Лекарственные препараты, назначаемые по решению ВК

(РП от 30.12.2014 г. № 2782-р)

 1. адеметионин **(Гептор,Гептрал)**

 2. адалимумаб **(Хумира)**

 3. аспарагиназа

 4. аторвастатин **(Аторис)**

 5. агомелатин

 6. бевацизумаб

 7. бикалутамид **(Бикалутамид)**

 8. ботулинический токсин

 типа А-гемагглютинин комплекс

|  |
| --- |
|  9. вориконазол |
| 10. валганцикловир **(Вальцит)**11. винорелбин |

 12. гефитиниб

 13. гонадотропин хорионический

 14. гатифлоксацин

 15. ганцикловир

 16. гозерелин **(Золадекс)**

 17. гидроксикарбамид **(гидреа)**

 18. дарбэпоэтин альфа

 19. доцетаксел

 20. дакарбазин

 21. димеркаптопропансульфонат натрия

22. железа (III) гидроксида сахарозный комплекс

 23.зафирлукаст

 24. золедроновая кислота**(Золерикс,Резорба,Зомета и др.)**

 25. зуклопентиксол

 26. инсулин деглудек

|  |
| --- |
| 27. интерферон альфа **(Роферон,Реаферон)**28. иматиниб **(Гливек)**29. инфликсимаб30. иммуноглобулин человека нормальный **(Октагам,Гамунекс)** |
| 31. кальцитонин **(Миакальцик,Вепрена,Алостин)**32. капецитабин (**Кселода)** |

 33. кромоглициевая кислота

 34. клопидогрел **(Зилт,Плогрель)**

 35.левофлоксацин

 36. ломефлоксацин

 37.моксифлоксацин

 38.мельдоний

|  |
| --- |
|  39.метоксиполиэтилен- гликоль-эпоэтин бета |
|  40.**октреотид** 41.палиперидон |
|

|  |
| --- |
| 42.пэгинтерферон альфа  |

 43.паклитаксел

|  |
| --- |
|  44.пимекролимус 45.прамипексол 46.ралтитрексид 47.ритуксимаб **(Мабтера)** |

 48.ривароксабан 49.рисперидон |
|  50. солифенацин 51. саксаглиптин |
|  52. ситаглиптин |
|  53. симвастатин ( **ВВазилип)** |
|  54. тиоктовая Ккислота**(Октолипен,Тиолипон**), |
|  55. темозоломид( **(Темомид,Темодал,****ТТемцитал**) |
|  56. трастузумаб |
|

|  |
| --- |
|  57. третиноин |

 58. трипторелин Д**(Декапептил ддепо,Диферелин**)

|  |
| --- |
|  59. флуфеназин 60. холина альфосцерат |
|  61. **церебролизин** 62. цинакалцет |
|  [6](#sub_111)3. **цефазолин** 64. эзомепразол

|  |
| --- |
| 65. эрлотиниб |

 |
|  66. эноксапарин натрия |

 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |