|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Амбулаторный трек** | | | | | | |
| **Минимальные последствия** | **Терапия** | **Длительность нетрудоспособности (дополнительных дней)** | 3 | | | |
| **Наименование затрат** | **Доля дней терапии (от кол-ва дней нетрудоспособности)** | | **Стоимость в день (руб.)** | |
| День терапии АМП «второй линии» в день | 0% | | 0 | |
| Сопутствующая терапия | 0% | | 0 | |
| **Приёмы врача и процедуры** | **Наименование затрат** | **Кол/во (штук)** | | **Стоимость (р/штук)** | |
| Прием врача | 1,0 | | 1000 | |
| **ИТОГО, руб** | | | | 1 000,00 | |
| **Умеренные последствия** | **Терапия** | **Длительность нетрудоспособности (дополнительных дней)** | 5 | | | |
| **Наименование затрат** | **Доля дней терапии (от кол-ва дней нетрудоспособности)** | | **Стоимость в день (руб.)** | |
| День терапии АМП «второй линии» в день | 0% | | 0 | |
| Сопутствующая терапия | 0% | | 0 | |
| **Приёмы врача и процедуры** | **Наименование затрат** | **Кол/во (штук )** | | **Стоимость (р/штук)** | |
| Прием врача | 2,0 | | 1000 | |
| Терапевтическая свекла | 0,0 | | 0 | |
| Иная процедура 1 | 0,0 | | 0 | |
| Иная процедура 2 | 0,0 | | 0 | |
| Иная процедура 3 | 0,0 | | 0 | |
| **ИТОГО, руб** | | | | 2 000,00 | |
| **Стационарный трек** | | | | | | |
| **Умеренные последствия** | **Госпитализация** | **Длительность госпитализации (дополнительных дней)** | | 7 | | |
| **Наименование затрат** | | **Доля от общего кол-ва дней госпитализации** | | **Стоимость в день (руб.)** |
| Сопутствующая терапия | | 0% | | 0 |
| Дополнительная диагностика | | 0% | | 0 |
| Базовый койко-день | | 100% | | 1750 |
| Средневзвешенная стоимость дня терапии АМП «второй линии» | | 100% | | 1287,48 |
| **Дополнительные процедуры** | **Наименование затрат** | | **Кол/во (штук )** | | **Стоимость (р/штук)** |
| Общий анализ крови | | 2 | | 590 |
| Определение прокальцитонина | | 3 | | 447 |
| Определение C-реактивного белка | | 3 | | 696 |
| Общий анализ мочи | | 1 | | 610 |
| Креатинин | | 2 | | 491 |
| Мочевина | | 2 | | 460 |
| УЗИ органов брюшной полости | | 0,4 | | 1774 |
| Консультация профильного специалиста | | 0 | | 0 |
| КТ в соответствии с локусом | | 1 | | 1271 |
| Бронхоскопия | | 0,0 | | 3014 |
| **ИТОГО, руб** | | | | | 27 142,36 |
| **Тяжелые последствия** | **Госпитализация** | **Длительность госпитализации (дополнительных дней)** | | 14 | | |
| **Наименование затрат** | | **Доля от общего кол-ва дней госпитализации** | | **Стоимость в день (руб.)** |
| Сопутствующая терапия | | 0% | | 0 |
| Дополнительная диагностика | | 0% | | 0 |
| Базовый койко-день в ОРИТ | | 100% | | 8715 |
| Средневзвешенная стоимость дня терапии АМП «второй линии» | | 100% | | 6360,48 |
| **Дополнительные процедуры** | **Наименование затрат** | | **Кол/во (штук )** | | **Стоимость (р/штук)** |
| Общий анализ крови | | 6 | | 590 |
