

**Протокол  
заседания Формулярной комиссии  
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Астана  
16.00 часов

«27» октября 2017 года  
конф.-зал ТОО «СК-Фармация»

**Председательствовал:** Ахмадъяр Н.С.– руководитель экспертной группы  
ОКК по деятельности Формулярной комиссии  
Министерства здравоохранения Республики  
Казахстан

**Присутствовали:**

Жусупова Г.К., Макалкина Л.Г., Оспанова Ж.О., Ясылов Е.А., Гунько  
Н.А., Дурманова М.И.

**Участвовала через видо-связь:** Калиева Ш.С. (г. Караганда)

**Отсутствовали:** Нургожин Т.С., Омаров К.Т. (в отпуске), Кабденова  
А.Т., Уралов С.К., Локшин В.Н.

**Приглашенные:** Бюрабекова Л.В., Арзуова А.Н.

**Секретарь:** Жумаева Г.Ш. (по согласованию)

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение вопроса по включению в список ЕД изделий медицинского назначения (далее – ИМН), заключенных в рамках ДД (приложение 1).

Докладчик: Бюрабекова Л.В.

2. Рассмотрение препаратов, не рекомендованных к включению в КНФ (приложение 2; 2,1).

Докладчик: Жусупова Г.К.

3. Рассмотрение препаратов, рекомендованных к включению в КНФ (приложение 3; 3,1).

Докладчик: Жусупова Г.К.

4. Рассмотрение утверждения КНФ (приложение 4).

Докладчик: Жусупова Г.К.

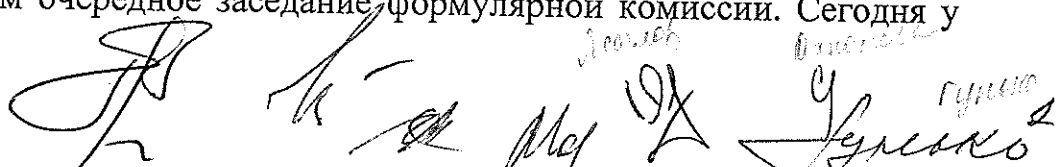
5. Другие вопросы:

1) Лекарственные препараты, рекомендованные на рассмотрение ФК МЗ РК (приложение 5);

2) предложение от Омарова К.Т. (приложение 5.1)

3) Внесение изменения в Приложения к Приказу МЗ РК №631. Внести дополнительно через слэш единицу измерения «флакон» (шприц/флакон) в п.8 «L04AB04 Адалимумаб раствор для инъекций 40 мг/0,8мл шприц 241 285,00».

Заседание Формулярной комиссии открыла руководитель Формулярной комиссии Ахмадъяр Нуржамал Садыровна: Добрый день, уважаемые коллеги. Начинаем очередное заседание формуллярной комиссии. Сегодня у



нас 5 вопросов на повестке дня. Хочу огласить список присутствующих (по списку):

1. Бюрабекова Людмила Витальевна – председатель Комитета фармации Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

2. Жусупова Гульзира Кенжеевна – заместитель руководителя, Руководитель лекарственного центра РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

3. Макалкина Лариса Геннадьевна – доцент кафедры клинической фармакологии АО «Медицинский университет Астана» МЗ РК.

4. Оспанова Жанна Оспановна - директор департамента сферы услуг национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».

5. Дурманова Марина Ивановна – президент организации юридических лиц «Ассоциация поддержки и развития фармацевтической деятельности»

6. Гунько Наталья Александровна – исполнительный директор общественного объединения «Ассоциация дистрибуторов фармацевтической продукции».

7. Ясылов Ермек Амангазынович – президент объединения юридических лиц в форме ассоциации «Евразийская медицинская ассоциация».

8. Калиева Шолпан Сабатаевна – заведующая кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины РГП «Карагандинский государственный медицинский университет» МЗ РК, она на онлайн связи.

Кворум у нас есть, разрешите начать наше заседание. Первый вопрос в повестке дня рассмотрение вопроса по включению в список ЕД изделий медицинского назначения (далее – ИМН), заключенных в рамках ДД. Докладчик Людмила Витальевна Бюрабекова.

**Бюрабекова Л.В.:** Добрый день коллеги. Бюрабекова Людмила Витальевна. К нам на рассмотрение поступили документы двух компаний Марай Е7 групп и ТОО «Казмедпром». У них заключены долгосрочные договоры поставки с ТОО СК-«Фармация» на поставку медицинских изделий. Просит включить в список ЕД на 2018 год их наименования. Немного отступлю от темы, хотела бы отметить неэтичное поведение компании Марай Е7 групп и еще при поддержки наших ассоциаций. Прошу в Комитет не писать письма с разъяснением действующего законодательства, а работать членами ассоциации и им разъяснять как правильно подавать в список ЕД свои изделия, в том числе регламентацию по регистрации цены на ИМН. Потому что Комитет в этой ситуации в ручном управлении самостоятельно все письма писал и в НЦЭЛС и СК-Фармацию. По Марай Е7 групп договор долгосрочный заключен в мае 2016 года на поставку ортопедических полиуретановых бинтов, согласно данного договора поставка должна была начаться только в 2019 году. Но компания изъявила желание, что они уже готовы и производить данные бинты в достаточном количестве, для того чтобы их начинать поставлять в рамках договора для медицинских организаций страны. Перечень у членов ФК есть, не буду



перечислять все размеры (приложение 1). Цены зарегистрированы в НЦЭЛС, прошу поддержать их для включения в список ЕД.

**Оспанова Ж.О.:** Можно я добавлю, в пункте 9 ортопедическая шина пропущена полиуретановая, добавьте пожалуйста. Ошибка техническая.

**Бюрабекова Л.В.:** Может не ошибка, просто скрылась строка

**Оспанова Ж.О.:** Может быть, проверьте.

**Ахмадъяр Н.С.:** Есть еще замечание по этому вопросу. Проголосуем?

**Бюрабекова Л.В.:** По каждой компании отдельно проголосуем или общим списком?

**Ахмадъяр Н.С.:** Общим списком предлагаю.

**Бюрабекова Л.В.:** Хорошо, вторая заявка, которая поступила от ТОО «Казмедпром» так же в рамках долгосрочного договора они предлагают поставку перчаток нестерильных (приложение 1). Цены по ним зарегистрированы в НЦЭЛС, референтное ценообразование проведен. Прошу поддержать для включение в список ЕД.

**Ахмадъяр Н.С.:** Есть замечание по данному вопросу. Вносим на голосование. предлагаю включить в список ЕД изделий медицинского назначения, производимые по списку производителей Марай Е7 групп и ТОО «Казмедпром». Кто за данное предложение прошу голосовать. Единогласно.

Следующий вопрос рассмотрение вопроса не рекомендованных к включению в КНФ, пожалуйста, приложение 2 и 2.1. Докладчик Жусупова Г.К.

**Дурманова М.И.:** Приношу извинение, члены ассоциации в последний момент по изделиям медицинского назначения, у нас есть отечественный товаропроизводитель «Жулдыз Кенан», который получил протокол еще 27 июля от НЦЭЛС на свои катетеры. Это единственный производитель, который производить катетеры, которые закупается в рамках ЕД. Если можно я сейчас все вам передам. Здесь утвержденные цены.

**Бюрабекова Л.В.:** К сожалению, сейчас в список ЕД внести их не можем, потому что от них заявка не поступала на включение в список ЕД. Тогда на следующем заседании рассмотрим.

**Дурманова М.И.:** Они же есть в ЕД, на основании долгосрочного договора, было изменение цены, протокол от НЦЭЛС есть с изменением цены.

**Бюрабекова Л.В.:** Они уже сидят в списке ЕД?

**Дурманова М.И.:** да, конечно

**Бюрабекова Л.В.:** Т.е. речь идет о снижении стоимости?

**Дурманова М.И.:** О повышении стоимости

**Бюрабекова Л.В.:** Повышение стоимости не будет, это другим заседанием рассмотрим.

**Дурманова М.И.:** Но он утвержден протоколом.

**Оспанова Ж.О.:** Все что есть по изменениям цены надо рассмотреть отдельным заседанием.

**Ахмадъяр Н.К.:** Уважаемые коллеги, я предлагаю все эти вопросы оставить на следующее заседание. Во-первых, членам ФК надо ознакомиться материалами. Все вопросы по ценам выносим на следующее заседание. Так

*Бюрабекова  
Дурманова  
Оспанова  
Ахмадъяр Н.К.  
Маралова*

2-вопрос, повторяю рассмотрение препаратов, не рекомендованных к включению в КНФ. Гульзира Кенжеевна, пожалуйста.

**Жусупова Г.К.:** Жусупова Гульзира Кенжеевна. Уважаемые коллеги выносим на рассмотрение ФК 73 позиции лекарственных средств (приложение 2), по которым был проведен анализ на наличие клинической доказанной эффективности, и в результате проведенного анализа сделано заключение, что эти препараты имеют низкую доказательную базу, в связи с чем не рекомендуется для включения в КНФ. Здесь надо обратить внимание на бария сульфат, потому что в БНФ нет рентгеноконтрастных препаратов и есть 1 препарат, который входит в перечень ГОБМП, это инфибета, но у него на сегодняшний день регистрация истекла. Здесь мы проанализировали, имеются ли они в перечне ГОБМП, список закупа отдельно идет и список АЛО. Среди всех 73 препаратов только 1 препарат входит в перечень ГОБМП, остальные не входят.

**Ахмадъяр Н.С.:** Бария сульфат входит в перечень ГОБМП?

**Жусупова Г.К.:** Бария сульфат не входит в перечень ГОБМП, как рентгеноконтрастный препарат, поэтому я выношу на обсуждение. И второй препарат, который истек срок регистрации, но он входит в список ГОБМП, МНН - интерферон бета.

**Ахмадъяр Н.С.:** А интерферон бета у него есть аналоги в КНФ, кроме вот этого препарата?

**Жусупова Г.К.:** Есть оригинальный препарат.

**Ахмадъяр Н.С.:** Но мы тогда должны, по правилам, если истек срок регистрации, он должен получить регистрационное удостоверение?

**Жусупова Г.К.:** Мы перепроверяли несколько раз, нет статуса перерегистрация.

**Макалкина Л.Г.** Если препарат проходит перерегистрацию, то будет сложно пройти опять всю процедуру.

**Жусупова Г.К.:** На сегодняшний день наличие регистрации, это один из основных критериев и наличие доказанной клинической эффективности тоже один из основных критериев. Эти препараты не соответствуют данным критериям. Поэтому выносятся, как не рекомендованные к включению в КНФ.

**Ахмадъяр Н.С.:** По поводу бария сульфата, он должен быть в КНФ, несмотря на то, что нет в БНФ. По поводу ин бета, если нет регистрации, он тоже не может быть в КНФ.

**Калиева Ш.С.:** Уважаемые коллеги, я поддерживаю предложение, оставить бария сульфат в КНФ, инф исключить.

**Макалкина Л.Г.:** В БНФ вообще нет раздел рентгеноконтрастные препараты. Поэтому поддерживаем.

**Ахмадъяр Н.С.:** Есть еще предложение, вопросы по этому списку? На голосование. Кто за то, чтобы не включать в проект приложения приказа 72 наименования препаратов согласно списку, исключая бария сульфата. Единогласно.

*Данил*

*Д.Юсупова*

*4*

*Р.Макалкина*

*Г.Жусупова*

*Л.Калиева*

**Макалкина Л.Г.:** Комментарий можно, прошу прощение конечно. Нимесулид, конечно по нему очень много писалось о гепатотоксичности. Потом провели большие исследования и оказались что, такой гепатотоксичности нет. Если мы сейчас исключаем, то лекарственное средство полностью уходит из КНФ?

**Бюрабекова Л.В.:** Мы не включаем, здесь идет речь о тех препаратах, которые по базе рекомендованы не включать в КНФ.

**Арзуга А.Н.:** Я хотела уточнить, если вы исключаете по торговому наименованию, то и МНН тоже?

**Ахмадъяр Н.С.:** В этом списке речь идет только о торговом наименовании.

**Арзуга А.Н.:** Потому что, в этом списке есть препараты, которые по МНН принято решение исключить и в дальнейшем не рассматривать на ФК.

**Жусупова Г.К.:** Но здесь были поданы заявления, поэтому мы должны рассматривать.

**Макалкина Л.Г.:** Однозначно, если подают заявления, они должны рассматриваться.

**Ахмадъяр Н.С.:** Есть вопросы? По нимесулиду очень много публикаций в пользу риска этого препарата. Поэтому еще раз на голосование.

**Макалкина Л.Г.:** отдельно по каждому препарату?

**Ахмадъяр Н.С.:** Бария сульфат оставляем в КНФ, нимесулид – не включаем.

**Калиева Ш.С.:** Уважаемые коллеги, я имею возможность посмотреть доказательную базу по нимесулид. Здесь в 3-х моментах уточнен боль в груди, боль в пояснице и дисменорея. Каждый открывала и смотрела, в принципе там нет четкого указания что именно нимесулид здесь эффективен. Я поддерживаю не включать, у нас достаточно аналогов.

**Ахмадъяр Н.С.:** И 3-препарат в связи истечением срока регистрации не включаем в КНФ инфибета и все остальные не включаются. Все – за?

**Гунько Н.А.:** Я голосовала за, но уточняю, кто проводил анализ? Все закрытые препараты по фармакологическому действию, мы не оголяем клиницистов? Хотела узнать, есть ли аналоги, которые обладают более высокой безопасностью и эффективностью или мы руководствуемся просто записью в БНФ. Дайте комментарий.

**Жусупова Г.К.:** Это препараты, которые не имеют доказанные клинические эффективности, поэтому говорит об аналогах здесь нецелесообразно, но на самом деле у нас есть более эффективные препараты, по всем этим позициям.

**Гунько Н.А.:** Т.е. в реестре имеются препараты, которые клиницистам будут эффективно лечить больных, да?

**Жусупова Г.К.:** Да

**Макалкина Л.Г.:** Можно еще, пожалуйста, 2 и 3 препараты, это препараты для парентерального питания. Вы пишете в БНФ нет, вы смотрели по составу или торговым наименованиям? Каким образом был проведен анализ?

