,50, 275,47, 522,53
Фукозидоз: 0,05, 0,24, 0,68, 0,95, 2,50, 7,50, 32,50, 96,50, 275,47, 522,53
Функции зрачкового, Аномальные: 0,02, 0,24, 1,57, 9,85, 201,75, 364,00, 423,01, 697,30, 875,93,
979,53,
Фурункулез: 0,20, 0,46, 0,60, 2,25, 12,85, 27,50, 42,50, 96,50, 236,42, 455,21
Фурункулы: 0,20, 0,46, 0,60, 2,25, 12,85, 27,50, 42,50, 96,50, 236,42, 455,21

X

Хагеман Тре: 0,08, 0,22, 0,73, 2,50, 5,71, 50,00, 322,53, 415,70, 566,41, 707,26,
Хаким синдром: 0,05, 0,37, 0,90, 12,85, 67,50, 267,50, 555,56, 695,87, 875,58, 943,20
Хамман-Rich синдром: 0,65, 0,41, 0,62, 4,97, 7,50, 15,31, 87,50, 325,93, 385,90, 504,37
Хантавирус Инфекции: 0,07, 0,12, 0,60, 0,87, 2,25, 125,52, 387,50, 525,00, 707,50, 816,50,
Хантингтон болезнь: 0,15, 0,23, 0,75, 3,85, 52,25, 177,25, 400,00, 563,19, 642,91, 976,90
Хантингтон Хорея: 0,15, 0,23, 0,75, 3,85, 52,25, 177,25, 400,00, 563,19, 642,91, 976,90
Хатчинсона-Гилфорда синдром: 0,04, 0,12, 0,95, 12,85, 32,50, 50,00, 235,31, 603,50, 747,50, 823,30,
Хейлит Granulomatosa, невропатия лица: 0,14, 0,22, 0,70, 6,21, 102,50, 247,50, 372,50, 505,61,
625,68, 956,16
Хейлит: 0,85, 7,50, 2,75, 12,71, 52,50, 97,50, 419,34, 566,41, 642,91, 930,12
Хейли-Хейли болезнь: 0,19, 0,57, 1,12, 7,50, 27,50, 42,50, 96,50, 325,43, 415,70, 562,91
Херувизм: 0,80, 1,27, 7,50, 65,00, 125,75, 229,32, 415,70, 563,19, 709,83, 978,85
Хирургическая: 0,07, 0,46, 3,21, 5,17, 17,50, 127,50, 351,21, 611,00, 706,50, 921,20,
Хлоазма: 0,03, 0,12, 0,93, 7,50, 30,00, 147,50, 262,50, 315,61, 505,68, 756,50,
Хлыстовые Травмы: 0,12, 0,25, 0,73, 5,62, 2,50, 57,43, 125,00, 376,29, 475,05, 727,00,
Ходжкина болезнь: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 50,00, 60,00, 93,50, 234,11, 475,87
ХОЗЛ: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50, 204,72, 309,21, 457,22
Холангит: 0,06, 0,24, 5,69, 7,25, 25,19, 87,50, 73,00, 196,50, 475,17, 853,72,
Холера: 0,13, 0,35, 0,95, 159,22, 243,05, 451,17, 515,19, 688,29, 712,23, 993,41,
Холестеатома, среднее ухо: 0,12, 0,23, 0,97, 5,25, 32,50, 475,19, 527,00, 661,71, 742,00, 988,90
Холестерин эмболия: 0,05, 0,57, 0,92, 2,53, 12,34, 53,02, 78,30, 158,30, 257,02, 410,00
Холецистит: 0,08, 0,52, 0,62, 9,00, 13,39, 42,50, 210,50, 475,19, 527,00, 661,71,
Холмс-Ади синдром: 0,17, 0,46, 10,85, 55,16, 96,50, 350,00, 567,00, 692,33, 810,20, 982,11
Холодная, «Холодная и гриппа» 0,12, 0,55, 0,85, 7,50, 12,50, 40,00, 120,00, 313,35, 320,00, 615,00,
Холодные ангины: 0,11, 0,55, 1,23, 5,58, 27,50, 291,25, 293,05, 292,00, 345,50, 824,37
Холодный, Обычный: 0,12, 0,55, 0,85, 7,50, 120,00, 315,50, 472,50, 725,75, 850,00, 975,98
Холт-Огат синдром: 0,14, 0,22, 0,73, 5,25, 7,25, 52,51, 167,53, 326,16, 569,71, 719,34,
Хондрит, Костальное: 0,05, 0,24, 15,75, 45,00, 93,50, 376,29, 512,33, 689,93, 759,83, 925,71
Хондрома: 0,06, 0,25, 0,83, 96,50, 375,19, 450,00, 517,50, 687,62, 712,00, 992,00,
Хондромалиция надколенника: 0,04, 0,23, 22,50, 42,50, 62,50, 125,19, 150,00, 358,57, 525,71,
655,20
Хондромалиция: 0,06, 0,52, 27,50, 55,75, 125,19, 250,00, 354,72, 517,50, 683,00, 712,42,
Хондросаркома: 0,08, 0,52, 0,60, 2,25, 11,09, 45,75, 222,70, 522,53, 691,27, 750,00
Хордом: 0,06, 0,49, 0,57, 12,00, 72,50, 225,00, 475,19, 527,00, 667,00, 752,70
Хорееподобные Движение: 0,08, 0,55, 50,00, 85,75, 95,00, 229,32, 475,75, 527,00, 667,00, 721,00,
Хореоатетоз: 0,07, 0,22, 0,62, 7,50, 2,50, 41,01, 119,34, 475,69, 527,00, 667,00
Хорея: 0,08, 0,55, 50,00, 85,75, 95,00, 229,32, 475,75, 527,00, 667,00, 721,00,
Хориоретинит: 0,13, 0,57, 0,87, 10,89, 95,19, 300,00, 436,42, 563,19, 707,26, 978,85
Хорнер синдром: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,33, 32,50, 142,50, 320,00, 425,87, 525,56
Хороидермия: 0,20, 0,46, 17,50, 47,50, 95,19, 357,30, 452,59, 515,27, 683,00, 995,38,
Хортон болезнь: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
ХПН: 0,13, 0,18, 0,65, 0,97, 7,50, 11,95, 40,00, 150,00, 524,94, 689,93
Хранение бассейн Дефицит: 0,11, 0,49, 0,78, 12,50, 63,00, 102,50, 402,50, 651,20, 821,52, 924,37