| Определение прокальцитонина | | 6 | | 447 |
| Определение C-реактивного белка | | 6 | | 696 |
| Общий анализ мочи | | 1 | | 610 |
| Креатинин | | 6 | | 491 |
| Мочевина | | 6 | | 460 |
| УЗИ органов брюшной полости | | 0,4 | | 1774 |
| Консультация профильного специалиста | | 0 | | 0 |
| КТ в соответствии с локусом | | 2 | | 1271 |
| Бронхоскопия | | 0,1 | | 3014 |
| Диализ | | 0,07 | | 108136 |
| **ИТОГО, руб** | | | | | 225 687,26 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общие параметры** | | | |
| Для всех потерь | | Регион | г.Москва |
| ВРП региона, руб | 19 673 004 000 000 |
| Численность населения региона, чел | 13 126 990 |
| Доля рабочей силы в общей численности, % | 50% |
| Среднее количество недожитых лет жизни при смерти от ошибки при назначении антибиотика (YELL (Years of expected life lost)), лет | 15 |
| Ставка дисконтирования, доля | 0,10 |
| Экономический рост, доля | 0,05 |
| Темп изменения численности населения, доля | 0,02 |
| Средняя стоимость жизни (ЦЭМИ РАН), руб | 27 000 000 |
| **Амбулаторный трек** | | | |
| Минимальные последствия | | Смертность в расчёте на 1 случай, доля | 0 |
| Вовлечение родственника для ухода, доля | 0 |
| Количество дней нетрудоспособности | 3 |
| **ИТОГО, руб** | | | 8 992 |
| Умеренные последствия | | Смертность в расчёте на 1 случай | 0 |
| Вовлечение родственника для ухода | 0 |
| Количество дней нетрудоспособности | 5 |
| **ИТОГО, руб** | | | 24 978 |
| **Стационарный трек** | | | |
| Умеренные последствия | Смертность в расчёте на 1 случай | | 0 |
| Вовлечение родственника для ухода, доля | | 0 |
| Количество дней нетрудоспособности | | 7 |
| **ИТОГО, руб** | | | 20 981 |
| Тяжелые последствия | Смертность в расчёте на 1 случай | | 0,1 |
| Вовлечение родственника для ухода, доля | | 0,3 |
| Количество дней нетрудоспособности | | 14 |
| **ИТОГО, руб** | С учетом дисконтирования на 15 лет | | 1 231 073 |
| На один год | | 92 018,23 |

Оценка общего эффекта с дисконтом, руб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Исходная ошибка назначения этиотропной АМТ по результатам антибиотикограммы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ##### | 1,5% | 3,0% | 4,5% | 6,0% | 7,5% | 9,0% | 10,5% | 12,0% | 13,5% | 15,0% | 16,5% | 18,0% | 19,5% | 21,0% | 22,5% | 24,0% | 25,5% | 27,0% | 28,5% | 30,0% | 31,5% |
| **Снижение ошибки назначения этиотропной АМТ по результатам антибиотикограммы** | 1,0% | 58 116 | 1 637 262 | 3 247 547 | 4 836 686 | 4 932 933 | 6 522 072 | 8 132 356 | 9 711 503 | 11 273 664 | 12 835 825 | 14 463 095 | 16 025 256 | 17 614 395 | 19 166 564 | 19 347 905 | 20 910 066 | 22 489 212 | 24 051 373 | 25 688 636 | 27 240 805 | 28 802 966 |
| 2,0% | - 75 102 | 1 504 045 | 3 114 330 | 4 703 468 | 4 799 716 | 6 388 855 | 7 999 139 | 9 578 286 | 11 140 447 | 12 702 608 | 14 329 878 | 15 892 039 | 17 481 178 | 19 033 347 | 19 214 688 | 20 776 849 | 22 355 995 | 23 918 156 | 25 555 419 | 27 107 587 | 28 669 748 |
