

**Протокол
очного заседания (по вебекс) Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Нур-Султан

«08» июня 2020 года

Председествовал: Бюрабекова Л.В. – руководитель Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Участвовали: Макалкина Л.Г., Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Ясыллов Е.А., Кобжасаров Д.А., Касымбекова С.Ж., Еремекбаева Б.А., Сергазы Ш.Д., Оспанова С.М., Негай Н.А., Аденов М.М., Дурманова М.И., Нерсесов А.В., Абдрахманов Р.З., Кипшакбаев Р.К.

Отсутствовали: Пивоварова И.А., Джусипов Б.А., Байтубаев Е.Н. Костюк А.В., Литвинова Л.Р.,

Приглашенные: Досходжаева Д.Б., Сыздыкова Б.М. - представители ДЛОС МЗ РК, Жусупова Г.К, Табаров А.Б– сотрудники РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» (далее-РЦРЗ)

Секретарь: Арзуова А.Н.

Бюрабекова Л.В.: здравствуйте уважаемые коллеги, кворум есть.

Сегодня на повестке заседания **3 вопроса:**

1. О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2017 года № 931 «Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формуляра» (далее - КНФ), и о признании утратившим силу приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов».

Докладчик: ДЛОС, содокладчик: РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения»

2. Рассмотрение проекта приказа «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2021 год»

Докладчик ДЛОС МЗ РК.

3. Рассмотрение проекта приказа «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

Докладчик ДЛОС МЗ РК.

По первому вопросу вначале доложится ДЛОС, а затем представители с РЦРЗ

Досходжаева Д.Б.: здравствуйте уважаемые члены ФК, на сегодняшнем заседании наряду с внесением изменений и дополнений в КНФ необходимо признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения и социального

развития Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов». Препараты из данного приказа войдут в КНФ. Прошу поддержать.

После обсуждения предложение принято положительное решение.

Табаров А.Б.: здравствуйте уважаемые члены ФК, по вашим запросам представляем данные по количеству поступивших заявок на включение в КНФ за 2019г

Количество поступивших заявок от заявителей в МЗ РК и РГП «РЦРЗ» за 2019 г.

Всего поступило запросов для включения в проект приказа КНФ	36
<i>Из них: для включения МНН в проект приказа КНФ</i>	<i>44</i>
<i>для включения ТН в проект приказа КНФ</i>	<i>59</i>
<i>МНН и ТН представленные в утвержденном приказе КНФ</i>	
После исключения дублированных МНН и ТН осталось	8
<i>Из них: новые МНН соответствующие критериям включения</i>	<i>8</i>
<i>МНН требующие рассмотрения ФК и не соответствующие по критериям включения</i>	<i>1</i>
<i>ТН имеющие МНН в КНФ и соответствующие критериям включения</i>	<i>4</i>
<i>ТН требующие рассмотрения ФК и не соответствующие по критериям включения</i>	<i>19</i>
Орфанные препараты	6
<i>Из них: по включению МНН с ТН</i>	<i>1</i>
<i>по включению ТН</i>	
<i>ЛС представленные в приказе №ҚРДСМ-51 для получения орфанного статуса</i>	
Рекомендованные РГП «РЦРЗ» социально значимые ЛС для включения в проект приказа КНФ	
<i>Из них: МНН</i>	
<i>ТН</i>	

Результаты анализа, внесенных изменений в проект приказа от 25 апреля года №ҚР ДСМ-51 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2017 года № 931 "Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формуляра"»

Было в утвержденном Приказе № ҚР ДСМ-51 от 25.04.2019 торговых наименований и МНН	2964
<i>Из них: МНН</i>	<i>5</i>
<i>Торговые наименования</i>	

**Включено торговых наименований и МНН
согласно решению ФК МЗ РК за период январь-
апрель 2019 года**

Из них: МНН

Торговые наименования

12

**Стало в проекте Приказа № ҚР ДСМ-51
торговых наименований и МНН**

Из них: МНН

Торговые наименования

Орфанные препараты

279

Из них: МНН

73

рекомендуемые

Торговые наименования

206

рекомендуемые

*Из них: Торговые наименования требующие
рассмотрения формулярной комиссии*

47

требующие
рассм.ФК

**Соответствующие позиции препаратов по
критериям включения согласно Приказу № ҚР
ДСМ-70 от 08.05.2019 года**

39

рекомендуемые

Из них: МНН

79

Торговые наименования

60

**Позиции препаратов с истекшими РУ на
06.2019г.**

134

Из них: МНН

47

Торговые наименования

87

Позиции не имеющие регистрации в РК

За первый квартал 2020 года поступило 9 заявок на включение в КНФ и одно письмо-обращение о присвоении орфанного статуса, экспертные заключения по данным препаратам были вам разосланы.

Дополнительно информируем, что Критерии включения МНН в КНФ согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 апреля 2020 года № ҚР ДСМ-24/2020.

6. Для включения лекарственных средств в КНФ по МНН Формулярная комиссия в соответствии с пунктом 2 статьи 86-2 Кодекса производит оценку соответствия представленных данных на:

1) наличие результатов исследований высокого методологического качества, достоверно и убедительно доказывающих клиническую эффективность и безопасность;

2) наличие в клинических протоколах Республики Казахстан и (или) в международных клинических руководствах;

3) наличие в списке основных лекарственных средств Всемирной организации здравоохранения и (или) в Британском национальном лекарственном формуляре (в том числе для детей);

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств Соединенных штатов Америки (далее – США) и (или) Европейского агентства по лекарственным средствам.

При соответствии представленных данных одному из подпунктов части первой настоящего пункта Формулярной комиссией принимается решение о включении в КНФ лекарственного средства по МНН.

7. Торговые наименования лекарственных средств при соответствии включенным в КНФ МНН с учетом лекарственной формы, дозировки и объема, включаются в КНФ при наличии в Государственном реестре лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением орфанных препаратов.

Представляем таблицу ЛС для включения в КНФ

Заявки для включения МНН в КНФ за 2020 год

№	Регистрация	Код АТХ	МНН/состав	ТН	Лекарственная форма	Включен не в КНФ/АЛ О/ЕД	Заявитель	№ и дата заявки	№ и дата исходящего письма РЦРЗ в ДЛОС
1	РК-ЛС-5№024218	L04AA40	Кладрибин	Мавенклад	Таблетка, 10 мг	КНФ	ТОО "Сона-Фарм"	№345 от 12.12.2019г	№310 от 25.02.2020
2	РК-ЛС-5№122117; РК-ЛС-5№122118	C10BA06	Розувастатин/зетимиб	Розулип Плюс	Таблетка, 10 мг/10 мг; 20 мг/10 мг	КНФ	Представительс тво ЗАО Фармацевтичес кий завод Эгис в РК	№105 от 28 ноября 2019	№401 от 12.03.2020
3	РК-ЛС-5№023197	A10AE56	Инсулин деглудек и лираглутид	Сультюфай®	Раствор для инъекций 100ЕД/мл+3.6мг/мл	КНФ	ТОО Ново Нордиск Казахстан	№013 от 03.02.2020 года	№400 от 12.03.2020
4	Есть	L03AB10	Пэгинтерферо н альфа-2б	Не указана	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций (50 мкг/0,5мл, 80 мкг/0,5мл, 100мкг/0,5мл)	КНФ	КККВТУ МЗ РК	№21-19/369- И от 22.02.2020г	КККВТУ МЗ РК №477 от 31.03.2020г

Заявки для включения в КНФ за 2020 год

№	Регистрация	Код АТХ	МНН/состав	ТН	Лекарственная форма	Включен е в КНФ/АЛО /ЕД	Заявитель	№ и дата заявки	№ и дата исходящего письма РЦРЗ в ДЛОС
5	Есть	J05AP51	Софосбувири ледипасвир	Не указана	таблетки 400 мг/90 мг	КНФ	КККВТУ МЗ РК	№21-19/369- И от 22.02.2020г	КККВТУ МЗ РК №477 от 31.03.2020г
6	Есть	J05AF10	Энтекавир	Не указана	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, 1 мг	КНФ	КККВТУ МЗ РК	№21-19/369- И от 22.02.2020г	КККВТУ МЗ РК №477 от 31.03.2020г
7	Есть	J05AP57	Глекапревир и Пибрентасвир	Не указана	Не указана	КНФ	КККВТУ МЗ РК	№21-19/369- И от 22.02.2020г	КККВТУ МЗ РК №477 от 31.03.2020г
8	РК-ВП-5№024448; РК-ВП-5№024449	L01XC28	Дурвалумаб	Имфинзи™	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг и 500 мг	КНФ	Представительс тво ЗАК «АстраЗенека Ю-Кей Лимитед» в РК	№49/20 от 11.03.2020	№872 от 28.05.2020
9	РК-ЛС-5№020600	A10AD06	Инсулин деглудек и инсулин аспарт	«Райзодег® ФлексТач®»	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл	КНФ	ТОО Ново Нордиск Казахстан	№045 от 18.03.2020	№690 от 04.05.2020

Далее информация по каждому препарату

1. L04AA40 Кладрибин

1) клиническая эффективность и безопасность при Рассеянном склерозе

Плацебо-контролируемое исследование (распределили 1326 пациентов в приблизительно соотношении 1:1:1 для получения одной из двух кумулятивных доз таблеток кладрибина (либо 3,5 мг, либо 5,25 мг на килограмм веса тела), либо плацебо). Выводы авторов: Лечение таблетками кладрибина значительно снизило частоту рецидивов, риск прогрессирования инвалидности и показатели МРТ активности заболевания через 96 недель. Преимущества должны быть сопоставлены с рисками. (Номер ClinicalTrials.gov, NCT00213135.)

Исследования CLARITY и CLARITY Extension показали, что лечение рецидивирующе-ремиттирующего рассеянного склероза (РРС) таблетками кладрибина приводит к значительным клиническим улучшениям по сравнению с плацебо. В этой статье представлены основные результаты магнитно-резонансной томографии (МРТ) из исследования CLARITY Extension. Выводы авторов: Двухлетнее лечение кладрибином (таблетки) 3,5 мг/кг оказывает устойчивый эффект на результаты МРТ у большинства пациентов, эффект, который сохранился у пациентов, которые не отказались от лечения в течение последующих 2 лет после первоначального лечения.

Экономическая эффективность кладрибина (Mavenclad®) для лечения взрослых пациентов с высокоактивным рецидивирующим рассеянным склерозом (МС) в соответствии с клиническими характеристиками или особенностями визуализации Национальный центр фаджкозкожаки (NCPE) (2018) - считается экономически эффективным для лечения взрослых пациентов с высокоактивным рецидивирующим рассеянным склерозом, что определяется клиническими или видимыми признаками и, следовательно, рекомендуется для возмещения.

2) в клиническом протоколе РК «Рассеянный склероз» (Одобен ОКК от «5» декабря 2018 года Протокол №48) – Кладрибин включен в качестве препарата, изменяющего течение рассеянного склероза (ПИТС) «второй линии»

в международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Рассеянный склероз», NICE Руководство по оценке технологий [TA616] Кладрибин для лечения рецидивирующе-ремиттирующего рассеянного склероза. Дата публикации: 19 декабря 2019 г.

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ - не представлен

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF2019) - представлен «Cladribine» (таблетки 10мг, раствор для инъекций 10 мг / 5 мл, раствор для инфузий 10 мг/10 мл).

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Кладрибин одобрен для применения Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – 08.08.2018 г Кладрибин одобрен для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Единогогласным решением принято включить препарата Кладрибин в КНФ.

2. C10BA06 Розувастатин/эзетимиб

1) клиническая эффективность и безопасность при дислипидемии

В The Cochrane library по ключевому слову «rosuvastatin/ezetimibe» Кокрейновских обзоров найдено не было.

Метаанализ РКИ, включавший более 2700 человек, показал снижение уровня ХС ЛПНП на 18,5% по сравнению с плацебо. Кроме того, наблюдалось значительное увеличение уровня ЛПВП на 3%, значительное снижение уровня общего холестерина на 8% и снижение уровня общего холестерина на 13% при применении эзетимиба по сравнению с плацебо. Эзетимиб, добавляемый к проводимой терапии статинами, снижает уровень ХС ЛПНП еще на 21-27% по сравнению с плацебо у пациентов с гиперхолестеринемией с установленным ИБС или без него. У пациентов, принимающих статины, комбинированная терапия с эзетимибом и статинами привела к примерно еще большему снижению уровня ХС ЛПНП на 15% по сравнению с теми же статинами и дозами в монотерапии. В других исследованиях эта комбинация также значительно улучшила снижение уровня ХС ЛПНП по сравнению с удвоением дозы статинов (13-20%) и после перехода от статинотерапии к эзетимибу и комбинированной терапии статинами (11-15%).

Если цели не достигаются при максимально переносимой дозе статина, рекомендуется комбинация с эзетимибом. (уровень доказательств В)

2) в клиническом протоколе РК «Артериальная гипертензия» (Одобен ОКК от «3» октября 2019 года Протокол №74) розувастатин/эзетимиб включен для устранения факторов риска у пациентов с артериальной гипертензией - дислипидемии.

в международных клинических руководствах – комбинация включена в Руководство ESC / EAS 2019 по лечению дислипидемии: модификация липидов для снижения сердечно-сосудистого риска, Руководства BMJ Best practice «Гиперхолестеринемия», «Сердечно-сосудистые заболевания при сахарном диабете», «Транзиторная ишемическая атака (ТИА)», «Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST», «Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST», «Стабильная ишемическая болезнь сердца»

NICE не упоминает в своих руководствах

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ - не представлен

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF2019) - не представлен

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – не зарегистрирован

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – не зарегистрирован, указано, что зарегистрирован в разных странах Европы на национальном уровне

Заключение по МНН: Соответствует 2 критериям из 4

Решено включить препарат Розувастин/Эзетимиб в КНФ: ЗА-15 человек; Против-1 человек (Кипшакбаев Р.К).

3. A10AE56 Инсулин деглудек и лираглутид

1) клиническая эффективность и безопасность при Сахарном диабете II типа

В TheCochrane library в обзоре GreigandScott (2015) представлены данные о том, что ежедневная однократная инъекция инсулинодеглудек/лираглутид полезная дополнительная терапия для взрослых пациентов диабетом 2 типа с неадекватным гликемическим контролем. Авторы сообщают, что данные были получены с клинического исследования состоящий из шести частей (DUAL-I, DUAL-I extension, DUAL-II, DUAL-III, DUAL-IV, DUAL-V). Обзор исследований показал, что: В качестве дополнительной терапии у инсулинозависимых пациентов, инсулин деглудек/лираглутид обеспечивает лучший контроль гликемии, чем дополнительный инсулин деглудек и лираглутид по отдельности или плацебо, или неизменным агонистом рецептора GLP-1.

2) в клиническом протоколе РК «Рассеянный склероз» (Одобен ОКК от «5» декабря 2018 года Протокол №48) – Кладрибин включен в качестве препарата, изменяющего течение рассеянного склероза (ПИТРС) «второй линии»

в международных клинических руководствах – в NICE в краткой доказательной сводке [ESNM60] Сахарный диабет 2 типа: инсулин деглудек/лираглутид (Сультофай). Дата публикации: Июль, 2015. В резюме указывается, что у пациентов, ранее не принимавших инсулин, инсулин деглудек/лираглутид (Xultorfu) не уступает монотерапии инсулином деглудек и превосходит монотерапию лираглутидом по снижению HbA1c (с разницей 0,64% по сравнению с лираглутидом). У людей, ранее получавших базальный инсулин, Инсулин деглудек/лираглутид превосходил монотерапию инсулином деглудек по снижению HbA1c с разницей в 1,1%. Профиль безопасности препарата и долгосрочные проблемы безопасности применения инсулина деглудек/лираглутида в целом соответствуют таковым из 2 включенных компонентов.

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ - не представлен

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF December, 2017) представлен «Xultorfu» (раствор для инъекций, 100 ЕД/мл + 3.6 мг/мл)

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – одобрен с 21.11.2016

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – 05/11/2019 одобрен для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Единогласным решением принято включить препарат Инсулин деглудек и Лираглутид в КНФ.

4. L03AB10 Пэгинтерферон альфа-2б

1) клиническая эффективность и безопасность при Вирусном гепатите С

В the Cochrane library по ключевому слову «Peginterferonalfa 2b» представлены 2 СО 2014 года.

СО (17 РКИ, n= 5847) Цель: Оценить преимущества и вред пегинтерферона альфа-2а по сравнению с пегинтерфероном альфа-2б в рандомизированных клинических исследованиях у пациентов с хроническим гепатитом С. Выводы: Недостаточно данных о важных для пациента исходах и недостаточности данных о побочных эффектах. Умеренные качественные данные свидетельствуют о том, что пегинтерферон альфа-2а связан с более высоким устойчивым вирусологическим ответом в сыворотке крови по сравнению с пегинтерфероном альфа-2б.

