

**Министерство здравоохранения Калужской области
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области
ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА**

П Р И К А З

от 29.12.2017

№ 928

Об утверждении формулярного перечня лекарственных средств на 2018 год

На основании письма министерства здравоохранения РФ № 2510/1684-32 от 18.02.2000 года «О примерном положении о формулярной комиссии», решений формулярной комиссии от 06.07.2017 года протокол № 14, от 22.11.2017 № 15 и в целях рационального использования лекарственных средств, оптимизации лечебного процесса, а также усиления контроля расходования лекарственных препаратов

приказываю:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о формулярной комиссии (приложение 1);
 - 1.2. Состав формулярной комиссии (приложение 2);
 - 1.3. Формуляр ГБУЗ КО «Детская городская больница» на 2018 год (приложение 3);
 - 1.4. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых бесплатно по назначению врача, для лечения детей в условиях стационара на дому (приложение 4);
 - 1.5. Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для дополнительного обеспечения амбулаторного отоларингологического отделения (приложение 5).
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Главный врач



Хлопикова С.А.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГБУЗ КО «Детская городская больница»

Хлопикова С.А.
2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ФОРМУЛЯРНОЙ КОМИССИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Формулярная комиссия ГБУЗ КО «Детская городская больница» (далее по тексту Комиссия) создается с целью разработки и постоянного обновления формулярного перечня лекарственных средств ЛПУ стационарного типа (далее по тексту Формулярный перечень).

1.2. Комиссия является экспертным органом ЛПУ.

1.3. Комиссия в своей работе руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственным реестром лекарственных средств, утвержденным Перечнем жизненно-необходимых и важнейших лекарственных средств, законодательством субъектов Российской Федерации, приказами главного врача ЛПУ, данным положением.

2. ЗАДАЧИ ФОРМУЛЯРНОЙ КОМИССИИ ЛПУ

Основными задачами Комиссии являются:

2.1. Рассмотрение предложений по включению или исключению лекарственных средств, о внесении изменений и дополнений в Формулярный перечень.

2.2. Рассмотрение и внесение на утверждение в установленном порядке проекта Формулярного перечня.

3. ФУНКЦИИ ФОРМУЛЯРНОЙ КОМИССИИ ЛПУ

Функциями Комиссии являются:

3.1. Организация не реже, чем один раз в год, пересмотра Формулярного перечня.

3.2. Рассмотрение и анализ статистических данных по заболеваемости, анализ фармако-эпидемиологических данных, спектра закупаемых ЛПУ лекарственных средств и иных данных в пределах своей компетенции.

3.3. Учет и анализ побочных эффектов от применения лекарственных средств во исполнение приказа Министерства здравоохранения Калужской области от 07.04.2009 г. № 266.

3.4. Анализ рациональности использования лекарственных средств в ЛПУ.

3.5. Организация дополнительной экспертизы Формулярного перечня или его разделов в случае возникновения необходимости.

4. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ФОРМУЛЯРНОЙ КОМИССИИ

4.1. Структура Комиссии утверждается руководителем ЛПУ.

4.2. В состав Комиссии входят: Председатель, заместитель Председателя, члены Комиссии, секретарь Комиссии.

4.3. Состав Комиссии утверждается руководителем ЛПУ.

4.4. В состав Комиссии входят все заместители руководителя ЛПУ, ответственные за оказание медицинской помощи, все заведующие отделениями ЛПУ, заведующий аптекой, клинический фармаколог.

4.5. Председателем Комиссии является один из заместителей руководителя учреждения здравоохранения, курирующий вопросы оказания медицинской помощи.

4.6. Функциями Председателя Комиссии являются:

- а) проведение заседаний Комиссии;
- б) руководство Комиссией;
- в) формирование предложений по составу Комиссии;
- г) представление Комиссии в других организациях и ведомствах.

4.7. Заместителем Председателя Комиссии является один из заместителей руководителя учреждения здравоохранения, курирующий вопросы оказания медицинской помощи.

4.8. Функциями членов Комиссии являются:

- а) участие в работе Комиссии с правом решающего голоса;
- б) рассмотрение и научная экспертиза материалов, представляемых для внесения их в Формулярный перечень;
- в) представление на заседание Комиссии экспертных заключений по полученным материалам.

4.9. Члены Комиссии осуществляют работу в соответствии с планом, утвержденным Председателем Комиссии.

4.10. Члены Комиссии несут ответственность за своевременность и объективность рассматриваемой информации.