**Жусупова Г.К.:** По составу. У нас в перечне ГОБМП есть эти аминокислоты, а именно по такому составу их нет.

**Ахмадъяр Н.С.:** Уважаемые коллеги, я прошу если мы вопрос поставили на голосование прекратить всякие обсуждения, договорились.

Бария!

5

**Гунько Н.А.:** Лучше сейчас выяснить сомнения, чем просто потом сомневаться и возвращаться к этому вопросу. Мне кажется, мы собраны для того, чтобы снизить риски во время обсуждения.

**Ахмадъяр Н.С.:** Я же предлагаю вам принимать участие, мы голосуем и возвращаемся.

**Макалкина Л.Г.:** Еще можно комментарий, а также вопрос касается амоксициллина с сульбактамом, по-моему, он прописан в клинических протоколах лечения, проясните пожалуйста.

**Ахмадъяр Н.С.:** Вопрос к вам Гульзира Кенжеевна, по поводу амоксициллин-сульбактам, почему не рекомендуется?

**Жусупова Г.К.:** они нигде не присутствуют в тех доказательных базах, которые мы смотрим. По поводу этого препарата были всегда вопросы, что по сульбактам нигде исследования не проводились, но есть российские исследования, где они говорят, что используют. Давайте обсудим.

**Макалкина Л.Г.:** Но у вас указана что в NICE представлен, это тоже один из ориентиров, клиническое руководство соединенного королевства, но БНФ нет.

**Оспанова Ж.О.:** Можно я скажу, я считаю, что антибактериальные препараты должны быть представлены в широком формате и право выбора у врача должно быть максимально. Это мое личное мнение (сульбамокс). Может его в КНФ оставить, потом посмотреть по потребности, закупаются он нашими медицинскими организациями в течение года или не закупаются.

**Калиева Ш.С.:** Уважаемые коллеги, по Карагандинскому региону я немножко знаю лекарственный формуляр наших областных клиник. В принципе амоксициллин-сульбактам не закупаются для широкого использования, практически в лекарственных формулярах отсутствуют. Совершенно согласно с председателем, что сам сульбактам больше не с амоксициллином ценен и здесь такая ситуация, я посмотрела доказательную базу по амоксициллину-сульбактаму, он используется в небольшом количестве случаев и в принципе в доказательстве его исключительной эффективности по сравнению с другими с такими же антибиотиками нет, т.е. практически он очень узок в спектре своих активности действия и назначения со стороны докторов. Мое личное мнение, спасибо.

**Оспанова Ж.О.:** Я предлагаю включить, пусть будет у врачей право выбора. Мы его даем на самозакуп.

**Макалкина Л.Г.:** Да, поэтому нельзя исключить из КНФ.

**Бюрабекова Л.В.:** Мы не исключаем, они рекомендованы к не включению в КНФ.

**Ахмадъяр Н.С.:** Шолпан Сабатаевна, права, с точки зрения клиники в формулярах этого препарата нет. Зачем нам водить то, на что нет в практике использования.

**Калиева Ш.С.:** Уважаемые коллеги, совершенно верно, у нас есть аналоги и их очень много.

**Ахмадъяр Н.С.:** У этого препарата есть очень хороший конкурент, ампициллин-сульбактам. Более безопасный, с широким спектром действия. И

*Р. Ахмадъяр  
Л.Г. Макалкина  
Л.В. Бюрабекова  
Д.М. Оспанова  
Ш.С. Калиева*

он широко известен как в хирургической, так и в терапевтической практике. Понимаете, у амоксициллина узкий спектр.

**Макалкина Л.Г.:** нет, дело в том, что я не соглашусь, что у ампициллина спектр шире. В NICE этот препарат есть, потом КНФ, это же не список ЕД, здесь возможность для врачей чтобы все-таки была.

**Арзуова А.Н.:** Амоксициллин-сульбактам не вошел в КНФ и рабочая группа клинических экспертов КНФ его не выбрали из Госреестра, когда у нас шел общий анализ Государственного реестра. Они сделали свой выбор на ампициллин+сульбактаме.

**Ахмадъяр Н.С.:** Давайте пока воздержимся, а в течение последующих лет посмотрим. Еще есть вопросы. Рассмотрим приложение 2.1. Здесь пришли предложения на исключения по инициативе производителя. Я зачитаю эти препараты: Метронидазол (трихопол), Хлоропирамин (супрастин в 2-х лек.формах таблетка 25 мг и раствор для инъекции 20 мг/мл), Метопролол (эгилок), Метилдопа (допегит) (приложение 2.1). Уважаемые коллеги, производители по какой причине хотят исключить эти препараты из КНФ? Это препараты, которые имеют применение в клинической практике.

**Ясылов Е.А.:** Уважаемые коллеги, тут препарат трихопол, это препарат «Химфарма», они еще подали на исключение по торговому наименованию еще один препарат аквадетрим. Почему они подают, потому что из-за невозможности поставки по предельным ценам. У них был ряд разговоров о повышении, т.е. производителям не выгодно.

**Арзуова А.Н.:** Аквадетрим и трихопол в растворе на прошлом заседании был исключен.

**Макалкина Л.Г.:** Дело в том что, у метронидазола есть другие производители видимо, т.е. аналоги. В общем их право компаний. Единственно, вопрос по другим препаратам понятно, но метилдопа, это известный препарат, применяемые при АГ и у беременных, есть ли аналоги на метилдопу?

**Ахмадъяр Н.С.:** У трихопола есть аналоги, у супрастина тоже есть другие аналоги, что касается допигита, то здесь надо воздержаться, и, наверное, с производителями провести отдельно переговор по цене.

**Макалкина Л.Г.:** Надо посмотреть, есть ли другие аналоги зарегистрированные, производители которые не снимают свои позиции.

**Бюрабекова Л.В.:** Акмарал Нуртаевна, есть у нас еще такие позиции в КНФ?

**Арзуова А.Н.:** По метилдопе я не просматривала, но инициатива производителя, в любом случае мы не сможем оставить.

**Бюрабекова Л.В.:** Ну хорошо, инициатива производителя убирать торговые наименования, а МНН все-таки оставлять.

**Арзуова А.Н.:** Да, МНН останется в любом случае.

**Ахмадъяр Н.С.:** Но у допигита замены нету, я предлагаю воздержаться, наверное, с производителями конкретно по поводу этих 5-ти препаратов по ценам переговорить, поскольку все эти препараты входят в клинические протоколы и имеют применения в клинической практике, при чем некоторые

*Л.Г.  
А.Н.  
МНН  
7*

из них жизненно важные, в частности метилдопа, для купирования АГ у беременных. Препарат выбора.

**Арзуова А.Н.:** Они хотят исключить, а потом подать по новой цене.

**Бюрабекова Л.В.:** А может нам действительно, отдельным заседанием провести по всем позициям, где цена не устраивает, повышение и уже с приглашением каждый компании, и провести переговоры с ними уже здесь, чтобы не лишать наших пациентов этих препаратов.

**Оспанова Ж.О.:** Поддерживаем Людмилу Витальевну.

**Ахмадъяр Н.С.:** Тогда на голосование, по 5-ти препаратам пока воздержаться от исключения из КНФ, провести отдельные переговоры с производителями по цене. Кто за? Единогласно.

Переходим к 3-му вопросу. З-вопрос рассмотрение препаратов, рекомендованных к включению в КНФ. Приложение 3, 3.1. Докладчик Жусупова Г.К.

**Жусупова Г.К.:** Уважаемые коллеги, выносим предложение по включению лекарственных препаратов в КНФ. Мы здесь разделили на 2 части. Первая часть это – 31 позиции, которые МНН уже присутствует в КНФ, но были поданы заявки только на торговые наименования, где идет добавление только по лекарственным формам. Они соответствует всем критериям включения, имеют доказанную клиническую эффективность, определена предельная цена. Поэтому эти позиции мы рекомендуем включить (приложение 3).

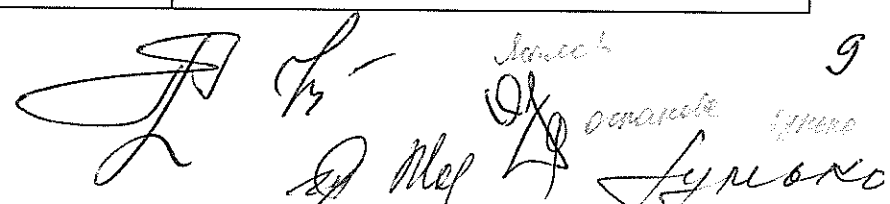
**Ахмадъяр Н.С.:** Давайте перечислим.

**Жусупова Г.К.:** Перечислю по торговым наименованиям.

Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма
Дезогестрол	Дезирет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прогестерон	Гинопрогест	капсулы 200 мг
Прогестерон	Гинопрогест	капсулы 100 мг
Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 мг/мл 200 мл
Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 г/л 500 мл
Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 г/л 1000 мл
Кларитромицин	Максилин	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инфузий 500 мг
Аторвастатин	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг
Гликлавид	Гликлавид МВ	таблетки с модифицированным высвобождением 60 мг

*Ж.О. Оспанова  
Л.В. Бюрабекова  
Г.К. Жусупова  
А.Н. Арзуова  
Н.С. Ахмадъяр*

<b>Бевацизумаб</b>	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл по 4 мл
<b>Бевацизумаб</b>	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл по 16 мл
<b>Трастузумаб</b>	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий по 440 мг
<b>Азитромицин</b>	Зомакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг
<b>Рисперидон</b>	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг
<b>Рисперидон</b>	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг
<b>Сертралин</b>	Солотик 100	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг
<b>Глиметирид</b>	Глорион	таблетки 2 мг
<b>Глиметирид</b>	Глорион	таблетки 3 мг
<b>Глиметирид</b>	Глорион	таблетки 1 мг
<b>Глиметирид</b>	Глорион	таблетки 4 мг
<b>Гемцитабин</b>	Рибозар	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг
<b>Гемцитабин</b>	Рибозар	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг
<b>Иринотекан</b>	Рибоирено	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/15 мл
<b>Валсартан с Амлодипином</b>	Алкапресс Плюс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5мг/160 мг
<b>Десмопрессин</b>	Октостим	раствор для инъекций 15 мкг/мл по 1 мл
<b>Терлипрессин</b>	Глипрессин	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг


  
 Д/р *[Signature]* *Мария С.* *9*  
*д/р Мария С. Булгакова*

Преднизолон	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг/мл
Аминосалициловая кислота	ПАСК	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 500 мг
Дексмедетомидин	Дексдор	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 4 мл
Этодолак	Этодин®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 600 мг
Вирус гепатита В – очищенный антиген	Рекомбивакс НВ, вакцина против гепатита В, рекомбинантная	сuspензия для инъекций 5 мкг/0,5мл

Вот 31 позиции и еще 2 позиции, которые подали заявление на снижение цены, одно МНН Ланреотид. Позиция Ланреотид они идут на снижение цены, у Соматулин-Аутожель, 60 мг была цена 460 329,00, они понизили до 363 000,00 и Соматулин-Аутожель, раствор для инъекций 509737,18 тнг, снижают цену до 506 000,00 тнг.

Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма
Ланреотид	Соматулин® Аутожель®	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, 60 мг
Ланреотид	Соматулин® Аутожель®	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг

Я думаю надо проголосовать списком.

**Ахмадъяр Н.С.:** Гульзира Кенжеевна, вот здесь не понятно, вирус гепатита В, и сноска по поводу цен, размах 148, 22 до 3 653,52 тнг, разъясните пожалуйста.

**Жусупова Г.К.:** Да у них цена была 148,22 тнг, они направляют заявку в НЦЭЛС с такой ценой 4 091,94 тнг и НЦЭЛС делает заключение, что данная цена соответствует минимальной референтной цене, т.е. намного превышается цена, но по анализу НЦЭЛС соответствует минимальной референтной цене.

**Бюрабекова Л.В.:** На счет цены 148,22 комментировать не могу. Но указана зарегистрированная цена на препарат 3 653,52 тенге, почему тогда 4 091,94 тнг?

**Жусупова Г.К.:** Потому что идет наценка по регressiveвой шкале в зависимости от цены и предельная цена 4 091,94 тенге.

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. At the top left is a large signature that appears to be 'Ж.К.' followed by 'Г.К.'. To the right of this is a smaller signature that looks like 'М.А.' and 'О.А.'. Below these, there are more initials and names, including 'Д.А.', 'А.М.', and 'А.С.'. There are also some smaller, less legible signatures and initials throughout the area.

**Ахмадъяр Н.С.:** А вот в КНФ у вас есть вакцины против гепатита В? И цены у них конкурирует с этой ценой, да? Потому что вирус гепатита В, там идет первичная вакцинация, ревакцинация и еще ревакцинация, это первые годы жизни ребенка. Это вакцина, которая широко используется в клинике и нам важно, чтобы цена была приемлемая.

**Жусупова Г.К.:** Давайте эту позицию с НЦЭЛС обсудим, потому что слишком большая цена. Поэтому мы хотели, чтоб НЦЭЛС вышел с нами на связь. По цене были у нас вопросы.

**Ахмадъяр Н.С.:** Давайте предлагаю первую часть 32 препаратам, рекомендовать к включению в КНФ. По вакцине воздержимся, остается на следующее заседание.

**Бюрабекова Л.В.:** Уже решили же, то что, связанны с ценами выносим отдельным совещанием. Определимся в конце, когда мы соберемся.

**Жусупова Г.К.:** Вторая часть этого вопроса, здесь 11 новых МНН, которые предлагаем к включению в КНФ (приложение 3.1).

Первый идет рекомендуемые не включать.

Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма
Проксиметакайн	Алкаин®	Капли глазные 5 %, 15 мл

**Ахмадъяр Н.С.:** Алкаин, давайте обсудим его отдельно. Потому что алкаин, это местный анестетик, который широко применяется в офтальмологической практике. Практически все глазные операции проходят под алкаином. Мы его не включать не можем. Он сидит во всех протоколах. Почему мы его не включаем?

**Жусупова Г.К.:** Это препарат выносит НЦЭЛС, потому что не соответствует по цене.

**Ахмадъяр Н.С.:** Тогда оставим на следующее заседание и производителя алкаина пригласить к нам, если можно, чтоб разговор был такой более детальный. Дальше, теперь по МНН.