СО (27 РКИ, n= 5938) Цель: Оценить преимущества и вред пегинтерферона плюс рибавирин по сравнению с интерфероном плюс рибавирин у пациентов с хроническим гепатитом С. Выводы авторов: Пегинтерферон плюс рибавирин по сравнению с интерфероном плюс рибавирин, по-видимому, значительно увеличивают долю пациентов с устойчивым вирусологическим ответом, а также риск некоторых нежелательных явлений. Тем не менее, у нас недостаточно доказательств, чтобы рекомендовать или отклонить пегинтерферон плюс рибавирин для заболеваемости печени.

2) в клиническом протоколе РК «Хронический вирусный гепатит С у детей» (Одобен ОКК от «25» апреля 2019 года Протокол №64) Пегинтерферон альфа-2б представлен на амбулаторном уровне. в международных клинических руководствах – в руководстве BMJ Best Practice «Гепатит С»: Схемы, базирующиеся на применении интерферона больше не рекомендованы для ГВС, так как противовирусные препараты прямого действия для орального приема в настоящее время считаются терапией первой линии. В «Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. European Association for the Study of the Liver» (от 26.03.2018г.) Европейской ассоциацией по изучению болезней печени (EASL) указывается: в связи с одобрением EMA комбинации софосбувира и рибавирина (для генотипов 2 и 3) для подростков в возрасте 12-17 лет или весом более 35 кг; с хроническим гепатитом С, лечение на основе ИФН больше не является предпочтительным.

В руководстве ВОЗ по лечению Вирусного гепатита С - В настоящее время единственным лицензированным и одобренным вариантом лечения для детей старше 12 лет является пегилированный интерферон альфа-2а или альфа-2б в инъекциях в сочетании с приемом таблеток рибавирина два раза в день в течение 24–48 недель в зависимости от генотипа ГВС. При генотипе 1 уровень УВО (устойчивый вирусологический ответ) в результате применения пегилированного интерферона/рибавирина характеризуется субоптимальными значениями в сравнении сПППД: лишь 52% из тех, кто был инфицирован ГВС с генотипами 1 и 4, однако 89% – при генотипах 2 и 3. Применение пегилированного интерферона и рибавирина сопряжено со значительными, побочными явлениями, сохраняющимися после завершения терапии, такими как гипертиреоз, диабет 1-го типа, офтальмологические осложнения и задержка роста.

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ – представлен,

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019), в том числе и для детей (BNF for children 2019) представлен

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – одобрен

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – 24.05.2000 одобрен для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4

Единогласным решением принято включить препарат Пегинтерферон альфа -2б в КНФ.

5. J05AP51 Софосбувир и ледипасвир

1) клиническая эффективность и безопасность при Вирусном гепатите С

В [The Cochrane library](#) и [TheCochrane library](#) по ключевому слову «Ledipasvir with sofosbuvir» систематических обзоров нет, 333 КИ, у детей и подростков – 30 КИ.

Было проведено многоцентровое открытое исследование фазы 2 для оценки эффективности и безопасности ледипасвира – софосбувира у подростков с хронической инфекцией генотипа 1 ВГС. Сто пациентов в возрасте 12-17 лет получали комбинированную таблетку 90 мг ледипасвира и 400 мг софосбувира один раз в день в течение 12 недель. Заключение авторов: Ледипасвир – софосбувир был высокоэффективен при лечении подростков с хронической инфекцией генотипа 1 ВГС; доза ледипасвира-софосбувира, применяемая в настоящее время у взрослых, хорошо переносится подростками и имеет соответствующий фармакокинетический профиль. (*Hepatology* 2017; 66: 371-378).

2) в клиническом протоколе РК «Хронический вирусный гепатит С у детей» (Одобен ОКК от «25» апреля 2019 года Протокол №64) – Софосбувир/ Ледипасвир представлен на амбулаторном уровне с 12 лет

в международных клинических руководствах – в руководстве NICE Вирусный гепатит С Ледипасвир-софосбувир (Harvoni) рекомендуется в качестве возможного лечения для взрослых с некоторыми типами (называемыми генотипами) хронического гепатита С.

• **BMJ Best Practice «Гепатит С»:** противовирусные препараты прямого действия для орального приема, в том числе Софосбувир и ледипасвир являются терапией первой линии. В *Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. European Association for the Study of the Liver* (от 26.03.2018г.) Европейской ассоциацией по изучению болезней печени (EASL) представлена фиксированная комбинация Софосбувир и ледипасвир. В руководстве ВОЗ по лечению Вирусного гепатита С – рекомендуется с 12 лет

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ – представлен,

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNFC 2019) представлен – Хронический гепатит С, перорально детям 12–17 лет - 90/400 мг один раз в день

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – одобрен для применения Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) –17/01/2020 одобрен для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Единогласным решением принято включить препарат Софосбувир/Ледипасвир в КНФ.

6. J05AF10 Энтекавир

1) клиническая эффективность и безопасность при Хроническом вирусном гепатите В

• В [The Cochrane library](#) по ключевому слову «[entecavir](#)» представлен 1 систематический обзор, 831 КИ

• СО (7 РКИ, n= 597) Цель: Оценить пользу и вред фармакологических вмешательств при лечении острой инфекции HBV с помощью сетевого мета-анализа и составить рейтинги доступных методов лечения в соответствии с их безопасностью и эффективностью. Выводы авторов: Низкие или очень низкие качественные данные свидетельствуют о том, что прогрессирование хронической инфекции ВГВ было выше у людей, получавших ламивудин, по сравнению с плацебо, без вмешательства или с энтекавиром. Основываясь на данных очень низкого качества, в настоящее время нет данных о пользе какого-либо вмешательства при острой ВГВ-инфекции. Существует значительная неопределенность в результатах, и необходимы дальнейшие РКИ

2) в клинических протоколах РК «Хронический вирусный гепатит В у детей» (Рекомендовано Экспертным советом РЦРЗ от «30» сентября 2015 года Протокол № 10) и «Хронический вирусный гепатит В у взрослых» (Рекомендовано ОКК от «19» ноября 2019 года Протокол № 77) энтекавир представлен.

в международных клинических руководствах – в руководстве NICE рекомендуется [Entecavir for the treatment of chronic hepatitis B\(TA153\)](#) Published August 2008

• **BMJ Best Practice** в руководстве «Гепатит В»: На данный момент для лечения хронического гепатита В предпочтительным препаратом для монотерапии первой линии выступает энтекавир.

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ – представлен,

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) представлен, В *BNF for Children* (2018-2019) Энтекавир не представлен.

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – одобрен для применения Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) –25/09/2017 одобрен для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Единогласным решением принято включить препарат Энтекавир в КНФ.

7. J05AP57 Глекапревир и Пибрентасвир

1) **клиническая эффективность и безопасность при Хроническом вирусном гепатите С**

В the Cochrane library по ключевому слову «Glecaprevir + Pibrentasvir» систематических обзоров нет, 53-клинических испытаний.

В рандомизированном, открытом, многоцентровом исследовании фазы 3 было пролечено 1208 пациентов. Частота устойчивого вирусологического ответа через 12 недель у пациентов, инфицированных генотипом 1 составила 99,1% (95% доверительный интервал [ДИ], 98–100) в 8-недельной группе и 99,7% (95% ДИ, 99–100) в 12-недельной группе. [Glecaprevir-Pibrentasvir for 8 or 12 Weeks in HCV Genotype 1 or 3 Infection](#). S Zeuzem, GR Foster, New England Journal of medicine, 2018, Уровень доказательств – В

2) в клиническом протоколе РК «Хронический вирусный гепатит С у взрослых» (одобрен ОКК от «12» мая 2017 года Протокол № 22) фиксированная комбинация Глекапревир-пибрентасвир не представлена.

в международных клинических руководствах – в руководстве NICE Глекапревир-пибрентасвир рекомендуется в рамках своего регистрационного удостоверения в качестве варианта лечения хронического гепатита С у взрослых

BMJ Best Practice в руководстве «Гепатит С» фиксированная комбинация глекапревир/пибрентасвир рекомендуется на следующие генотипы:

Генотип 1a; Генотип 1b; генотип 2; генотип 3 - глекапревир/пибрентасвир: 300 мг (глекапревир)/120 мг (пибрентасвир) внутрь 1 раз ежедневно;

Генотип 4, 5, 6 - глекапревир/пибрентасвир: 300 мг (глекапревир)/120 мг (пибрентасвир) внутрь, один раз ежедневно в течение 8 недель (без цирроза) или 12 недель (с компенсированным циррозом). В рекомендациях Европейской Ассоциации по изучению болезней печени. (EASL) по лечению гепатита С (2018 год) представлена фиксированная комбинация «Глекапревир и пибрентасвир».

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ – представлена,

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) представлен

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – одобрен для применения Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – в 2017 г. одобрена для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Единогласным решением принято включить препарат Глекапревир/Пибрентасвир в КНФ.

8. L01XC28 Дурвалумаб

1) **клиническая эффективность и безопасность при немелкоклеточном раке легких (НМРЛ)**

В The Cochrane library по ключевому слову «durvalumab» найдено 464 клинических исследований, однако Кокрейновских обзоров найдено не было.

Yang et al (2018) в мета-анализе (17 рандомизированных клинических исследований (РКИ), n=1,529) провели оценку безопасности и эффективности дурвалумаба (MEDI4736), ингибитора PD-L1, при различных солидных опухолях. Основными побочными эффектами (АЕ), связанными с приемом дурвалумаба, были зуд, усталость, снижение аппетита, диарея, повышенная аспартат-аминотрансфераза (АСТ), тошнота и сыпь. Мета-анализ включал пять исследований, связанных с изучением эффективности дурвалумаба. Исследование NCT02087423 измерило экспрессию PD-L1 на мембранах опухолевых клеток у пациентов с НМРЛ и выбрало 25% в качестве предельного значения. PD-L1-позитивная подгруппа имела более высокие значения ЧОО (16,4% против 7,5%), выживаемость пациентов без прогрессирования (mPFS) (3,3 против 1,9 месяца) и медианное общее выживание (mOS) (10,9 против 9,3 месяца), чем PD-L1-негативная подгруппа. Авторы пришли к заключению, что дурвалумаб безопасен для пациентов с множественным солидным раком. Также препарат обладает переносимым профилем безопасности и связан с улучшенным прогнозом. Экспрессия PD-L1 является биомаркером эффективности дурвалумаба

2) в клиническом протоколе РК не представлен

в международных клинических руководствах – в руководстве NICE [TA578] Дурвалумаб для лечения местно-распространенного неоперабельного немелкоклеточного рака легкого после химиолучевого лечения на основе платины. Дата публикации: 01 мая 2019 г.

BMJ Best Руководство «Немелкоклеточный рак легкого» дурвалумаб рекомендуется как препарат второй линии для пациентов с неоперабельным немелкоклеточным раком легкого III стадии. Руководство «Рак мочевого пузыря» Дурвалумаб рекомендован в качестве препарата второй линии среди пациентов с метастатической карциномой мочеочника, у которых наблюдается прогрессирование заболевания во время или после платиносодержащей химиотерапии или в течение 12 месяцев после неоадьювантного лечения платиносодержащей химиотерапией.

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ – не представлен,

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) представлен

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – одобрен для применения Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – одобрен для применения в ЕС.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Единогласным решением принято включить препарат Дурвалумаб в КНФ.

9. A10AD06 Инсулин деглудек и инсулин аспарт

1) клиническая эффективность и безопасность при Сахарном диабете

В The Cochrane library по ключевому слову «Insulin Degludec/Insulin Aspart» не было найдено систематических обзоров.

Мета-анализ Haluzik et al. (2018) изучал распространяются ли доказанные преимущества инсулина деглудека (IDeg) в сочетании с инсулином аспарт (IDegAsp), на широкий круг пациентов, страдающих сахарным диабетом, дважды в день. Авторы провели мета-анализ 5 клинических исследований: NCT01513590, NCT01009580, NCT01059812, NCT01680341 и NCT01713530. Результаты, полученные в конце исследования, в целом согласуются с различиями между IDegAsp и компараторами, наблюдавшимися в ходе испытаний III фазы. Результаты HbA1c были аналогичны для IDegAsp и компараторов во всех базовых характеристиках (HbA1c, продолжительность сахарного диабета или ИМТ). Значительно более низкий уровень глюкозы в плазме наблюдался у IDegAsp по сравнению с компараторами во всех базовых характеристиках и в большинстве категорий. Значительно более низкие дозы инсулина наблюдались у компараторов IDegAsp по сравнению с компараторами во всех базовых характеристиках и половине групп категории, а значительно более низкие показатели подтвержденных и ночных подтвержденных гипогликемий наблюдались у компараторов IDegAsp по сравнению с компараторами во всех базовых переменных и группах категории. Авторы заключают, что IDegAsp сохраняет постоянный профиль безопасности и эффективности у пациентов с различными базовыми характеристиками.

2) в клиническом протоколе РК «Сахарный диабет 2 типа»⁸ (Одобен ОКК от «18» августа 2017 года Протокол № 26) представлена фиксированная комбинация на амбулаторном уровне

в международных клинических руководствах – ВМЖ Best practice В руководстве «Сахарный диабет 1 типа «инсулин деглудек/инсулин аспарт» рекомендуется как вторая линия лечения у небеременных пациентов, при «Диабете 2-го типа у взрослых» комбинация рекомендуется при выраженной гипергликемии, у беременных, с уровнем сывороточной глюкозы $\geq 16,6$ ммоль/л (≥ 300 мг/дл) или HbA1c $\geq 8,6$ ммоль/моль ($\geq 10\%$).

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ – не представлена

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) не представлена

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – регистрация фиксированной комбинации прекращена:

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – одобрен для применения в ЕС с 2013 года.

Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4

Единоголосным решением принято включить препарат Инсулин деглудек/Инсулин аспарт в КНФ.

По препарату Риоцигуат было письмо обращение о присвоении орфанного статуса

C02KX05 Риоцигуат*

1) клиническая эффективность и безопасность

Согласно Orpha.net Риоцигуат имеет регистрационное удостоверение с присвоением орфанного статуса в Европе и США:

- Хроническая тромбоземическая легочная гипертензия
- Идиопатическая / наследственная легочная артериальная гипертензия
- Легочная артериальная гипертензия, связанная с заболеванием соединительной ткани

2) в клиническом протоколе диагностики и лечения Республики Казахстан «Легочная гипертензия» (Одобен Объединенной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан от «16» мая 2019 года Протокол №66) риоцигуат представлен.

в международных клинических руководствах – В Британском медицинском журнале «Best Practice» Национальной службы здравоохранения Великобритании (BMJ Best Practice) риоцигуат представлен в руководстве «Идиопатическая легочная артериальная гипертензия».

3) в списке основных лекарственных средств ВОЗ - не представлен

в Британском национальном лекарственном формуляре (BNF2019) - представлен «Riociguat», показан для лечения легочной артериальной гипертензии и хронической тромбоземической легочной гипертензии.

4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Риоцигуат орфанный препарат Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – риоцигуат одобрен для применения в Евросоюзе и присвоен «орфанный статус».

Заключение касательно статуса орфанного препарата: Согласно Кодексу Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV «О здоровье народа и системе здравоохранения» 8п.3) орфанный (редкий) лекарственный препарат - лекарственный препарат, предназначенный для диагностики, этиопатогенетического или патогенетического лечения орфанных (редких) заболеваний, частота которых не превышает официально определенного уровня в Республике Казахстан.

Согласно приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 22 мая 2015 года № 370 «Об утверждении Перечня орфанных (редких) заболеваний» «Первичная легочная гипертензия» является орфанным заболеванием, соответственно можно считать, что Риоцигуат, применяемый для его лечения, является орфанным препаратом

*В Приказе Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № ҚР ДСМ-40/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2017 года № 931 "Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формуляра"» риоцигуат представлен.

Единоголосным решением принято присвоить препарату Риоцигуат статус орфанного препарата.

Жусупова Г.К.: Аналитическая справка для внесения изменений в приказ № ҚР ДСМ-40/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2017 года № 931 "Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формуляра"» от 21 апреля 2020 года

Таблица (1) для разъяснения материалов

МНН выпавшие из Приказа № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.	10
МНН требующие коррекцию в названии в приказе № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.	1
Орфанные препараты для получения орфанного статуса и для включения приказ № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.	6
Из них: ТН представленный в приказе № ҚР ДСМ-40/2020	5
ТН для включения в приказ № ҚР ДСМ-40/2020	1
ЛС требующие исключения из приказа № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.	3
Из них МНН для исключения из приказа № ҚР ДСМ-40/2020	3
ТН для исключения из приказа № ҚР ДСМ-40/2020	3
ЛС для включения в приказ ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.	1

Также в таблице Excel указаны все антигипертензивные препараты, представленные в приказе № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.