| 3,0% | - 1 579 147 | - | 1 610 285 | 3 199 423 | 3 295 671 | 4 884 809 | 6 495 094 | 8 074 241 | 9 636 402 | 11 198 563 | 12 825 833 | 14 387 994 | 15 977 133 | 17 529 301 | 17 710 642 | 19 272 803 | 20 851 950 | 22 414 111 | 24 051 373 | 25 603 542 | 27 165 703 |
| 4,0% | - 1 685 386 | - 106 239 | 1 504 045 | 3 093 184 | 3 189 431 | 4 778 570 | 6 388 855 | 7 968 001 | 9 530 162 | 11 092 323 | 12 719 594 | 14 281 754 | 15 870 893 | 17 423 062 | 17 604 403 | 19 166 564 | 20 745 711 | 22 307 871 | 23 945 134 | 25 497 303 | 27 059 464 |
| 5,0% | - 3 189 431 | - 1 610 285 | - | 1 589 139 | 1 685 386 | 3 274 525 | 4 884 809 | 6 463 956 | 8 026 117 | 9 588 278 | 11 215 548 | 12 777 709 | 14 366 848 | 15 919 017 | 16 100 358 | 17 662 519 | 19 241 665 | 20 803 826 | 22 441 089 | 23 993 258 | 25 555 419 |
| 6,0% | - 4 778 570 | - 3 199 423 | - 1 589 139 | - | 96 247 | 1 685 386 | 3 295 671 | 4 874 817 | 6 436 978 | 7 999 139 | 9 626 410 | 11 188 571 | 12 777 709 | 14 329 878 | 14 511 219 | 16 073 380 | 17 652 527 | 19 214 688 | 20 851 950 | 22 404 119 | 23 966 280 |
| 7,0% | - 4 826 694 | - 3 247 547 | - 1 637 262 | - 48 124 | 48 124 | 1 637 262 | 3 247 547 | 4 826 694 | 6 388 855 | 7 951 016 | 9 578 286 | 11 140 447 | 12 729 586 | 14 281 754 | 14 463 095 | 16 025 256 | 17 604 403 | 19 166 564 | 20 803 826 | 22 355 995 | 23 918 156 |
| 8,0% | - 6 388 855 | - 4 809 708 | - 3 199 423 | - 1 610 285 | - 1 514 037 | 75 102 | 1 685 386 | 3 264 533 | 4 826 694 | 6 388 855 | 8 016 125 | 9 578 286 | 11 167 425 | 12 719 594 | 12 900 935 | 14 463 095 | 16 042 242 | 17 604 403 | 19 241 665 | 20 793 834 | 22 355 995 |
| 9,0% | - 6 463 956 | - 4 884 809 | - 3 274 525 | - 1 685 386 | - 1 589 139 | - | 1 610 285 | 3 189 431 | 4 751 592 | 6 313 753 | 7 941 024 | 9 503 184 | 11 092 323 | 12 644 492 | 12 825 833 | 14 387 994 | 15 967 141 | 17 529 301 | 19 166 564 | 20 718 733 | 22 280 894 |
| 10,0% | - 8 016 125 | - 6 436 978 | - 4 826 694 | - 3 237 555 | - 3 141 308 | - 1 552 169 | 58 116 | 1 637 262 | 3 199 423 | 4 761 584 | 6 388 855 | 7 951 016 | 9 540 154 | 11 092 323 | 11 273 664 | 12 835 825 | 14 414 972 | 15 977 133 | 17 614 395 | 19 166 564 | 20 728 725 |
| 11,0% | - 9 530 162 | - 7 951 016 | - 6 340 731 | - 4 751 592 | - 4 655 345 | - 3 066 206 | - 1 455 921 | 123 225 | 1 685 386 | 3 247 547 | 4 874 817 | 6 436 978 | 8 026 117 | 9 578 286 | 9 759 627 | 11 321 788 | 12 900 935 | 14 463 095 | 16 100 358 | 17 652 527 | 19 214 688 |
| 12,0% | - 9 653 387 | - 8 074 241 | - 6 463 956 | - 4 874 817 | - 4 778 570 | - 3 189 431 | - 1 579 147 | - | 1 562 161 | 3 124 322 | 4 751 592 | 6 313 753 | 7 902 892 | 9 455 061 | 9 636 402 | 11 198 563 | 12 777 709 | 14 339 870 | 15 977 133 | 17 529 301 | 19 091 462 |