**Жусупова Г.К.:** Препараты, которые на включение.

Натрия пикосульфат в комбинации с другими препаратами	Пикопреп	Nice: представлен в руководстве по лечению детей и подростков с запорами. БНФ да. Kokranovskaya biblioteka: CO нет, 113 KI (доступ ограничен). Рекомендуем. <a href="https://www.nice.org.uk/guidance/cg156">https://www.nice.org.uk/guidance/cg156</a>
Эмтрицитабин, тенофовир, дизопросил и рилпивири	Комплера	B British National Formulary препарат рилпивирин+эмтрицитабин+тенофовир представлен.  B National institute for health and care excellence (NICE) рилпивирин+эмтрицитабин+тенофовир представлен.  B Библиотеке Kokreynovskogo содружества (The Cochrane Library) по ключевому слову «Complera» систематических

*Р. С. Абубакаров  
Г. К. Жусупова  
Д. А. Султанова*

		<p>обзоров нет, представлены 1 КИ</p> <p>1. Эмтрицитабин / рилпивирин / тенофовир дизопроксил фумарат: обзор, при ВИЧ-инфекции (n=111).</p> <p>Выводы авторов: данное лекарственное средство является удобным для применения и лечения инфекции ВИЧ-1.</p> <p>Deeks ED</p> <p>Drugs, 2014, 74(17), 2079</p> <p>Online Publication Date: 2015  <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/clcentral/articles/387/CN-01072387/frame.html">http://onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/clcentral/articles/387/CN-01072387/frame.html</a></p> <p>Рекомендуем</p>
Панобиностат	Фаридак™	БНФ -присутствует.
Панобиностат	Фаридак™	БНФ -присутствует.
Панобиностат	Фаридак™	БНФ -присутствует.

**Оспанова Ж.О.:** Можно встречный вопрос, то исключаем многокомпонентные препараты, то включаем. Многокомпонентные надо отдельным заседанием рассмотреть, по долгосрочным тоже.

**Бюрабекова Л.В.:** Я предлагаю на ФК пересмотреть все долгосрочные договоры, особенно по тем позициям, которые еще не производятся, только планируется поставки.

**Жусупова Г.К.:** Насколько я знаю, сейчас проводится работа с отечественными долгосрочными договорами, они как раз проанализирует и результаты представит.

**Бюрабекова Л.В.:** А кто сейчас проводит?

**Жусупова Г.К.:** ТОО «Султан».

**Ахмадъяр Н.С.:** Тогда давайте на следующее заседание его пригласим по долгосрочным договорам и многокомпонентные вынесем тоже.

**Жусупова Г.К.:** Уважаемые коллеги, препарат Комплера, он в БНФ присутствует, в NICE присутствует. И в Кохране есть исследования, которые говорят о том, что данное лекарственное средство является удобным для применения лечения ВИЧ-инфекции.

**Ахмадъяр Н.С.:** А в протокол ВИЧ-инфекции он входит? У наших там свои препараты по ВИЧ-инфекции. Здесь надо сопоставить протоколы ВИЧ-инфекции с клиническим и проверить, есть ли необходимость. Сопоставить надо. Потом будем решать.

**Жусупова Г.К.:** Хорошо, следующая позиция - препарат Фаридак. Они тоже присутствуют в БНФ.

**Ахмадъяр Н.С.:** Это с какого класса? Что за препараты?

**Жусупова Г.К.:** Онкологические.

12

**Оспанова Ж.О.**: Препараты против онкологии надо включить в КНФ, а там пусть сами решает.

**Бюрабекова Л.В.**: Дорогостоящий препарат.

**Оспанова Ж.О.**: Онкологи смотрели, давали заключение?

**Жусупова Г.К.**: Нет

**Бюрабекова Л.В.**: Потому что, цена от 26.10.2017г., т.е. только вчера зарегистрировали.

**Макалкина Л.Г.**: Все-таки, надо рекомендации профильных ассоциаций.

**Оспанова Ж.О.**: Я просто хочу сказать, мы с ОТП все время стараемся по правилам идти, я их заставляю, если препарат применяется там, допустим в терапии, значит заключение терапевта должно быть, желательно не одного, не двух. Я считаю, что сообщество профессиональное должен смотреть обязательно.

**Жусупова Г.К.**: Уважаемая Жанна Оспановна, у нас в критериях включения в КНФ нет, чтобы сообщество смотрело. Основное условие было наличие в БНФ, наличие доказанной клинической эффективности. Да мы ассоциациями обсуждаем, когда эти препараты включаются в перечень ГОБМП. Там есть рабочие группы вместе с клиницистами, которые обсуждают, насколько этот препарат нужен.

Еще 5 позиций, которые выносятся на рассмотрение, на включение.

Гонадотропин менопаузный	Менопур	Nice: представлен в руководстве по ведению пациентов с проблемами по фертильностью. БНФ да. Кокрановская библиотека: 7СО. Рекомендуем.
Гонадотропин менопаузный	Меногон	Nice: представлен в руководстве по ведению пациентов с проблемами по фертильностью. БНФ да. Кокрановская библиотека: 7СО. Рекомендуем.
Вилдаглиптин+Метформин	Гальвусмет ® 1000 мг	Nice: представлены препараты в виде монопрепараторов для терапии СД 2 типа. БНФ да. Кокрановская библиотека: имеются исследования по монопрепараторам в составе данного ЛС. По рекомендациям ADA данная комбинация целесообразна. На рассмотрение.  <a href="http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40.Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf">http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40. Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf</a>
Вилдаглиптин+Метформин	Гальвусмет ® 500 мг	Nice: представлены препараты в виде монопрепараторов для терапии СД 2 типа. БНФ да. Кокрановская библиотека: имеются исследования по монопрепараторам в составе данного ЛС. В рекомендациях ADA данная комбинация представлена в качестве целесообразной. На рассмотрение.  <a href="http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40. Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf">http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40. Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf</a>
Цетрореликс	Цетротид®	Nice: нет. БНФ да. Кокрановская библиотека: СО нет, 16 КИ,

*[Handwritten signatures and initials]*

		<p>доступа нет.</p> <p>Pubmed: Отсутствуют убедительные данные по эффективности и безопасности данного ЛС</p> <p>1) открытое исследование (n=38) Предотвращение преждевременной овуляции в период лечения хотя у большинства пациентов восстанавливался менструальный цикл, но овариальный резерв, оцененный концентрацией антимюллекровского гормона, уменьшился у многих пациентов, потому сделано заключение, что сопутствующая терапия химиотерапией и аналогами GnRH не сохраняет потери фолликулярного овариального резерва.  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26194532">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26194532</a></p> <p>На рассмотрение</p>
--	--	--

**Ахмадъяр Н.С.:** Получается 3 препарата, которые используется в вспомогательных технологиях.

**Жусупова Г.К.:** И последняя позиция цетрореликс.

**Ахмадъяр Н.С.:** Он же сидит во всех протоколах

**Жусупова Г.К.:** Эти препараты есть и в БНФ, и в NICE.

**Ахмадъяр Н.С.:** Давайте сделаем таким образом. Вот сложный препарат Комплеру оставим на обсуждение вместе долгосрочными, где многокомпонентные будем обсуждать. Препарат Фаридак мы должны услышать мнение специалистов, 3 препарата Фаридак в капсулах, 15, 10, 20 мг, мы должны взять заключение онкологов.

**Дурманова М.И.:** Извините, можно скажу я, все время поднимаем вопрос о регламенте. Надо разработать СОПы по работе Формулярной комиссии. И все эти вопросы тогда снимутся.

**Жусупова Г.К.:** Поэтому я предлагаю сейчас остановить прием заявлений, разработать регламент, установить сроки приема заявлений.

**Дурманова М.И.:** Остановить мы не можем, у нас пойдут тендера.

**Макалкина Л.Г.:** СОПы же есть по КНФ.

**Бюрабекова Л.В.:** Уважаемые коллеги, формирование КНФ утвержден и зарегистрирован в Минюсте и там все четко прописано, двойных стандартов не должно быть, мы или рассматриваем, или не рассматриваем. Просить дополнительную информацию я считаю нецелесообразным.

**Арзуова А.Н.:** Это вопросы поднимаются давно, это, наверное, проблема того, что препараты из Госреестра которые соответствует критериям включения в КНФ до сих пор не были приняты. Вот очередной раз передаем список, на данный момент это уже 81 наименование МНН препаратов, которые соответствуют критериям включения в КНФ. Данный перечень, который предоставила Гульзири Кенжеевна, и является этими препаратами, которыми соответствует критериям включения в КНФ. Поэтому они имеют право быть включенными в КНФ. По Комплеру могу сказать, было письмо от

14

ассоциации по СПИД, они сказали что рассматривают, там не только это комбинация, там есть и другие, 3 комбинации, вернее препараты многокомпонентные.

**Жусупова Г.К.:** Коллеги, там конечно есть препараты, которые надо включить, но на них пока нет зарегистрированной цены. А вот мы отобрали на сегодняшний день из всех заявок, которые были нам поступили с теми ценами, которой проанализирована НЦЭЛС, и они соответствует по цене. Там очень много препаратов, которые не соответствуют, выше референтной цены, не имеют цены. На самом деле я насколько вас понимаю вы хотите максимально чтоб вошли препараты в КНФ, чтоб у нас был соответствующий закуп, у нас не было проблем в медицинских организациях. Ну вот препараты, которые мы отобрали имеющие соответствующие критериям включения, поэтому принимайте решение.

**Арзуова А.Н.:** Да, поэтому должно быть хотя бы с такой оговоркой, что эти МНН должны сесть на веб-сайт КНФ, потому что соответствует критериям включения в КНФ. А вот вопрос цены, это уже рассмотреть по позициям Гульзиры Кенжеевны.

**Гунько Н.А.:** Здесь цена препарата Фаридак, написана капсула в мг, количество капсулы или каждая капсула стоит 288 тыс.?

**Ахмадъяр Н.С.:** Стоимость одной капсулы.

**Жусупова Г.К.:** На прошлом заседании мы на ваше рассмотрение выносили 103 позиции препаратов, по которым требуется проведение фармацеекономического исследования на предмет эффективности использования данных препаратов. Вот этот препарат тоже относится к данному списку, но мы 103 препарат решили включить. Потому что на сегодняшний день в законодательстве нет нормы, которые от нас требует, что мы должны провести фармацеекономическое исследование. Если мы введем в приказ фармацеекономику, тогда эти препараты точно отпадут.

**Гунько Н.А.:** В продолжении этого разговора я хочу сказать, что вот предложение по СОПам поступило, мы чувствуем, что где-то буксовываем, просто нужно уметь признавать свои ошибки и быстро исправлять, чтоб не мешало продвижению дел. Здесь так много спорных моментов, я, например, считаю, что, не до конца доказано, что многокомпонентные противотуберкулезные препараты, они гораздо более эффективнее и полезнее было бы в лечении туберкулеза. Потому что резистентность будет развиваться, он будет развиваться ко всем компонентам и когда была монотерапия в советское время мы достигли больших успехов в борьбе с туберкулезом.

**Ахмадъяр Н.С.:** Я извиняюсь, здесь ВИЧ-инфекция.

**Гунько Н.А.:** Я просто хочу сказать, что я даже на сегодняшний день не понимаю до конца, да мы подошли к большому пласти работы, в котором уже давно работают развитые страны, работая на положительные клинические эффекты и т.д. И маленькими силами о проводится огромная работа, мы подошли к оптимальным спискам препаратов, которые будут обеспечивать хорошее лечение. Но мы же видим, где-то у нас есть пробелы,

мне кажется сесть и эту систему продумать. Я не призываю сегодня это сделать, но я говорю даже по 2-3 позициям сейчас, которые были озвучены, у меня возникли сомнения, правильно ли мы вообще поступаем и т.д. Может быть сейчас поставить вопрос об организации, может кто то уже начал фармакоэкономику. Но заявители даже не знают какой круг надо попасть. Мое мнение, уже надо начать оптимизацию, сейчас мы не можем выйти за границы действующего закона. Но те пробелы, которые есть в законе надо как можно быстро ликвидировать.

**Ясылов Е.А.:** Насколько я понимаю, получается вот в КНФ надо включить больше препаратов, чтобы у врача был выбор. Мое мнение таково, есть же у нас еще выше комитет ОКК, в компетенцию который входит согласования протоколы лечения, диагностики, включения лекарственных препаратов именно из базы КНФ, это компетенция ОКК, именно они проводят фармакоэкономический анализ.

**Калиева Ш.С.:** Я являюсь членом ОКК, я могу сказать, что на заседании рассматриваются все, кроме лекарственных препаратов.

**Бюрабекова Л.В.:** Почему, я тоже являюсь членом ОКК, рассматриваются протоколы, все рассматриваются.

**Калиева Ш.С.:** Нет, рассматриваются клинические протоколы лечения, связанные с аспектами медицинской технологии. Но мы ни разу слышали о проведении фармакоэкономического анализа лекарственных препаратов для включения в КНФ. Это не прерогатива ОКК.

**Бюрабекова Л.В.:** Речь идет не о КНФ, когда рассматривают клинические протоколы, туда включаются препараты с учетом фармакоэкономического анализа.

**Ахмадъяр Н.С.:** Давайте вернемся к нашему списку. Почему получилась у нас такая остановка, потому что первый препарат – комплера это многокомпонентный препарат, следующий – фаридак-здесь цена, стоимость одной капсулы 262 тыс, это гарантированный объем, поэтому я понимаю ответственность, которая стоит при решении этого вопроса. А надо ли их включать в КНФ для гарантированного объема? Поэтому я предлагаю действительно на самом деле, рассмотрение многокомпонентного препарата – комплера, перенести на следующее заседание, там, где мы будем обсуждать многокомпонентные препараты. А по поводу фаридак, я предлагаю, может в самом деле посмотреть в каких протоколах он есть, эффективность. Тем более, препарат зарегистрирован вот 26.10.2017г. Что торопиться, мы вернемся к этому вопросу. А по поводу других препаратов оставшихся менопур, меногон, цетрореликс – их включить.

**Жусупова Г.К.:** Не должны включаться из списка клинических протоколов, в КНФ включается из реестра, потому что в приказе так написано.

**Оспанова Ж.О.:** Гульзира Кенжеевна, мы сейчас будем спорить, а время бежит. 13 октября объявлен тендер. Сейчас ~~запросто~~ люди не войдут в закуп, вы поймите правильно. Объявлен тендер осталось несколько дней

 16

для того чтобы они документы сдали. Мы просто сорвем закуп. Поэтому я предлагаю просто не тратить время, голосуем.

**Ахмадъяр Н.С.:** Голосуем по 3-вопросу. Приложение 3.1 мы принимаем весь список. 3.2 – 2 препарата воздержаться, остальные принимаем. Мы включаем натрия пикосульфат, менопур, меногон, гальвусмет и цитротид.

**Макалкина Л.Г.:** Уважаемые коллеги, раз решили многокомпонентные отдельным заседанием рассматривать, сейчас не будем включать. Натрия пикосульфат-многокомпонентный, 2 позиция – многокомпонентный.

**Ахмадъяр Н.С.:** Тогда из 10-ти препаратов мы включаем только 3 – менопур, меногон, цитротид. Все остальные воздержимся.

**Жусупова Г.К.:** Нет коллеги, посмотрите по цитротид, заключение прочитайте.

**Ахмадъяр Н.С.:** Гульзира Кенжеевна, этот препарат используется в вспомогательных репродуктивных технологиях.

**Макалкина Л.Г.:** Здесь написано в БНФ есть, если мы идем по методологию, тогда он есть в БНФ.

**Жусупова Г.К.:** Тогда почему другие препараты не включаем?

**Ахмадъяр Н.С.:** Этот препарат используется в материнстве и детстве, для вспомогательной репродуктивной технологии, для стимуляции овуляции.

**Ясылов Е.А.:** Можно вопрос, мы кажется идем от обратного, если прописано правило, в первую очередь это БНФ, то почему тогда не включили отечественные многокомпонентные препараты. Если вопрос по цене, я согласен. Я за то, что если по критериям включения соответствует, то включит препаратов в КНФ.

**Ахмадъяр Н.С.:** По правилам составление формуляров и, следовательно, для ГОБМП многокомпонентные препараты, они вообще исключаются и стоит под большим вопросом, почему, потому что, по правилам отбора препаратов в формуляр, по правилам использования препаратов в клинике многокомпонентные препараты – под большим вопросом. И клиницисты воздерживаются от применения многокомпонентных препаратов, за редким исключением. Все стараются работать однокомпонентными препаратами, они безопаснее.

**Ясылов Е.А.:** Т.е. что ставит во главу, если ставит БНФ, то мы тогда противоречим сами себе, тогда надо пересмотреть правила.

**Ахмадъяр Н.С.:** Уважаемые коллеги, все обсуждение закончили, давайте голосуем. По этим 10-ти позициям, мы воздерживаемся по многокомпонентным, воздерживаемся по цене. Мы голосуем за то, чтобы в КНФ из 10-ти препаратов включили 3 препарата, которые используются в вспомогательных репродуктивных технологиях: менопур, меногон, цетрореликс.

**Ясылов Е.А.:** Извиняюсь, можно там поправку. За 3 препарата мы голосуем, а по остальным мы не воздерживаемся, а переносим на следующее заседание.

*Д. С. - О. А. Ахмадъяр  
Д. М. Ясылов* 17

**Ахмадъяр Н.С.:** Голосуем. За – 6, воздержался - 1. Переходим к следующему вопросу. Приложение 3.2 Мы продолжаем рассмотрение препаратов, рекомендованных к включению в КНФ. Докладчик Арзугова А.Н.

**Арзугова А.Н.:** Эти препараты соответствуют критериям включения в КНФ согласно приказу №369 по МНН. На сегодняшний день учитывая Госреестр за 2016 год, Госреестр за 2017 год у нас набралось 81 препарат (приложение 3.2).

**Жусупова Г.К.:** Можно я скажу свое мнение, уважаемые коллеги, я думаю целесообразно ли рассматривать отдельно приказ и сайт. По моему убеждению, что приказ должен как бы утверждаться и применяться ФК, сайт КНФ должен быть информационным сопровождением данного приказа. Т.е. если препарат сидит в приказе, то на него написать монографию. Вот так вот отдельно рассматривать сайт от КНФ, отдельно пересматривать перечень, мне кажется неправильно. На сегодняшний день у нас идет разница с перечнем и сайтом. Т.е. у нас на сайте одни препараты, а в перечне другие препараты. Я думаю надо привести в соответствие. Если ФК решила, что его надо включать в приказ, он должен заходить на сайт и писаться монография. И на сайте размещать приказ, на основании чего эти препараты вошли.

**Ясылов Е.А.:** В апреле или в мае месяце поднимался этот вопрос, мы в принципе все проголосовали за то, что сайт должен быть зеркальным отображением приказа.

**Ахмадъяр Н.С.:** И в первую очередь мы говорили о том, что в КНФ должны быть все препараты которые сидят в списках ЕД.

**Жусупова Г.К.:** Давайте, сегодня протокольным решением напишем, чтобы сайт привести в соответствие с приказом.

**Бюрабекова Л.В.:** Привести сайт в соответствие с приказом после утверждения нового приказа.

**Ахмадъяр Н.С.:** Т.е. этот вопрос мы решили таким образом. По включению на веб-сайт препаратов по МНН, это все пройдет после утверждения КНФ. Все за, за данное предложение? Единогласно. Переходим к 4 вопрос по утверждению КНФ.

**Жусупова Г.К.:** Уважаемые коллеги, в том последнем варианте, который я вам отправила 19.10.2017 г. были отработаны все препараты, которые заявлены для включения в КНФ. Теперь мы утверждаем тот перечень или с добавлением сегодняшних препаратов.

**Ахмадъяр Н.С.:** Сегодняшние надо добавить и тот вариант от 19 октября надо дополнить.

**Бюрабекова Л.В.:** у нас сколько сегодня препаратов попадает в КНФ?

**Ахмадъяр Н.С.:** 35 препаратов. Гульзира Кенжеевна, у вас в проекте стоит препараты с 1, 2, 3 звездочками.

**Ясылов Е.А.:** Мы оставляем то, что было в КНФ?

**Бюрабекова Л.В.:** да, это приказ №622, сюда включаем препараты рассмотренные 29 августа, 22 сентября, 13 октября и сегодня.

Handwritten signatures of participants in the meeting, including J. A., G. K., L. V., and N. S., along with a date stamp '18'.

Пересмотреть всех препаратов, включенных в КНФ мы должны, но, за оставшиеся 2 месяца мы этого не успеем.

**Ясылов Е.А.:** Полностью согласен.

**Ахмадъяр Н.С.:** С точки зрения клиники, все препараты которые сидят в КНФ должны рассматриваться по группам.

**Бюрабекова Л.В.:** Мы уже приняли решение составить план на следующий год и рассматривать каждый месяц по группам препаратов.

**Ахмадъяр Н.С.:** В таком случае я предлагаю принять КНФ уже принятыми дополнениями и изменениями.

**Жусупова Г.К.:** Есть лекарственные препараты, рекомендованные НЦЭЛС на рассмотрение ФК МЗ РК. Они уже сидят в приказе, но подали заявление на снижение цены, разрешите озвучить их:

Бортезомиб	Велкейд®	295546,54 (227188,71)	325101,19 (249907,58)	выше мин.реф цены на 15-30%. МНН есть. Новая дозировка. Новые заявления со снижением цены (25.10.17)
Бортезомиб	Велкейд®	341635,76 (284275)	375799,34 (312702,5)	выше мин.реф цены на 15-30%. МНН есть. Новая дозировка. Новые заявления со снижением цены (25.10.17)
Устекинум	Стелара®	1051600 (962055,67)	1156760 (1058261,24)	выше мин.реф цены. МНН есть. Новая дозировка. Новые заявления со снижением цены (25.10.17)
Бетаксолол	Бетоптик* С	779,5	880,835	В государственном реестре отсутствует зарегистрированные генерики/биосимиляры. МНН есть.
Иммуноглобулин (для внутривенного введения )	Биовен Моно		42 659,52	Не соответствует, на рассмотрение РФК. Выше минимальной референтной цены от 50% до 75 %. МНН есть
Вилдаглиптин	Гальвус®	131,52	149,93	НЦЭЛС: В государственном реестре отсутствует зарегистрированные генерики/биосимиляры. Док. База: Nice: представлен в терапии СД 2го типа. БНФ да. Кокрановская библиотека: 4 СО, 331 КИ. Рекомендуем включить <a href="http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40.Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf">http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40.Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf</a>
Этанол	Спирт этилов			не соответствует, на рассмотрение РФК, выше минимальной референтной

	ый	53,00	60,42	цены от 15% до 30% (мин.реф.цена-46,00 тг)
--	----	-------	-------	--

**Ахмадъяр Нуржамал Садыровна:** Я предлагаю препараты где идет значительное снижение цен включить в КНФ, это 3 первые позиции в списке: Бортезомиб – Велкейд в 2-х дозировках и Устекинум – Стелара, остальные препараты оставляем на следующее заседание, где будем рассматривать вопросы по ценам.

**Арзуова А.Н.:**

**Ахмадъяр Нуржамал Садыровна:** В таком случае мы принимаем проект КНФ с изменениями и дополнениями, у нас получится более 3 000 торговых наименований. Очень большой список и большой выбор для клиницистов.

**Калиева Ш.С.:** Можно к этому вопросу добавить предложение: КНФ должен пересматриваться, актуализироваться в течение 2018 года.

**Ахмадъяр:** Мы решили каждую группу по АТХ-групп будем выносить на обсуждение, будем актуализировать. А пока мы принимаем тот вариант КНФ, который сформирован на сегодняшний день с изменениями и дополнениями, которые были приняты в предыдущих заседаниях и сегодня. Была проведена по формированию КНФ большая работа, по рассмотрению вопросов по МНН, по торговым наименованиям, по предельным ценам. И Формулярная комиссия, и Комитет фармации приняли активное участие в формировании КНФ.

У нас остался последний вопрос.

**Бюрабекова Л.В.:** От компании АО «Гедеон Рихтер» поступило письмо, о том, что пересмотреть решение ФК об исключении из КНФ, в частности, препарата лидокаин, раствор для инъекций, МНН Толперизон, есть решение экспертной организации НЦЭЛС об отзыве регистрационного удостоверения, в связи с тем, что ЕМА отозвал с рынка Европы этот препарат. ЦРИЛС тоже дал свое решение, риск повышает пользу. Мы приняли такое решение АО «Гедеон Рихтер» нам представить свой план по управлению рисками. АО «Гедеон Рихтер» согласен разработать план по управлению рисками, я предлагаю рассмотреть на заседании ФК.

**Оспанова Ж.О.:** предлагаю рассмотреть этот вопрос на следующем заседании, думаю, что они успеют к тому времени разработать свой план по управлению рисками.

**Ахмадъяр:** Уважаемые коллеги, рассмотрение вопроса по толперизону оставляем на следующее заседание. У нас есть еще один последний вопрос в разделе другие вопросы: внесение изменение в Приложения к Приказу МЗ РК №631. Внести дополнительно через слэш единицу измерения «флакон» (шприц/флакон) в п.8 «L04AB04 Адалимумаб раствор для инъекций 40 мг/0,8мл шприц 241 285,00». Почему слэш, потому что эта лекарственная форма зарегистрирована по одним АТХ кодом. Кто за включение? Это в список ЕД. Я выношу на голосование кто за изменение. За - 6, воздержались – 2.

20

**Ахмадъяр Нуржамал Садыровна:** Все вопросы, которые были в повестке дня сегодняшнего заседания рассмотрены.

От членов Формулярной комиссии поступили следующие предложения:

1. Следующее заседание Формулярной комиссии провести 02 ноября 2017г.

2. Пересмотреть и провести актуализацию Казахстанского национального формуляра в течении 2018 года.

**ФК МЗ РК от 27.10.2017 года принятые следующие решения:**

1. Включить в список ЕД изделий медицинского назначения, производимые по списку производителей Марай Е7 групп и ТОО «Казмедпром»:

**МАРАЙ Е7 групп**

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Единица измерения	Заключен договор	Цена
1	Гипсовый бинт	размер 10 см * 300 см	штука	№ДД-16/17 от 2.08.2017	не подано заявление
2	Гипсовый бинт	размер 15 см * 300 см	штука	№ДД-16/17 от 2.08.2017	не подано заявление
3	Гипсовый бинт	размер 20 см * 300 см	штука	№ДД-16/17 от 2.08.2017	не подано заявление
4	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 2.5*180	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	1680
5	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 5*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	1893
6	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 7,5*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2400
7	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 10*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2800
8	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 12.5*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2900
9	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	58383

*Ж.М.Садыров  
Р.Молдабеков*

10	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	37800
11	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7.5*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	51990
12	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12.5*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	85600
13	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	100800
14	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5*25.7 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2468
15	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7.5*30 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2500
16	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10*37.5 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	3100
17	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10*75 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	4200
18	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7.5*87.5 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	3999
19	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12.5*75 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	4700
20	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2100

**ТОО КазМедПром**

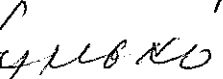
№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Единица измерения	Заключен договор	Цена
1	Перчатки диагностические	Размером: 5-6 (XS). Характеристики: длина не	пара	№ДД-	

Handwritten signatures and initials are present above the table, appearing to be approvals or signatures of the parties involved.