МНН требующие коррекцию в названии в приказе № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.

№ п/п	Регистрация в РК (РУ)	Код АТХ	МНН	ТМ	Лекарственная форма	Примечание
	РК-ЛС-5№023155	V03AB37	Идарубицизумаб	Праксбайнд®	раствор для инъекций и инфузий 2,5 г/50 мл	Изменить МНН на Идаруцизумаб

Единогласным решением принято, что технические ошибки в приказе КНФ должны исправляться согласно РУ без вынесения на заседание ФК.

МНН выпавшие из приказа № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.

- 1) L01DB02 Даунорубицин
- 2) L01DB01 Доксорубицин
- 3) L01DB06 Идарубицин
- 4) L01DB07 Митоксантрон
- 5) L01DC01 Блеомицин
- 6) L01CD04 Кабазитаксел
- 7) L01CX01 Трабектедин
- 8) L01DB03 Эпирубицин
- 9) L04AX01 Азатиоприн
- 10) P01BA02 Гидроксихлорохин

Единогласным решением принято, что МНН, по которым было положительное решение на включение в КНФ на предыдущих заседаниях ФК, но по техническим причинам не вошедшие, включать без вынесения на заседание ФК.

ЛС требующие исключения из приказа № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.

№ п/п	Регистрация в РК (РУ)	Код АТХ	МНН	ТМ	Лекарственная форма	Примечание
1	РК-ЛС-5N4010320	N05B	Аксиолитики (Тофизолам)	Грандаксин®	таблетки 50мг	Решением ФК МЗ РК от 13.10.2017г. лекарственное средство Тофизолам (торговое наименование – Грандаксин) с кодом АТХ N05BA23 рекомендовано рассмотреть на последующих заседаниях Форумулярной комиссии на предмет исключения. Решением ФК МЗ РК от 25.04.2019г. препарат Тофизолам исключен в «Перечень лекарственных средств, не имеющих доказанную клиническую эффективность, которые не будут рассматриваться в течение 2 лет»
2	РК-ЛС-5N4010903	N05C	Снотворные и седативные (Мелатонин)	МЕЛАКСЕН®	таблетки, покрытые оболочкой 3 мг	Решением ФК МЗ РК от 12.11.2019г. было рекомендовано исключить препарат Мелатонин из Проекта Приказа КНФ.
3	РК-ЛС-5N4017569	A02BX	Резакинид (Висмут субцитрат – МНН в приказе КНФ)	Мукоген	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	Не рекомендуется. Поступил запрос с иск.№12-1-12/3931 от 03.06.2020 для внесения изменений (поменять МНН препарата Мукоген) в приказ КНФ № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 года. В проекте приказа КНФ Препарат Резакинид не был представлен. Согласно приказу № ҚР ДСМ-24/2020 от 2 апреля 2020 года ЛС Резакинид не соответствует 4 критериям из 4.

Единогласным решением принято, что препараты, по которым уже было принято решение на исключение на предыдущих заседаниях ФК, исключить из КНФ

Вместе с тем был проведен сравнительный анализ приказа № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов» от 29 мая 2015 года с приказом № ҚР ДСМ-40/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2017 года № 931 "Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формуляра"» от 21 апреля 2020 года.

Дополнительно была разработана таблица для проведения мини-анализа формате Excel, содержащая следующие разделы (Рисунок №1)

№	Код АТХ согласно ВОЗ	МНН	Заболевание группа по МКБ 10 - го пересмотра	Синонимы и названия редких болезней	Код по МКБ-10	Orphanet	БНФ/БНФдети	Примечание

Рисунок 1. Мини-анализ приказа № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов»

Методология работы с таблицей:

Всего в таблице 8 разделов, 1 и 2 разделы включают коды АТХ согласно данным Всемирной организации здравоохранения (https://www.whooc.no/atc_ddd_index/), 3-5 разделах представлены данные из приказа № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов» которые включают название нозологии и коды МКБ-10, 6-7 разделах представлены данные из справочного портала Orphanet, который возглавляет консорциум из 35 стран (и 5 контактных точек), координируемый французской командой INSERM (информация экспертных центров, медицинских лабораторий, проводимых исследований по редким заболеваниям и орфанным препаратам) и Британского национального

лекарственного формуляра. В последнем разделе представлено примечание в разрезе каждого препарата.

Результаты анализа:

Результаты сравнительного анализа приказа № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов» от 29 мая 2015 года с приказом № ҚР ДСМ-40/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2017 года № 931 "Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формуляра"» от 21 апреля 2020 года представлены в таблице 2.

Таблица 2

Было в утвержденном Приказе № 432 от 29.05.2015 МНН	198
Из них: МНН представленные в приказе № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г.	89
Из них: дублирующийся МНН	44
не представленные в приказе № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г. Из них:	66
МНН представленный в приказе №432 по химической структуре (Гидроксимочевина - это химическое название. МНН гидроксикарбамид - представлен в КНФ)	1(поменять МНН)
МНН соответствующие орфанному статусу МНН требующие рассмотрение ФК	8 55
МНН не имеющий лек.форму в приказе ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г. (Салициловая кислота, мазь, не имеет регистрации, МНН есть в КНФ-не орф)- Врожденный ихтиоз	1(не рекомендуется)
Не рекомендуемые для включения в приказ № ҚР ДСМ-40/2020 от 21 апреля 2020 г. (Тиамфеникол ацетилцистеинат- Кистозный фиброз комбинированная форма (муковисцидоз). Есть решение ФК от 28.04.2018г. - исключить из списка ЕД)	1(не рекомендуется)

№	Регистрационное удостоверение	Код АТХ согласно ВОЗ	МНН	Заболевание группа по МКБ 10 - го пересмотра	Синонимы и названия редких болезней	Код по МКБ-10	Orphanet	БНФ/БНФдети	Примечание
1	нет регистрации	J07AC01	Вакцина против сибирской язвы	Сибирская язва	Сибирская язва	A 22	не представлен	В БНФ представлен в обзорной статье, указано следующее: Иммунизация против сибирской язвы показана лицам, которые работают с инфицированными животными или перерабатывают инфицированные продукты животного происхождения, если существует потенциальный риск профессионального воздействия <i>B. anthracis</i> . Он также рекомендуется для профессий, где работники подвергаются риску однократного воздействия сибирской язвы на высоком уровне (например, после преднамеренного или случайного выброса спор). https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_193137607?hspl=J07AC01	на рассмотрение
2	нет регистрации	J06BB19	Глобулин противосибирской язвы	Сибирская язва	Сибирская язва	A 22	В Европе и США статус орфанного препарата изъят https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2047&Tradename=Anthrax-Immune-Globulin--human-&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Anthrax%20Immune%20Globulin%20human&diseaseT	не представлен	на рассмотрение

							ype=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		
3	нет регистрации	P01BE01	Артемизин	Малярия	Малярия вызванная Pl.Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	не представлен	не представлен	на рассмотрение
4	нет регистрации	P01BA03	Примахин	Малярия	Малярия вызванная Pl.Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	не представлен	В БНФ представлен в статье, указано следующее: Примахин используется для устранения процессов в печени P. vivax или P. ovale после лечения хлорохином https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_738476901?hspl=Quinidine	на рассмотрение
5	нет регистрации	C01BA01	Хинидин	Малярия	Малярия вызванная Pl.Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	не представлен	не представлен	на рассмотрение
6	нет регистрации	P01BA01	Хлорохин	Малярия	Малярия вызванная Pl.Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	представлен без указания орфанного статуса orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1294&Tradename=Chloroquine&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Chloroquine&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	показания: профилактика и лечение малярии https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_702240664?hspl=%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BD	на рассмотрение
7	нет регистрации	P01BC01	Хинин	Малярия	Малярия вызванная Pl.Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	не представлен	показание: для лечения малярии https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_183673638?hspl=%D0%A5%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BD	на рассмотрение
8	нет	P01BC0	Мефлохин	Малярия	Малярия	B 50	В США имеет орфанный статус	показание: для профилактики и	на

	регистр трации	2	гидрохлорид		вызванная Pl. Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 53	https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=175&Tradename=Mefloquine&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Mefloquine&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	лечения малярии https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_124608081?hspl=Mefloquine%20Hydrochloride	рассмотрение
9	нет регистрации	P01BE03	Артесунат	Малярия	Малярия вызванная Pl. Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	Имеет орфанный статус в США и Европе https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1247&Tradename=Artesunate&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Artesunate&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение
10	нет регистрации	P01BX01	Галофантрин	Малярия	Малярия вызванная Pl. Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. Falciparum	B 50 B 53	В США имеет орфанный статус https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=140&Tradename=Halofantrine&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Halofantrine&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение
11	нет регистрации	нет данных	Пафурамидина малеат	Малярия	Малярия вызванная Pl. Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl.	B 50 B 53	В США имеет орфанный статус при нозологиях: малярия; Пневмоцистоз; Африканский трипаносомоз	не представлен	на рассмотрение (нет

					Falciparum		https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1188&Tradename=Pafuramide-maleate&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Pafuramide%20maleate&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		кода АТХ)
12	нет регистрации	P01CX04	Милтефозин	Лейшманиоз	Лейшманиоз	B 55	В Европе имеет орфанный статус при нозологиях: лейшманиоз; Амебный кератит; Первичная кожная Т-клеточная лимфома; https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=781&Tradename=Miltefosine&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Miltefosine&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение
13	нет регистрации	нет данных	Олеилфосфохолин	Лейшманиоз	Лейшманиоз	B 55	Имеет орфанный статус в Европе при нозологии Лейшманиоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2120&Tradename=Oleylphosphocholine&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Oleylphosphocholine&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_Geograp	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)

							hicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		
14	нет регистрации	A07AA06	Паромомицина сульфат	Лейшманиоз	Лейшманиоз	B 55	В Европе снят со статуса орфанный препарат при нозологии лейшманиоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=791&Tradename=Paromomycin-sulfate&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Paromomycin%20sulfate&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение
15	нет регистрации	нет данных	Третазикар	Лейшманиоз	Лейшманиоз	B 55	не представлен	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
16	нет регистрации	нет данных	Лобенкванта сульфат	Злокачественное новообразование надпочечника у детей	Злокачественное новообразование коры надпочечника	C 74.0	не представлен	не представлен	на рассмотрение, МНН не найден, возможно допустить на Грамматическая ошибка
17	нет регистрации	нет данных	Линистиниб	Злокачественное новообразование	Злокачественное новообразование коры надпочечника	C 74.0	не представлен	не представлен	на рассмотрение, МНН не

				надпочечника у детей					найден, возможно допущена Грамматическая ошибка
18	нет регистрации	L01XX23	Митотан	Злокачественное новообразование надпочечника у детей	Злокачественное новообразование коры надпочечника	C 74.0	В Европе снят со статуса орфанный препарат при нозологии Адrenокортикальная карцинома https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=694&Tradename=Mitotane&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Mitotane&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	показание: Симптоматическое лечение запущенной или неоперабельной адrenокортикальной карциномы https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_789729942?hspl=Mitotane	на рассмотрение
19	нет регистрации	L01AA07	Трофосфамид	Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей	Карцинома	C 80	не представлен	не представлен	на рассмотрение
20	нет регистрации	нет данных	Кармуцин	Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей	Карцинома	C 80	не представлен	не представлен	на рассмотрение, МНН не найден, возможно допущена Грамматическая ошибка

									гическая ошибка
21	нет регис трац ии	нет данных	Актиномиц ин	Злокачественно е новообразова ние без уточнения локализации у детей	Карцинома	С 80	не представлен	не представлен	на рассмот рение, МНН не найден, возмож но допуще на Грамма тическая ошибка
22	нет регис трац ии	L03AX1 6	Плериксаф ор	1) Болезнь Ходжкина (лимфогрануле матоз) у взрослых 2) Диффузная неходжкинские лимфома 3) Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) Миелодиспласт ический синдром	1) Болезнь Ходжкина 2) Неходжкинские лимфомы 3) Хронический миелоидный лейкоз; Ювенильный хронический миеломоноцитарн ый лейкоз; Рефрактерная анемия; Рефрактерная анемия с избытком бластов	С 81 С 83 С 92.1 D 46	В Европе имеет орфанный статус при нозологиях: Осложнения после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток; WHIM синдром В США имеет орфанный статус при нозологии: Острый миелоидный лейкоз https://www.orpha.net/consor/cgi - bin/Drugs_Search.php?lng=EN&dat a_id=1307&Tradename=Plerixafor &Typ=Sub&search=Drugs_Search_S ubstanceTradename&data_type=Pr oduct&title=Plerixafor&diseaseTyp e=Drug&Drugs_Drugs_Search_Clini calTrialPhase=&Drugs_Drugs_Sear ch_GeographicType=&Drugs_Drugs_ Search_country=&diseaseGroup=	показание: Мобилизация гемопоэтических стволовых клеток в периферическую кровь для сбора и последующей аутологичной трансплантации у пациентов с лимфомой или множественной миеломой https://www.medicinescomplete.co m/#/content/bnf/_399696938?hspl =%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1 %80%D0%B8%D0%BA%D1%81% D0%B0%D1%84%D0%BE%D1%80	на рассмот рение (необхо димо определ иться с названи ями нозолог ии)
23	нет регис трац ии	L01BA0 5	Паралатре клат	Диффузная неходжкинские лимфома	Неходжкинские лимфомы	С 83	В Европе имеет орф.статус при нозологиях: Лимфома Ходжкина; Гепатоспленная Т- клеточная лимфома;	не представлен	на рассмот рение Допуще

							<p>Взрослая Т-клеточная лейкемия / лимфома; Ангиоиммунобластная Т-клеточная лимфома; Экстранодальная назальная НК / Т-клеточная лимфома; Энтеропатия-ассоциированная Т-клеточная лимфома; Подкожная панникулитоподобная Т-клеточная лимфома</p> <p>В США имеет орф.статус: Т-клеточная неходжкинская лимфома; Фолликулярная лимфома; Диффузная крупная В-клеточная лимфома</p>		на грамматическая ошибка препарата называется Пралат рексат
24	нет регистрации	L01XC19	Блинатумомаб	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования у взрослых	Множественная миелома	C 90.0	<p>В США и Европе имеет орфанный статус при нозологии: Острый лимфобластный лейкоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1778&Tradename=Blinatumomab&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Blinatumomab&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>	<p>Показания: Рецидивирующая или рефрактерная острая лимфобластная лейкемия с отрицательной реакцией на филадельфийскую хромосому; Филадельфийская хромосома-негативный острый лимфобластный лейкоз в полной ремиссии с минимальным остаточным заболеванием https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_384853896?hspl=Blinatumomab</p>	на рассмотрение (необходимо определиться с названиями нозологии)
25	нет регистрации	L01XE14	Бозутиниб	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования у взрослых	Множественная миелома	C 90.0	<p>В США имеет орф.статус при нозологии Хронический миелолейкоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1908&Tradename=Bosutinib&Typ=Sub&search=Drugs_Search_S</p>	<p>показания: Ранее леченная хроническая, ускоренная и бластная фаза. Филадельфийская хромосома-положительная хроническая миелоидная лейкемия;</p> <p>Хроническая фаза, недавно</p>	на рассмотрение (необходимо определиться с названиями)

							<p>ubstanceTradename&data_type=Product&title=Bosutinib&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>	<p>диагностированная, с Филадельфийской хромосомой, хроническая миелоидная лейкемия https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_150223563?hspl=Bosutinib</p>	<p>ями нозологии)</p>
26	нет регистрации	L01XC05	Гемтузумаб	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования у взрослых	Множественная миелома	C 90.0	<p>имеет орфанный статус: Европа и США - Острый миелоидный лейкоз;</p> <p>Австралия и Швейцария: Острый миелоидный лейкоз; Острый эритроидный лейкоз; Острый промиелоцитарный лейкоз; Острый миеломоноцитарный лейкоз; Острый мегакариобластный лейкоз; Острый монобластный / моноцитарный лейкоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=603&Tradename=Gemtuzumab-Ozogamicin&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Gemtuzumab%20Ozogamicin&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>	<p>показание: CD33-положительный острый миелоидный лейкоз https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_504336411?hspl=Gemtuzumab</p>	<p>на рассмотрение (необходимо определиться с названиями нозологии)</p>
27	есть по МНН Гидроксикарб	L01XX05 hydroxycarbamide	Гидроксимочевина	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные	Множественная миелома	C 90.0	<p>В США имеет орфанный статус при нозологии Серповидноклеточная анемия</p>	<p>показания Hydroxycarbamide: Хронический миелолейкоз; Полицитемия вера; Эссенциальная тромбоцитемия; Рак шейки матки; Серповидноклеточная анемия; https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_504336411?hspl=Gemtuzumab</p>	<p>на рассмотрение Гидроксимочевина -</p>