| 13,0% | - 11 167 425 | - 9 588 278 | - 7 977 993 | - 6 388 855 | - 6 292 607 | - 4 703 468 | - 3 093 184 | - 1 514 037 | 48 124 | 1 610 285 | 3 237 555 | 4 799 716 | 6 388 855 | 7 941 024 | 8 122 364 | 9 684 525 | 11 263 672 | 12 825 833 | 14 463 095 | 16 015 264 | 17 577 425 |
| 14,0% | - 11 263 672 | - 9 684 525 | - 8 074 241 | - 6 485 102 | - 6 388 855 | - 4 799 716 | - 3 189 431 | - 1 610 285 | - 48 124 | 1 514 037 | 3 141 308 | 4 703 468 | 6 292 607 | 7 844 776 | 8 026 117 | 9 588 278 | 11 167 425 | 12 729 586 | 14 366 848 | 15 919 017 | 17 481 178 |
| 15,0% | - 12 777 709 | - 11 198 563 | - 9 588 278 | - 7 999 139 | - 7 902 892 | - 6 313 753 | - 4 703 468 | - 3 124 322 | - 1 562 161 | - | 1 627 270 | 3 189 431 | 4 778 570 | 6 330 739 | 6 512 080 | 8 074 241 | 9 653 387 | 11 215 548 | 12 852 811 | 14 404 980 | 15 967 141 |
| 16,0% | - 14 356 856 | - 12 777 709 | - 11 167 425 | - 9 578 286 | - 9 482 039 | - 7 892 900 | - 6 282 615 | - 4 703 468 | - 3 141 308 | - 1 579 147 | 48 124 | 1 610 285 | 3 199 423 | 4 751 592 | 4 932 933 | 6 495 094 | 8 074 241 | 9 636 402 | 11 273 664 | 12 825 833 | 14 387 994 |
| 17,0% | - 14 414 972 | - 12 835 825 | - 11 225 540 | - 9 636 402 | - 9 540 154 | - 7 951 016 | - 6 340 731 | - 4 761 584 | - 3 199 423 | - 1 637 262 | - 9 992 | 1 552 169 | 3 141 308 | 4 693 476 | 4 874 817 | 6 436 978 | 8 016 125 | 9 578 286 | 11 215 548 | 12 767 717 | 14 329 878 |
| 18,0% | - 15 967 141 | - 14 387 994 | - 12 777 709 | - 11 188 571 | - 11 092 323 | - 9 503 184 | - 7 892 900 | - 6 313 753 | - 4 751 592 | - 3 189 431 | - 1 562 161 | - | 1 589 139 | 3 141 308 | 3 322 649 | 4 884 809 | 6 463 956 | 8 026 117 | 9 663 379 | 11 215 548 | 12 777 709 |
| 19,0% | - 16 052 234 | - 14 473 087 | - 12 862 803 | - 11 273 664 | - 11 177 417 | - 9 588 278 | - 7 977 993 | - 6 398 847 | - 4 836 686 | - 3 274 525 | - 1 647 254 | - 85 094 | 1 504 045 | 3 056 214 | 3 237 555 | 4 799 716 | 6 378 863 | 7 941 024 | 9 578 286 | 11 130 455 | 12 692 616 |
| 20,0% | - 17 604 403 | - 16 025 256 | - 14 414 972 | - 12 825 833 | - 12 729 586 | - 11 140 447 | - 9 530 162 | - 7 951 016 | - 6 388 855 | - 4 826 694 | - 3 199 423 | - 1 637 262 | - 48 124 | 1 504 045 | 1 685 386 | 3 247 547 | 4 826 694 | 6 388 855 | 8 026 117 | 9 578 286 | 11 140 447 |
| 21,0% | - 19 108 448 | - 17 529 301 | - 15 919 017 | - 14 329 878 | - 14 233 631 | - 12 644 492 | - 11 034 207 | - 9 455 061 | - 7 892 900 | - 6 330 739 | - 4 703 468 | - 3 141 308 | - 1 552 169 | - | 181 341 | 1 743 502 | 3 322 649 | 4 884 809 | 6 522 072 | 8 074 241 | 9 636 402 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Оценка общего эффекта без дисконта, руб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Исходная ошибка назначения этиотропной АМТ по результатам антибиотикограммы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3E+06 | 1,5% | 3,0% | 4,5% | 6,0% | 7,5% | 9,0% | 10,5% | 12,0% | 13,5% | 15,0% | 16,5% | 18,0% | 19,5% | 21,0% | 22,5% | 24,0% | 25,5% | 27,0% | 28,5% | 30,0% | 31,5% |