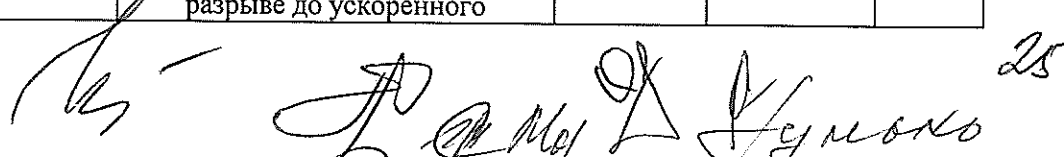
	латексные гладкие опудренные нестерильные	менее (мм) 220; ширина (мм) ≤ 80; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 – для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.		18/17	34/16
2	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 6-7 (S). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) 80±5; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД- 18/18	34/16
3	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 7-8 (M). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) 85±5 - 7размер, 85±5 - 7,5размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД- 18/19	34/16
4	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 8-9 (L). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) 100±5 - 8размер, 110±5 - 8,5размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД- 18/20	34/16
5	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 9-10 (XL). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) ≥110; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не	пара	№ДД- 18/21	34/16

Ку  Мария Ульянова

		менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.			
6	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 5-6 (XS). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) ≤ 80; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/22	40,24
7	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 6-7 (S). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) 80±5; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/23	40,24
8	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 7-8 (M). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) 85±5 - 7размер, 85±5 - 7,5размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/24	40,24
9	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 8-9 (L). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) 100±5 - 8размер, 110±5 - 8,5размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/25	40,24
10	Перчатки диагностические латексные	Размером: 9-10 (XL). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) ≥110; толщина не менее (мм)	пара	№ДД-18/26	40,24

	текстурированные неопудренные нестерильные	0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.			
11	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 5-6 (XS). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) ≤ 80; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД- 18/27	38,50
12	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 6-7 (S). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) $80 \pm 5$ ; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД- 18/28	38,50
13	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 7-8 (M). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) $85 \pm 5$ - 7 размер, $85 \pm 5$ - 7,5 размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД- 18/29	38,50
14	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 8-9 (L). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) $100 \pm 5$ - 8 размер, $110 \pm 5$ - 8,5 размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного	пара	№ДД- 18/30	38,50

25  


		старения, %, не менее 500.			
15	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	Размером: 9-10 (XL). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) $\geq 110$ ; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/31	38,50
16	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы. <u>Перчатки хирургические латексные текстурированные нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами.</u> Характеристики: длина не менее (мм) 260; ширина (мм) $77 \pm 5$ ; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600, усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0	пара	№ДД-18/32	60,99
17	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы. <u>Перчатки хирургические латексные текстурированные нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами.</u> Характеристики: длина не менее (мм) 260; ширина (мм) $83 \pm 5$ ; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600,	пара	№ДД-18/33	60,99

Л. А. М. А. Сухенко

		усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0			
18	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы. Перчатки хирургические латексные текстурированные нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами. Характеристики: длина не менее (мм) 270; ширина (мм) 89±5; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600, усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0	пара	№ДД-18/34	60,99
19	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы. Перчатки хирургические латексные текстурированные нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами. Характеристики: длина не менее (мм) 270; ширина (мм) 95±5; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600, усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0	пара	№ДД-18/35	60,99
20	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы. Перчатки хирургические латексные текстурированные	пара	№ДД-18/36	60,99

С РОМД № 18/34  
Булгако

		нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами. Характеристики: длина не менее (мм) 270; ширина (мм) 102±6; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600, усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0			
21	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы. Перчатки хирургические латексные текстурированные нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами. Характеристики: длина не менее (мм) 280; ширина (мм) 108±6; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600, усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0	пара	№ДД-18/37	60,93
22	Перчатки хирургические латексные нестерильные	Размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы. Перчатки хирургические латексные текстурированные нестерильные не опудренные и опудренные имеют анатомическую форму и длинную манжету с изогнутыми пальцами. Характеристики: длина не менее (мм) 280; ширина (мм) 108±6; толщина не менее (мм) 0,10 для гладких участков, не менее (мм) 0,13 -	пара	№ДД-18/38	60,99 Фри

Г. Р. М. О. С. Б. ски

		для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 9,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 600, усилие необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более 3,0			
--	--	---	--	--	--

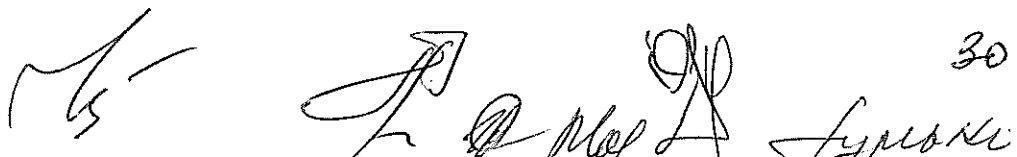
2. Решение по 2-му вопросу

2.1) принято решение не включать в проект Приказа следующие лекарственные препараты

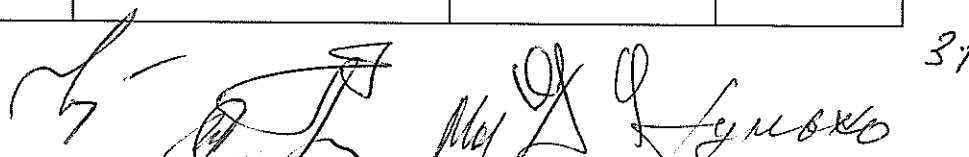
№	МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Предельная цена
1	L-аргинина аспартат	Тивортин Аспартат	раствор для приема внутрь 200 мг/мл по 100 мл	6888,0
2	L-изолейцин, L-лейцин, L-лизина ацетат (эквивалентно L-лизину), L - Метионин, L-фенилаланин, L-треонин, L-триптофан, L-валин, L-аргинин, L-гистидин, L-аланин, N-ацетил-L-цистеин (эквивалентно L-цистеину), Глицин, L - Пролин, L-серин, L-тироzin, Глицил-L-тироzin безводный (эквивалентно глицилу / L-тироzinу)	Нефротект	раствор для инфузий по 250 мл	5841,9
3	L-изолейцин, L-лейцин, L-лизина ацетат (эквивалентно L-лизину), L - Метионин, L-фенилаланин, L-треонин, L-триптофан, L-валин, L-аргинин, L-гистидин, L-аланин, N-ацетил-L-цистеин (эквивалентно L-цистеину), Глицин, L - Пролин, L-серин, L-тироzin, Глицил-L-тироzin безводный (эквивалентно глицилу / L-тироzinу)	Нефротект	раствор для инфузий по 500 мл	7192,6
4	L-орнитин-L-аспартат	Ларнамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 500мг/мл по 10 мл	830,3
5	L-триптофан, гентамицина сульфат, цинка сульфата гептагидрат, метоксан	Гентаксан	порошок для наружного применения по 2 г	1084,8
6	L-триптофан, гентамицина сульфат, цинка сульфата гептагидрат, метоксан	Гентаксан	порошок для наружного применения по 5 г	1808,0
7	Альфа-липоевая кислота	Диалипон®	капсулы 300мг	68,6

The table is signed with several handwritten signatures and initials in black ink, located at the bottom right. The signatures appear to be those of officials involved in the decision-making process.

8	Амброксол	Флавамед® Форте	Таблетки шипучие	225,7
9	Амброксола гидрохлорид, тринатриевая соль глицеризиновой кислоты, термопсиса экстракт сухой, натрия гидрокарбонат	Коделак® Бронхо	таблетки	67,8
10	Амброксола гидрохлорид, чабреца экстракт жидкий, тринатриевая соль глицеризиновой кислоты	Коделак® Бронхо с чабрецом	эликсир по 100 мл	904,0
11	Амоксициллин (в форме натриевой соли), сульбактам (в форме натриевой соли)	Сульбамокс	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000мг/500мг	1751,5
12	Амоксициллин (в форме натриевой соли), сульбактам (в форме натриевой соли)	Сульбамокс	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500мг/250мг	847,5
13	Амоксициллин натрия эквивалентный амоксициллину, сульбактам натрия эквивалентно сульбактаму	Амоксициллин+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750мг	205,2
14	магния аспарагинат, калия аспарагинат	Аспаркам-Фармак	Раствор для инъекций	
15	Антраль	Антраль®	таблетки, покрытые оболочкой 0,2г	47,9
16	Бендазол	Дибазол-Дарница	раствор для инъекций 1% по 5 мл	65,1
17	Бенфотиамин, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин	Комбилипен® табс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	51,3
18	Бутамират	Антитус	Сироп	1062,2
19	Декскетопрофен	Дексалгин® инъект	Раствор для внутримышечного и внутривенного введения	678,00
20	Декскетопрофен	Декстанол	Гель	1365,19
21	Декспантенол, мирамистин в пересчете на безводное вещество	Пантестин-Дарница	гель по 15 г	691,6
22	Декстрометорфана гидробромид, фенилэфрина гидрохлорид, ментол	Нью Таксирил	сироп по 100 мл	2034,0
23	Диеногест, этинилэстрадиол	ДИНОР	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2мг/0,03мг	106,9


 Three handwritten signatures are present at the bottom right of the page. From left to right: a signature starting with 'М', a signature starting with 'Д', and a signature starting with 'О'. To the far right, the number '30' is written vertically.

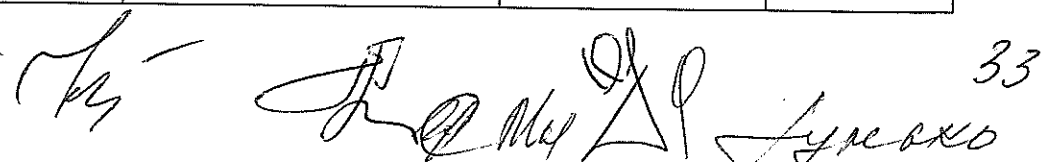
24	Инозин	Рибоксин-Дарница	раствор для инъекций 2% по 5 мл	31,0
25	Интерферон альфа-2b	Назоферон	спрей назальный 100000МЕ/мл по 5 мл	1020,3
26	Интерферон альфа-2b	Назоферон	Капли назальные	920,6
27	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН- $\alpha$ 2b), таурин, бензокайн	Генферон®	суппозитории 500000МЕ	324,3
28	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН- $\alpha$ 2b), таурин, бензокайн	Генферон®	суппозитории 1000000МЕ	469,6
29	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН- $\alpha$ 2b), таурин	Генферон® Лайт	суппозитории для вагинального или ректального введения 125000МЕ	193,5
30	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН- $\alpha$ 2b), таурин	Генферон® Лайт	суппозитории для вагинального или ректального введения 250000МЕ	232,5
31	Интерферон бета	Инфибета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 9,6 млн.МЕ	15120,0
32	Кальция глюконат, кальция левулинат	Кальция глюконат-Дарница (стабилизированный)	раствор для инъекций 10% по 5 мл	41,9
33	Кверцетин, повидон	Корвитин®	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций по 0,5 г	2768,5
34	Кокарбоксилаза, никотинамид, цианобаламин, динатрия аденоzinтрифосфата тригидрат	Кокарнит	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем	748,4
35	Лидокаина гидрохлорид, оффлоксацин	Оффлоксанин-Дарница	мазь по 15 г	710,8
36	Меглюминовая соль альфа-липоевой кислоты	Диалипон® Турбо	раствор для инфузий 1,2% по 50 мл	907,9
37	Ментол, камфора, терпентиновое масло,	Беллс	мазь для наружного применения по 20 г	621,5

37  


	эвкалиптовое масло, тимол			
38	Местеролон	Провирон®	Таблетки	244,76
39	Тиоктовая кислота	Берлитион® 600 ЕД	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	1898,4
40	Экстракт густого водного экстракта мха исландского ( <i>Cetraria islandica</i> (L.) Acharius s.l., слоевища)	Гербион® сироп исландского мха	Сироп	1163,9
41	жидкого водного экстракта смеси первоцвета (примулы) ( <i>Primula veris</i> L. и/или <i>Primula elatior</i> (L.) Hill) корня и тимьяна ( <i>Thymus vulgaris</i> L. и/или <i>Thymus zygis</i> L.) травы 3,08 (эквивалентно 0,22 г – 0,51 г первоцвета корня и 0,62 г тимьяна травы)	Гербион® сироп первоцвета	Сироп	966,2
42	листьев плюща экстракта сухого ( <i>Hedera helix</i> L., Araliaceae, folium) (5 – 7,5 : 1) – 7,0 мг,	Гербион® сироп плюща	Сироп	1130,0
43	водные экстракты подорожника ланцетовидного, мальвы обыкновенной цветков, кислоты аскорбиновой	Гербион® сироп подорожника	Сироп	966,2
44	рыбий жир витаминизированный	Рыбий жир витаминизированный	Капсулы	13,18
45	Нимесулид	Мексим®	Таблетки	34,2
46	Пиперазина адипинат	Пиперазина адипинат-Дарница	таблетки 200мг	77,5
47	Пирацетам	ПирацетамДарница	раствор для инъекций 20% по 5 мл	33,3
48	Тиамина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин	Витаксон®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	40,2
49	Сальбутамола сульфат, ментол, гвайфенезин, бромгексина гидрохлорид	Аскорил Экспекторант	сироп по 100 мл	1777,4
50	Солодки голой корни, имбиря лекарственного корневища, ментол, эмбилики лекарственной плоды	Беллс растительные пастилки от кашля	пастилки с апельсиновым вкусом	23,7
51	Сорбитол, натрия лактат, натрия хлорид, кальция хлорид, калия хлорид, магния хлорид	Реосорбилакт	раствор для инфузий по 200 мл	2730,0

М. Ремезов 32

52	Сорбитол, натрия лактат, натрия хлорид, кальция хлорид, калия хлорид, магния хлорид	Реосорбилакт	раствор для инфузий по 400 мл	3375,8
53	Сорбитол, натрия лактат, натрия хлорид, кальция хлорид, калия хлорид, магния хлорид	Сорбилакт	раствор для инфузий по 200 мл	3375,7
54	Сорбитол, натрия лактат, натрия хлорид, кальция хлорид, калия хлорид, магния хлорид	Сорбилакт	раствор для инфузий по 400 мл	4004,9
55	Таурин	Таурин-Фармак	Капли глазные	105,7
56	Таурин, боярышника плодов экстракт густой, пустырника экстракт густой	Кратал	таблетки	57,0
57	Телмисартан, амлодипина бесилат	Твинста®	таблетки 80мг/10мг	165,5
58	Телмисартан, амлодипина бесилат	Твинста®	таблетки 80мг/5мг	165,5
59	Тиамина гидрохлорид (витамин В1), рибофлавина натрия фосфат (витамин В2), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), цианокобаламин (витамин В12)	Беневрон Б	раствор для инъекций по 3 мл	374,2
60	Тиамина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин	Витаксон®	раствор для инъекций по 2 мл	234,1
61	Тиоколхикозид	ТИОЗИД®	Раствор для внутримышечных инъекций	228,0
62	Фосфатидилхолин из соевых бобов	Л' эсфаль	раствор для инъекций 50мг/мл по 5 мл	414,4
63	Фталилсульфатиазол	Фталазол-Дарница	таблетки 500мг	10,9
64	Хлоргексидина глюконат, сульфадиазин серебра	Актицил	крем по 30 г	671,2
65	Хлорфенирамина малеат, парацетамол, фенилэфрина гидрохлорид, кофеин безводный	Колдфри®	таблетки	60,3
66	Цефпрозил	ПРЕФИКС ®	Порошок для приготовления суппензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной	1638,5
67	Эбастин	Кестин®	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	169,3
68	Эбастин	Кестин®	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	210,8
69	Энисамия йодид	Амизон®	Таблетки, покрытые оболочкой	114,8

