

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ,  
ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ  
ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, А ТАКЖЕ ЛИЦ  
ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ**

**I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные гемофилией**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты   |
|---------|---|---|
| B       | кровь и система кроветворения                         |   |
| B02     | гемостатические средства                              |   |
| B02B    | витамин К и другие гемостатики                        |   |
| B02BD   | факторы свертывания крови                             | антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа<br>нонаког альфа<br>октоког альфа<br>фактор свертывания крови VIII<br>фактор свертывания крови IX<br>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда<br>эптаког альфа (активированный) |

**II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные муковисцидозом**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                   | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| R       | дыхательная система   |                         |
| R05     | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |                         |
| R05C    | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |                         |
| R05CB   | муколитические препараты  | дорназа альфа           |

**III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные гипофизарным нанизмом**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                          | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| H       | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |                         |
| H01     | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                   |                         |
| H01A    | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                                    |                         |
| H01AC   | соматропин и его агонисты  | соматропин              |

**IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты          |
|---------|--|----------------------------------|
| A       | пищеварительный тракт и обмен веществ  |                                  |
| A16     | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                                  |
| A16A    | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                                  |
| A16AB   | ферментные препараты   | велаглуцераза альфа имиглуцераза |
| A16AX   | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | элиглулат                        |

**V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| L       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы        |                         |
| L01     | противоопухолевые препараты                           |                         |

|       |                                    |             |
|-------|------------------------------------|-------------|
| L01B  | антиметаболиты                     |             |
| L01BB | аналоги пурина                     | флударабин  |
| L01X  | другие противоопухолевые препараты |             |
| L01XC | моноклональные антитела            | ритуксимаб  |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы           | иматиниб    |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб  |
| L04AX | другие иммунодепрессанты           | леналидомид |

**VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
больные рассеянным склерозом**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                  |
|---------|---|--|
| L03     | иммуностимуляторы                                     |  |
| L03A    | иммуностимуляторы                                     |  |
| L03AB   | интерфероны   | интерферон бета-1a<br>интерферон бета-1b |
| L03AX   | другие иммуностимуляторы                              | глатирамера ацетат                       |
| L04     | иммунодепрессанты                                     |  |
| L04A    | иммунодепрессанты                                     |  |
| L04AA   | селективные иммунодепрессанты                         | натализумаб<br>терифлуноמיד              |

**VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются  
пациенты после трансплантации органов и (или) тканей**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                       |
|---------|---|---|
| L       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы        |   |
| L04     | иммунодепрессанты                                     |   |
| L04A    | иммунодепрессанты                                     |   |
| L04AA   | селективные иммунодепрессанты                         | микофенолата мофетил<br>микофеноловая кислота |
| L04AD   | ингибиторы кальциневрина                              | такролимус<br>циклоспорин                     |