	амид в действующем Приказе КНФ представлены ТН и лек.формы			новообразован ия у взрослых				m/#/content/bnf/_266488402?hspl=Hydroxycarbamide	это химическое название МНН гидроксикарбамид - представлен в КНФ
28	1) РК-ЛС-5№024333 2) РК-ЛС-5№024334	L01XX45	Карфилзомиб	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	Острый миелоидный лейкоз; Острый промиелоцитарный лейкоз; Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых	С 92.0 С 92.4 С 92.5	В Европе и США имеет орф.статус при нозологии Множественная миелома https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1656&Tradename=Carfilzomib&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Carfilzomib&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	показание: Лечение множественной миеломы у пациентов, которые получали по крайней мере одну предшествующую терапию (в комбинации с дексаметазоном или с дексаметазоном и леналидомидом) https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_197238304?hspl=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B7%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%B1	на рассмотрение (необходимо определиться с названиями нозологии)
29	нет регистрации	L01XX08	Пентостатин	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) Миелодиспластический синдром	Хронический миелоидный лейкоз; Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз, Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов	С 92.1 D 46	не представлен	Показание: Волосатоклеточный лейкоз https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_474565206?hspl=%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD	на рассмотрение (необходимо определиться с названиями нозологии)

30	нет регис трац ии	L01XE2 4	Понатиниб	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) Миелодиспласт ический синдром	Хронический миелоидный лейкоз; Ювенильный хронический миеломоноцитарн ый лейкоз, Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов	C 92.1 D 46	В Европе имеет орф.статус при: Хронический миелолейкоз; Острый лимфобластный лейкоз; Желудочно-кишечные стромальные опухоли	Показания: Лечение хронической, ускоренной или бластной фазы хронического миелоидного лейкоза у пациентов с мутацией T315I или с резистентностью или непереносимостью дазатиниба или нилотиниба, и для которых последующее лечение иматинибом не является клинически приемлемым Лечение положительного по Филадельфии хромосомы острого лимфобластного лейкоза у пациентов с мутацией T315I или с резистентностью или непереносимостью дазатиниба, и для которых последующее лечение иматинибом не является клинически приемлемым	на рассмот рение (необхо димо определ иться с названи ями нозолог ии)
31	нет регис трац ии	V03AC0 1	Деферокса мин	1) Гемолитически е анемии 2) Апластические анемии	1) Альфа- талассемия, бета- талассемия, дельта-бета- талассемия, наследственное персистирование фетального гемоглобина Серповидно- клеточная анемия с кризом, hb-SS болезнь с кризом, серповидно- клеточная анемия без криза, двойные гетерозиготные серповидно- клеточные нарушения	D 56 D 56.0- D 56.2 D 56.4 D 57 D 57.0- D 57.2 D 61.9	не представлен	Показания: Отравление железом; Алюминиевая перегрузка у пациентов на диализе; Хроническая перегрузка железом;	на рассмот рение

					2) Апластическая анемия				
32	нет регистрации	B02BX04	Ромипластим	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	Синдром Эванса	D 69.3	имеет орф. статус в США при нозологии: Иммунная тромбоцитопения https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=782&Tradename=Romiplostim&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Romiplostim&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показания: Хроническая иммунная (идиопатическая) тромбоцитопеническая пурпура у пациентов, невосприимчивых к другим видам лечения (таким как кортикостероиды или иммуноглобулины) https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_882365156?hspl=%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BC	соответствует
33	нет регистрации	L03AB03	Интерферон гамма-1-в	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	Первичные иммунодефициты	D 80-D 84	В США имеет орфанный статус при нозологиях: Хроническая гранулематозная болезнь; Карцинома почек; Остеопетроз и связанные с ним расстройства; Фридрейх атаксия https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=426&Tradename=Interferon-gamma-1b&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Interferon%20gamma%201b&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показания: Для уменьшения частоты серьезных инфекций при хронических гранулематозных заболеваниях; Для того, чтобы уменьшить частоту тяжелой инфекции при тяжелом злокачественном остеопетрозе https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_173602564?hspl=%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BD%20%D0%B3%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0	соответствует
34	нет регистрации	A16AX06	Миглюстат	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе,	E 75.2	В Европе Болезнь Ниманна-Пика типа С - снят с орфанного статуса В Европе орф. статус - Болезнь накопления гликогена из-за дефицита кислой мальтазы;	Показания: Легкая или умеренная болезнь Гоше I типа, для которой не подходит фермент-заместительная терапия;	на рассмотрение

					болезнь Нимана-Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип С, Болезнь Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).		В США орф.статус - Болезнь Гоше https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=767&Tradename=Miglustat&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Miglustat&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Лечение прогрессирующих неврологических проявлений болезни Ниманна-Пика типа С https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_671020288?hspl=%D0%BC%D0%B8%D0%B3%D0%BB%D1%8E%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82	
35	нет регистрации	нет данных	Бутилдеоксигалактон уримицин	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Нимана-Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип С, Болезнь Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).	Е 75.2	не представлен	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
36	нет регистрации	A16AB01	Аглуцераза	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Нимана-	Е 75.2	имеет орфанный статус В США - болезнь Гоше тип 1, тип 2, тип 3 В Японии - болезнь Гоше; болезнь Гоше тип 1	не представлен	на рассмотрение

					Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип С, Болезнь Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).		https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=84&Tradename=Alglucerase&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Alglucerase&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		
37	нет регистрации	A16AX10	Элиглустиг	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Ниманна-Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип С, Болезнь Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).	E 75.2	В США имеет орф.статус при нозологии: болезнь Гоше тип 1 https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2733&Tradename=Eliglustat&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Eliglustat&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показание: Болезнь Гоше 1 типа https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_948822397?hspl=D0%AD%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%BB%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82	на рассмотрение
38	нет регистрации	нет данных	Изофагомина тартрат	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Ниманна-Пика (Болезнь	E 75.2	В Европе снят со статуса орф.препарат при нозологии Болезнь Гоше https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1493&Tradename=Isosofagomi	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)

					Ниманна-Пика тип С, Болезнь Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).		ne-tartrate&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Isogomine%20tartrate&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		
39	нет регистрации	A16AB11	Талиглуце- раза альфа	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Нимана-Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип С, Болезнь Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).	E 75.2	В Европе и США имеет орф.статус при нозологии болезнь Гоше https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1857&Tradename=Taliglucerase-alfa&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Taliglucerase%20alfa&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение
40	нет регистрации	нет данных	Аргинат гемма	Порфирии	Наследственная копропорфирия, порфирия острая перемежающаяся (печеночная)	E 80.2	не представлен	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
41	нет	B06AB0	Гемин	Порфирии	Наследственная	E 80.2	В США при Порфирии имеет	не представлен	на

	регистратурии	1			копропорфирия, порфирия острая перемежающаяся (печеночная)		орфанный статус https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=142&Tradename=Hemin&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Hemin&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		рассмотрение (рекомендуется)
42	нет регистрации	A16AX12	Триентин дигидрохлорид	Нарушения обмена меди	Болезнь Менкеса, Болезнь Вильсона (болезнь Вильсона-Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация)	E 83.0	Орфанный препарат в США и Японии при Болезни Вильсона https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=76&Tradename=Trientine-dihydrochloride&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Trientine%20dihydrochloride&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показание: Болезнь Вильсона у пациентов с непереносимостью пенициллина https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_692105151?hspl=Trientine%20Dihydrochloride	соответствует
43	нет регистрации	A16AX05	Цинка ацетат	Нарушения обмена меди	Болезнь Менкеса, Болезнь Вильсона (болезнь Вильсона-Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация)	E 83.0	В США орфанный препарат при Болезни Вильсона https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=699&Tradename=Zinc-acetate&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Zinc%20acetate&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показание: Болезнь Вильсона https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_168132112?hspl=Zinc	соответствует

44	РК-ЛС-5N№018319	J01BA52	Тиамфеникол ацетилцстеинат	Нарушение обмена веществ	Кистозный фиброз комбинированная форма (муковисцидоз)	E 84.8	не представлен	не представлен	не рекомендуется Есть решение ФКОт 28.04.2018г. - исключить из списка ЕД
45	нет регистрации	M04AC01	Колхицин	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	Семейная средиземноморская лихорадка (периодическая болезнь), наследственная амилоидная нефропатия	E 85.0	В США орфанный препарат при нозологиях: Болезнь Бехчета Семейная средиземноморская лихорадка https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=543&Tradename=Colchicine&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Colchicine&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показания: Острая подагра; Профилактика семейной средиземноморской лихорадки https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_205968153?hspl=D0%9A%D0%BE%D0%BB%D1%85%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD	на рассмотрение
46	РК-ЛС-5N№024309	B02AB02	Очищенный человеческий альфа-1-антитрипсин	Нарушения обмена белков плазмы	Дефицит б-1-антитрипсина, бис-альбуминемия	E 88.0	Орфанный в Европе при нозологии: Дефицит альфа-1-антитрипсина https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1673&Tradename=Human-alpha1-proteinase-inhibitor--respiratory-use-&Type=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Human%20alpha1-proteinase%20inhibitor%20respir	Показание: Прогрессирование эмфиземы у пациентов с тяжелым дефицитом ингибитора альфа-1-протеиназы, несмотря на оптимальное лечение другими стандартными методами лечения https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_326655382?hspl=Alpha1-proteinase%20Inhibitor	на рассмотрение

							<p>atory%20use&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p> <p>В Европе и США орфанный при нозологии: Трансплантат против хозяина https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2764&Tradename=Human-alpha1-proteinase-inhibitor&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Human%20alpha1-proteinase%20inhibitor&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>		
47	нет регистрации	N07XX03	Ксалипроден гидрохлорид	Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного нейрона	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия	G 12.2	<p>В Японии Боковой амиотрофический склероз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1338&Tradename=Xaliproden-hydrochloride&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Xaliproden%20hydrochloride&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>	не представлен	на рассмотрение (рекомендуется)

48	нет регис трац ии	нет данных	Аримоклом ол	Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного нейрона	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия	G 12.2	Орфанный в Европе при нозологиях: Миозит с включениями; Болезнь Ниманна-Пика типа С https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2747&Tradename=Arimoclo mol-citrate&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Arimoclo mol%20citrate&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмот рение (нет кода АТХ)
49	нет регис трац ии	нет данных	Олесоксим	Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного нейрона	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия	G 12.2	орфанный в США при нозологии: Боковой амиотрофический склероз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=793&Tradename=Olesoxime&Typ=Sub&search=Drugs_Search_Su	не представлен	на рассмот рение (нет кода АТХ)

							bstanceTradename&data_type=Product&title=Olesoxime&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		
50	нет регистрации	нет данных	Сарсасапогенин	Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного нейрона	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия	G 12.2	В Европе снят со статуса орф. препарат при нозологии Боковой амиотрофический склероз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1653&Tradename=Sarsapogenin&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Sarsapogenin&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
51	нет регистрации	нет данных	Смилагенин	Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного нейрона	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия	G 12.2	Орфанный препарат в Европе при нозологии: Боковой амиотрофический склероз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2062&Tradename=Smilagenin&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Smilagenin&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
52	нет регистрации	нет данных	Талампанел	Болезнь двигательного нейрона. Семейная	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная	G 12.2	Орфанный препарат в США при нозологии: Боковой амиотрофический склероз https://www.orpha.net/consor/cgi	не представлен	на рассмотрение (нет

				болезнь двигательного нейрона	мышечная атрофия		- bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1758&Tradename=Talampanel&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Talampanel&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		кода АТХ)
53	нет регистрации	N05BA09	Клобазам	Синдром Драве у детей	Синдром Драве	G 40.4	МНН представлен без указания нозологии https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=3092&Tradename=Clobazam&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Clobazam&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показания: дополнительная терапия при эпилепсии; тревожное расстройство	на рассмотрение
54	нет регистрации	N03AX17	Стирипентол	Синдром Драве у детей	Синдром Драве	G 40.4	В Европе снят со статуса орфанный препарат https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=581&Tradename=Stiripentol&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Stiripentol&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	Показание: Адъюнктивная терапия рефрактерных генерализованных тонико-клонических судорог у пациентов с тяжелой миоклонической эпилепсией у детей в раннем возрасте (синдром Драве) в сочетании с клобазамом и вальпроатом	на рассмотрение
55	нет регистрации	нет данных	Трихептанол	Синдром дефицита Glut 1 у детей	Синдром дефицита транспортера глюкозы Glut I	G 93.4	Орфанный препарат в Европе при нозологиях: Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы с очень длинной цепью;	не представлен	на рассмотрение (нет

							<p>Митохондриальный трифункциональный дефицит белка; Длинноцепочечный дефицит 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы; Болезнь накопления гликогена из-за дефицита гликогенфосфорилазы в мышца; Дефицит карнитин пальмитоилтрансферазы II;</p> <p>В США орфанный препарат при нозологии - Классический синдром дефицита переносчика глюкозы типа 1 https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2198&Tradename=Triheptanoin&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Triheptanoin&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>		кода АТХ)
56	нет регистрации	D10AX05 J04BA02	Диафенилс ульффон	Буллезные нарушения	Пузырчатка Болезнь Дюринга	L 10 L 13.0	<p>ЛС "Дапсон" представлен без указания нозологии https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=545&Tradename=Dapsone&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Dapsone&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=</p>	<p>Показания (Дапсон): Герпетиформный дерматит;</p> <p>Мультибактериальная лепра https://www.medicinescomplete.com/#/content/bnf/_138977570?hspl=Dapsone</p>	<p>на рассмотрение</p> <p>Synonyms: 4,4'-Sulfonyl bis-benzamine; Δαψώνη; DADPS; Dapsone; Dapsona;</p>

									Dapsona s; Dapsoni; Dapsonu m; Dapszon ; DDS; Diamino diphenyl sulfone; Diaphe nylsulfo ne ; Disulone ; NSC- 6091; Sulphon yldianili ne
57	нет регис трац ии	J04BA01	Клофазими н	Буллезные нарушения	Пузырчатка Болезнь Дюринга	L 10 L 13.0	имеет орфанный статус: Европа: Легочная нетуберкулезная микобактериальная инфекция; США: Лепра; Туберкулез; Легочная нетуберкулезная микобактериальная инфекция; Япония: лепра https://www.orphana.net/consor/cgi - bin/Drugs_Search.php?lng=EN&dat a_id=102&Tradename=Clofazimine &Typ=Sub&search=Drugs_Search_S ubstanceTradename&data_type=Pr oduct&title=Clofazimine&diseaseT ype=Drug&Drugs_Drugs_Search_Cli nicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Sea rch_GeographicType=&Drugs_Drug s_Search_country=&diseaseGroup=	Показания: Тяжелые реакции типа II (erythema nodosum leprosum) Мультибактериальная лепра	на рассмот рение
58	нет регис трац	D02BB0 2	Афамелано тид	Буллезные нарушения	Пузырчатка Болезнь Дюринга	L 10 L 13.0	имеет орфанный статус: Европа - Врожденная эритропоэтическая порфирия;	не представлен	на рассмот рение

	ии						солнечная крапивница; Семейная доброкачественная хроническая пузырчатка; Аутосомно-эритропоэтическая протопорфирия; США - Семейная доброкачественная хроническая пузырчатка; Аутосомно-эритропоэтическая протопорфирия; https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1777&Tradename=afamelanotide&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=afamelanotide&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		(рекомендуется)
59	нет регистрации	нет данных	Велтузумаб	Буллезные нарушения	Пузырчатка Болезнь Дюринга	L 10 L 13.0	Имеет орфанный статус США: В-клеточный хронический лимфолейкоз; Пузырчатка обыкновенная; Поверхностная пузырчатка; https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1843&Tradename=Veltuzumab&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Veltuzumab&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
60	нет регистра	D05BB02	Ацитретин	Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные	Q 80	не представлен	Показания: Тяжелый обширный псориаз, устойчивый к другим	на рассмот

	трации				формы), CHILD синдром,			формам терапии; Пальмоплантарный пустулезный псориаз; Тяжелый врожденный ихтиоз; Тяжелая болезнь Дарье (фолликулярный кератоз)	рение
61	нет регистрации	нет данных	Лиарозол	Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром,	Q 80	имеет орфанный статус в США: Пластинчатый ихтиоз; Арлекин ихтиоз; Аутосомно-доминантный эпидермолитический ихтиоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=869&Tradename=Liarozole&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Liarozole&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
62	нет регистрации	нет данных	Талорозол	Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром,	Q 80	не представлен	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
63	нет регистрации	D05AX05	Тазаротен	Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром,	Q 80	В Европе снят со статуса орфанный препарат при нозологии Наследственный ихтиоз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=1186&Tradename=Tazarotene&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Tazarotene&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Sea	Показание: Легкий или умеренный бляшечный псориаз, поражающий до 10% площади кожи	на рассмотрение

							rch_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=		
64	нет регистрации данной лекарственной формы	D01AE12	Салициловая кислота, лекарственная форма "мазь" Салициловая мазь - согласно приказу	Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром,	Q 80	не представлен	показание: Общие и подошвенные бородавки	на рассмотрение (мнение есть в КНФ-неорф) не рекомендуется
65	нет регистрации	нет данных	Аллантоин	Буллезный эпидермолиз	Буллезный эпидермолиз	Q 81	имеет орфанный статус в Европе при нозологии Наследственный буллезный эпидермолиз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2444&Tradename=Allantoin&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Allantoin&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение (нет кода АТХ)
66	1) РК-ЛС-5N°005864 2) РК-ЛС-5N°018936 3)	M01AX21	Диациреин	Буллезный эпидермолиз	Буллезный эпидермолиз	Q 81	имеет орфанный статус в Европе и США при нозологии Наследственный буллезный эпидермолиз https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Drugs_Search.php?lng=EN&data_id=2454&Tradename=Diacerein&Typ=Sub&search=Drugs_Search_SubstanceTradename&data_type=Product&title=Diacerein&diseaseType=Drug&Drugs_Drugs_Search_ClinicalTrialPhase=&Drugs_Drugs_Search_GeographicType=&Drugs_Drugs_Search_country=&diseaseGroup=	не представлен	на рассмотрение показания согласно утвержденной инструкции по применению препарата

ПК- ЛС- 5N№0 2303 2									та: первичн ый и вторичн ый остеоар трит
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В ходе обсуждения принято решение присвоить статус «орфанный» только тем препаратам, которые уже получили статус «орфанного» в Европе и США, остальные препараты отправить на доработку в РЦРЗ с профильными специалистами.