33  


70	Энисамия йодид	Амизон®	таблетки, покрытые оболочкой 0,25г	123,6
71	Эндопротез (имплант) для внутрисуставного введения, содержащий гиалуронат натрия	Гиалган®	раствор для внутрисуставного введения во флаконе 20мг/2мл по 2 мл в шприце стеклянном	19305,07
72	Эндопротез (имплант) для внутрисуставного введения, содержащий гиалуронат натрия	Гиран Плюс	внутрисуставного введения, содержащий гиалуронат натрия	19264,00

2.1.1) по препарату Бария сульфат принято решение не включать в связи с отсутствием регистрации в Республике Казахстан:

№	МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Предельная цена	Код АТХ
1	Бария сульфат	Бария сульфат для рентгеноскопии	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 г	265,5	V08BA02

2.2) по нижеперечисленным препаратам, воздержаться от исключения из КНФ, провести переговоры по ценам с производителями:

Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма
Метронидазол	Трихопол	таблетка 250 мг
Хлоропирамин	Супрастин	таблетка 25 мг
Хлоропирамин	Супрастин	раствор для инъекции 20мг/мл
Метопролол	Эгилок	таблетки 50 мг
Метилдопа	Допегит	таблетка 250 мг

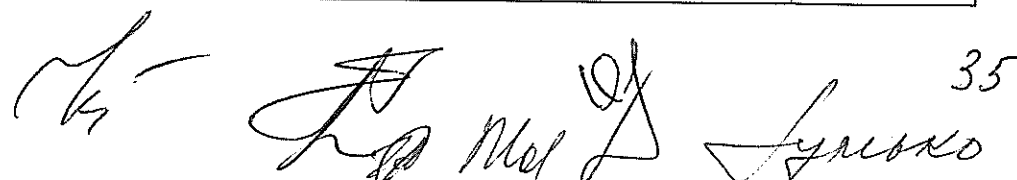
3. По 3-му вопросу принято решение:

3.1) включить в проект Приказа следующие препараты:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Предельная цена
1	G03AC09	Дезогестрол	Дезирет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	РК-ЛС-5 №122137	73,53
2	G03DA04	Прогестерон	Гинопрогест	капсулы 200 мг	РК-ЛС-5 №122046	205,58
3	G03DA04	Прогестерон	Гинопрогест	капсулы 100 мг	РК-ЛС-5 №122045	92,49
4	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 мг/мл 200 мл	РК-ЛС-5 №023089	1 209,48
5	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 мг/мл 500 мл	РК-ЛС-5 №023089	1 659,86
6	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 мг/мл 1000 мл	РК-ЛС-5 №023089	3 091,94

34  
Мельников

7	J01FA09	Кларитромицин	Максилин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	РК-ЛС-5№023184	2 728,95
8	C10AA05	Аторвастатин	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5№021529	16,34
9	A10BB09	Гликлазид	Гликлазид МВ	таблетки с модифицированным высвобождением 60 мг	РК-ЛС-5№022972	25,08
10	L01XC07	Бевацизумаб	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл по 4 мл	РК-ЛС-5№023113	116 174,30
11	L01XC07	Бевацизумаб	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл по 16 мл	РК-ЛС-5№023114	435 719,90
12	L01XC03	Трастузумаб	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий по 440 мг	РК-ЛС-5№023112	395 890,00
13	J01FA10	Азитромицин	Зомакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5№016657	415,56
14	N05AX08	Рисперидон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг	РК-ЛС-5№016687	112,30
15	N05AX08	Рисперидон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг	РК-ЛС-5№016688	150,38
16	N06AB06	Сертралин	Солотик 100	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№016659	98,47
17	A10BB12	Глимеририд	Гlorион	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5№016690	24,66
18	A10BB12	Глимеририд	Гlorион	таблетки 3 мг	РК-ЛС-5№016691	37,15
19	A10BB12	Глимеририд	Гlorион	таблетки 1 мг	РК-ЛС-5№016689	17,16
20	A10BB12	Глимеририд	Гlorион	таблетки 4 мг	РК-ЛС-5№016692	45,60
21	L01BC05	Гемцитабин	Рибозар	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	РК-ЛС-5№023041	8258,89
22	L01BC05	Гемцитабин	Рибозар	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	РК-ЛС-5№023007	3098,74

35  

 The block contains two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left appears to be 'М. Смирнов' (M. Smirnov). The second signature on the right appears to be 'Д. М. Смирнов' (D. M. Smirnov). There are also some smaller, less legible initials and numbers written near the bottom right.

23	L01XX19	Иринотекан	Рибоирно	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/15 мл	РК-ЛС-5№022809	32 889,92
24	C09DB01	Валсартан с Амлодипином	Алкапресс Плюс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5мг/160 мг	РК-ЛС-5№022666	81,27
25	H01BA02	Десмопрессин	Октостим	раствор для инъекций 15 мкг/мл по 1 мл	РК-ЛС-5№122090	8 783,04
26	H01BA04	Терлипрессин	Глипрессин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 1 мг	РК-ЛС-5№020276	23 587,20
27	H02AB06	Преднизолон	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг/мл	РК-ЛС-5№022730	97,71
28	J04AA01	Аминосалициловая кислота	ПАСК	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5№022308	193,80
29	N05CM18	Дексемедетомидин	Дексдор	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 4 мл	РК-ЛС-5№020367	5 379,08
30	M01AB08	Этодолак	Этодин®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 600 мг	РК-ЛС-3№020494	124,26
31	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Менопур	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	РК-ЛС-5№013725	12 560,80
32	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Меногон	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	РК-ЛС-5№016581	8 373,12
33	H01CC02	Цетрореликс	Цетротид®	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 0,25 мг	РК-ЛС-5№122104	110 870,13


 The image shows three handwritten signatures and initials in black ink. From left to right: 
 1. A signature consisting of a stylized 'G' or 'L' followed by a horizontal line.
 2. A signature consisting of a stylized 'R' and 'M' followed by a small circle containing 'OK'.
 3. A signature consisting of a stylized 'A' and 'Z' followed by the word 'Сумма' (Sum).
 To the far right, the number '36' is written vertically.

34	L01XX32	Бортезомиб	Велкейд®	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 3 мг	РК-ЛС-5№022427	249 907,58
35	L01XX32	Бортезомиб	Велкейд®	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	РК-ЛС-5№021476	312 702,5
36	L04AC05	Устекинумаб	Стелара®	раствор для инъекций 90 мг/мл	РК-ЛС-5№019549	1 058 261,24

3.1.1) Воздержаться от включения в КНФ в связи с повышением цены.

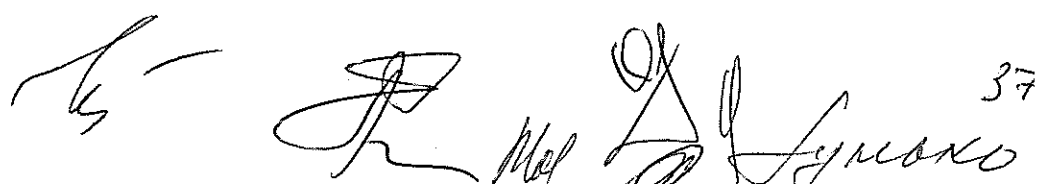
3.1.2) изменить в проекте Приказа цены на следующие лекарственные препараты, в связи со снижением цены:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Предельная цена в приказе	Предельная цена со снижением
1	H01CB03	Ланреотид	Соматулин® Аутожель®	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, 60 мг	РК-ЛС-5№000349	460 329,00	330 000,00
2	H01CB03	Ланреотид	Соматулин® Аутожель®	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	РК-ЛС-5№000351	509 737,18	460 000,00

3.2) рассмотреть ниже перечисленные лекарственные препараты на последующих заседаниях Формулярной комиссии на предмет их включения/не включения в Приказ:

а) многокомпонентные лекарственные препараты:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Проект предельной цены
1	A06AB58	Натрия пикосульфат в комбинации с другими препаратами	Пикопреп	порошок для приготовления орального раствора 16,1г	РК-ЛС-5№017969	1 824,95
2	J05AR08	Эмтрицитабин, тенофовира дизопросила и рилпивирина	Комплера	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг эмтрицитабина, 25 мг рилпивирина и 300 мг тенофовира дизопроксила фумарата	РК-ЛС-5№022580	5 173,46

37  


3	A10BD08	Вилдаглиптин+ Метформин	Гальвусмет® 1000 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг/1000мг	РК-ЛС-5№021444	263,80
4	A10BD08	Вилдаглиптин+ Метформин	Гальвусмет® 500 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг/500мг	РК-ЛС-5№019362	263,80

б) лекарственные препараты по вопросам цены:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Зарегистрированная цена	Проект предельной цены
1	S01HA04	Проксиметакайн	Алкаин®	Капли глазные 5 %, 15 мл	РК-ЛС-5№008254	787,5	889,875
2	L01XX42	Панобиностат	Фаридаκ™	Капсулы 15 мг	РК-ЛС-5№022587	262 516,00	288767,6
3	L01XX42	Панобиностат	Фаридаκ™	Капсулы 10 мг	РК-ЛС-5№022586	262 516,00	288767,6
4	L01XX42	Панобиностат	Фаридаκ™	Капсулы 20 мг	РК-ЛС-5№022588	350 022,00	385024,2

3.3) рассмотреть ниже перечисленные лекарственные препараты на последующих заседаниях Формулярной комиссии, вынесенные на рассмотрение Национальным центром экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники после проведения анализы референтного ценообразования:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Новый проект предельной цены
1	S01ED02	Бетаксолол	Бетоптик* С	Капли глазные, супензия 5 мл	РК-ЛС-5№012264	880,835
2	J06BA02	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Биовен Моно	раствор для инфузий по 50 мл	РК-БП-5№017941	42 659,52
3	A10BH02	Вилдаглиптин	Гальвус®	Таблетки 50 мг	РК-ЛС-5№021485	149,93
4	D08AX08	Этанол	Спирт этиловый	раствор 70%, 50 мл	РК-ЛС-5№009473	60,42

г) лекарственные препараты, с увеличением цены:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Предельная цена в проекте Приказа	Зарегистрированная цена	Новый проект предельной цены
---	---------	-------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	------------------------------

*Л* *Д* *М* *О* *У* *Д* *Б* *У* *М* *О* *38*

1	R03DC03	Монтелукаст	Монтигет	гранулы 4 мг	РК-ЛС-5№017721	92,13	139,00	158,46
2	J01XD01	Метронидазол	Трихопол	таблетки 250мг	РК-ЛС-5№016282	4,21	27,46	31,30
3	G03GA08	Хориогонадо тропин альфа	Овитрель ®	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл	РК-ЛС-5№018899	976,79**	20259,92	22691,11

3.4) Привести сайт КНФ в соответствие с приказом после утверждения нового приказа.

4. Принять и утвердить КНФ, который сформирован на сегодняшний день с изменениями и дополнениями, которые были приняты в предыдущих заседаниях ФК и сегодня на заседании ФК.

5. Решение по другим вопросам:

5.1) По препаратам приведенные в приложении 5 было принято решение в пункте 3.

5.2) рассмотреть вопрос по толперизону на заседании ФК, который состоится 02.11.2017г. Пригласить представителей АО «Гедеон Рихтер».

5.3) Внести изменение в Приложения к Приказу МЗ РК №631. Внести дополнительно через слэш единицу измерения «флакон» (шприц/флакон) в п.8 «L04AB04 Адалимумаб раствор для инъекций 40 мг/0,8мл шприц 241 285,00».

Подписи:

Председатель

Формулярной комиссии МЗ РК:

Ахмадъяр Н.С.

+ особое мнение!  
по 4. вопросу

Члены Формулярной комиссии  
ФК МЗ РК:

Жусупова Г.К.

Макалкина Л.Г.

Оспанова Ж.О.

Ясылов Е.А.

Дурманова М.И.

Гунько Н.А.

Калиева Ш.С.

особое  
мнение!  
по 4. вопросу

Жумаева Г.Ш.

Секретарь:

На заседании ФК от 24.10.2017г. не было утверждено и принят КНФ  
не было высказано, голосовано ФК. Т.к. КНФ  
требовал проведения анализа, согласно с приказом

«Обсобое мнение по 4. вопросу - на заседании ФК  
от 24. сен. 2017г. не было утверждено и принят КНФ  
не было высказано, голосовано ФК. Т.к. КНФ  
требовал проведения анализа, согласно с приказом

**Явочный лист**  
**Заседание экспертной группы ОКК по деятельности**  
**Формулярной комиссии**

27.10.2017 г.  
 время: 16-00 час.