Хромосома 16 Аномальные: 0,19, 0,18, 0,62, 42,50, 97,50, 175,00, 475,19, 527,00, 661,71, 742,00,
Хромосома 17 Отклонение от нормы: 0,13, 0,25, 0,73, 42,50, 97,50, 377,91, 475,27, 527,00, 667,00,
749,00,
Хромосома 18 Аномальные: 0,13, 0,35, 0,95, 5,50, 27,50, 47,50, 352,93, 426,90, 571,00, 846,00
Хромосома 20 Отклонение от нормы: 0,12, 0,23, 0,97, 15,19, 63,77, 132,80, 302,30, 452,50, 825,00,
975,75,
Хромосома 22 Отклонение от нормы: 0,12, 0,23, 0,97, 15,19, 63,77, 86,44, 132,80, 302,30, 452,50,
825,00,,
Хромосома 5p- синдром: 0,16, 0,55, 9,85, 87,50, 162,50, 212,50, 452,50, 597,50, 650,00, 726,07
Хромосома Аномалии: 0,19, 0,23, 0,97, 15,19, 63,77, 258,23, 302,30, 452,50, 833,00, 975,75,
Хромосомные заболевания: 0,19, 0,23, 0,97, 15,19, 63,77, 258,23, 302,30, 452,50, 833,00, 975,75,
Хроническая Болезнь: 0,04, 0,23, 0,73, 0,85, 5,87, 73,25, 132,50, 342,50, 596,50, 875,27
Хроническая обструктивная болезнь дыхательных путей: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50,
Хроническая обструктивная болезнь легких: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50,
Хроническая обструктивная болезнь легких: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50,
Хронические заболевания: 0,04, 0,23, 0,73, 0,85, 5,87, 73,25, 132,50, 342,50, 596,50, 875,27
Хронический Airflow непроходимость: 0,37, 0,41, 0,62, 0,97, 7,50, 15,31, 87,50,
Хронический гепатит: 0,87, 27,50, 45,56, 65,29, 95,22, 182,50, 233,45, 414,55, 420,80, 418,00
Хронический лимфоцитарный лeукeмия : 0,07, 0,12, 0,60, 0,80, 2,50, 22,50, 72,50, 434,39, 739,10,
905,31
Хрупкий синдром X: 0,23, 0,62, 0,95, 7,50, 5,50, 33,98, 145,43, 295,30, 375,43, 522,53
Хрящевая опухоль, Множественный: 0,15, 0,18, 0,87, 15,83, 23,21, 212,53, 247,58, 465,34, 695,02,
792,51
Хрящевая опухоль: 0,06, 0,25, 0,83, 96,50, 375,19, 450,00, 517,50, 687,62, 712,00, 992,00,
Хрящевые заболевания: 0,06, 0,52, 27,50, 55,75, 125,19, 250,00, 354,72, 517,50, 683,00, 712,42,
Хсан Тип I: 0,39, 0,70, 0,92, 7,90, 33,00, 54,50, 71,17, 85,50, 104,14, 581,02
Хсан Тип II: 0,34, 0,62, 0,87, 7,81, 32,50, 51,50, 90,17, 97,50, 124,14, 512,02
Хсан Тип III: 0,14, 0,25, 0,85, 5,25, 7,25, 325,00, 587,50, 745,31, 815,90, 927,00,
Хсан Тип IV: 0,34, 0,62, 0,87, 7,81, 32,50, 325,00, 587,50, 745,31, 815,90, 927,00,
Хсан Тип V: 0,74, 0,80, 0,92, 7,63, 32,50, 51,50, 90,17, 97,50, 124,14, 537,62

Xeroderma пигментная: 0,08, 7,50, 12,85, 40,00, 65,16, 96,50, 175,05, 653,69, 759,83, 923,70,
Xeroderma: 0,03, 0,18, 0,65, 0,80, 33,52, 72,50, 270,96, 321,80, 505,67, 715,28
X-Linked Аденолейкодистрофия: 0,19, 0,75, 0,90, 5,16, 30,00, 229,32, 434,25, 564,28, 714,82,
978,05
X-Linked лимфопролиферативного синдром: 0,12, 0,35, 0,87, 7,50, 25,00, 35,68, 87,50, 93,50,
234,51, 519,34
X-Linked ретиношизис: 0,04, 0,12, 0,95, 13,39, 13,93, 50,00, 165,80, 493,20, 722,70, 905,31,
XXY Мужчины: 0,16, 0,55, 0,85, 2,50, 5,50, 27,50, 37,50, 150,00, 125,69, 515,70
XYY Кариотип: 0,11, 2,50, 32,50, 125,00, 275,05, 451,17, 515,16, 684,81, 712,81, 997,87,

Ц

Цвет аномия: 0,52, 0,80, 7,50, 37,50, 175,33, 275,00, 379,93, 450,00, 519,68, 883,00,
Цветовое зрение Дефекты: 0,20, 0,46, 0,75, 8,89, 12,71, 57,50, 301,20, 617,50, 747,50, 891,35,
Целиакия: 0,12, 0,55, 0,85, 2,50, 20,00, 47,50, 72,50, 125,17, 379,93, 475,19,
Целлюлит, Орбитальный: 0,03, 0,50, 0,85, 5,25, 77,25, 112,78, 407,50, 511,88, 725,37, 825,00
Целлюлит: 0,03, 0,50, 0,85, 5,12, 7,25, 13,93, 147,50, 250,00, 425,75, 625,00,
Цементома: 0,15, 0,23, 7,50, 11,09, 55,75, 96,50, 175,19, 477,50, 527,00, 667,00,
Ценкера дивертикул: 0,23, 7,50, 22,50, 35,05, 95,00, 375,33, 424,37, 563,19, 714,82, 978,05
Центральная вегетативная нервная система Болезнь: 0,05, 0,37, 0,83, 2,75, 3,00, 70,00, 95,09,
175,16, 275,00, 357,30