4.11. Секретарем Комиссии является заведующий аптекой ЛПУ.

4.12. Функциями секретаря Комиссии являются:

- а) ведение протоколов заседаний Комиссии;
- б) ведение делопроизводства Комиссии;
- в) оформление выписок и корреспонденции Комиссии.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ФОРМУЛЯРНОЙ КОМИССИИ ЛПУ

5.1. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в квартал. При необходимости Председатель Комиссии назначает внеочередное заседание.

5.2. Решения Комиссии считаются правомочными, если в заседании Комиссии принимали участие более двух третей членов Комиссии.

5.3. Заседания Комиссии протоколируются, протоколы подписываются Председателем и секретарем Комиссии.

Министерство здравоохранения Калужской области
ГБУЗ КО «Детская городская больница»



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ КО
«Детская городская больница»
Хлопикова С.А.

« 19 » 11 / 2017 г

ФОРМУЛЯР

составлен на основании перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 23.10.2017г № 2323-р, решений формулярной комиссии ГБУЗ КО ДГБ от 06.07.2017 протокол № 14, от 22.11.2017 протокол № 15

№ п/п	Международное непатентованное название/Состав
СРЕДСТВА ДЛЯ НЕИНГАЛЯЦИОННОЙ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ	
1	КЕТАМИН
2	НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТ
3	ПРОПОФОЛ
4	ТИОПЕНТАЛ НАТРИЯ
МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1	ПРОКАИН
2	ЛИДОКАИН
3	ОКСИБУПРОКАИН
4	ЛИДОКАИН+ПРИЛОКАИН
АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ТРИМЕПЕРИДИН
2	ФЕНТАНИЛ
АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ПАРАЦЕТАМОЛ
2	МЕТАМИЗОЛ НАТРИЙ
3	КЕТОРОЛАК
4	ТРАМАДОЛ
НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ДИКЛОФЕНАК
2	ИБУПРОФЕН
3	НИМЕСУЛИД
4	ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД
ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ДИФЕНГИДРАМИН
2	ДИМЕТИНДЕН
3	ХЛОРОПИРАМИН
4	ЦЕТИРИЗИН
ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА	

1	ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА
2	КАРБАМАЗЕПИН
3	ЛАМОТРИДЖИН
4	ТОПИРАМАТ
5	ЛЕВЕТИРАЦЕТАМ
6	ОКСКАРБАЗЕПИН
7	КЛОНАЗЕПАМ
АНТИПСИХОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕЙРОЛЕПТИКИ	
1	ДРОПЕРИДОЛ
2	ТИОРИДАЗИН
3	ПЕРИЦИАЗИН
АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ДИАЗЕПАМ
ПСИХОСТИМУЛИРУЮЩИЕ И НООТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ПИРАЦЕТАМ
2	НИКОТИНОИЛ ГАММА-АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА
3	ПИРИТИНОЛ
4	ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА
5	АМИНОФЕНИЛМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА
6	ПОЛИПЕПТИДЫ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА СКОТА
7	ХОЛИНА АЛЬФОСЦЕРАТ
8	ВИНПОЦЕТИН
АНТИДЕПРЕССАНТЫ	
1	АМИТРИПТИЛИН
СРЕДСТВА, СТИМУЛИРУЮЩИЕ ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ	
1	КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ
ПРОТИВОМИГРЕНОЗНЫЕ СРЕДСТВА	
1	КОФЕИН+ЭРГОТАМИН
МИОРЕЛАКСАНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	
1	БАКЛОФЕН
ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ ИНГИБИТОР	
1	НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ
М - ХОЛИНОБЛОКАТОРЫ	
1	АТРОПИН
2	ТРОПИКАМИД
3	ЦИКЛОПЕНТОЛАТ
4	ИПРАТРОПИЯ БРОМИД
АДРЕНОМИМЕТИКИ	
1	ЭПИНЕФРИН
ПРОТИВОКОНГЕСТИВНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ОКСИМЕТАЗОЛИН
2	КСИЛОМЕТАЗОЛИН
БРОНХОДИЛАТИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1	АМИНОФИЛЛИН
2	САЛЬБУТАМОЛ
3	ИПРАТРОПИЯ БРОМИД+ФЕНОТЕРОЛ
4	КЛЕНБУТЕРОЛ
ОТХАРКИВАЮЩИЕ, ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА	
1	ГЛАУЦИН + ЭФЕДРИН + БАЗИЛИКА ОБЫКНОВЕННОГО МАСЛО
2	БРОМГЕКСИН + ГВАЙФЕНЕЗИН + САЛЬБУТАМОЛ