По первому вопросу приняты следующие решения:

1) Признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 432 «Об утверждении перечня орфанных препаратов». Препараты из данного приказа войдут в КНФ.

2) Включить в КНФ следующие препараты:

- 1.L04AA40 Кладрибин
- 2.C10BA06 Розувастатин/эзетимиб
- 3.A10AE56 Инсулин деглудек и лираглутид
- 4.L03AB10 Пэгинтерферон альфа-2б
- 5.J05AP51 Софосбувир и ледипасвир
- 6.J05AF10 Энтекавир
- 7.J05AP57 Глекапревир и Пибрентасвир
- 8.L01XC28 Дурвалумаба
- 9.A10AD06 Инсулин деглудек и инсулин аспарт
10. J04AK05 Бедаквилин
11. J04AK06 Деламамид
12. N07BC02 Метадона гидрохлорид

3) Технические ошибки в приказе КНФ должны исправляться согласно РУ, без вынесения на заседание ФК.

4) МНН, по которым было положительное решение на включение в КНФ на предыдущих заседаниях ФК, но по техническим причинам не вошедшие, включать без вынесения на заседание ФК

1. L01DB02 Даунорубицин
2. L01DB01 Доксорубицин
3. L01DB06 Идарубицин
4. L01DB07 Митоксантрон
5. L01DC01 Блеомицин

6. L04AX01 Азатиоприн
7. P01BA02 Гидроксихлорохин
8. L01CD04 Кабазитаксел
9. L01CX01 Трабектедин
10. L01DB03 Эпирубицин

5) препараты, по которым уже было принято решение на исключение на предыдущих заседаниях ФК, исключить из КНФ.

1. N05B Анксиолитики (Тофизолам)
2. N05C Снотворные и седативные (Мелатонин)
3. A02BX Ребамипид
4. J01BA52 Тиамфеникол ацетилцистеинат

6) Присвоить статус «орфанного» следующим препаратам:

1. C02KX05 Риоцигуат
2. J07AC01 Вакцина противсибиреязвенная
3. J06BB19 Глобулин противосибиреязвенный
4. P01BA03 Примахин
5. P01BA01 Хлорохин
6. P01BC01 Хинин
7. P01BC02 Мефлохин гидрохлорид
8. P01BE03 Артесунат
9. P01BX01 Галофантрин
10. нет данных Пафурамидина малеат
11. L01XX23 Митотан
12. L03AX16 Плериксафор
13. L01XC19 Блинатумомаб
14. L01XE14 Бозутиниб
15. L01XC05 Гемтузумаб
16. L01XX05 Гидроксимочевина (есть по МНН Гидроксикарбамид в действующем Приказе КНФ представлены ТН и лек.формы)
17. L01XX45 Карфилзомиб
18. L01XX08 Пентостатин
19. L01XE24 Понатиниб
20. V03AC01 Дефероксамин
21. B02BX04 Ромипластим
22. L03AB03 Интерферон гамма-1-в
23. A16AX06 Миглюстат
24. A16AB01 Аглюоцераза
25. A16AX10 Элиглулат
26. A16AB11 Талиглюоцераза альфа
27. B06AB01 Гемин
28. A16AX12 Триентин дигидрохлорид
29. A16AX05" Цинка ацетат
30. M04AC01 Колхицин
31. B02AB02 Очищенный человеческий альфа-1-антитрипсин
32. N07XX03 Ксалипроден гидрохлорид
33. нет данных Аримокломол
34. нет данных Олесоксим
35. нет данных Смилагенин
36. нет данных Талампанел
37. N03AX17 Стирипентол
38. нет данных Трихептаноин
39. D10AX05 Диафенилсульфон (в таблице представлена в одной позиции с 2АТХ)

40. J04BA02" Диафенилсульфон
41. J04BA01 Клофазимин
42. D02BB02 Афамеланотид
43. нет данных Велтузумаб
44. нет данных Лиарозол
45. нет данных Аллантаин
46. M01AX21 Диацереин

7) направить на доработку в РГП на ПХВ «РЦРЗ» с профильными специалистами и предоставить информацию на следующее заседание ФК по препаратам:

1. P01BE01 Артемизин
2. C01BA01 Хинидин
3. P01CX04 Милтефозин
4. нет данных Олеилфосфохолин
5. A07AA06 Паромомицина сульфат
6. нет данных Третазикар
7. нет данных Лобенквана сульфат
8. нет данных Линистиниб
9. L01AA07 Трофосфамид
10. нет данных Кармуцин
11. нет данных Актиномицин
12. L01BA05 Паралатрексат
13. нет данных Бутилдеоксигалактонурициин
14. нет данных Изофагомина тартрат
15. нет данных Аргинат гемма
16. нет данных Сарсасапогенин
17. D05BB02 Ацитретин
18. нет данных Талорозол
19. D05AX05 Тазаротен
20. D01AE12 "Салициловая кислота, лек.форма ""мазь" Салициловая мазь - согласно приказу"

Бюрабекова Л.В.: вторым вопросом Рассмотрение проекта приказа «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2021 год». Докладчик ДЛОС МЗ РК.

Досходжаева Д.Б.: к данному вопросу была разослана пояснительная записка, где были прописаны все изменения и предложения связанные со Списком ЕД, в частности что Проект приказа Министра здравоохранения Республики «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2021 год» **разработан на основе Списка на 2020 год.**

Разделили Список на 2 приложения, ЛС и МИ. Раздел стационар и амбулаторный уровень и отдельно амбулаторный уровень были объединены.

Изменения касательно предельных цен на ЛС

Предельные цены на **лекарственные средства** представлены РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» от 29 апреля 2020 года № 19-09-353/И.

Так, согласно представленных данных цены на **177 позиций лекарств повысились** по сравнению с прошлым годом от 1 013,97 тенге до 804 026,70 тенге. В этой связи ДЛОС был сделан запрос в НЦЭЛС касательно представления анализа цен и пояснения.

Из них в части изменения цен по противотуберкулезным препаратам Рифампицин капсула 150 мг, Рифампицин+ Изониазид таблетка, 150 мг/75 мг, Протионамид таблетка, 250 мг цены представлены РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» от 2 апреля 2020 года № 01-01-665 согласно данных каталога GDF (Global Drug Facility Stop TB Partnership) письмо прилагается. Так, к представленной цене GDF была прибавлена наценка Единого дистрибьютора +7% и наценка при закупе товаров способом из одного источника через международные организации, учрежденные Генеральной ассамблеей Организации Объединенных Наций, не имеющих зарегистрированных в Республике Казахстан аналогов по МНН 7% согласно Правил регулирования цен на лекарственные средства №42.

Изменения по лекарственному средству - Рамуцирумаб****, концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл в части цены, так как допущена техническая ошибка при указании цены в приказе от 15 января 2020 года № ҚР ДСМ-5/2020.

Изменения в части технических характеристик, дополнение лекарственных форм, единиц измерения, дозировок

Дополнения представлены РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» от 29 апреля 2020 года № 19-09-353/И согласно Госреестра.

Антирабическая вакцина, концентрированная****	вакцина антирабическая культуральная очищенная концентрированная инактивированная, лиофилизат/ порошок лиофилизированный в ампулах или флаконах по 1 прививочной дозе. К каждой ампуле или флакону вакцины прилагается растворитель.
Доксорубин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл
Инактивированная вакцина против гепатита А. Производство по выпуску вакцины преквалифицировано ВОЗ	суспензия для инъекций во флаконе/ шприце 1 доза/0,5 мл
Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл или 2000МЕ/1мл. Биосимиляр
Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл,или 4000МЕ/0.5 мл, 0.5 мл биосимиляр

Изменения в части включения дополнительных ЛС

1) Включено лекарственное средство **Ромиплостим, порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг**, на которое

представлено экспертное заключение от РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» от 20.02.2020 года № 279, а также которое несколько раз обсуждалось на заседаниях Формулярных комиссий МЗ РК.

2) Включено **25 позиций ЛС**, которые включены в проект приказа «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2019 года № ҚР ДСМ-117 «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2020 год»». Проект ПИ-48219 от 15 мая 2020 года направлен на согласование в Министерство юстиции РК.

3) **25 позиций ЛС включены** в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2017 года № 666 «Об утверждении Перечня лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, в том числе отдельных категорий граждан с определенными заболеваниями (состояниями) бесплатными и (или) льготными лекарственными средствами, медицинскими изделиями и специализированными лечебными продуктами на амбулаторном уровне», на которые только зарегистрированы предельные цены. Цены на **23 позиции ЛС** представлены НЦЭЛС от 1.04.2020 года № 19-09-309/493. Данные 23 позиции включены в Список 2020 года, который согласован от 5 июня 2020 года МЮ РК.

Из них на **2 позиции Бедаквилин и Деламамид** цены представлены РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» от 2 апреля 2020 года № 01-01-665 согласно данных каталога GDF (Global Drug Facility Stop TB Partnership) письмо прилагается.

Так, к представленной цене **GDF была прибавлена наценка Единого дистрибьютора +7% и наценка** при закупе товаров способом из одного источника через международные организации, учрежденные Генеральной ассамблеей Организации Объединенных Наций, не имеющих зарегистрированных в Республике Казахстан аналогов по МНН **7% согласно Правил регулирования цен на лекарственные средства №42.**

Данные ЛС по решению МЮ РК **исключены**, в связи с тем, что изменения в №42 Правила еще не приняты. Полагаем, что до утверждения Списка на 2021 год №42 Правила будут приняты и зарегистрированы.

Изменения в части включения дополнительных медицинских изделий

1) В целях по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции включен для централизованного закупа ЕД «**Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном**», требования к техническим характеристикам определены рабочей группой по определению технической характеристики для закупа защитных комплектов из резерва Правительства Республики Казахстан, утвержденной приказом МЗ РК от 4 мая 2020 года №270.

2) Включены **19 новых позиций медицинских изделий** отечественного товаропроизводителя ТОО «Eira Med», на которые заключен долгосрочный договор согласно пункта 6 Правил формирования списков закупа лекарственных средств и изделий

медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 января 2018 года № 39.

Изменения цен на МИ

Сделан официально запрос в НЦЭС. Пока в проекте цены 2020 года.

Изменение цен на ЛС в сторону снижения предложенные производителями

1) Эпоэтин зета, раствор для инъекций, 40000 МЕ/1мл, шприц в части снижения цены согласно письма АО «Химфарм» от 27 мая 2020 года №826. В проекте цена была 87 904,49 тенге, предложенная цена 59 620,00 тенге.

2) Предложения от компании Джонсон

№	АТХ	МНН	Характеристика	Единица измерения	Цена в списке 2020 года	Цена в проекте	Предлагаемая
10	L02BX03	Абиратерон	таблетки, 500 мг	таблетка	15636,41	15 633,81	14910,50
106	N05AX13	Палиперидон** **	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/1,75 мл	шприц	306317,78	376 488,77	336949,56
107	N05AX13	Палиперидон ****	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/2,625 мл	шприц	389435,77	438 917,45	428379,35
177	J05AR14	Дарунавир + Кобицистат*** *	таблетка, 800 мг/150 мг	таблетка	2770	3 849,55	3624,77
277	L04AB02	Инфликсимаб	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг с возможностью применения у беременных женщин	флакон	155584,4	157 357,63	147053,48
500	N05AX13	Палиперидон** **	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100	шприц	113451,03	132 674,80	124796,13

			мг/1,0 мл				
501	N05AX13	Палиперидон** **	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл	шприц	144235,47	177 717,83	158659,02
502	N05AX13	Палиперидон** **	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл	шприц	86590,46	108 445,32	95249,
744	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц	6135,76	5 903,19	5606,01
746	B03XA01	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц	51788,76	69 736,17	49817,51
763	J05AG04	Этравирин	таблетка, 100 мг	таблетка	822,14	963,55	895,90
764	J05AG04	Этравирин****	таблетка, 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1644,28	1 919,04	1791,80
765	J05AG04	Этравирин****	таблетка, 200 мг	таблетка	1644,28	1 919,04	1791,80

Также, предлагают разделить Доксорубицин на пегилированный и не.

		Доксорубин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг – просят оставить как действующем списке	флакон	2646
194	L01DB01	Доксорубин (пегилированный)	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл	флакон	415 504,23
195	L01DB01	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл	флакон	170 029,10

Просят повысить цену на:

				Цена в списке на 2020 год	Цена в проекте	предлагаемая
716	J05AR08	Эмтрицигабин+Тенофовир+Рилпивирин	таблетка, 200 мг/300 мг/25 мг	4516,83	676,66	4902,08

Исключения 24 позиций ЛС

Из проекта исключено 24 позиций ЛС на основании решения Форумарной комиссии МЗ РК от 12 мая 2020 года.

- 1 Альбумин**** раствор для инфузий 10%, 20 мл
- 2 Амоксициллин+ Клавулановая кислота**** порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий, 2000 мг/200 мг
- 3 Вилантерол и флутиказона фураат-порошок для ингаляций дозированный, 184 мкг/22 мкг
- 4 Глимепирид+ Метформин таблетка, 2/500 мг
- 5 Глюкоза раствор для инфузий 5 %, 400 мл
- 6 Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат**** порошок для приготовления раствора для приема внутрь 27,9 г
- 7 Дарунавир таблетка, 400 мг, с каждыми 2 единицами препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка/капсула Ритонавира 100 мг
- 8 Зидовудин таблетка, 300 мг
- 9 Йопромид раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 20 мл
- 10 Левамизол таблетка, 50 мг
- 11 Натрия амидотризоат**** раствор для инъекций 76%, 20 мл
- 12 Натрия аминосалицилат раствор для инфузий 3%, 400 мл
- 13 Невирапин суспензия для приема внутрь 50 мг/5 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)
- 14 Пароксетин**** таблетка, 20 мг
- 15 Прегабалин капсула 300 мг
- 16 Прокаин**** раствор для инъекций 0,5%, 2 мл
- 17 Прокаин**** раствор для инъекций 2%, 2 мл
- 18 Пропранолол**** таблетки 10 мг
- 19 Пропранолол**** таблетки 40 мг
- 20 Цианокобаламин**** раствор для инъекций 200 мкг/мл, 1 мл
- 21 Десмопрессин таблетка 0,1 мг
- 22 Зидовудин капсула 100 мг
- 23 Метотрексат**** Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 27,5 мг/0,55 мл

24-Пара-аминосалициловая кислота порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь в пакетиках, 12,5 г

Предложения поступившие от компаний

1) Компания Abbvie – просят внести дополнительную дозировку Адалимумаб, раствор для инъекций **40 мг/0,4 мл. В утвержденном списке имеется Адалимумаб, раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл.**

2) Компания Берингер Ингельхайм Фарма – просят внести лекарственную форму Тиотропия бромид, **капсула с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором**, которая включена в Перечень АЛО. В утвержденном списке имеется лек форма: Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг/ингаляция.