Центральная нервная система Болезнь: 0,03, 0,50, 47,50, 150,00, 214,35, 325,19, 451,17, 517,50, 687,62, 992,00,
Центральная нервная система инфекции: 0,03, 0,50, 47,50, 150,00, 214,35, 325,19, 451,17, 517,50, 687,62, 862,00,
Центральная нервная система Цистицеркоз: 0,13, 0,52, 0,73, 13,61, 125,29, 255,56, 372,58, 551,23, 673,29, 713,72
Центральное ядро заболевания: 0,18, 0,54, 2,63, 6,82, 29,83, 58,71, 453,28, 589,48, 701,20, 812,00,
Центральный Апноэ сна: 0,07, 0,37, 12,71, 47,50, 97,50, 225,75, 377,91, 519,34, 691,27, 753,07
Центральный болевой синдром: 0,02, 0,22, 25,00, 55,75, 125,00, 229,32, 450,00, 515,16, 712,81, 993,41,
Центральный синдром шнура: 0,10, 0,50, 87,50, 95,00, 225,17, 450,00, 522,39, 688,29, 712,23, 993,41,
Цервикальной дистонии: 0,18, 0,30, 5,50, 22,50, 40,00, 96,50, 332,41, 475,11, 667,00, 752,70,
Церебральная Аноксия: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
Церебральная ишемия, Переходный: 0,17, 0,40, 0,62, 0,85, 2,50, 25,00, 109,32, 362,57, 621,68, 775,67
Церебральная ишемия: 0,04, 0,02, 0,65, 85,75, 90,00, 375,11, 496,00, 682,00, 750,00, 911,20
Церебральное Сотрясение: 0,04, 0,20, 0,65, 85,75, 90,00, 325,00, 375,11, 497,61, 689,93, 753,07
Церебральный Pseudosclerosis: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 125,22, 275,56, 533,63, 652,43,
Церебральный Аневризма: 0,08, 0,24, 0,57, 7,50, 10,72, 36,21, 142,50, 321,00, 415,70, 775,68
Церебральный вазоспазм: 0,19, 0,26, 0,57, 7,50, 12,69, 35,33, 322,06, 425,71, 564,28, 930,12
Церебральный гигантизм: 0,08, 0,35, 2,50, 93,50, 234,25, 455,82, 515,17, 684,81, 712,81, 997,87,
Церебральный инсульт: 0,09, 0,12, 0,62, 15,17, 96,50, 225,00, 425,16, 571,00, 841,00, 937,41
Церебральный паралич: 0,06, 0,32, 20,00, 85,75, 150,00, 225,00, 222,70, 454,50, 515,17, 687,62
Церебральный Паренхиматозный Н.: 0,04, 0,55, 0,78, 93,50, 210,50, 453,72, 515,19, 683,00, 712,23, 993,41,
Церебральный склероз, диффузный: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
Цереброваскулярная Апоплексия: 0,09, 0,12, 0,62, 15,17, 96,50, 225,00, 425,16, 571,00, 841,00, 937,41
Цереброваскулярная мой-мой: 0,04, 0,25, 0,65, 0,93, 2,50, 7,50, 96,50, 324,94, 475,87, 527,00
Цереброваскулярная несчастных случаев: 0,09, 0,12, 0,62, 15,17, 96,50, 225,00, 425,16, 571,00, 841,00, 937,41
Цереброваскулярные расстройства: 0,08, 0,25, 0,70, 0,85, 7,50, 17,50, 185,75, 350,00, 425,17, 510,50,
Цереброзид сульфатазы авитаминоз: 0,16, 0,55, 0,85, 7,50, 32,50, 35,54, 95,69, 376,29, 515,70, 689,93
Цереброзиду синдром Липидоз: 0,05, 0,24, 0,70, 0,95, 2,50, 7,50, 32,50, 125,37, 319,34, 519,34
Цероид-липофусциноз, Нейрональный: 0,19, 0,18, 0,70, 2,25, 5,78, 47,50, 269,71, 450,00, 515,56, 686,21
Цефалгии: 0,16, 0,55, 0,95, 7,50, 22,50, 42,50, 96,50, 275,52, 515,70, 650,00
Цианоз: 0,20, 0,25, 0,78, 2,50, 12,85, 117,50, 295,29, 432,41, 751,17, 917,50,
Циклотимическое Личность: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 18,30, 155,03, 517,50, 696,50, 893,00,
Циклотимическое расстройство: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 18,30, 155,03, 517,50, 696,50, 893,00,
Циркуляторная венозная гангрена Альба Доленс: 0,24, 0,78, 13,98, 96,50, 375,16, 475,11, 527,00, 663,71, 752,70, 985,67
Цирроз печени: 0,11, 0,55, 0,95, 5,50, 17,50, 37,50, 162,50, 383,50, 421,00, 645,25,
Цирроз печени: 0,11, 0,55, 0,95, 5,50, 17,50, 37,50, 162,50, 383,50, 421,00, 645,25,
Цирроз, печени: 0,11, 0,55, 0,95, 5,50, 17,50, 37,50, 162,50, 383,50, 421,00, 645,25,
Цирроз: 0,08, 0,55, 0,57, 7,50, 8,00, 12,69, 140,00, 363,02, 492,53, 912,48,
Цистатионина авитаминоз: 0,24, 0,73, 0,83, 7,50, 30,00, 57,50, 95,87, 97,50, 424,94, 562,91
Цистиноз: 0,06, 0,32, 0,73, 0,83, 12,33, 20,00, 85,00, 150,00, 95,31, 122,53
Цистиурия: 0,23, 0,85, 10,53, 28,21, 17,50, 41,90, 62,50, 150,00, 326,07, 975,31
Цистит, интерстициальный: 0,04, 0,46, 0,80, 2,25, 113,95, 232,50, 335,69, 587,50, 821,00, 975,31,