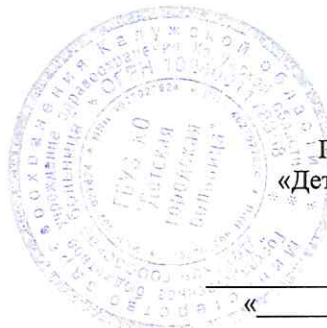
3	БРОМГЕКСИН
4	АЦЕТИЛЦИСТЕИН
5	АМБРОКСОЛ
6	БУТАМИРАТ
7	СОЛОДКИ КОРНЕЙ СИРОП
АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	АММИАК
2	БЕНЗИЛДИМЕТИЛ-МИРИСТОИЛАМИНО-ПРОПИЛАММОНИЙ
3	ЙОД
4	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЬЙ
5	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД
6	ДИОКСОМЕТИЛТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН + ХЛОРАМФЕНИКОЛ
7	ХЛОРГЕКСИДИН
АНТИБИОТИКИ	
1	ГРАМИЦИДИН С+ДЕКСАМЕТАЗОН +ФРАМИЦЕТИН
2	ТЕТРАЦИКЛИН
3	ДОКСИЦИКЛИН
4	БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН
5	АМОКСИЦИЛЛИН
6	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА
7	АМПИЦИЛЛИН+СУЛЬБАКТМ
8	ВАНКОМИЦИН
9	ЦЕФТАЗИДИМ
10	ЦЕФОТАКСИМ
11	ЦЕФТРИАКСОН
12	ЦЕФЕПИМ
13	ЦЕФИКСИМ
14	ЦЕФТИБУТЕН
15	ЦЕФУРОКСИМ
16	ЦЕФОПЕРАЗОН+СУЛЬБАКТМ
17	ИМИПЕНЕМ + ЦИЛАСТАТИН
18	МЕРОПЕНЕМ
19	ЭРТАПЕНЕМ
20	ХЛОРАМФЕНИКОЛ
21	ГЕНТАМИЦИН
22	НЕТИЛМИЦИН
23	АМИКАЦИН
24	ТОБРАМИЦИН
25	КЛАРИТРОМИЦИН
26	АЗИТРОМИЦИН
27	ДЖОЗАМИЦИН
ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ФУРАЗОЛИДОН
2	НИФУРОКСАЗИД
3	МЕТРОНИДАЗОЛ
4	ФУРАЗИДИН
5	БЕНЗОКАИН + БОРНАЯ КИСЛОТА + ОБЛЕПИХОВОЕ МАСЛО + ХЛОРАМФЕНИКОЛ
6	НИТРОКСОЛИН
7	СУЛЬФАЦЕТАМИД

8	ПИПЕМИДОВАЯ КИСЛОТА
9	ЦИПРОФЛОКСАЦИН
10	НИТРОФУРАЛ
11	ЛИНИМЕНТ БАЛЬЗАМИЧЕСКИЙ ПО ВИШНЕВСКОМУ
ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА	
1	АЦИКЛОВИР
2	ГАНЦИКЛОВИР
3	ДИОКСОТЕТРАГИДРОКСИТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН
4	ИМИДАЗОЛИЛЭТАНАМИД ПЕНТАНДИОВОЙ КИСЛОТЫ
5	ОСЕЛЬТАМИВИР
6	УМИФЕНОВИР
ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА	
1	НИСТАТИН
2	ФЛУКОНАЗОЛ
3	МИКАФУНГИН
АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ЛЕВАМИЗОЛ
2	МЕБЕНДАЗОЛ
ВАЗОДИЛАТИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1	ДИПИРИДАМОЛ
2	БЕНДАЗОЛ
3	МАГНИЯ СУЛЬФАТ
4	ПЕНТОКСИФИЛЛИН
5	АЛПРОСТАДИЛ
КАРДИОТОНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ДОБУТАМИН
2	ДОПАМИН
3	КОРГЛИКОН
4	ДИГОКСИН
АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	АМИОДАРОН
ИНГИБИТОРЫ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА	
1	ЭНАЛАПРИЛ
2	КАПТОПРИЛ
АНТАГОНИСТЫ АНГИОТЕНЗИНА II	
1	ЛОЗАРТАН
БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ	
1	БИСОПРОЛОЛ
БЛОКАТОРЫ «МЕДЛЕННЫХ» КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ	
1	ВЕРАПАМИЛ
2	ЦИННАРИЗИН
ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ФУРОСЕМИД
2	АЦЕТАЗОЛАМИД
3	СПИРОНОЛАКТОН
4	ИНДАПАМИД
СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ОКСИБУТИНИН
2	ДРОТАВЕРИН
3	ПАПАВЕРИН