| **Снижение ошибки назначения этиотропной АМТ по результатам антибиотикограммы** | 1,0% | 58 116 | 498 208 | 969 437 | 1 419 521 | 1 515 769 | 1 965 852 | 2 437 082 | 2 877 174 | 3 300 280 | 3 723 386 | 4 211 602 | 4 634 708 | 5 084 792 | 5 497 906 | 5 679 247 | 6 102 353 | 6 542 445 | 6 965 551 | 7 463 758 | 7 876 872 | 8 299 978 |
| 2,0% | - 75 102 | 364 990 | 836 220 | 1 286 304 | 1 382 551 | 1 832 635 | 2 303 865 | 2 743 957 | 3 167 063 | 3 590 169 | 4 078 384 | 4 501 491 | 4 951 574 | 5 364 688 | 5 546 029 | 5 969 135 | 6 409 227 | 6 832 333 | 7 330 541 | 7 743 655 | 8 166 761 |
| 3,0% | - 440 092 | - | 471 230 | 921 314 | 1 017 561 | 1 467 645 | 1 938 875 | 2 378 967 | 2 802 073 | 3 225 179 | 3 713 394 | 4 136 500 | 4 586 584 | 4 999 698 | 5 181 039 | 5 604 145 | 6 044 237 | 6 467 343 | 6 965 551 | 7 378 665 | 7 801 771 |
| 4,0% | - 546 331 | - 106 239 | 364 990 | 815 074 | 911 322 | 1 361 405 | 1 832 635 | 2 272 727 | 2 695 833 | 3 118 939 | 3 607 155 | 4 030 261 | 4 480 345 | 4 893 459 | 5 074 800 | 5 497 906 | 5 937 998 | 6 361 104 | 6 859 311 | 7 272 425 | 7 695 531 |
| 5,0% | - 911 322 | - 471 230 | - | 450 084 | 546 331 | 996 415 | 1 467 645 | 1 907 737 | 2 330 843 | 2 753 949 | 3 242 164 | 3 665 270 | 4 115 354 | 4 528 468 | 4 709 809 | 5 132 915 | 5 573 007 | 5 996 113 | 6 494 321 | 6 907 435 | 7 330 541 |
| 6,0% | - 1 361 405 | - 921 314 | - 450 084 | - | 96 247 | 546 331 | 1 017 561 | 1 457 653 | 1 880 759 | 2 303 865 | 2 792 081 | 3 215 187 | 3 665 270 | 4 078 384 | 4 259 725 | 4 682 831 | 5 122 923 | 5 546 029 | 6 044 237 | 6 457 351 | 6 880 457 |
| 7,0% | - 1 409 529 | - 969 437 | - 498 208 | - 48 124 | 48 124 | 498 208 | 969 437 | 1 409 529 | 1 832 635 | 2 255 741 | 2 743 957 | 3 167 063 | 3 617 147 | 4 030 261 | 4 211 602 | 4 634 708 | 5 074 800 | 5 497 906 | 5 996 113 | 6 409 227 | 6 832 333 |
| 8,0% | - 1 832 635 | - 1 392 543 | - 921 314 | - 471 230 | - 374 982 | 75 102 | 546 331 | 986 423 | 1 409 529 | 1 832 635 | 2 320 851 | 2 743 957 | 3 194 041 | 3 607 155 | 3 788 496 | 4 211 602 | 4 651 694 | 5 074 800 | 5 573 007 | 5 986 121 | 6 409 227 |
| 9,0% | - 1 907 737 | - 1 467 645 | - 996 415 | - 546 331 | - 450 084 | - | 471 230 | 911 322 | 1 334 428 | 1 757 534 | 2 245 749 | 2 668 855 | 3 118 939 | 3 532 053 | 3 713 394 | 4 136 500 | 4 576 592 | 4 999 698 | 5 497 906 | 5 911 020 | 6 334 126 |
| 10,0% | - 2 320 851 | - 1 880 759 | - 1 409 529 | - 959 445 | - 863 198 | - 413 114 | 58 116 | 498 208 | 921 314 | 1 344 420 | 1 832 635 | 2 255 741 | 2 705 825 | 3 118 939 | 3 300 280 | 3 723 386 | 4 163 478 | 4 586 584 | 5 084 792 | 5 497 906 | 5 921 012 |
| 11,0% | - 2 695 833 | - 2 255 741 | - 1 784 512 | - 1 334 428 | - 1 238 180 | - 788 096 | - 316 867 | 123 225 | 546 331 | 969 437 | 1 457 653 | 1 880 759 | 2 330 843 | 2 743 957 | 2 925 298 | 3 348 404 | 3 788 496 | 4 211 602 | 4 709 809 | 5 122 923 | 5 546 029 |