Цистит, хронический интерстициальный: 0,04, 0,46, 0,80, 2,25, 113,95, 232,50, 335,69, 587,50, 821,00, 975,31,
Цистицеркоз, Brain: 0,13, 0,52, 0,73, 13,61, 125,29, 255,56, 372,58, 551,23, 673,29, 713,72
Цистицеркоз, Нервы: 0,13, 0,52, 0,73, 13,61, 125,29, 255,56, 372,58, 551,23, 673,29, 713,72
Цистицеркоз: 0,08, 0,35, 0,75, 17,93, 119,00, 217,50, 385,95, 620,00, 781,33, 903,50,
Цитомегаловирус Инфекции: 0,07, 0,12, 0,85, 9,50, 88,00, 141,20, 297,50, 425,95, 675,31, 827,00
Цитомегаловирус Инфекции: 0,07, 0,12, 0,85, 9,50, 88,00, 141,20, 297,50, 425,95, 675,31, 827,00
Цуцугамуши: 0,02, 0,32, 0,62, 0,97, 12,69, 112,50, 265,75, 425,71, 745,19, 935,70,

Ч

Чакра Баланс (Фабиан Маман Set): 0,39, 0,40, 0,43, 0,65, 6,87, 7,93, 8,33, 8,48, 8,63, 8,82
Чарльз Боннет S: 0,10, 0,57, 1,00, 7,50, 27,50, 37,50, 96,50, 342,06, 515,70, 691,27, 756,53, 990,50,
ЧАС
Частота Бек 1: 0,01 Низкая дельта Частота мозговой волны
Частота Бэка 3: 0,08 Частота резонанса Шумана (также известная как Резонанс Земли)
Чедиака-Хигаси синдром: 0,04, 0,12, 20,00, 57,50, 95,19, 325,71, 225,75, 450,00, 515,19, 687,62,
Человек Вирус папилломы (ВПЧ): 0,04, 0,32, 0,57, 0,85, 30,25, 173,21, 301,80, 402,85, 410,70,
475,47
Человеческий грипп: 0,08, 0,25, 0,57, 7,50, 10,53, 12,50, 40,00, 313,35, 320,00, 615,00,
Человеческий грипп: 0,12, 0,55, 0,85, 7,50, 12,50, 40,00, 120,00, 313,35, 320,00, 615,00,
Человеческий ретровирус: 0,07, 0,88, 9,71, 68,83, 102,85, 205,28, 312,50, 492,50, 675,95, 823,37,
Челюсти заболевания: 0,19, 0,18, 0,65, 9,00, 32,39, 119,50, 232,50, 721,67, 831,00, 925,62
Черепица: 0,12, 0,45, 0,90, 5,91, 137,50, 372,50, 416,60, 420,20, 418,00, 824,37
Черепно Артериит: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
Черепно дизостозы: 0,09, 3,50, 12,68, 51,89, 110,30, 292,50, 452,50, 695,75, 825,29, 953,72,
Черепно невралгии, Multiple: 0,06, 0,26, 0,95, 5,15, 27,25, 42,50, 95,95, 427,50, 607,00, 862,02,
Черепно эпидуральной гематомы: 0,37, 0,97, 2,50, 17,50, 71,50, 96,50, 179,93, 224,37, 451,22,
567,21
Черепной нерв III Болезни: 0,13, 0,40, 0,73, 0,83, 5,75, 7,25, 142,50, 557,50, 792,50, 891,00
Черепные невралгии: 0,06, 0,26, 0,95, 5,15, 27,25, 42,50, 95,95, 427,50, 607,00, 862,02,
Черная вода: 0,04, 0,24, 0,57, 1,00, 12,05, 177,71, 234,00, 591,00, 683,16, 849,34,
Чернослив синдром живота: 0,08, 0,52, 30,65, 24,50, 117,30, 335,00, 536,42, 611,00, 804,28, 941,02,
Чесотка: 0,24, 0,70, 7,50, 10,89, 5,50, 142,50, 372,50, 490,00, 825,27, 919,34
Членистоногие-энцефалиты: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 150,89, 455,34, 527,50, 896,50, 917,20
Чтение инвалидности: 0,18, 0,25, 5,61, 18,50, 41,50, 126,51, 325,81, 472,00, 538,10, 614,01
Чтение расстройства: 0,18, 0,25, 5,61, 18,50, 41,50, 126,51, 325,81, 472,00, 538,10, 614,01
Чувствительность к свету: 0,50, 0,57, 0,87, 12,33, 42,50, 152,50, 287,50, 392,31, 810,50, 901,04,
Чума: 0,05, 0,26, 0,57, 2,50, 12,85, 35,34, 57,50, 96,50, 322,06, 475,87

Ш

Шарко Joint: 0,11, 5,33, 7,00, 15,00, 125,00, 350,00, 425,00, 571,00, 828,00, 932,00,
Шваннома, Акустика: 0,05, 0,35, 0,62, 0,97, 2,50, 7,50, 122,50, 307,50, 425,52, 624,37
Шваннома, Вестибулярная: 0,05, 0,35, 0,62, 0,97, 2,50, 7,50, 122,50, 307,50, 425,52, 624,37
Шваннома: 0,03, 0,35, 0,70, 2,78, 7,25, 12,50, 42,02, 175,87, 434,00, 658,81
Шейка дисплазия: 0,02, 0,24, 0,85, 37,50, 101,32, 221,10, 419,34, 562,91, 709,83, 976,90
Шейка Некомпетентность: 0,04, 0,40, 0,68, 5,09, 7,50, 37,00, 96,50, 180,00, 792,00, 985,67
Шейки Боль: 0,08, 0,49, 0,73, 0,80, 7,50, 142,53, 285,02, 412,03, 528,23, 775,56
Шейки плечевой невралгии: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Шелковый путь болезни: 0,11, 0,55, 0,85, 16,20, 47,50, 376,29, 476,50, 527,00, 667,00, 742,00
Шенлейна-Schoenlein пурпура: 0,13, 0,23, 0,65, 18,20, 57,50, 108,02, 305,31, 606,30, 719,94, 822,53,

Шея Новообразование: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Шея Рак: 0,10, 0,52, 7,50, 30,00, 225,03, 434,15, 527,00, 662,71, 749,00, 986,22
Шигеллы дизентерии кишечные проблемы: специфические для однократного применения частот в режиме <RUN>: 390,09
Шигеллы Зонне прорастает опухоль: специфическое одноразовое использование частоты в режиме <RUN>: 318.00
Шигеллы Флекснера депрессия: специфический для однократного применения частоты в режиме <RUN>: 394.00
Шизоаффективное расстройство: 0,57, 0,68, 0,87, 2,50, 5,71, 32,50, 92,50, 322,53, 519,34, 653,69
Шизофренические нарушения: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 132,50, 337,50, 524,37, 758,57, 955,72,
Шизофрения: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 12,85, 132,50, 337,50, 524,37, 758,57, 955,72,
Шизофреноформное расстройство: 0,57, 0,68, 0,87, 2,50, 5,71, 32,50, 92,50, 322,53, 519,34, 653,69
Шильдер-Addison комплекс: 0,19, 0,75, 0,90, 5,16, 30,00, 229,32, 434,25, 564,28, 714,82, 978,05
Шильдера болезнь: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
Шихан синдром: 0,15, 0,26, 0,80, 5,50, 20,00, 32,50, 45,68, 57,50, 93,50, 92,50, 356,72,
Шницлер синдром: 0,13, 0,23, 0,75, 0,85, 5,69, 117,25, 345,75, 587,50, 695,27, 875,98,
Шовные методы: 0,16, 0,35, 2,50, 15,75, 47,50, 275,00, 512,33, 655,20, 750,00, 925,71
Шок, Тохис: 0,18, 0,22, 55,00, 62,50, 132,41, 210,50, 475,17, 527,00, 667,00, 749,00,
Шок, анафилактический: 0,14, 0,75, 2,50, 65,00, 87,30, 236,42, 400,00, 561,93, 714,82, 978,05
Шок, геморрагический: 0,17, 0,35, 55,75, 60,00, 115,70, 250,00, 524,37, 655,20, 754,19, 919,34
Шок, Септический: 0,18, 0,22, 55,00, 62,50, 132,41, 210,50, 475,17, 527,00, 667,00, 749,00,
Шок, эндотоксиновый: 0,18, 0,22, 55,00, 62,50, 132,41, 210,50, 475,17, 527,00, 667,00, 749,00,
Шок: 0,17, 0,32, 0,95, 115,50, 210,50, 475,19, 527,00, 667,00, 742,00, 985,67
Шпильмейер-Фогт болезнь: 0,19, 0,18, 0,70, 2,25, 5,78, 47,50, 269,71, 450,00, 515,56, 686,21
Штаргардта заболевания: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 33,20, 172,30, 471,20, 557,82, 603,44, 921,88,
Штейна-Левенталя синдром: 0,04, 0,50, 0,97, 2,75, 12,85, 20,00, 37,50, 122,53, 325,87, 840,02
Шум в ушах: 0,07, 0,24, 0,57, 87,50, 175,16, 322,06, 476,50, 667,00, 742,00, 985,67
Щитовидная железа Синдром Гормон сопротивление: 0,19, 15,00, 33,00, 97,50, 157,80, 332,41, 426,90, 571,00, 836,00, 932,00,
Щитовидная конкреций: 0,14, 0,12, 0,65, 2,50, 32,50, 97,50, 225,11, 422,53, 707,26, 985,90

Э

Эбола вирусных инфекций: 0,03, 0,12, 0,95, 2,50, 22,50, 51,33, 193,50, 356,72, 426,16, 567,70
Эбштейну Anomaly: 0,26, 0,65, 11,09, 5,71, 42,50, 65,83, 92,50, 234,25, 452,59, 815,87,
Эванс синдром: 0,12, 0,55, 0,95, 5,17, 22,50, 142,50, 362,50, 562,50, 775,36, 924,37
Эзотропией: 0,12, 0,55, 0,95, 5,25, 25,51, 42,50, 162,52, 492,57, 675,51, 828,53
Эзофагит: 0,11, 0,57, 1,09, 7,50, 30,00, 37,50, 225,54, 410,50, 719,34, 865,36,
Эзофория: 0,12, 0,55, 0,95, 5,25, 25,51, 42,50, 162,52, 492,57, 675,51, 828,53
Эйзенменгера комплекс: 0,02, 0,24, 0,70, 0,87, 2,50, 17,50, 75,34, 197,50, 315,70, 419,34
Эйзенменгера синдром: 0,02, 0,24, 0,70, 0,87, 2,50, 17,50, 75,34, 197,50, 315,70, 419,34
Экзантема Subitum: 0,07, 0,50, 0,95, 7,50, 10,53, 132,50, 242,50, 392,01, 629,26, 915,48
Экзема: 0,08, 0,41, 9,80, 87,50, 202,50, 345,00, 607,50, 725,83, 850,00, 924,37
Экзенцефалия: 0,03, 0,24, 0,85, 2,50, 5,87, 85,00, 96,50, 175,87, 357,77, 452,59
Экзокринной панкреатической недостаточности: 0,10, 0,50, 0,68, 5,95, 35,71, 87,50, 137,50, 357,50, 596,50, 742,06
Экзостозы: 0,07, 0,50, 0,97, 9,00, 11,09, 32,50, 42,50, 190,00, 450,00, 856,72
Экзотропия: 0,15, 0,23, 12,75, 38,85, 105,25, 217,25, 435,36, 617,52, 791,48, 877,91
Экзофория: 0,15, 0,23, 12,75, 38,85, 105,25, 217,25, 435,36, 617,52, 791,48, 877,91
Экзофтальмический зоб: 0,08, 0,35, 55,61, 119,87, 232,25, 308,29, 455,52, 585,37, 697,50, 825,91