4	МЕБЕВЕРИН
СРЕДСТВА, ПОНИЖАЮЩИЕ СЕКРЕЦИЮ ЖЕЛЕЗ ЖЕЛУДКА	
1	ФАМОТИДИН
2	ОМЕПРАЗОЛ
3	ЭЗОМЕПРАЗОЛ
АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ КИШЕЧНОЕ И ВЯЖУЩЕЕ СРЕДСТВО	
1	ВИСМУТА ТРИКАЛИЯ ДИЦИТРАТ
АНТАЦИДНЫЕ СРЕДСТВА	
1	АЛГЕДРАТ + МАГНИЯ ГИДРОКСИД
2	АЛЮМИНИЯ ФОСФАТ
ПРОТИВОРВОТНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ДОМПЕРИДОН
2	МЕТОКЛОПРАМИД
СЛАБИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ЛАКТУЛОЗА
2	МАКРОГОЛ
3	ПАРАФИН ЖИДКИЙ (МАСЛО ВАЗЕЛИНОВОЕ)
СРЕДСТВА, УМЕНЬШАЮЩИЕ МЕТЕОРИЗМ	
1	СИМЕТИКОН
ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫЕ СРЕДСТВА	
1	УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВАЯ КИСЛОТА
2	РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ
3	ФОСФОЛИПИДЫ
4	АДЕМЕТИОНИН
ПРОТИВОДИАРЕЙНЫЕ СРЕДСТВА	
1	СМЕКТИТ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИЙ
ЭНТЕРОСОРБИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1	АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
2	ПОЛИМЕТИЛСИЛОКСАНА ПОЛИГИДРАТ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ФЕРМЕНТНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ПАНКРЕАТИН
2	ГЕМИЦЕЛЛЮЛАЗА + ЖЕЛЧИ КОМПОНЕНТЫ + ПАНКРЕАТИН
ПРОТИВОМИКРОБНОЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ КИШЕЧНОЕ СРЕДСТВО	
1	СУЛЬФАСАЛАЗИН
СРЕДСТВА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ РАВНОВЕСИЕ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ	
1	ЛИНЕКС
ИНГИБИТОРЫ ПРОТЕОЛИЗА	
1	АПРОТИНИН
ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ	
1	ПРЕДНИЗОЛОН
2	ДЕКСАМЕТАЗОН
3	ГИДРОКОРТИЗОН
4	БЕТАМЕТАЗОН
5	ФЛУТИКАЗОН
6	БУДЕСОНИД
7	ГИДРОКОРТИЗОН + ОКСИТЕТРАЦИКЛИН
8	МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОНА АЦЕПОНАТ
9	МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН

10	МОМЕТАЗОН
ВИТАМИНЫ	
1	ПИРИДОКСИН
2	ТИАМИН
3	ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА
4	АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА
5	АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА + РУТОЗИД
6	НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА
7	КОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ
8	ТОКОФЕРОЛ
9	РЕТИНОЛ
10	МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ
11	ПОЛИВИТАМИНЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ
12	ШИПОВНИКА ПЛОДОВ СИРОП
МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ГЛИЦИН
2	ИНОЗИН + НИКОТИНАМИД + РИБОФЛАВИН + ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА
3	ФОСФОКРЕАТИН
4	ИНОЗИН
5	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА
6	ТРИФОСАДЕНИН
7	ЛЕВОКАРНИТИН
8	КОКАРБОКСИЛАЗА + РИБОФЛАВИН + ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА
АНТИОКСИДАНТНОЕ СРЕДСТВО	
1	МЕТИЛЭТИЛПИРИДИНОЛ
СУРФАКТАНТЫ	
1	ПОРАКТАНТ АЛЬФА
ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1	ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛ
2	АЛЬБУМИН
СРЕДСТВА ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ	
1	АМИНОКИСЛОТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
2	ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
СРЕДСТВА УГЛЕВОДНОГО ПИТАНИЯ	
1	ДЕКСТРОЗА
ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА	
1	МЕГЛЮМИНА НАТРИЯ СУКЦИНАТ
СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ОБМЕН	
1	КАЛИЯ ХЛОРИД + НАТРИЯ АЦЕТАТ + НАТРИЯ ХЛОРИД
2	КАЛИЯ ХЛОРИД + НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ + НАТРИЯ ХЛОРИД
3	НАТРИЯ ХЛОРИД
4	НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ
СРЕДСТВА РЕГИДРАТАЦИИ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	
1	ДЕКСТРОЗА + КАЛИЯ ХЛОРИД + НАТРИЯ ХЛОРИД + НАТРИЯ ЦИТРАТ
КАЛИЯ И МАГНИЯ ПРЕПАРАТЫ	
1	КАЛИЯ ХЛОРИД
2	КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ
РЕГУЛЯТОРЫ КАЛЬЦИЕВО-ФОСФОРНОГО ОБМЕНА	

