

**Перечень ЖНВЛП сформирован с учетом перечня жизненно-важных лекарственных средств Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) 17-го пересмотра, утвержденного в марте 2011 года, предложений и заключений профильных главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения России и лекарственной составляющей действующих в настоящее время стандартов оказания медицинской помощи.**

Перечень ЖНВЛП использует рекомендованную ВОЗ унифицированную международную Анатомо-терапевтическую и химическую классификацию лекарственных средств – АТХ (АТС–AnatomicalTherapeuticChemicalclassificationsystem), учитывающую, наряду с фармакотерапевтическими группами, механизм действия и химическую структуру лекарственных препаратов (принадлежность к фармакологической группе).

Распоряжение Правительства РФ от 12 октября 2019 года N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечня 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 и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».

Распоряжение Правительства РФ от 10 декабря 2018 года N 2738-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год, перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечня 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 и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».

Распоряжение Правительства РФ от 23 октября 2017 г. N 2323-р «Об Утверждении прилагаемого перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2018 год».

Распоряжение Правительства РФ от 28 декабря 2016 г. N 2885-р «Об Утверждении прилагаемого перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2017 год».

Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2015 N 2724-р "Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2016 год, а также

перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи".

Лечение детей в возрасте до трех лет по поводу инфекций, передающихся половым путем, проводится исключительно в условиях круглосуточного стационара. При оказании медицинской помощи детям в возрасте до трех лет по поводу заболеваний кожи и подкожной клетчатки в амбулаторно-поликлинических условиях и необходимости назначения лекарственных препаратов с учетом отсутствия у РГБЛПУ «КЧРКВД» прикрепленного детского населения такие пациенты направляются с рекомендациями к участковым педиатрам для получения рецептов на бесплатное лекарственное обеспечение. Исходя из изложенного, в РГБЛПУ «КЧРКВД» отсутствует необходимость в формировании перечня лекарственных препаратов, отпускаемых бесплатно детям в возрасте до трех лет.

## Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

### Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

|            |  |
|------------|--|
| Диклофенак | - капли глазные;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой оболочкой |
| Ибупрофен  | - таблетки, покрытые оболочкой;<br>суспензия для приема внутрь;<br>крем для наружного применения;<br>гель для наружного применения |
| Пироксикам | - раствор для инъекций   |

### Средства для лечения аллергических реакций

|               |  |
|---------------|--|
| Дифенгидрамин | - раствор для внутривенного,<br>внутримышечного введения |
| Хлоропирамин  | - раствор для инъекций;<br>таблетки                      |

### Средства для профилактики и лечения инфекций

#### Антибактериальные средства

|                  |   |
|------------------|---|
| Бензилпенициллин | - порошок для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии<br>для внутримышечных инъекций |
| Доксициклин      | - таблетки;<br>лиофилизат для приготовления раствора<br>для внутривенного введения  |
| Цефтриаксон      | - порошок для приготовления<br>раствора для инъекций;   |

порошок для приготовления раствора  
для инфузий

#### Противовирусные средства

Ацикловир - таблетки;  
лиофилизат для приготовления  
раствора для инфузий

#### Противогрибковые средства

Флуконазол - капсулы;  
раствор для инфузий

#### Противопротозойные и противомаларийные средства

Метронидазол - капсулы; раствор для инфузий

#### Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Бифидумбактерин - капсулы

#### Цитостатики

Метотрексат - таблетки;  
таблетки покрытые оболочкой;  
лиофилизированный порошок для  
приготовления раствора для инъекций;  
концентрат для приготовления  
раствора для инфузий;  
раствор для инъекций

#### Средства, влияющие на кровь

#### Противоанемические средства

Цианокобаламин - раствор для инъекций

#### Средства, влияющие на систему свертывания крови

Нитроглицерин - аэрозоль подъязычный дозированный;  
раствор для инфузий;  
спрей подъязычный;  
таблетки;  
таблетки подъязычные;  
таблетки пролангированного действия  
трансдермальная терапевтическая система

#### Панкреатические ферменты

Панкреатин - раствор для подкожного введения

#### Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Дексаметазон - раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
таблетки

Преднизолон - таблетки;  
мазь для наружного применения;  
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  
раствор для инъекций

#### Средства, используемые в урологии.

Фуросемид - таблетки; раствор для инъекций пролонгированного действия

#### Растворы, электролиты, средства коррекции

кислотного равновесия

Натрия хлорид - раствор для инфузий

#### Витамины и минералы.

Аскорбиновая кислота - драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Витамин Е - капсулы в масле; раствор для приема внутрь

Поливитамины - драже

#### Дополнительный формулярный перечень

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Вакцина гонококковая 1мл.         | – раствор для инъекций          |
| Алоэ 1%1,0 № 10 амп.              | – раствор для инъекций          |
| Пиридоксина г/х 5%1,0 №10 амп.    | – раствор для инъекций          |
| Натрия тиосульфат 30%5,0 №10 амп. | – раствор для в/в введения      |
| Тиамин хлорид 5%1,0 №10 амп.      | - раствор для инъекций          |
| Глюконат кальция таб.             | - таблетки                      |
| Декарис 150 мг.                   | - таблетки                      |
| Уголь активированный №10          | - таблетки                      |
| Гиоксизон 10 г. мазь              | - мазь для наружного применения |
| Лоринден А мазь 15г.              | – мазь для наружного применения |
| Лоринден С мазь 15г.              | - мазь для наружного применения |
| Синафлан мазь 0,025% 15г.         | - мазь для наружного применения |
| Флуцинари мазь 0,025% 15г.        | - мазь для наружного применения |