Эклампсия: 0,03, 0,50, 0,85, 5,71, 7,25, 13,98, 247,50, 450,00, 695,83, 895,87,
Экспериментальная Воспаление легких: 0,05, 0,35, 0,75, 0,93, 5,71, 7,50, 345,83, 465,34, 593,50,
725,00,
Экстракорпоральной Диализ: 0,06, 0,50, 0,87, 12,85, 27,50, 141,59, 301,23, 453,02, 783,40, 825,03
Экстракция мочевого пузыря: 0,02, 0,90, 2,25, 5,00, 132,41, 322,53, 412,33, 561,93, 714,82, 978,05
Эктимы, контагиозный: 0,15, 0,83, 7,62, 67,92, 197,50, 212,85, 405,00, 527,50, 716,50, 871,20
Эктодермальная Дефект, врожденная: 0,13, 0,52, 0,83, 8,50, 12,53, 145,83, 262,50, 397,50, 633,91,
825,17
Эктодермальная дисплазию: 0,13, 0,52, 0,83, 8,50, 12,53, 145,83, 262,50, 397,50, 633,91, 825,17
Эктопаразитические Инвазии: 0.11, 1.49, 32.57, 102.25, 212.50, 432.50, 672.50, 735.34, 893.50,
930.10
Эктропион: 0,12, 0,35, 0,95, 7,50, 127,50, 247,50, 465,00, 596,50, 655,72, 875,34
Эластическая псевдоксантома: 0,16, 0,35, 0,95, 5,50, 27,50, 47,50, 350,00, 425,31, 571,00, 859,00
Электронно-транспортная цепь Защита: 0,16, 0,35, 0,93, 2,50, 215,61, 355,68, 419,34, 651,10,
723,03, 868,43
Элерса-Данлоса: 0,15, 0,18, 0,93, 2,75, 125,34, 246,20, 405,00, 731,50, 826,50, 921,34
Эллис-Ван Синдром Кревелд: 0,18, 0,62, 0,93, 9,50, 17,51, 162,81, 292,10, 317,30, 433,95, 805,19
Эмболия, Холестерин: 0,05, 0,57, 0,92, 2,53, 12,34, 53,02, 78,30, 158,30, 257,02, 410,00
Эмбриональные заболевания (Общие): 0,09, 0,37, 0,91, 128,50, 236,50, 302,27, 491,61, 651,02,
708,57, 879,21,
Эмпиема, желчный пузырь: 0,08, 0,52, 0,62, 9,00, 13,39, 42,50, 210,50, 475,19, 527,00, 661,71,
Эмпиема, плевральной: 0,11, 0,55, 0,80, 5,15, 151,34, 252,50, 562,50, 696,50, 797,50, 822,53,
Эмпиема, торакальный: 0,11, 0,55, 0,80, 5,15, 151,34, 252,50, 562,50, 696,50, 797,50, 822,53,
Эмфизема легких: 0,55, 0,41, 0,62, 1,97, 7,50, 15,93, 67,50, 209,31, 345,69, 502,51,
Эмфизема, легочная: 0,55, 0,41, 0,62, 1,97, 7,50, 15,93, 67,50, 209,31, 345,69, 502,51,
Эндодонтия: 0,02, 0,12, 0,95, 13,39, 22,50, 51,30, 261,02, 491,51, 619,34, 875,35,
Эндокардит, бактериальный: 0,13, 0,57, 0,78, 12,27, 68,29, 135,25, 272,72, 425,53, 733,91, 836,42,
Эндокринные заболевания: 0.28, 0.62, 0.81, 2.10, 33.00, 47.50, 117.50, 396.50, 655.72, 825.54
Эндокринные рака: 0,14, 0,46, 0,75, 0,85, 96,50, 355,72, 434,15, 571,00, 839,00, 932,00,
Эндометриоз: 0.03, 0.25, 0.73, 12.85, 7.50, 35.51, 62.58, 125.35, 672.91, 924.37,
Эндометриома: 0.03, 0.25, 0.73, 12.85, 7.50, 35.51, 62.58, 434.35, 672.91, 924.37,
Эндофтальмит: 0,07, 0,46, 0,60, 0,95, 10,53, 32,50, 387,50, 595,54, 732,41, 925,35,
Энкопрезом: 0,55, 0,57, 0,83, 7,50, 10,89, 40,00, 119,34, 275,34, 425,83, 571,00, 868,00, 932,00,
Энтерит, гранулематозный: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00
Энтерит, псевдомембранозный: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00
Энтерит, региональный: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00
Энтероколит: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 25,75, 87,50, 480,00, 525,29, 825,00
Энтероколита: 0,28, 0,75, 0,81, 0,98, 107,41, 128,31, 176,21, 517,10, 609,42, 717,21
Энтероцеле: 0,14, 0,22, 0,73, 13,39, 5,58, 150,00, 475,85, 736,42, 819,34, 915,70
Энтропия: 0,15, 0,18, 0,87, 5,71, 27,50, 223,54, 245,54, 262,02, 692,33, 892,50
Энурез: 0,13, 0,24, 0,78, 0,90, 13,39, 39,00, 96,50, 250,00, 476,50, 527,00,
Энцефалит Periaxialis: 0,25, 0,78, 0,93, 10,89, 7,50, 95,90, 322,53, 415,70, 562,91, 742,06,
Энцефалит, Herpes Simplex: 0,05, 0,97, 5,83, 7,50, 12,33, 113,23, 425,00, 571,00, 865,83, 937,41,
Энцефалит, арбовирусный: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 150,89, 455,34, 527,50, 896,50, 917,20
Энцефалит, Сент - Луис : 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 150,89, 455,34, 527,50, 896,50, 917,20
Энцефалит, эпидемический: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 150,89, 455,34, 527,50, 896,50, 917,20
Энцефалит, японский: 0,15, 0,23, 0,60, 0,95, 7,50, 150,89, 455,34, 527,50, 896,50, 917,20
Энцефалит: 0,03, 0,50, 0,83, 5,71, 79,30, 192,50, 467,50, 652,20, 802,51, 912,52,
Энцефаломиелит, миальгический: 0,05, 0,23, 0,95, 12,33, 22,50, 45,91, 72,50, 92,50, 347,51, 821,00,
Энцефаломиелит, подострый Н.: 0,46, 0,95, 7,50, 25,54, 15,69, 40,00, 60,00, 125,00, 300,00, 527,81
Энцефаломиелит: 0,08, 0,46, 3,29, 7,50, 117,50, 327,50, 452,50, 662,02, 896,50, 981,00,
Энцефалопатия, Бинсвангер: 0,06, 0,26, 0,65, 5,71, 7,00, 42,50, 92,50, 478,50, 527,00, 667,00
Энцефалопатия, Вернике: 0,23, 0,95, 12,85, 25,05, 97,50, 110,25, 229,32, 536,42, 650,00, 752,63,
Энцефалопатия, гипоксическая: 0,15, 0,18, 0,80, 5,50, 17,50, 32,50, 151,27, 257,46, 413,91, 692,27
Энцефалопатия: 0,46, 0,95, 7,50, 25,54, 15,69, 40,00, 60,00, 125,00, 300,00, 527,81