3) Компания ООО «Нанолек» - просят внести Идурсульфаз бета, концентрат для приготовления раствора для инфузий, имеется в Перечне АЛО; В утвержденном списке имеется Идурсульфаз концентрат для приготовления раствора для инъекций 6 мг/3 мл с возможностью применения у детей 2-х лет.

4) Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний – предлагают внести: Долутегравир, таблетки 10 мг и 25 мг. В утвержденном списке имеется Долутегравир, таблетки 50 мг.

Триметоприм + Сульфаметоксазол, таблетка 800/160 мг. Данное ЛС включено в Перечень АЛО.

5) компания Новартис – просят исключить, что на каждые 4 капсулы Дабрафениба 1 таблетка Траметиниб бесплатно. Просят указать отдельными строками Дабрафениб капсулы, 75 мг и Траметиниб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг, и снижение цены на Траметиниб 50 %.

6) ОТП ТОО «Супер фарм» - просят включить 145 позиций медизделия, на которые заключены ДД с ТОО «СК-Фармация» в 2010, 2017 и 2019 годах.

После обсуждения принято решение

- 1) Одобрить объединение амбулаторных и стационарных перечней и разделение на приложения ЛС и МИ.
- 2) Одобрить изменения в части технических характеристик, дополнений лекарственных форм, единиц измерения, дозировок ЛС и МИ без вынесения на заседания ФК.
- 3) Одобрить изменение цен на ЛС и МИ в сторону снижения предложенные производителем.
- 4) Не повышать цены. Оставить уровень цен на ЛС в 2021 году на уровне цен Списка ЕД за 2020 г за исключением случаев согласованных до 1 июня 2020 г. Против -2 человека (Ясылыов Е.А., Оспанова С.М.); Воздержались -4 человека (Дурманова М.И., Кипшакбаев Р.К., Сергазы Ш.Д., Нерсесов А.В.) из 16. Большинство голосов одобрено.
- 5) Рассмотреть Списку ЕД по ЛС и МИ согласно приложениям на дополнительном заседании ФК либо заочно.
- 6) разделить Доксорубин на пегилированный и не пегилированный.
- 7) Включить дополнительные медицинские изделия: **«Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном»** и **19 новых позиций медицинских изделий**

ОТП ТОО «Eira Med», которые будут дополнены ещё 4-мя позициями данной компании

- 8) Включить в Список ЕД на 2021 год отечественных препаратов Хлоропирамин (р-р для инъекций 2% 12 мл) и Пирфенидон (таблетка 200 мг)
- 9) Принять изменение в сторону понижения, предложенное производителем АО «Химфарм», на Эпозтин зета, раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, шприц с ценой 47 905,00 тенге вместо 59 620,00 тенге..
- 10) Предложения поступившие от компаний:
ЗА –единогласно проголосовали за 5 компаний
 1. Компания Abbvie,
 2. Компания Берингер Ингельхайм Фарма,
 3. Компания ООО «Нанолек»,
 4. Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний
 5. ОТП ТОО «Супер фарм»

По предложению компании Новартис: Воздержались -7 (Касымбекова С.Ж, Макалкина Л.Г, Аденов М.М, Дурманова М.И, Оспанова С.М, Оспанова Ж.О, Нересов А.В.) из 16. Большинством голосов одобрено

Бюрабекова Л.В.: третий вопрос Рассмотрение проекта приказа «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования». Докладчик ДЛЮС МЗ РК

Досходжаева Д.Б.: Приказ по предельным ценам на международное непатентованное наименование на ЛС в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования необходим для местных исполнительных органов для приобретения ЛС из средств местного бюджета области или МО.

№	АТХ код	МНН	Лекарственная форма	Единица измерения	Предельная цена за единицу измерения
1	A01AB	Нистатин	Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100000 ЕД/ мл 7.5 г/ 50 мл	Флакон	1 309,00
2	A01AB09	Миконазол	Гель оральный, 2 %, 20 г	Туба	1 252,32
3	A02AF02	Простое сочетание солей и ветрогонных препаратов	Суспензия для орального применения, 300 мл	Флакон	1 973,32

4	A02BA03	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида)	Флакон	355,46
5	A02BC02	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг	Флакон	1 304,20
6	A02BC03	Лансопразол	Капсулы, 30 мг	Капсула	105,00
7	A02BC04	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг	Таблетка	99,10
8	A02BC04	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг	Таблетка	135,85
9	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл	Ампула	42,00
10	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	Суппозитории ректальные, 0.02 г	Суппозиторий	13,98
11	A03AD02	Дротаверин	Таблетки, 0.04 г	Таблетка	15,01
12	A03AX13	Симетикон	Капли для приема внутрь, 30 мл	Флакон	1 420,68
13	A03FA03	Домперидон	Сироп, 60 мл	Флакон	1 737,79
14	A03FA03	Домперидон	Сироп, 30 мл	Флакон	1 783,32
15	A03FA03	Домперидон	Капли для приема внутрь, 5 мл	Флакон	1 740,73
16	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 300 мг	Капсула	218,70
	A05BA01	Аргинин	Раствор для инфузий, 4 %, 5 мл	ампула	406,51
	A05BA01	Аргинин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 %, 5 мл	ампула	1173,32
17	A06AB08	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл	Флакон	1 303,72
18	A06AB08	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 15 мл	Флакон	815,66
19	A06AB08	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг	Таблетка	87,74
20	A06AB58	Натрия пикосульфат в комбинации с другими препаратами	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г	Пакет	1 521,28
21	A06AD11	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 200 мл	Флакон	2 117,35
22	A06AD11	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл	Флакон	2 173,69
23	A07AA02	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250000 ЕД	Таблетка	10,28
24	A07AA02	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500000 ЕД	Таблетка	15,55
25	A07AA11	Рифаксимин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200	Таблетка	373,03

			мг		
26	A07BA01	Уголь активированный	Капсулы, 200 мг	Капсула	30,76
27	A07EA06	Будесонид	Капсулы, 3 мг	Капсула	447,47
28	A07EA06	Будесонид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг	Таблетка	1 441,84
29	A07EC02	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г	Таблетка	397,24
30	A07XA04	Рацекадотрил	Капсулы твердые желатиновые, 100 мг	Капсула	246,84
31	A09AA02	Панкреатин	Капсулы, 10000 ЕД	Капсула	61,43
32	A09AA02	Панкреатин	Таблетки, 8000 ЕД (не менее)	Таблетка	13,07
33	A09AA02	Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД	Таблетка	3,95
34	A10BA02	Метформин	Таблетки, 750 мг	Таблетка	49,84
35	A10BB09	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 30 мг	Таблетка	18,48
36	A10BD02	Метформин, глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	Таблетка	19,20
37	A10BD02	Метформин, глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг	Таблетка	19,84
38	A10BD11	Метформин и линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/ 850 мг	Таблетка	252,12
39	A10BD11	Метформин и линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/ 1000 мг	Таблетка	252,83
40	A10BD15	Метформин и дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг/ 1000 мг	Таблетка	508,38
41	A10BD15	Метформин и дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 10 мг / 1000 мг	Таблетка	508,38
42	A10BF01	Акарбоза	Таблетки, 50 мг	Таблетка	31,03
43	A10BF01	Акарбоза	Таблетки, 100 мг	Таблетка	49,25
44	A10BJ01	Эксенатид	Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения	Шприц-ручка	9 433,13

			пролонгированного действия в комплексе с растворителем, 2 мг/0.65 мл		
45	A11CC05	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл	Флакон	2 048,22
46	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 2 мл	Ампула	51,19
47	A12AA03	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл	Ампула	28,81
48	A12AA03	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл	Ампула	71,96
49	A16AA01	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл	Ампула	754,21
50	A16AA01	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл	Ампула/ Флакон	449,70
51	A16AA01	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл	Флакон	376,66
52	A16AB04	Агалзидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг	Флакон	1 220 565,58
53	A16AB10	Велаглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД	Флакон	442 014,20
54	A16AX04	Нитизинон	Капсулы, 5 мг	Капсула	7 417,60
55	A16AX04	Нитизинон	Капсулы, 10 мг	Капсула	13 323,72
56	A16AX07	Сапроптерин	Таблетки растворимые, 100 мг	Таблетка	10 221,82
57	B01AB11	Сулодексид	Капсулы, 250 ЛЕ	Капсула	413,33
58	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг	Таблетка	21,71
59	B01AC23	Цилостазол	Таблетки, 100 мг	Таблетка	120,28
60	B01AC24	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг	Таблетка	407,98
61	B01AF01	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг	Таблетка	523,17
62	B02AA02	Транексамовая кислота	Капсулы, 500 мг	Капсула/ Таблетка	164,22
63	B02AA02	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл	Ампула	1 017,94
64	B02AA02	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл	Ампула	362,65
65	B02AA02	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетка	108,67
66	B02BA01	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного	Ампула	132,74

			введения, 10 мг/мл, 1 мл		
67	B02BD01	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения	МЕ	207,68
68	B02BD06	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с противопоказанием для детей до 18 лет	Лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	90,70
69	B02BX04	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг	Флакон	267 786,30
	B03AC	Железа карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл	флакон	30747,33
70	B03BB01	Фолиевая кислота	Таблетки, 1 мг	Таблетка	2,54
71	B05AA01	Альбумин	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл	Флакон	14 312,95
72	B05AA01	Альбумин	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл	Флакон	50 480,86
73	B05AA01	Альбумин	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл	Флакон	11 535,22
74	B05AA05	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл	Флакон	426,87
75	B05AA05	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл	Флакон	649,42
76	B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий, 6 %, 500 мл	Флакон	1 193,87
	B05BA01	Комплекс аминокислот для парентерального питания	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл	флакон	2423,45
77	B05BA02	Жировая эмульсия для парентерального питания	Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл	Флакон	3 691,50
78	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 20 аминокислот и 5 электролитов	Эмульсия для инфузий, 1000 мл	Контейнер	47 293,55
79	B05BA10	Комплекс	Эмульсия для инфузий,	Контейнер	38 555,85

		аминокислот для парентерального питания с содержанием 20 аминокислот и 5 электролитов	500 мл		
80	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания 10% с содержанием 17 аминокислот и 6 электролитов	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл	Бутылка	1 682,92
81	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания 5% с содержанием 17 аминокислот и 6 электролитов	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл	Бутылка	1 501,32
82	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1180 ккал, содержание аминокислот 56 г	Эмульсия для инфузий, 1875 мл	Пакет	11 650,69
83	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1180 ккал, содержание аминокислот 56 г	Эмульсия для инфузий, 1250 мл	Пакет	11 079,94
84	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1180 ккал, содержание	Эмульсия для инфузий, 625 мл	Пакет	8 007,34

		аминокислот 56 г			
85	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 765 ккал, содержание аминокислот 32 г	Эмульсия для инфузий, 1875 мл	Пакет	11 520,80
86	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 765 ккал, содержание аминокислот 32 г	Эмульсия для инфузий, 1250 мл	Пакет	11 065,23
87	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1010 ккал, содержание аминокислот 38 г	Эмульсия для инфузий, 1875 мл	Пакет	11 035,59
88	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1010 ккал, содержание аминокислот 38 г	Эмульсия для инфузий, 1250 мл	Пакет	11 024,97
89	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 22 аминокислот и 6 электролитов, с	Раствор для инфузий, 500 мл	флакон	3 061,49

		энергетической ценностью 600 ккал/л, Осмолярность 1083 - 1197			
90	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 22 аминокислот и 6 электролитов, с энергетической ценностью 600 ккал/л, Осмолярность 1083 - 1197	Раствор для инфузий, 200 мл	флакон	2 814,71
91	B05BA10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 20 аминокислот и 5 электролитов	Эмульсия для инфузий, 300 мл	Контейнер	32 138,86
92	B05BB01	Калия хлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 200 мл	Бутылка	187,90
93	B05BB01	Калия хлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 400 мл	Бутылка	228,38
100	B05BB01	Натрия ацетата тригидрат (натрий уксуснокислый 3-водный), Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 400 мл	Бутылка	246,92
94	B05BB01	Натрия ацетата тригидрат (натрий уксуснокислый 3-водный), Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 200 мл	Бутылка	234,31
95	B05BB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл	Флакон	118,73
96	B05BB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл	Флакон	146,53
98	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная	Раствор для инфузий, 1000 мл	Флакон	1 006,60

97	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная	Раствор для инфузий, 500 мл	Флакон	756,46
99	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная	Раствор для инфузий, 250мл	Флакон	437,20
101	B05CB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл	Контейнер/ Бутылка	214,00
102	B05CB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл	Бутылка	154,74
103	B05CB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл	Контейнер	189,25
104	B05CB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 1000 мл	Контейнер	564,04
105	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл	Флакон/ Бутылка	200,40
106	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл	Флакон	248,65
107	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл	Флакон	361,74
108	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл	Флакон	300,54
109	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл	Флакон	351,66
110	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл	Флакон	124,15
111	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл	Флакон/ Контейнер	159,41
112	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл	Флакон/ Бутылка/ Контейнер	195,85
113	B05D	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат+Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат	Раствор для перитонеального диализа, 1.36 %, 2000 мл	Контейнер	6 031,41

114	B05D	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат+Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат	Раствор для перитонеального диализа, 2.27 %, 2000 мл	Контейнер	6 031,41
115	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 1,36 %, 5000 мл	Контейнер	5 907,29
116	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 1,36 %, 2000 мл	Контейнер	3 563,07
117	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 2.27 %, 5000 мл	Контейнер	5 907,29
118	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 2.27 %, 2000 мл	Контейнер	3 563,07
119	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 3,86 %, 2000 мл	Контейнер	3 563,07
120	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 3,86 %, 5000 мл	Контейнер	5 907,29
121	C01EB	Инозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 г	Таблетка	3,28
122	C01EB18	Ранолазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1000 мг	Таблетка	271,68
123	C01EB18	Ранолазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг	Таблетка	248,92
124	C01EB18	Ранолазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 750 мг	Таблетка	258,02
125	C02AB01	Метилдопа	Таблетки, 250 мг	Таблетка	50,77
126	C02CA06	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл	Ампула	1 156,25
127	C02CA06	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл	Ампула	624,48
	C02KX01	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	Таблетка	4678,42

128	C02KX05	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг	Таблетка	13 314,34
129	C02KX05	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг	Таблетка	12 206,08
130	C02KX05	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг	Таблетка	12 206,08
131	C02KX05	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	Таблетка	12 206,08
132	C02KX05	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг	Таблетка	12 134,06
133	C03DA04	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	Таблетка	121,50
134	C03DA04	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	Таблетка	159,46
135	C03EA01	Спиронолактон, гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг	Таблетка	122,47
136	C04AC01	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл	Ампула	32,48
137	C04AD03	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг	Таблетка	135,42
138	C04AD03	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2 %, 5 мл	Ампула	51,46
139	C07AB02	Метопролол	Таблетки, 25 мг	Таблетка	19,24
140	C07AB05	Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетка	73,69
141	C07AB05	Бетаксолол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	Таблетка	73,67
	C07FB07	Амлодипин и бисопролола фумарат	таблетки, 5 мг/10 мг	таблетка	138,62
142	C08CA01	Левамлодипин	Таблетки, 2.5 мг	Таблетка	39,40
143	C08CA05	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетка	4,20
144	C08CA05	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетка	9,44
145	C08CA05	Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	Таблетка	67,86
146	C08CA05	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 5 мл	Флакон	428,96
147	C08CA05	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 25 мл	Флакон	768,64

148	C08DA01	Верапамил	Капсулы пролонгированного действия, 180 мг	Капсула	63,84
149	C09AA03	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг	Таблетка	39,92
150	C09AA03	Лизиноприл	Таблетки, 20 мг	Таблетка	105,25
151	C09AA04	Периндоприл	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетка	71,36
152	C09BA01	Каптоприл, гидрохлортиазид	Таблетки, 50 мг/25 мг	Таблетка	45,76
153	C09BA04	Периндоприл, индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг/0,625 мг	Таблетка	93,91
154	C09BA04	Периндоприл, индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг	Таблетка	109,16
155	C09BA04	Периндоприл, индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг/1,25 мг	Таблетка	122,98
156	C09BA04	Периндоприла аргинин, индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг	Таблетка	76,10
157	C09BA09	Фозиноприл, гидрохлортиазид	Таблетки, 20 мг/12,5 мг	Таблетка	44,54
158	C09BB03	Лизиноприл и амлодипин	Таблетки, 10 мг/5 мг	Таблетка	86,08
159	C09BB03	Лизиноприл и амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг/5 мг	Таблетка	72,90
160	C09BB03	Лизиноприл и амлодипин	Таблетки, 10 мг/20 мг	Таблетка	65,02
161	C09BB07	Рамиприл и амлодипин	Капсулы, 10 мг/10 мг	Капсула	94,67
162	C09CA03	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	Таблетка	16,20
163	C09CA07	Телмисартан	Таблетки, 40 мг	Таблетка	35,65
164	C09DA03	Валсартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/ 25 мг	Таблетка	65,98
165	C09DA03	Валсартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/ 12.5 мг	Таблетка	54,44
166	C09DA03	Валсартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг	Таблетка	65,98
167	C09DA03	Валсартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 12.5 мг	Таблетка	54,30
168	C09DA03	Валсартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/ 12.5 мг	Таблетка	68,82
169	C09DA04	Ирбесартан,	Таблетки, покрытые	Таблетка	148,90

		гидрохлоротиазид	пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг		
170	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/12,5 мг	Таблетка	229,90
171	C09DA07	Телмисартан, гидрохлоротиазид	Таблетки, 80 мг/12.5 мг	Таблетка	79,50
172	C09DB01	Валсартан и амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг	Таблетка	104,08
173	C09DB01	Валсартан и амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг	Таблетка	124,33
174	C10AA05	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	Таблетка	76,75
175	C10AA07	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	Таблетка	52,64
176	C10AB05	Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг	Таблетка	229,54
177	D01AC01	Клотримазол	Мазь, 1 %, 25 г	Туба	268,13
178	D01AC02	Миконазол	Порошок для наружного применения, 20 г	Контейнер	859,71
179	D01AC02	Миконазол	Крем, 2 %, 20 г	Туба	993,85
180	D01AC08	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 100 мл	Флакон	2 199,64
181	D01AC08	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 50 мл	Флакон	1 120,60
182	D01AE15	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г	Флакон	1 207,01
183	D01AE15	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл	Флакон	1 652,67
184	D01AE15	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г	Туба	1 944,47
185	D02AB	Цинка оксид	Мазь, 150 мг/г, 50 г	Туба	1 019,22
186	D03AX	Ранозаживляющие препараты, другие	Крем для наружного применения, 30 г	Туба	1 428,00
187	D03AX03	Декспантенол	Крем для наружного применения, 5 %, 30 г	Туба	1 195,00
188	D03AX03	Декспантенол	Мазь для наружного применения, 5 %, 30 г	Туба	1 195,00
189	D05AX52	Кальципотриол, комбинации	Мазь, 30 г	Туба	9 065,76
190	D05AX52	Кальципотриол, комбинации	Гель, 30 г	Флакон	10 561,47
	D06AA04	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3 %, 15 гр	Туба	154,02
191	D06AX09	Мупирицин	Мазь для наружного применения, 2 %, 30 г	Туба	1 856,40
192	D06AX09	Мупирицин	Крем для наружного применения, 2 %, 15 г	Туба	1 015,75
193	D06AX09	Мупирицин	Мазь для наружного применения, 2 %, 15 г	Туба	1 015,75

194	D06AX09	Мупиноцин	Крем для наружного применения, 2 %, 30 г	Туба	1 856,40
195	D06BB03	Ацикловир	Крем, 5 %, 10 г	Туба	695,00
196	D06BB03	Ацикловир	Крем, 5 %, 2 г	Туба	463,34
197	D06BX01	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 г	Туба	1 018,45
198	D07AA02	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения, 1 %, 10 г	Туба	200,86
199	D07AA03	Преднизолон	Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 г	Туба	177,05
	D07AB01	Клобетазол	Крем, 50 г	туба	1927,73
	D07AB10	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г	туба	2050,66
	D07AB10	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г	туба	1537,99
	D07AB10	Алклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 г	туба	2050,66
	D07AB10	Алклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 г	туба	1537,99
200	D07AC01	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г	Туба	978,16
201	D07AC01	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г	Туба	1 332,93
202	D07AC01	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г	Туба	978,16
203	D07AC01	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г	Туба	1 332,93
204	D07AC01	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл	Флакон	2 255,72
205	D07AC01	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл	Флакон	1 635,39
206	D07AC01	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г	Туба	896,25
207	D07AC01	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г	Туба	896,25
208	D07AC13	Мометазон	Мазь, 0,1 %, 15 г	Туба	2 658,14
209	D07AC13	Мометазон	Крем, 0,1 %, 15 г	Туба	2 128,96
210	D07AC13	Мометазон	Мазь, 5 г	Туба	1 331,62
211	D07AD01	Клобетазол	Крем для наружного применения, 30 г	Туба	1 277,37
212	D07XC01	бетаметазона дипропионат, клотримазол, гентамицина сульфат	Мазь, 15 г	Туба	2 283,63
213	D07XC01	бетаметазона дипропионат, клотримазол, гентамицина сульфат	Крем, 15 г	Туба	2 034,34
214	D07XC01	Бетаметазон, салициловая кислота	Мазь, 15 г	Туба	720,74
215	D07XC01	Бетаметазон,	Мазь, 30 г	Туба	2 222,74

		салициловая кислота			
216	D07XC01	Бетаметазон, салициловая кислота	Спрей для наружного применения, 50 мл	Флакон	2 691,48
217	D07XC01	Бетаметазон, салициловая кислота	Раствор для наружного применения, 50 мл	Флакон	2 306,98
218	D08AG02	Повидон-Йод	Мазь для наружного применения, 10 %, 20 г	Туба	1 476,52
219	D08AG02	Повидон-Йод	Раствор для наружного применения, 10 %, 50 мл	Флакон/ Контейнер	389,04
220	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70 %, 50 мл	Флакон	128,28
221	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70 %, 90 мл	Флакон	187,08
222	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 90 %, 50 мл	Флакон	132,24
223	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 90 %, 90 мл	Флакон	201,84
224	D10BA01	Изотретиноин	Капсулы, 8 мг	Капсула	273,58
225	D10BA01	Изотретиноин	Капсулы, 16 мг	Капсула	474,45
226	G01AC05	Деквалиния хлорид	Таблетки вагинальные, 10 мг	Таблетка	460,47
227	G01AF02	Клотримазол	Таблетки вагинальные, 100 мг	Таблетка	21,00
228	G01AF04	Миконазол	Капсулы вагинальные, 400 мг	Капсула	393,14
229	G01AX11	Повидон-Йод	Таблетки вагинальные (пессарий)/ Суппозитории вагинальные, 200 мг	Таблетка (пессарий)/ Суппозиторий	218,57
230	G02BA03	Левоноргестрел	Внутриматочная система, 20 мкг/ 24 ч	Внутриматоч ная система	45 275,30
231	G03AA	Диеногест, этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.0 мг + 0.03 мг	Таблетка	142,40
232	G03AA09	Дезогестрел, этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг	Таблетка	90,36
233	G03AA12	Дроспиренон и этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.02 мг	Таблетка	93,20
234	G03AA12	Дроспиренон и этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг	Таблетка	106,52
235	G03AB03	Левоноргестрел и этинилэстрадиол	Драже/ Таблетка	Драже/ Таблетка	134,78
236	G03AC09	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг	Таблетка	119,35
237	G03BA03	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250 мг/ мл, 4 мл	Флакон	30 506,20

238	G03CA03	Эстрадиол	Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 г	Пакетик	152,04
239	G03CA03	Эстрадиол	Крем, 0,01 %, 25 г	Туба	2 807,92
240	G03CA03	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг	Таблетка	198,86
241	G03DA04	Прогестерон	Капсулы, 100 мг	Капсула	137,34
242	G03DA04	Прогестерон	Капсулы/ Таблетки вагинальные, 200 мг	Капсула/ Таблетка	263,84
243	G03DA04	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг	Таблетка	298,26
244	G03DA04	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 200 мг	Таблетка	192,12
245	G03DB01	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	Таблетка	326,50
246	G03FB09	Левоноргестрел и эстрогены	Драже, 0.15 мг + 2 мг	Драже	200,71
247	G03GA01	Гонадотропин хорионический	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 5000 МЕ	Флакон + растворитель в ампуле	10 807,14
248	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	Флакон + растворитель в ампуле	8 088,64
249	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	66 800,50
250	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	134 807,72
251	G03GA05	Фоллитропин альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	11 783,19
252	G03GA08	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/ 0,5 мл, 0.5 мл	Шприц/ Шприц-ручка	19 187,19
253	G03XB02	Улипристал	Таблетки, 5 мг	Таблетка	1 991,45
254	G04BE03	Силденафил	Таблетки, 100 мг	Таблетка	1 590,01
255	G04BE03	Силденафил	Таблетки, 50 мг	Таблетка	1 559,40
256	G04BE03	Силденафил	Таблетки, 25 мг	Таблетка	677,17

257	G04BE08	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	Таблетка	601,34
258	G04BX14	Дапоксетин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	Таблетка	498,66
259	G04CA02	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением/ Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг	Капсула/ Таблетка	138,17
260	H01AC01	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл	Картридж	126 908,72
261	H01AC01	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл	Картридж	210 193,92
262	H01AC01	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 10 МЕ	Флакон	8 807,56
263	H01AC01	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ	Флакон + растворитель в ампуле	4 118,62
264	H01AC01	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг	Флакон + растворитель в ампуле	37 073,31
265	H01BA02	Десмопрессин	Раствор для инъекций, 15 мкг/ мл, 1 мл	Ампула	12 676,12
266	H01BA04	Терлипрессин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг	Флакон + растворитель в ампуле	26 082,18
267	H01CC02	Цетрореликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	15 631,10
268	H02AB04	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	Флакон	6 979,03
269	H02AB08	Триамцинолон	Таблетки, 4 мг	Таблетка	44,98
270	H02AB09	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций,	Ампула	181,08

			2,5 %, 2 мл		
271	H04AA01	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	5 640,58
272	H05BX04	Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл	Флакон	8 356,71
273	J01AA07	Тетрациклин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетка	5,92
274	J01CA04	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг	Капсула	52,62
275	J01CA04	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг	Капсула	24,41
276	J01CR02	Амоксициллин, клавулановая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг	Таблетка	184,67
277	J01CR02	Амоксициллин, клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг+ 62,5 мг/ 5 мл, 100 мл	Флакон	1 700,97
278	J01CR05	Пиперациллин натрия, Тазобактам натрия	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 4.5 г	Флакон	4 109,83
279	J01DD04	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 250 мг	Флакон	181,75
280	J01DD08	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетка	313,32
281	J01DD12	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г	Флакон	901,85
282	J01DD62	Сульбактам, Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г	Флакон	1 182,23
283	J01EE01	Триметоприм, Сульфаметоксазол	Таблетки, 120 мг	таблетка	28,24
284	J01EE01	Триметоприм, Сульфаметоксазол	Таблетки, 960 мг	таблетка	108,13
285	J01FA01	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	таблетка	9,44
286	J01FA02	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ	таблетка	268,46
287	J01FA06	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	таблетка	116,54
288	J01FA10	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5 мл 16.5 г	флакон	1 121,70

289	J01FA10	Азитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/5мл, 13 г	флакон	1 290,25
290	J01FA10	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/5 мл 16.5 г	флакон	1 527,96
291	J01FA10	Азитромицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	флакон	3 468,64
292	J01FF01	Клиндамицин	Капсулы 300 мг	капсула	192,31
293	J01FF01	Клиндамицин	Капсулы 600 мг	капсула	291,68
294	J01GB06	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл	Флакон	894,85
295	J01MA12	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	флакон	167,20
296	J01MA12	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 3 мг/мл 100 мл	флакон	246,40
297	J01MA14	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл	флакон	11 505,37
298	J01XD03	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	таблетка	194,17
299	J01XE	Фурагин	Таблетки, 50 мг	таблетка	32,66
300	J01XX08	Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	флакон	16 513,27
302	J02AC01	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл	флакон	2 133,43
303	J02AC01	Флуконазол	Капсулы, 200 мг	капсула	473,94
	J02AC03	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 200 мг	флакон	21191,96
304	J02AX05	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	флакон	86 000,78
305	J02AX05	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг	флакон	151 984,00
306	J04AA01	Аминосалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1г	таблетка	180,42
307	J04AA01	Аминосалициловая кислота	Раствор для инфузий, 30 мг/мл, 400 мл	бутылка	9 511,57
308	J05AB09	Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	таблетка	351,67
309	J05AB11	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг	таблетка	175,06
310	J05AB14	Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	таблетка	3 687,54

311	J05AF	Эмтрицигабин/Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг	таблетка	426,21
312	J05AF10	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг	таблетка	326,29
313	J05AF10	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг	таблетка	383,88
314	J05AH02	Осельтамивир	Капсулы, 30 мг	капсула	218,80
316	J05AP	Софосбувир, Велпатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/ 100 мг	таблетка	4 877,05
317	J05AP51	Ледипасвир, Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг/400 мг	таблетка	3 082,79
318	J05AR	Атазановира сульфат, Ригонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/100 мг	таблетка	110,44
319	J05AR19	Эмтрицигабин, тенофовира алафенамид и рилпивирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	10 688,51
320	J05AR22	Эмтрицигабин, тенофовира алафенамид, дарунавир и кобицистат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	13 869,10
321	J05AX	Умифеновир	Капсулы, 100 мг	капсула	153,14
322	J05AX	Энисамия йодид	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.125 г	таблетка	98,50
323	J05AX	Энисамия йодид	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.25 г	таблетка	98,50
324	J05AX12	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таблетка	1 380,40
325	J05AX12	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	таблетка	1 285,20
326	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 100 мл	флакон	217 522,39
327	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл	флакон	17 909,55
328	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл	флакон	50 076,80

		нормальный для внутрисосудистого введения			
329	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл	флакон	176 788,35
330	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл	флакон	589 170,92
331	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения [IgG+IgA+Ig M]	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл 100 мл	флакон	157 054,59
332	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения [IgG+IgA+Ig M]	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл 50 мл	флакон	64 791,11
333	J06BA02	Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения [IgG+IgA+Ig M]	Раствор для внутривенного введения, 10 мл	флакон	20 209,69
	J06BB04	Иммуноглобулин против гепатита В	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0.4 мл	шприц	99148,84
334	J06BB05	Иммуноглобулин против бешенства	Раствор для внутримышечного введения, 100 МЕ/2.5 мл	флакон	6 732,27
335	J06BB09	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 м	Флакон	50 019,28
336	J06BB16	Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения	ампула	234 753,93
337	J07AM51	Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая)	Суспензия для инъекций, 10 доз.,	флакон	1 280,82
338	J07BD01	Вирус кори, живой ослабленный	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с	флакон	423,01

			растворителем, 1 доза во флаконе		
339	J07BD01	Вирус кори, живой ослабленный	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 доз	флакон	3 198,41
340	J07CA02	Вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная)	Суспензия для инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл	Шприц	8 764,54
	JO4AK05	Бедаквилин	таблетки, 100 мг	таблетка	4479,94
341	L01AB02	Треосульфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 5 г	флакон	198 311,75
343	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций, 15 мг 5 мг/мл, 3 мл	флакон	3 602,13
344	L01BA01	Метотрексат	Раствор для инъекций, 500 мг/20 мл	флакон	15 315,75
345	L01BA01	Метотрексат	Раствор для инъекций, 5000 мг/50 мл, 100 мг/мл,	флакон	75 658,45
346	L01BC06	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таблетка	226,91
349	L01CA04	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл	Флакон	64 180,28
351	L01DC03	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутрипузырного введения, 40 мг	флакон	128 432,30
352	L01XA02	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 1 мл	флакон	2 713,60
353	L01XA02	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/5 мл 5 мл	флакон	3 052,75
354	L01XA03	Оксалиплатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон	16 859,11
	L01XE36	Алектиниб	Капсулы, 150 мг	капсула	6729,45
355	L01XE42	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	таблетка	20 068,64