| 12,0% | - 2 819 058 | - 2 378 967 | - 1 907 737 | - 1 457 653 | - 1 361 405 | - 911 322 | - 440 092 | - | 423 106 | 846 212 | 1 334 428 | 1 757 534 | 2 207 618 | 2 620 732 | 2 802 073 | 3 225 179 | 3 665 270 | 4 088 376 | 4 586 584 | 4 999 698 | 5 422 804 |
| 13,0% | - 3 194 041 | - 2 753 949 | - 2 282 719 | - 1 832 635 | - 1 736 388 | - 1 286 304 | - 815 074 | - 374 982 | 48 124 | 471 230 | 959 445 | 1 382 551 | 1 832 635 | 2 245 749 | 2 427 090 | 2 850 196 | 3 290 288 | 3 713 394 | 4 211 602 | 4 624 716 | 5 047 822 |
| 14,0% | - 3 290 288 | - 2 850 196 | - 2 378 967 | - 1 928 883 | - 1 832 635 | - 1 382 551 | - 911 322 | - 471 230 | - 48 124 | 374 982 | 863 198 | 1 286 304 | 1 736 388 | 2 149 502 | 2 330 843 | 2 753 949 | 3 194 041 | 3 617 147 | 4 115 354 | 4 528 468 | 4 951 574 |
| 15,0% | - 3 665 270 | - 3 225 179 | - 2 753 949 | - 2 303 865 | - 2 207 618 | - 1 757 534 | - 1 286 304 | - 846 212 | - 423 106 | - | 488 216 | 911 322 | 1 361 405 | 1 774 519 | 1 955 860 | 2 378 967 | 2 819 058 | 3 242 164 | 3 740 372 | 4 153 486 | 4 576 592 |
| 16,0% | - 4 105 362 | - 3 665 270 | - 3 194 041 | - 2 743 957 | - 2 647 709 | - 2 197 626 | - 1 726 396 | - 1 286 304 | - 863 198 | - 440 092 | 48 124 | 471 230 | 921 314 | 1 334 428 | 1 515 769 | 1 938 875 | 2 378 967 | 2 802 073 | 3 300 280 | 3 713 394 | 4 136 500 |
| 17,0% | - 4 163 478 | - 3 723 386 | - 3 252 156 | - 2 802 073 | - 2 705 825 | - 2 255 741 | - 1 784 512 | - 1 344 420 | - 921 314 | - 498 208 | - 9 992 | 413 114 | 863 198 | 1 276 312 | 1 457 653 | 1 880 759 | 2 320 851 | 2 743 957 | 3 242 164 | 3 655 278 | 4 078 384 |
| 18,0% | - 4 576 592 | - 4 136 500 | - 3 665 270 | - 3 215 187 | - 3 118 939 | - 2 668 855 | - 2 197 626 | - 1 757 534 | - 1 334 428 | - 911 322 | - 423 106 | - | 450 084 | 863 198 | 1 044 539 | 1 467 645 | 1 907 737 | 2 330 843 | 2 829 050 | 3 242 164 | 3 665 270 |
| 19,0% | - 4 661 686 | - 4 221 594 | - 3 750 364 | - 3 300 280 | - 3 204 033 | - 2 753 949 | - 2 282 719 | - 1 842 627 | - 1 419 521 | - 996 415 | - 508 200 | - 85 094 | 364 990 | 778 104 | 959 445 | 1 382 551 | 1 822 643 | 2 245 749 | 2 743 957 | 3 157 071 | 3 580 177 |
| 20,0% | - 5 074 800 | - 4 634 708 | - 4 163 478 | - 3 713 394 | - 3 617 147 | - 3 167 063 | - 2 695 833 | - 2 255 741 | - 1 832 635 | - 1 409 529 | - 921 314 | - 498 208 | - 48 124 | 364 990 | 546 331 | 969 437 | 1 409 529 | 1 832 635 | 2 330 843 | 2 743 957 | 3 167 063 |
| 21,0% | - 5 439 790 | - 4 999 698 | - 4 528 468 | - 4 078 384 | - 3 982 137 | - 3 532 053 | - 3 060 823 | - 2 620 732 | - 2 197 626 | - 1 774 519 | - 1 286 304 | - 863 198 | - 413 114 | - | 181 341 | 604 447 | 1 044 539 | 1 467 645 | 1 965 852 | 2 378 967 | 2 802 073 |