Энцефалоцеле: 0,13, 0,57, 0,78, 0,97, 2,50, 87,50, 323,98, 665,70, 822,70, 906,07
Эозинофилии, тропический: 0,02, 0,12, 0,95, 12,33, 82,50, 152,00, 362,02, 604,00, 713,34, 823,58
Эозинофилии-миалгии: 0,02, 0,12, 0,95, 12,33, 82,50, 152,00, 362,02, 604,00, 713,34, 823,58
Эозинофилия: 0,02, 0,12, 0,95, 12,33, 82,50, 152,00, 362,02, 604,00, 713,34, 823,58
Эпендимому, Мухораpillary: 0,07, 0,18, 6,75, 40,87, 172,69, 201,25, 421,50, 597,50, 835,35, 923,07,
Эпендимому, папиллярный: 0,07, 0,18, 6,75, 40,87, 172,69, 201,25, 421,50, 597,50, 835,35, 923,07,
Эпендимому: 0,07, 0,18, 6,75, 40,87, 172,69, 201,25, 421,50, 597,50, 835,35, 923,07,
Эпиглоттит: 0,07, 0,46, 0,60, 0,95, 11,09, 32,50, 127,50, 395,83, 619,34, 725,54,
Эпидемия Neuroabyrinthitis: 0,03, 0,18, 0,65, 0,93, 10,89, 5,50, 93,50, 210,50, 424,37, 978,05
Эпидермальный киста: 0,12, 0,25, 8,62, 17,25, 82,50, 115,87, 325,00, 491,51, 673,35, 874,54,
Эпидермоидной киста: 0,12, 0,25, 8,62, 17,25, 82,50, 115,87, 325,00, 491,51, 673,35, 874,54,
Эпидермофития: 0,05, 0,41, 22,50, 57,50, 325,16, 476,50, 527,00, 667,00, 749,00, 986,22
Эпидидимит: 0,02, 0,12, 0,95, 13,61, 52,50, 150,00, 463,04, 633,25, 723,53, 855,35
Эпизотиомия: 0,12, 0,25, 51,62, 72,25, 105,17, 237,32, 421,51, 602,50, 725,00, 822,35,
Эпикондилит, Боковое Н.: 0,08, 7,25, 50,00, 62,50, 93,50, 322,53, 475,03, 527,00, 667,00, 987,23
Эпилепсия: 0,07, 0,18, 0,73, 0,87, 5,71, 7,25, 22,50, 97,50, 375,35, 500,00
Эпилепсия: 0,07, 0,18, 0,73, 0,87, 5,71, 7,25, 22,50, 97,50, 375,35, 500,00, 655,20, 751,87, 932,41
Эпилептические припадки: 0,07, 0,18, 0,73, 0,87, 5,71, 7,25, 22,50, 97,50, 375,35, 500,00,
Эписклерит: 0,08, 0,35, 5,19, 55,00, 72,50, 92,50, 322,06, 475,27, 827,00, 967,00,
Эпителиальные Новообразования, Злокачественные: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00,
175,75, 434,53,
Эпителиома: 0,13, 0,23, 0,73, 0,83, 5,12, 7,25, 32,50, 90,00, 175,75, 434,53,
Эпителиомой, базально-клеточный: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 20,00, 40,00, 85,00, 97,50, 355,72, 434,50,
515,00,
Эпштейна-Барр вирусных инфекций: 0,07, 0,52, 0,70, 0,93, 372,50, 375,00, 380,00, 382,85, 519,34,
791,28
Эрба Паралич: 0,15, 0,57, 15,16, 52,50, 119,34, 357,30, 424,37, 561,93, 642,91, 930,12
Эрготизм: 0,07, 0,52, 0,68, 0,90, 2,75, 5,00, 15,36, 0,04, 325,54, 533,63
Эрдгейма-Честер болезни: 0,04, 1,52, 14,75, 71,87, 152,25, 217,50, 335,00, 492,50, 675,54, 775,35
Эректильная дисфункция: 0,08, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 55,36, 115,70, 326,07, 534,25,
Эритема инфекционная: 0,07, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 155,36, 215,70, 375,54, 522,53,
Эритема: 0,07, 0,24, 0,65, 0,90, 2,50, 27,50, 55,54, 124,37, 475,36, 778,50,
Эритремия: 0,14, 0,22, 0,73, 13,02, 55,37, 121,20, 271,01, 694,00, 715,70, 824,37,
Эритродермия, макулопапулезные: 0,08, 0,37, 0,78, 0,90, 7,52, 10,32, 140,00, 232,50, 725,47,
925,37
Эритродермия, Сезари: 0,18, 0,30, 2,33, 17,50, 45,75, 375,17, 475,00, 527,00, 662,71, 723,01,
Эритродермия: 0,03, 0,41, 0,62, 0,95, 7,50, 125,31, 387,50, 682,10, 822,06, 925,93,
Эрлихиоз: 0,08, 0,12, 0,85, 58,87, 224,03, 410,20, 585,83, 626,07, 725,34, 826,90,
Эфирное Полиартериит: 0,08, 0,32, 0,73, 3,87, 19,12, 159,32, 285,00, 654,03, 724,34, 933,91
Эфферентная Зрачковый Дефект: 0,02, 0,24, 1,57, 9,85, 201,75, 364,00, 423,01, 697,30, 875,93,
979,53,
Эхинококкоз: 0,12, 0,55, 5,85, 81,50, 127,55, 241,52, 471,50, 625,30, 853,00, 915,09
Эхинококкоза: 0,12, 0,55, 5,85, 81,50, 127,55, 241,52, 471,50, 625,30, 853,00, 915,09