1	КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ
2	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД
ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА	
1	ЖЕЛЕЗА [III] ГИДРОКСИД ПОЛИМАЛЬТОЗАТ
СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАЮЩУЮ СИСТЕМУ КРОВИ	
1	ЭТАМЗИЛАТ
2	АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА
3	ТРАНЕКСАМОВАЯ КИСЛОТА
4	ГЕПАРИН
5	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ
6	ВАРФАРИН
АНГИОПРОТЕКТОРНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ТРОКСЕРУТИН
СТИМУЛЯТОРЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ	
1	ДИОКСОМЕТИЛТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН
2	ДЕПРОТЕИНИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОДЕРИВАТ КРОВИ ТЕЛЯТ
СТИМУЛЯТОРЫ ЭРИТРОПОЭЗА	
1	ЭПОЭТИН БЕТА
ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ПЕРМЕТРИН
ПРОТИВОЧЕСОТОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ПИПЕРОНИЛ БУТОКСИД+ЭСБИОЛ
ДЕРМАТОПРОТЕКТОРНЫЕ СРЕДСТВА	
1	ВАЗЕЛИН
2	ЦИНКА ОКСИД
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1	ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА
2	ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2b
3	ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2a + ДИФЕНГИДРАМИН
4	ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2b + ТАУРИН
5	МЕГЛЮМИНА АКРИДОНАЦЕТАТ
6	ИНОЗИН ПРАНОБЕКС
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	
1	ИММУНОГЛОБУЛИН ЧЕЛОВЕКА НОРМАЛЬНЫЙ
2	ИММУНОГЛОБУЛИН ЧЕЛОВЕКА НОРМАЛЬНЫЙ [IgG+IgA+IgM]
3	ИММУНОГЛОБУЛИН ЧЕЛОВЕКА АНТИЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫЙ
ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ СРЕДСТВА	
1	МЕТОТРЕКСАТ
РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЕ СРЕДСТВА	
1	НАТРИЯ АМИДОТРИЗОАТ
2	БАРИЯ СУЛЬФАТ
3	ЙОГЕКСОЛ
ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1	ИНСУЛИН РАСТВОРИМЫЙ [ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЙ]
2	ИНСУЛИН АСПАРТ
3	ИНСУЛИН ДЕТЕМИР
4	ИНСУЛИН ИЗОФАН [ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЙ]
5	ИНСУЛИН ГЛАРГИН
6	МЕТФОРМИН



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ КО
«Детская городская больница»

Хлопикова С.А.

« _____ » _____ 20 ____ г.

**Перечень лекарственных препаратов,
отпускаемых бесплатно по назначению врача,
для лечения детей в условиях стационара на дому**

Азитромицин, суспензия для внутреннего применения
Амброксол, сироп или раствор для внутреннего применения
Амоксициллин+Клавулановая кислота, суспензия для внутреннего применения
Амоксициллин, суспензия для внутреннего применения
Бромгексин + Гвайфенезин + Сальбутамол, сироп
Ибупрофен, сироп для внутреннего применения
Интерферон альфа-2b, суппозитории ректальные
Ксилометазолин, капли в нос
Нифуроксазид, суспензия для внутреннего применения
Оксиметазолин, капли в нос (для детей до 2-х лет)
Прокаин, раствор для инъекций
Смектит диоктаэдрический, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения
Цефазолин, порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения
Цефотаксим, порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения
Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения
Цефиксим, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефуроксим, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

При необходимости:

Амикацин, порошок для приготовления раствора для инъекций
Железа [III] гидроксид полимальтозат, капли для внутреннего применения