356	L01XE43	Бригатинон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 30 мг	таблетка	20 967,53
357	L01XE43	Бригатинон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг	таблетка	62 362,11
358	L01XE43	Бригатинон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 180 мг	таблетка	83 149,39
359	L01XX50	Иксазомиб	Капсулы 4 мг	капсула	422 654,16
360	L01XX50	Иксазомиб	Капсулы 3 мг	капсула	482 620,10
361	L01XX50	Иксазомиб	Капсулы 2.3 мг	капсула	482 620,10
362	L02AE04	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг	Флакон	1 781,60
363	L02BB03	Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таблетка	826,76
364	L03AB05	Интерферон альфа-2b	Капли назальные 100000 МЕ/мл 5 мл	флакон	1 400,43
365	L03AB05	Интерферон альфа-2b	Спрей назальный 100000 МЕ/мл 5 мл	флакон	1 666,15
366	L03AX	Метилурацил	Суппозитории ректальные, 0.5 г	суппозиторий	24,68
367	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл	шприц-ручка	140 460,22
368	L04AA06	Микофеноловая кислота	Капсулы, 500 мг	таблетка	340,09
369	L04AA26	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 120 мг	флакон	64 259,58
370	L04AA26	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	флакон	212 805,20
371	L04AA36	Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл	флакон	1 564 102,80
372	L04AA40	Кладрибин	Таблетка, 10 мг	таблетка	1 157 465,50
373	L04AB04	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения 40 мг/0,4 мл	ампула	142 550,09
374	L04AB06	Голимумаб	Раствор для инъекций, 100 мг/1мл 1 мл	автоинжектор	442 202,50
	L04AC08	Канакинумаб	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 150 мг	Флакон	3590484,48

375	L04AC10	Секукинумаб	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл	шприц	288 366,13
376	L04AD02	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг	капсула	3 857,93
377	L04AD02	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл	капсула	26 277,50
378	L04AX04	Леналидомид	Капсулы 2.5 мг	капсула	80 826,90
379	L04AX04	Леналидомид	Капсулы 5 мг	капсула	79 577,28
380	L04AX04	Леналидомид	Капсулы 7.5 мг	капсула	85 765,68
381	L04AX04	Леналидомид	Капсулы 20 мг	капсула	90 316,92
382	L04AX05	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	таблетка	1 978,97
383	M01AB15	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	таблетка	25,54
384	M01AC02	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг	флакон	997,94
385	M01AC02	Теноксикам	Суппозитории ректальные, 20 мг	суппозиторий	381,77
386	M01AC02	Теноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	таблетка	146,36
387	M01AC05	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой 8 мг	таблетка	70,49
388	M01AC06	Мелоксикам	Суппозитории ректальные, 15 мг	суппозиторий	372,59
389	M01AE01	Ибупрофен	Суппозитории ректальные 125 мг	суппозиторий	144,02
390	M01AE01	Ибупрофен	Суппозитории ректальные 60 мг	суппозиторий	101,33
391	M01AE01	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения 800 мг/8 мл 8 мл	флакон	2 651,11
392	M01AE01	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл 4 мл	флакон	1 356,21
393	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	таблетка	38,99
394	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	таблетка	78,22

395	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг	таблетка	60,82
396	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг	таблетка	95,69
397	M01AE09	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	таблетка	70,00
398	M01AE17	Декскетопрофен	Раствор для инъекций 50 мг/2 мл 2 мл	ампула	912,50
399	M02AA	Нимесулид	Гель для наружного применения, 1 %, 30 г	туба	966,06
400	M02AA	Нимесулид	Гель, 2 %, 50 г	туба	1 161,91
401	M02AA10	Кетопрофен	Гель, 2,5 %, 45 г	туба	1 590,38
402	M02AA10	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг	капсула	56,21
403	M02AA13	Ибупрофен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл	флакон	1 845,59
404	M02AA15	Диклофенак	Гель 5 %	туба	1 650,54
405	M03AX01	Ботулинический токсин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД	флакон	56 336,28
406	M03BX02	Тизанидин	Таблетки, 4 мг	таблетка	94,57
407	M03BX02	Тизанидин	Таблетки, 2 мг	таблетка	60,60
408	M03BX04	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	таблетка	34,92
409	M03BX04	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	таблетка	29,59
410	M04AA01	Аллопуринол	Таблетки 200 мг	таблетка	38,88
411	M04AA01	Аллопуринол	Таблетки 150 мг	таблетка	37,78
412	M04AA01	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	таблетка	18,08
413	M04AA01	Аллопуринол	Таблетки 300 мг	таблетка	32,10
414	M04AA03	Фебуксостат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг	таблетка	164,24
415	M05BA04	Алендроновая кислота	Таблетки 70 мг	таблетка	839,24
416	M05BA06	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таблетка	10 388,07
417	M05BX04	Деносуаб	Раствор для подкожного введения 70 мг/мл 1.7 мл	флакон	134 070,75
418	M09AX03	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 1000 мг	саше	410 442,65

419	M09AX03	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг	саше	103 396,87
420	M09AX03	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг	саше	51 836,94
421	N01AH01	Фенганил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл	ампула	332,89
422	N01AX10	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл	флакон	1 832,15
423	N01AX11	Натрия оксibat	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл	ампула	164,44
424	N01BB01	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл	ампула	598,10
425	N01BB02	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 5 мл	ампула	79,42
426	N01BB02	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл	ампула	42,50
427	N01BB20	лидокаин, прилокаин	Крем для наружного применения, 30 г	туба	4 701,01
428	N01BB20	лидокаин, прилокаин	Крем для наружного применения, 60 г	туба	6 214,90
429	N01BB20	лидокаин, прилокаин	Крем для наружного применения, 5 г	туба	461,95
430	N01BB52	лидокаин, хлоргексидин	Гель для наружного применения, 12.5 г	шприц	1 111,18
431	N02AB	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл	ампула	216,05
432	N02AB03	Фенганил	Трансдермальная терапевтическая система, 12,5 мкг/ч	пакет (саше)	1 417,02
433	N02AB03	Фенганил	Трансдермальная терапевтическая система, 100 мкг/ч	пакет (саше)	6 958,94
434	N02AF02	Налбуфин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл	ампула	401,72
435	N02AF02	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл	ампула	667,31
436	N02BE01	Парацетамол	Суппозитории ректальные 125 мг	суппозиторий	43,80
437	N02BE01	Парацетамол	Суппозитории ректальные 150 мг	суппозиторий	101,40
438	N02BE01	Парацетамол	Суппозитории ректальные 300 мг	суппозиторий	106,50
439	N02BE01	Парацетамол	Раствор для инфузий 10 мг/мл 50 мл	флакон	974,08
440	N02BE01	Парацетамол	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	флакон	1 190,54
441	N02CC03	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2.5 мг	таблетка	364,80

442	N02CC03	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таблетка	640,52
443	N03AA02	Фенобарбитал	Таблетки, 100 мг	таблетка	14,93
444	N03AG01	Вальпроевая кислота	Сироп для детей 100 мл	флакон	2 531,13
445	N03AG01	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением 150 мг	капсула	29,30
446	N03AX12	Габапентин	Капсулы, 100 мг	капсула	141,34
447	N03AX12	Габапентин	Капсулы 300 мг	капсула	232,24
448	N03AX12	Габапентин	Капсулы 400 мг	капсула	258,52
449	N03AX14	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/5 мл 5 мл	таблетка	8 082,09
450	N04BC05	Прамипексол	Таблетки, 0.25 мг	таблетка	56,59
451	N04BC05	Прамипексол	Таблетки, 1 мг	таблетка	196,24
452	N05AB02	Флуфеназин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 1 мл	ампула	614,17
453	N05AH03	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг	таблетка	2 290,75
454	N05AH03	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг	таблетка	1 197,74
455	N05AH03	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	таблетка	2 748,90
456	N05AH04	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг	таблетка	118,20
457	N05AL01	Сульпирид	Таблетки, 200 мг	таблетка	105,72
458	N05AL05	Амисульприд	Таблетки 100 мг	таблетка	144,05
459	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 10 мг	таблетка	1 119,03
460	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 15 мг	таблетка	1 653,01
461	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 5 мг	таблетка	632,25
462	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 20 мг	таблетка	2 066,24
463	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 30 мг	таблетка	2 686,13
465	N05AX15	Карипразин	Капсулы 6 мг	капсула	1 585,89
466	N05AX15	Карипразин	Капсулы 4.5 мг	капсула	1 577,44
467	N05AX15	Карипразин	Капсулы 3 мг	капсула	1 477,17
468	N05AX15	Карипразин	Капсулы 1.5 мг	капсула	1 347,82
469	N05BA	Бензодиазепина производные	Таблетки, 20 мг	таблетка	53,99
470	N05BA	Бензодиазепина производные	Таблетки, 50 мг,	таблетка	115,48
	N05BA23	Тофизопам	Таблетки, 50 мг	таблетка	78,84
471	N05CF01	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7.5 мг	таблетка	76,75
472	N05CF03	Залеплон	Капсулы 10 мг	капсула	89,94
473	N05CM18	Дексмедетомидин	Концентрат для приготовления раствора	флакон	16 321,30

			для инфузий 100 мкг/мл 4 мл		
	N06AB08	Флувоксамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	Таблетка	185,98
474	N06AX03	Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 30 мг	таблетка	86,27
475	N07BA03	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,5 мг + 1,0 мг	таблетка	346,73
476	N07BB01	Дисульфирам	Таблетки 150 мг	таблетка	22,49
	N07XX	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 120 мг	капсула	3983,68
	N07XX	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 240 мг	капсула	6978,79
477	N07XX02	Рилузол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	таблетка	486,44
	P01AB03	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	таблетка	52,74
478	P02CA03	Албендазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл	флакон	1 594,60
479	R01AA05	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/г, 10 г	флакон	507,34
480	R01AA07	Ксилометазолин	Назальные капли 0.05 % 10 мл	флакон	274,22
481	R01AA07	Ксилометазолин	Назальные капли 0.1 %, 10 мл	флакон	190,69
482	R01AA07	Ксилометазолин	Спрей назальный 1 мг/мл 15 мл	флакон	504,53
483	R01AA07	Ксилометазолин	Спрей назальный 1 мг/г 10 г	флакон	941,07
484	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг 30 доз	баллон	2 789,56
485	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг 30 доз	баллон	3 678,90
486	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг 30 доз	баллон	7 055,70
487	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг 120 доз	баллон	28 222,80
488	R03AK08	Формотерол и беклометазон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза 120 доз	баллон	16 654,61

489	R03AL01	Фенотерол и ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 26,10 мг/ 50,0 мг, 20 мл	флакон	1 577,13
490	R03AL01	Фенотерол и ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный 0,021 мг/ 0,050 мг, 10 мл	баллон	2 908,67
491	R03BA02	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный 200 мкг/доза 300 Доза	баллончик	4 911,02
492	R03BB04	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций 18 мкг	капсула	433,21
493	R03BB06	Гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах 50 мкг	капсула	410,58
494	R03DA05	Аминофиллин	Таблетки 150 мг	таблетка	3,44
	R03DC03	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	таблетка	156,35
495	R05CB01	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие 600 мг	таблетка	124,25
496	R05CB01	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 600 мг 3 г	флакон	80,84
497	R05CB01	Ацетилцистеин	Гранулы/порошок для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг 1 г	пакетик	74,24
498	R05CB01	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие 200 мг	пакетик	61,73
499	R05CB01	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	таблетка	352,74
501	R05CB03	Карбоцистеин	Сироп для детей, 120 мл	флакон	1 063,53
502	R05CB03	Карбоцистеин	Капсулы 375 мг	флакон	60,48
503	R05CB03	Карбоцистеин	Сироп, 120 мл	капсула	1 201,51
504	R05CB06	Амброксол	Таблетки 30 мг	таблетка	28,13
505	R05CB06	Амброксол	Сироп 30мг/5мл 100 мл	флакон	558,69
506	R05CB06	Амброксол	Сироп 15мг/5мл 100 мл	флакон	622,30
507	R05CB06	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций 7.5 мг/мл 100 мл	флакон	670,04
508	R05CB06	Амброксол	Сироп 30мг/5мл 150 мл	флакон	1 075,50
	R05CB15	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг	Капсула	59,83
509	R06AC03	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл	ампула	90,79
510	R06AE07	Цетиризин	Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл	флакон	2 490,03
511	R06AE09	Левоцетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таблетка	69,19
512	R06AX27	Дезлоратадин	Раствор оральный 0.5 мг/мл 60 мл	флакон	1 963,50
513	R06AX27	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл 100 мл	флакон	2 023,00
514	R06AX27	Дезлоратадин	Оральный раствор 0.50 мг/мл 120 мл	флакон	1 459,65
515	R06AX27	Дезлоратадин	Сироп для приема внутрь	флакон	1 662,68

			2,5 мг/5мл 60 мл		
516	R06AX27	Дезлоратадин	Таблетки 5 мг	таблетка	126,41
517	R06AX29	Биластин	Таблетки 20 мг	таблетка	88,38
518	S01AA12	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г	туба	1 172,09
519	S01AE01	Офлоксацин	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл	флакон	1 876,63
520	S01AE01	Офлоксацин	Мазь глазная, 0,3 %, 3 г	туба	2 034,90
521	S01AE05	Левифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл	флакон	1 694,96
522	S01BA01	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл	флакон	167,64
523	S01CA01	Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Капли глазные, 5 мл	флакон	1 344,81
524	S01CA01	Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Мазь глазная, 5 г	туба	1 406,07
525	S01EA05	Бримонидин	Капли глазные 2 мг/мл 5 мл	флакон	1 774,84
526	S01EB01	Пилокарпин	Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	флакон	334,54
527	S01EC03	Дорзоламид	Капли глазные 20 мг/мл 5 мл	флакон-капельница	2 965,52
528	S01EC04	Бринзоламид	Капли глазные, суспензия 10 мг/мл 5 мл	флакон	2 498,30
529	S01ED01	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл	флакон-капельница	1 350,65
530	S01ED51	Тимолол в комбинации с другими препаратами	Капли глазные, 5 мл	флакон	3 643,77
531	S01EE01	Латанопрост	Капли глазные 0.05 мг/мл 2.5 мл	флакон	1 825,54
532	S01EE04	Травопрост	Капли глазные, 0.04 мг/мл, 2.5 мл	флакон	2 342,55
533	S01FB01	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл	флакон	1 568,10
534	S01LA05	Афлиберцепт	Раствор для инъекций 40 мг/мл, 0.278 мл	флакон	292 211,08
535	S01XA	Таурин	Капли глазные, 40 мг/мл, 10 мл	флакон	116,56
536	S01XA12	Декспантенол	Гель глазной 5% 5 г	туба	2 259,81
537	S01XA12	Декспантенол	Гель глазной 5% 10 г	туба	3 390,31
538	S03AA07	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл	флакон	1 172,09
539	V01AA20	Прочие аллергены (Туберкулин)	Раствор для внутрикожного введения 2 ТЕ	ампула	3 649,35

540	V03AC03	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 180 мг	таблетка	5188,8376
541	V08AB02	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл	флакон	3510,5
542	V08AB02	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл	флакон	19689,23395
543	V08AB05	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 500 мл	флакон	95289,8793
544	V08AB05	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 200 мл	флакон	26581,4696
545	V08AB09	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл	флакон	24325,9308
546	V08CA03	Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл 15 мл	флакон	10530,7371
547	V10XX03	Радия (223Ra) дихлорид	Раствор для инъекций, 1100 кБк/мл, 6 мл	ампула	2177896,39
548	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/850мг	таблетка	234,9
549	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1000 мг	таблетка	234,9
550	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг/850 мг	таблетка	277,01
551	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг/1000 мг	таблетка	234,9
552	A16AB07	Алглюкозидаза альфа	Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг	флакон	202090,86
553	A16AB16	Идурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл	флакон	1132290,83
554	M03AC09	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл	Флакон	2870,82
555	H05BX02	Парикальцитол	Раствор для инъекций, 5 мкг/мл, 1 мл	ампула	4904,73
556	C10AX13	Эволокумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 140 мг/мл, 1 мл №1	шприц/шприц-ручка	103850,38

Единогласным решением отправлен на доработку с последующим заочным рассмотрением Проект приказа «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

Прилагаются материалы заседание на электронном носителе.

Руководитель

Формулярной комиссии

МЗ РК: _____ Бюрабекова Л.В.

Члены Формулярной комиссии

МЗ РК:

_____	Нуртаев А.И.
_____	Абдрахманов Р.З
_____	Кипшакбаев Р.К
_____	Макалкина Л.Г.
_____	Оспанова Ж.О..
_____	Ясыллов Е.А.
_____	Кобжасаров Д.А.
_____	Касымбекова С.Ж
_____	Ермекбаева Б.А.
_____	Нерсесов А.В
_____	Сергазы Ш.Д
_____	Оспанова С.М..
_____	Негай Н.А.
_____	Аденов М.М.
_____	Дурманова М.И

Секретарь:

_____ Арзуова А.Н.