Оценка эффекта на прямые расходы на год, руб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Исходная ошибка назначения этиотропной АМТ по результатам антибиотикограммы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2E+06 | 1,5% | 3,0% | 4,5% | 6,0% | 7,5% | 9,0% | 10,5% | 12,0% | 13,5% | 15,0% | 16,5% | 18,0% | 19,5% | 21,0% | 22,5% | 24,0% | 25,5% | 27,0% | 28,5% | 30,0% | 31,5% |
| **Снижение ошибки назначения этиотропной АМТ по результатам антибиотикограммы** | 1,0% | 28 142 | 309 275 | 616 551 | 898 684 | 952 969 | 1 235 102 | 1 542 377 | 1 823 510 | 2 103 643 | 2 383 777 | 2 692 052 | 2 972 185 | 3 254 318 | 3 533 451 | 3 617 878 | 3 898 011 | 4 179 145 | 4 459 278 | 4 768 553 | 5 047 686 | 5 327 819 |
| 2,0% | - 29 142 | 251 991 | 559 266 | 841 399 | 895 684 | 1 177 817 | 1 485 093 | 1 766 226 | 2 046 359 | 2 326 492 | 2 634 767 | 2 914 900 | 3 197 033 | 3 476 167 | 3 560 594 | 3 840 727 | 4 121 860 | 4 401 993 | 4 711 268 | 4 990 401 | 5 270 535 |
| 3,0% | - 281 133 | - | 307 275 | 589 409 | 643 693 | 925 826 | 1 233 102 | 1 514 235 | 1 794 368 | 2 074 501 | 2 382 777 | 2 662 910 | 2 945 043 | 3 224 176 | 3 308 603 | 3 588 736 | 3 869 869 | 4 150 002 | 4 459 278 | 4 738 411 | 5 018 544 |
| 4,0% | - 336 418 | - 55 285 | 251 991 | 534 124 | 588 409 | 870 542 | 1 177 817 | 1 458 950 | 1 739 083 | 2 019 216 | 2 327 492 | 2 607 625 | 2 889 758 | 3 168 891 | 3 253 318 | 3 533 451 | 3 814 584 | 4 094 717 | 4 403 993 | 4 683 126 | 4 963 259 |
| 5,0% | - 588 409 | - 307 275 | - | 282 133 | 336 418 | 618 551 | 925 826 | 1 206 959 | 1 487 093 | 1 767 226 | 2 075 501 | 2 355 634 | 2 637 767 | 2 916 900 | 3 001 327 | 3 281 461 | 3 562 594 | 3 842 727 | 4 152 002 | 4 431 135 | 4 711 268 |
| 6,0% | - 870 542 | - 589 409 | - 282 133 | - | 54 285 | 336 418 | 643 693 | 924 826 | 1 204 959 | 1 485 093 | 1 793 368 | 2 073 501 | 2 355 634 | 2 634 767 | 2 719 194 | 2 999 327 | 3 280 461 | 3 560 594 | 3 869 869 | 4 149 002 | 4 429 135 |
| 7,0% | - 897 684 | - 616 551 | - 309 275 | - 27 142 | 27 142 | 309 275 | 616 551 | 897 684 | 1 177 817 | 1 457 950 | 1 766 226 | 2 046 359 | 2 328 492 | 2 607 625 | 2 692 052 | 2 972 185 | 3 253 318 | 3 533 451 | 3 842 727 | 4 121 860 | 4 401 993 |
| 8,0% | - 1 177 817 | - 896 684 | - 589 409 | - 307 275 | - 252 991 | 29 142 | 336 418 | 617 551 | 897 684 | 1 177 817 | 1 486 093 | 1 766 226 | 2 048 359 | 2 327 492 | 2 411 919 | 2 692 052 | 2 973 185 | 3 253 318 | 3 562 594 | 3 841 727 | 4 121 860 |
| 9,0% | - 1 206 959 | - 925 826 | - 618 551 | - 336 418 | - 282 133 | - | 307 275 | 588 409 | 868 542 | 1 148 675 | 1 456 950 | 1 737 083 | 2 019 216 | 2 298 349 | 2 382 777 | 2 662 910 | 2 944 043 | 3 224 176 | 3 533 451 | 3 812 584 | 4 092 717 |
| 10,0% | - 1 486 093 | - 1 204 959 | - 897 684 | - 615 551 | - 561 266 | - 279 133 | 28 142 | 309 275 | 589 409 | 869 542 | 1 177 817 | 1 457 950 | 1 740 083 | 2 019 216 | 2 103 643 | 2 383 777 | 2 664 910 | 2 945 043 | 3 254 318 | 3 533 451 | 3 813 584 |