Ю

Ювенальная височный артериит: 0,13, 0,23, 0,75, 0,80, 5,25, 7,25, 35,00, 95,47, 226,32, 422,53
Ювенальная спинальная мышечная атрофия: 0,18, 0,32, 25,00, 52,50, 134,25, 175,75, 426,90,
571,00, 843,00, 937,41,
Ювенальная Хантингтон Болезнь: 0,15, 0,23, 0,75, 3,85, 52,25, 177,25, 400,00, 563,19, 642,91,
976,90
Юинга «ы опухоли: 0,03, 0,25, 0,78, 0,93, 7,50, 95,75, 300,00, 454,37, 615,19, 784,81,

Я

Ядерная желтуха: 0,08, 0,35, 0,60, 0,80, 2,75, 5,50, 50,00, 62,50, 90,00, 95,67
Язва двенадцатиперстной кишки: 0,17, 0,18, 0,93, 2,50, 15,00, 20,00, 45,31, 670,00, 725,90, 825,83
Язва роговицы: 0,04, 0,24, 9,68, 42,85, 172,50, 203,00, 412,50, 592,50, 775,29, 819,34,
Язва роговицы: 0,04, 0,24, 9,68, 42,85, 172,50, 203,00, 412,50, 592,50, 775,29, 819,34,
Язва Язва: 0,13, 0,49, 0,62, 9,93, 43,39, 105,67, 232,50, 342,52, 625,35, 975,54,
Язва, (Желудок): 0,25, 0,85, 2,23, 30,00, 95,00, 107,10, 225,30, 438,95, 633,10, 823,41
Язва, Афтозное: 0,05, 0,41, 0,80, 5,17, 42,50, 119,34, 357,30, 527,00, 662,71, 789,00
Язва, грызуны: 0,08, 0,12, 0,85, 5,16, 20,00, 40,00, 85,00, 97,50, 355,72, 434,50, 515,00,
Язва, роговичный: 0,33, 0,90, 2,77, 37,21, 98,11, 123,60, 205,30, 418,15, 633,10, 823,41
Язвой Язва: 0,05, 0,37, 0,83, 2,50, 3,00, 73,30, 95,75, 175,00, 269,71, 355,08
Язык, Географический: 0,03, 0,12, 0,60, 0,93, 2,25, 217,50, 387,50, 475,00, 575,52, 726,90
Языкоглоточного нерва: 0,07, 0,57, 0,95, 2,25, 125,25, 320,00, 437,50, 593,50, 615,70, 824,37
Языкоглоточные невралгии: 0,07, 0,57, 0,95, 2,25, 125,25, 320,00, 437,50, 593,50, 615,70, 824,37
Яичко Рак: 0,04, 0,55, 7,25, 50,00, 97,50, 222,70, 434,59, 517,50, 687,62, 712,00
Янский-Bielschowsky болезнь: 0,19, 0,18, 0,70, 2,25, 5,78, 47,50, 269,71, 450,00, 515,56, 686,21
Яркие болезни: 0,15, 0,24, 0,68, 0,83, 32,50, 197,50, 332,50, 555,37, 696,50, 875,52,
Ячмень: 0,12, 0,55, 0,95, 5,87, 25,00, 42,50, 62,50, 92,50, 90,00, 515,70
Ячмень: 0,12, 0,55, 0,95, 5,87, 25,00, 42,50, 62,50, 92,50, 90,00, 515,70
Ящура: 0,12, 0,55, 0,85, 72,50, 125,75, 375,19, 477,50, 527,00, 667,00, 752,70,

INTERNATIONAL SALES AND INQUIRIES

**USA / CANADA / AUSTRALIA / World
Sales and Service**

(web) www.rifedigital.com

(E) healthproducts2@gmail.com

USA ☎ 206-708-6408

International ☎ 0011-1-206-708-6408

**United Kingdom & European Union, Russia
Eastern Europe & World Wide**

London UK Store, Manager: Rosalie

(web) www.rifedigital.net (E): rifedigitaluk@gmail.com

(web) www.drclark.co/uk (E): clarkzappersuk@gmail.com

UK ☎ 07376056374

International ☎ 0044 7376056374

**JAPAN: この店舗の日本人顧客のみを対象とした大規模割引
ウェブサイト rifedigital.jp**

マネージャー ピーター・ウィリアムズ博士

Eメール rifedigital@gmail.com



© 2020 - 2022, Electro Therapy Devices Berlin Germany

© 2020 - 2022, ETDFL Berlin Germany