| 11,0% | - 1 739 083 | - 1 457 950 | - 1 150 675 | - 868 542 | - 814 257 | - 532 124 | - 224 848 | 56 285 | 336 418 | 616 551 | 924 826 | 1 204 959 | 1 487 093 | 1 766 226 | 1 850 653 | 2 130 786 | 2 411 919 | 2 692 052 | 3 001 327 | 3 280 461 | 3 560 594 |
| 12,0% | - 1 795 368 | - 1 514 235 | - 1 206 959 | - 924 826 | - 870 542 | - 588 409 | - 281 133 | - | 280 133 | 560 266 | 868 542 | 1 148 675 | 1 430 808 | 1 709 941 | 1 794 368 | 2 074 501 | 2 355 634 | 2 635 767 | 2 945 043 | 3 224 176 | 3 504 309 |
| 13,0% | - 2 048 359 | - 1 767 226 | - 1 459 950 | - 1 177 817 | - 1 123 532 | - 841 399 | - 534 124 | - 252 991 | 27 142 | 307 275 | 615 551 | 895 684 | 1 177 817 | 1 456 950 | 1 541 377 | 1 821 510 | 2 102 643 | 2 382 777 | 2 692 052 | 2 971 185 | 3 251 318 |
| 14,0% | - 2 102 643 | - 1 821 510 | - 1 514 235 | - 1 232 102 | - 1 177 817 | - 895 684 | - 588 409 | - 307 275 | - 27 142 | 252 991 | 561 266 | 841 399 | 1 123 532 | 1 402 665 | 1 487 093 | 1 767 226 | 2 048 359 | 2 328 492 | 2 637 767 | 2 916 900 | 3 197 033 |
| 15,0% | - 2 355 634 | - 2 074 501 | - 1 767 226 | - 1 485 093 | - 1 430 808 | - 1 148 675 | - 841 399 | - 560 266 | - 280 133 | - | 308 275 | 588 409 | 870 542 | 1 149 675 | 1 234 102 | 1 514 235 | 1 795 368 | 2 075 501 | 2 384 777 | 2 663 910 | 2 944 043 |
| 16,0% | - 2 636 767 | - 2 355 634 | - 2 048 359 | - 1 766 226 | - 1 711 941 | - 1 429 808 | - 1 122 532 | - 841 399 | - 561 266 | - 281 133 | 27 142 | 307 275 | 589 409 | 868 542 | 952 969 | 1 233 102 | 1 514 235 | 1 794 368 | 2 103 643 | 2 382 777 | 2 662 910 |
| 17,0% | - 2 664 910 | - 2 383 777 | - 2 076 501 | - 1 794 368 | - 1 740 083 | - 1 457 950 | - 1 150 675 | - 869 542 | - 589 409 | - 309 275 | - 1 000 | 279 133 | 561 266 | 840 399 | 924 826 | 1 204 959 | 1 486 093 | 1 766 226 | 2 075 501 | 2 354 634 | 2 634 767 |
| 18,0% | - 2 944 043 | - 2 662 910 | - 2 355 634 | - 2 073 501 | - 2 019 216 | - 1 737 083 | - 1 429 808 | - 1 148 675 | - 868 542 | - 588 409 | - 280 133 | - | 282 133 | 561 266 | 645 693 | 925 826 | 1 206 959 | 1 487 093 | 1 796 368 | 2 075 501 | 2 355 634 |
| 19,0% | - 2 974 185 | - 2 693 052 | - 2 385 777 | - 2 103 643 | - 2 049 359 | - 1 767 226 | - 1 459 950 | - 1 178 817 | - 898 684 | - 618 551 | - 310 275 | - 30 142 | 251 991 | 531 124 | 615 551 | 895 684 | 1 176 817 | 1 456 950 | 1 766 226 | 2 045 359 | 2 325 492 |
| 20,0% | - 3 253 318 | - 2 972 185 | - 2 664 910 | - 2 382 777 | - 2 328 492 | - 2 046 359 | - 1 739 083 | - 1 457 950 | - 1 177 817 | - 897 684 | - 589 409 | - 309 275 | - 27 142 | 251 991 | 336 418 | 616 551 | 897 684 | 1 177 817 | 1 487 093 | 1 766 226 | 2 046 359 |
| 21,0% | - 3 505 309 | - 3 224 176 | - 2 916 900 | - 2 634 767 | - 2 580 483 | - 2 298 349 | - 1 991 074 | - 1 709 941 | - 1 429 808 | - 1 149 675 | - 841 399 | - 561 266 | - 279 133 | - | 84 427 | 364 560 | 645 693 | 925 826 | 1 235 102 | 1 514 235 | 1 794 368 |