г. Астана  
 СК-Фармация  
 конференц-зал

№№	Ф.И.О.	Место работы и должность	Подпись
1	Ахмадъяр Нуржамал Сыздыковна	Главный менеджер департамента экспертизы медицинской помощи Корпоративного фонда «University Medical Center», руководитель	
2	Жусупова Гульзира Кенжеевна	Руководитель лекарственного центра РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» МЗ РК, клинический фармаколог, заместитель руководителя	
3	Бюрабекова Людмила Витальевна	Председатель Комитета фармации МЗ РК	
4	Омаров Кадыр Токтамысович	Председатель совета директоров АО «Национальный научный кардиохирургический центр» МЗ РК	
5	Макалкина Лариса Геннадьевна	Доцент кафедры клинической фармакологии АО «Медицинский университет Астана» МЗ РК, к.м.н.	
6	Калиева Шолпан Сабатаевна	Зав.кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины РГП на ПХВ «Карагандинский государственный медицинский университет» МЗ РК, к.м.н., доцент	
7	Кабденова Акмарал Талаповна	Зам.генерального директора РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РЕ	
8	Нургожин Талгат Сейтжанович		
9	Оспанова Жанна Оспановна	Директор департамента сферы услуг НПП РК «Атамекен»	
10	Локшин Вячеслав Нотанович	президент общественного объединения «Ассоциация фармацевтических фирм»	
11	Дурманова Марина Ивановна	Президент организации юридических лиц «Ассоциация поддержки и	

		развития фармацевтической деятельности»	
12	Гунько Наталья Александровна	Исполнительный директор ОО «Ассоциация дистрибуторов фармацевтической продукции»	
13	Ясылов Ермек Амангазынович	Президент объединения юридических лиц в форме ассоциации «Евразийская медицинская ассоциация»	
14	Арзуова Акмарал		
15	Ибрагим Махаббат		

## Приложение 1

## Марай Е7 групп

№	Наименование ИМН	Технические характеристики	ед.изм.	Заключен ДД	Цена
1	Гипсовый бинт	размер 10 см * 300 см	штука	№ДД-16/17 от 2.08.2017	не подано заявление
2	Гипсовый бинт	размер 15 см * 300 см	штука	№ДД-16/17 от 2.08.2017	не подано заявление
3	Гипсовый бинт	размер 20 см * 300 см	штука	№ДД-16/17 от 2.08.2017	не подано заявление
4	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 2,5*180	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	1680
5	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 5*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	1893
6	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 7,5*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2400
7	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 10*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2800
8	Ортопедические полиуретановые бинты	с размером (в см.) 12,5*360	штука	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2900
9	Ортопедические шины	в рулонах, размеры 10*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	58383
10	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	37800
11	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	51990
12	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	85600
13	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15*450 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	100800
14	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5*25,7 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2468
15	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2500
16	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10*37,5 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	3100
17	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10*75 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	4200
18	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	3999
19	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*75 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	4700
20	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка	№ДД-12/16 от 30.05.2016	2100

## ТОО КазМедПром

№	Наименование ИМН	Технические характеристики	ед.изм.	Заключен ДД	Цена
1	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 5-6 (XS). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) ≤ 80; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/17	
2	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 6-7 (S). Характеристики: длина не менее (мм) 220; ширина (мм) 80±5; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/18	
3	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	Размером: 7-8 (M). Характеристики: длина не менее (мм) 230; ширина (мм) 85±5 - 7размер, 85±5 - 7,5размер; толщина не менее (мм) 0,08 для гладких участков, не менее (мм) 0,11 - для текстурированных участков, усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее, 7,0, удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее 500.	пара	№ДД-18/19	



Приложение 2

№672 «Об утверждении Казахстанского национального лекарственного формулара для лекарственного обеспечения в рамках гарантированного объема медицинской помощи, с результатами анализа доказанной клинической эффективности в международных базах данных

на рассмотрение ФК МЗ РК

№	МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Продельная цена	Код АТХ	622 приказ	ХНФ сайт	Доказательная база	Примечание (рекомендуется или не рекомендуется, при + отмечте, куда включать в КНФ: назначение, код АТХ и в какую группу)	Список закупа ЕД	Перечень АЮ
1	Л-аргинина аспартат	Л-аргинин Аспартат	Раствор для приема внутрь 200 мг/мл по 100 мл	6888,0	C01E	нет				нет	нет
2	Л-изолейцин, L-лейцин, L-лизина ацетат (эквивалентно L-лизину), L -Метионин, L-фенилаланин, L-треонин, L-триптофан, L-валин, L-аргинин, L-гистидин, L-аланин, N-ацил-L-щистенин (эквивалентно L-щистенину), Глицин, L - Пролин, L-серин, L-тирозин, Глицин-L-тирозин безводный (эквивалентно глицину /L-тирозину)	Нефротект	Раствор для инъекций по 250 мг	5841,9	B05BA01	нет	да	В БНФ нет. В NICE нет. Cochrane library CO нет	не рекомендуется	нет	нет
3	Л-изолейцин, L-лейцин, L-лизина ацетат (эквивалентно L-лизину), L -Метионин, L-фенилаланин, L-треонин, L-триптофан, L-валин, L-аргинин, L-гистидин, L-аланин, N-ацил-L-щистенин (эквивалентно L-щистенину), Глицин, L - Пролин, L-серин, L-тирозин, Глицин-L-тирозин безводный (эквивалентно глицину /L-тирозину)	Нефротект	Раствор для инъекций по 500 мг	7192,6	B05BA01	нет	да	В БНФ нет. В NICE нет. Cochrane library CO нет	не рекомендуется	нет	нет
4	L-орнитин-L-аспартат	Ларнамин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 500мг/мл по 10 мл	830,3	A05BA	нет				нет	нет
5	L-триптофан, гентакцина сульфат, цинка сульфата гентагидрат, метоксан	Гентаксан	Порошок для парентерального применения по 2 г	1084,8	D06C	нет				нет	нет
6	L-триптофан, гентакцина сульфат, цинка сульфата гентагидрат, метоксан	Гентаксан	Порошок для парентерального применения по 5 г	1808,0	D06C	нет				нет	нет
7	Альфа-липосовая кислота	Диалипон®	Капсулы 300мг	68,6	A16AX01	нет				нет	нет
8	Амбронсол	Флазамис® Фортэ	Таблетки шипучие	225,7	R05CB06	ЕСТЬ				нет	нет
9	Амбрексола гидрохорид, тринатриевая соль глицерилризиновой кислоты, терапестус экстракт сухой, матрикс гидрокарбонат	Коделак® Бронхо	таблетки	67,8	R05CA10	нет				нет	нет
10	Амбрексола гидрохорид, чабреца экстракт эфедрой, глицериновая соль глицерилризиновой кислоты	Коделак® Бронхо с чабрецом	Эликсир по 100 мл	904,0	R05CA10	нет				нет	нет

11	Амоксциллин (в форме натриевой соли), сульбактам (в форме натриевой соли)	Сульбактакс	поршок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000мг/500мг	1751,5	J01CR02	нет	В БНФ нет. В NICE представлены Cochrane library CO представлены	НЕ рекомендуется	нет	нет
12	Амоксциллин (в форме натриевой соли), сульбактам (в форме натриевой соли)	Сульбактакс	поршок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500мг/250мг	847,5	J01CR02	нет	В NICE представлены Cochrane library CO представлены	НЕ рекомендуется	нет	нет
13	Амоксциллин натрия эквивалентный азоксциллину, сульбактам натрия эквивалентно сульбактаму	Амоксциллин+Сулъбактам	поршок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750мг	205,2	J01CR	нет	В NICE представлены Cochrane library CO представлены	НЕ рекомендуется	нет	нет
14	магния аспартатнат, камни аспаргинат	Аспаргам-Фармак	Раствор для инъекций	A12CX	нет	В БНФ нет. В NICE нет. Cochrane library CO нет. НЕ рекомендуется	НЕ рекомендуется	нет	нет	нет
15	Антрацель	Антрацель®	таблетки, покрытые оболочкой 0,2г	47,9	A05BA	нет	В БНФ нет. В NICE нет. Cochrane library CO нет. НЕ рекомендуется	НЕ рекомендуется	нет	нет
16	Бария сульфат	Бария сульфат для рентгеноскопии	поршок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 г	265,5	V08BA02	нет	да	В БНФ РЕНТИЛЕНКОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА НЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ, Cochrane, NICE нет регистрация	нет	нет
17	Бензазол	Дифазол-Дарница	раствор для инъекций 1% по 5 мл	65,1	C04AX	нет	Не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	нет	нет
18	Бенфотиодолин, тироидосинна гидрохорамил, тионокобаламин	Комбинипен® табс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	51,3	A11DB	нет	Не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	НЕ рекомендуется	нет	нет
19	Бутамидрат	Антитус	Сироп	1062,2	R03DB13	нет	нет ингредиентов	НЕ рекомендуется	нет	нет
20	Дексметизодексан	Дексалгин® инъект	раствор для внутримышечного и внутривенного введения	678,00	M01AE17	нет	да	СМ. выше, нет этой лек.формы в БНФ	НЕ рекомендуется	нет
21	Дексетиодексан	Дексстанол	Гель	1365,19	M01AE17	нет	да	СМ. выше, нет этой лек.формы в БНФ	НЕ рекомендуется	нет
22	Дексметизон, мидрапинин в пересчете на безводное вещество	Пантестин-Дарница	гель по 15 г	691,6	D03AX	нет	Не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	НЕ рекомендуется	нет	нет
23	Декстрактомфана гидробромина, фенипизоксимина гидрохлорина, ментол	Нью Таксирил	сироп по 100 мл	2034,0	R05DA20	нет	Не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	НЕ рекомендуется	нет	нет
24	Диеногест, этинилэстрадиол	ДИНОР	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2мг/0,03кг	106,9	G03FA15	нет	В БНФ нет фиксированной комбинации. В eMC нет. В EMA, FDA нет.	НЕ рекомендуется	нет	нет
25	Инозин	Рибоксин-Дарница	раствор для инъекций 2% по 5 мл	31,0	C01EB	нет	В БНФ нет, NICE нет, eMC нет, EMA нет.	НЕ рекомендуется	нет	нет
26	Интерферон алфа-2b	Назодерон	спрей назальный 100000МЕ/мл по 5 мл	1020,3	L03A B05	нет	В БНФ капли назальные не представлены. Представляется в БНФ 10 млн ЕД/1 мл р-ра д/инъекций; 18 млн/1,2 мл; 30 млн/1,2 мл; 25 млн/2,5 мл, 50 млн/1,2 мл.	НЕ рекомендуется	нет	нет
27	Интерферон алфа-2b	Назодерон	Капли назальные	920,6	L03A B05	нет	В БНФ капли назальные не представлены. Представляются в БНФ 10 млн ЕД/1 мл р-ра д/инъекций; 18 млн/1,2 мл; 30 млн/1,2 мл; 25 млн/2,5 мл, 50 млн/1,2 мл.	НЕ рекомендуется	нет	нет
28	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН-α2b), таурин, белозоканин	Генферон®	суппозитории 500000МЕ	324,3	L03A	нет	В БНФ суппозитории не представлены. Представляются в БНФ 10 млн ЕД/1 мл р-ра д/инъекций; 18 млн/1,2 мл; 30 млн/1,2 мл; 25 млн/2,5 мл, 50 млн/1,2 мл.	НЕ рекомендуется	нет	нет
29	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (рчИФН-α2b), таурин, белозоканин	Генферон®	суппозитории 100000МЕ	469,6	L03A	нет	В БНФ суппозитории не представлены. Представляются в БНФ 10 млн ЕД/1 мл р-ра д/инъекций; 18 млн/1,2 мл; 30 млн/1,2 мл; 25 млн/2,5 мл, 50 млн/1,2 мл.	НЕ рекомендуется	нет	нет

30	Ингибитор альфа-2B чешуйчатый (риФН-α2b), таурин рекомбинантный	Генферон® Лайт	суппозитории для вагинального или ректального введения 125000МЕ	193,5	L03A	нет	в БНФ суппозитории не представлены. Представлен в БНФ 10 мин ЕД/1 мл р-ра д/интимской; 18 млн/1,2 мл; 30 млн/1,2 мл; 25 млн/2,5 мл, 60 млн/1,2 мл.	не рекомендуется	нет	нет
31	Ингибитор альфа-2B чешуйчатый (риФН-α2b), таурин рекомбинантный	Генферон® Лайт	суппозитории для вагинального или ректального введения 250000МЕ	232,5	L03A	нет	в БНФ суппозитории не представлены. Представлен в БНФ 10 мин ЕД/1 мл р-ра д/интимской; 18 млн/1,2 мл; 30 млн/1,2 мл; 25 млн/2,5 мл, 60 млн/1,2 мл.	не рекомендуется	нет	нет
32	Ингибитор бета	Инибета	лиофилизат для приготовления раствора для подложечного введения в комплекте с растворителем 9,6 млн.МЕ	15120,0	L03AB08	да	в БНФ, Cochrane, NICE	не рекомендуется, СРОК РЕГИСТРАЦИИ ИСТЕК 26.06.2017	есть	есть
33	Кальция глюконат, кальция левулинат	Кальция глюконат-Дарнина (стабилизированный)	раствор для инъекций 10% по 5 мл	41,9	A12AA03	нет	Не представлен в БНФ. Cochrane, NICE. По данным ATC/DDD WHO A12AA03 Глюконат кальция, Согласно утвержденной инструкции многокомпонентный препарат.	не рекомендуется	нет	нет
34	Кислород, повидон	Корвигин®	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций по 0,5 г	2768,5	C05CX	нет	Не представлен в БНФ. Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
35	Кокарбоксилаза, никотинамид, циклобаптамин, дигидропиразинтрифосфат трансгидрат	Кокарпин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем	748,4	A11EX	нет	Не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
36	Лидокаин гидрохлорид, офиоксанин	Офиоксин-Дарница	мазь по 15 г	710,8	D06BX	нет	Не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
37	Метаполиновая соль алфа-липосовой кислоты	Дипалион® Турбо	раствор для инфузий 1,2% по 50 мл	907,9	A16AX01	нет	Cochrane Library: 3 CO, не показана эффективность. BNF: нет. NICE: нет.	не рекомендуется	нет	нет
38	Ментол, камфора, терпентиновое масло, эвкалиптовое масло, тимол	Белис	капсулы для наружного применения (по 20 г)	621,5	M02AX10	нет	Не представлен в БНФ. Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
39	Местерполон	Привирол®	таблетки	244,76	G03BB01	да	Cochrane Library: 1 CO, БНФ Мужское беспилосне связано с гипогонадизмом. FDA Термин канаболический стероид означает любой препарат или горючальное вещество, химически и фармакологически связанные с тестостероном (противогенитальным, прогестином и кортикоэстрогеном), которое способствует росту мышц и включает в себя – <a href="https://www.fda.gov/regulatorsinformation/licensedrebody/lcm148726.htm">https://www.fda.gov/regulatorsinformation/licensedrebody/lcm148726.htm</a> описание как анаболик в Drugs.com	не рекомендуется	нет	нет
40	Тиоктовая кислота	Бертилон® 600 ЕД	концентрат для приготовления раствора для инфузий	1898,4	A16AX01	нет	Cochrane Library: 3 CO, не показана эффективность. BNF: нет. NICE: нет.	не рекомендуется	нет	нет
41	Экстракт густого водного экстракта мякса исландского (Cetraria islandica (L.) Acharius s.l., сплошной)	Гербон® сироп исландского мякса	Сироп	1163,9	R05DB	нет	не представлен в БНФ, Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет

42	жидкого водного экстракта смеси L. первоцвета (принука) ( <i>Primula veris</i> L.) и ягоды <i>Primula elatior</i> (L.) Hill корня и тимьяна ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) чайки 3,08 г (эквивалентно 0,22 г – 0,51 г первоцвета корня и 0,62 г тимьяна травы)	Гербюни® сироп первоцвета	Сироп		966,2	R05CA10	нет	нет	не представлен в БНФ , Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
43	листьев плюща экстракта сухого (Hedera helix L., Araliaceae, folium) (5 – 7,5 : 1) – 7,0 мг.	Гербюни® сироп плюща	Сироп		1130,0	R05CA12	нет	нет	не представлен в БНФ , Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
44	водные экстракты подорожника лапчатковидного, маленьких обыкновенной цистков, кистистой аскорбиновой	Гербюни® сироп подорожника	Сироп		966,2	R05DB20	нет	нет	не представлен в БНФ , Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
45	рыбий жир витаминизированный	Рыбий жир витаминизированный	Капсулы		13,18	A11CB	нет	нет	не представлен в БНФ , Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
46	Нимесулид	Мессин®	Таблетки		34,2	M01AX17	нет	нет	В БНФ нет. В NICE нет. Cochrane Library CO 3. В ЕМА Европейского агентства по лекарственным средствам завершила обзор безопасности и эффективности системных лекарств, содержащих нимесулид (капсулы, таблетки, суппозитории и порошок или гранулы для пероральной суспензии). Комитет Агентства по лекарственным препаратам для человека (CHMP) пришел к выводу, что прекращение приема нимесулида используемых системно продолжают переносить риски, но, что его использование должно быть ограничено для лечения острой боли и перорической дисменореи. Он вынес рекомендацию, что она больше не должна использоваться для лечения болезненных остеоартрита. Обзор пятии связанных с безопасностью "системных комбинаций" лекарственных средств, содержащих нимесулид был завершен. Европейский комитет по лекарственным средствам Агентства по лекарственным препаратам для человека (CHMP) принял к выводу, что, несмотря от этих лекарств все еще переносят риски, и что существует необходимость ограничить их использование, чтобы гарантировать, что риск пациентов размножающихся проблем с печенью свелено к	не рекомендуется	нет	нет
47	Пиперазина ацетат	Пиперазина ацетат-Дарница	таблетки 200мг		77,5	P02CB01	нет	нет	не представлен в БНФ , Cochrane, NICE. В FDA не рекомендуется	не рекомендуется	нет	нет
48	Пирацетам	Пирацетам-Дарница	растерт для инъекций 20% го 5 мл		33,3	N06BX03	нет	нет	не рекомендуется	не рекомендуется	нет	нет
49	Тимана гидрохлорид, инидоксона гидрохлорид, инанокобалин	Витаксон®	таблетки, покрытые глюконочной оболочкой		40,2	A11DB	нет	нет	не представлен в БНФ , Cochrane, NICE	не рекомендуется	нет	нет
50	Сальбутамола сульфат, ментол, гваяковый эфир, бромгексина гидрохлорид	Аскорил Экспекторант	сиrop по 100 мл		1777,4	R05CK	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет.	не рекомендуется	нет	нет

51	Солодка гоній корин імбиря пекарського корів'ячика, ментол, эмбонілін лекарственний плоди	Белле растительные пастынки от кашля	23,7	R05X	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
52	Сорбітол, натрія лактат, натрія хлорид, кальція хлорид, калію хлорид, магнію хлорид	Ресорбілакт®	раствор для інфузій по 200 мл	B05BB04	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
53	Сорбітол, натрія лактат, натрія хлорид, кальція хлорид, калію хлорид, магнію хлорид	Ресорбілакт®	раствор для інфузій по 400 мл	B05BB04	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
54	Сорбітол, натрія лактат, натрія хлорид, кальція хлорид, калію хлорид, магнію хлорид	Сорбілакт®	раствор для інфузій по 200 мл	B05BB04	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
55	Сорбітол, натрія лактат, натрія хлорид, кальція хлорид, калію хлорид, магнію хлорид	Сорбілакт®	раствор для інфузій по 400 мл	B05BB04	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
56	Таурин	Таурин-Фармак®	Капли глазные	S01XA	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
57	Таурин, борщанника плодов екстракт густой, пустоїнка екстракт густой	Кратал	таблетки	C01EX	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
58	Теміксартан, амлодініна бесилат	Твинста®	таблетки 80мг/10мг	C09DB04	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
59	Теміксартан, амлодініна бесилат	Твинста®	таблетки 80мг/5мг	C09DB04	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
60	Тіамін тідрохідрол (вітамін В1), рибофлавіннін натрія фосфат (вітамін В2), тіамідоксіннін гідрохлорід (вітамін В6), інанокобаламінн (вітамін В12)	Беневрон Б	раствор для інъекцій по 3 мл	A11E	нет	нет	Cochrane Library: CO нет. BNF: нет. NICE: нет. не рекомендуется	нет	нет
61	Тіамін тідрохідрол, тіамідоксіннін гідрохлорід, інанокобаламінн	Вітакопін®	раствор для інъекцій по 2 мл	A11DB	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
62	Тіоксокінозіц	ТІОЗІД®	раствор для внутримышечных инъекций	M03BX05	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
63	Фосфатникотинн из соевых бобов	Л' эспаль	раствор для інъекцій 50мг/мл по 5 мл	A05BA	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
64	Фталатол-Дарница	Фталатол-Дарница	таблетки 500мг	A07A B02	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
65	Хіогреєндинна глуконат, сульфатизин Активін серебра	Активін	крем по 30 г	D05RA51	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
66	Хіогреєндинна матект, паранестамол, феністилбрінна гідрохлорид, кофеїн безводний	Кодифрін®	таблетки	N02BE51	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
67	Цефтазірон	ПРЕФІКС®	Порошок для приготування суспензії для приема внутрь в комплекти с водой очищенной	I01DC10	нет	нет	B Cochrane CO нет. В ЕМА нет. NICE нет. FDA есть <a href="https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/daf/infocid.cfm?event=overview.proc&amp;id=063381">https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/daf/infocid.cfm?event=overview.proc&amp;id=063381</a>	нет	нет
68	Эбастин	Кестин®	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	R06AX22	нет	нет	БНФ нет, NICE нет. Cochrane library CO нет. EMA нет. FDA есть	нет	нет
69	Эбастин	Кестин®	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	R06AX22	нет	нет	не рекомендуется нет индс	нет	нет
70	Энисамін йодид	Амілон®	Таблетки, покрытые оболочкой	J05AX	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет
71	Энікамін йодид	Амілон®	таблетки, покрытые оболочкой 0,25г	J05AX	нет	нет	Не представлен в БНФ , Cochrane, NICE не рекомендуется	нет	нет

72	Эндопротез (имплант) для внутрисуставного введение, содержащий гиалуронат натрия	Гиплант®	раствор для внутрисуставного введения вс фракции 20мг/2мл по 2 мл в ширине стеклянном	19305,07	нет	нет	БНФ Гиалуроновая кислота и ее производные доступны для остеоартрита коленного сустава, но не рекомендуется	нет	нет
73	Эндопротез (имплант) для внутрисуставного введение, содержащий гиалуронат натрия	Гиран Плюс	внутрисуставного введение, содержащий гиалуронат натрия	19264,00	нет	нет	БНФ Гиалуроновая кислота и ее производные доступны для остеоартрита коленного сустава, но не рекомендуется	нет	нет

Приложение 2.1

**Препараты на исключение по инициативе производителя**

№	ATX код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Предельная цена	Примечание
1	J01XD01	Метронидазол	Трихопол	таблетка 250 мг	РК-ЛС-5 №016282		по инициативе производителя
2		Хлоропирамин	Супрастин	таблетка 25 мг	РК-ЛС-5 №015728		по инициативе производителя
3		Хлоропирамин	Супрастин	раствор для инъекции 20 мг/мл	РК-ЛС-5 №015727		по инициативе производителя
4		Метоклопролол	Эглилок	таблетки 50 мг	РК-ЛС-5 №012141		по инициативе производителя
5		Метилдона	Долгсит	таблетка 250 мг	РК-ЛС-5 №015863		по инициативе производителя

Приложение 3.1.

Лекарственные препараты, вынесенные на рассмотрение ФК МЗ РК и рекомендованные ко ВКЛЮЧЕНИЮ в проект приложения приказа от 15 июля 2016 года  
№622 «Об утверждении Казахстанского национального лекарственного фондуруля для лекарственного обеспечения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»

**МНН ПРИСУТСТВУЮТ, новые торговые наименования, лекарственные формы**

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Индекс регистрации государственности*	Предельная цена
1	G03AC09	Дезогестрел	Дезирет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	РК-ЛС-5 №0122137	73,53
2	G03DA04	Прогестерон	Гинопрогест	капсулы 200 мг	РК-ЛС-5 №0122046	205,58
3	G03DA04	Прогестерон	Гинопрогест	капсулы 100 мг	РК-ЛС-5 №0122045	92,49
4	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 мг/мл 200 мл	РК-ЛС-5 №023089	1 209,18
5	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 г/л 500 мл	РК-ЛС-5 №023089	1 659,86
6	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза-ТК	сироп 667 г/л 1000 мл	РК-ЛС-5 №023089	3 091,94
7	J01FA09	Кларитромицин	Максилин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	РК-ЛС-5 №023184	2 728,95
8	C10AA05	Аторвастатин	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5 №021559	16,34
9	A10BV09	Гликолазид	Гликолазид МВ	таблетки с молифилизованным высвобождением 60 мг	РК-ЛС-5 №022972	25,08
10	L01XC07	Бевацизумаб	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл по 4 мл	РК-ЛС-5 №023113	116 174,30
11	L01XC07	Бевацизумаб	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл по 16 мл	РК-ЛС-5 №023114	435 719,90
12	L01XC03	Трастузумаб	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий по 440 мг	РК-ЛС-5 №023112	395 890,00
13	J01FA10	Азитромицин	Зомакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5 №016657	415,56
14	N05AX08	Рисептилон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг	РК-ЛС-5 №016687	112,30
15	N05AX08	Рисептилон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг	РК-ЛС-5 №016688	150,38
16	N06AB06	Сертралин	Солотик 100	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5 №016659	98,47
17	A10BV12	Глиметирид	Глоргон	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5 №016690	24,66
18	A10BV12	Глиметирид	Глоргон	таблетки 3 мг	РК-ЛС-5 №016691	37,15
19	A10BV12	Глиметирид	Глоргон	таблетки 1 мг	РК-ЛС-5 №016689	17,16
20	A10BV12	Глиметирид	Глоргон	таблетки 4 мг	РК-ЛС-5 №016692	45,60
21	L01BC05	Гемигабин	Рибозар	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	РК-ЛС-5 №023041	8258,89
22	L01BC05	Гемигабин	Рибозар	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	РК-ЛС-5 №023007	3098,74
23	L01XK19	Иринотекан	Рибоприно	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/15 мл	РК-ЛС-5 №0222809	32 839,92

24	C09DB01	Валсартан с Амлодипином	Алкаресс Плюс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5мг/160 мг	РК-ЛС-5№022666	81,27
25	H01BA02	Десмопressин	Октостим	раствор для инъекций 15 мкг/мл по 1 мл	РК-ЛС-5№122690	8 783,04
26	H01BA04	Терапрессин	Гиппрессин	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг	РК-ЛС-5№020276	23 587,20
27	H02AB06	Преднизолон	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг/мл	РК-ЛС-5№022730	97,71
28	J04AA01	Аминосалициловая кислота	ЛАСК	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5№022308	193,80
29	N05CM18	Дексметедетomidин	Дексдор	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 4 мл	РК-ЛС-5№020367	5 379,08
30	M01AB08	Эгодолак	Этодин®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 600 мг	РК-ЛС-3№020494	124,26
31	J07BC01	Вирус гепатита В – очищенный антиген		Рекомбинакс НВ, вакцина против гепатита В, рекомбинантная суспензия для инъекций 5 мкг/0,5мл	РК-БП-5№021575	4 091,94 20353 от 26.10.17 указана зарег. цена на ФК от 27.10.17г принятые решения на препарат равны 3653,52 тенге от 3.03.2017г, которых соответствует мин. реф. цене

**Лекарственные препараты, со снижением цены**

№	ATХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Пределная цена в приказе со снижением	Примечание
1	H01CB03	Лантротид	Соматулин® Аутокель®	лиофилизат для приготовления суппозитория внутримышечного введения пролонгированного действия, 60 мг	РК-ЛС-5№00349	460 329,00	Письмо КФ протокол переговоров от 3.10.2017 №122
2	H01CB03	Лантротид	Соматулин® Аутокель®	раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	РК-ЛС-5№000351	509 737,18	506 000,00

## Лекарственные препараты, рекомендованные на рассмотрение ФК МЗ РК

## НОВЫЕ МНН

рекомендуемые в проект приложения приказа:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения*	Зарегистрированная цена за штату	Проект предельной цены	Примечание НЦЭЛС	Примечание ЦРНЛС
1	S01HA04	Проксиметакин	Алкап®	Капли газовые 5%, 15 мл	РК-ЛС-5 №08254	787,5	889,875	НЦЭЛС. Письмо №3-3-15И Nice ист. БНФ да. Корпоративная библиотека нет СО. Не рекомендуем, отсутствуют убедительные данные по эффективности и безопасности	НЦЭЛС. Письмо №3-3-15И Nice ист. БНФ да. Корпоративная библиотека нет СО. Не рекомендуем, отсутствуют убедительные данные по эффективности и безопасности
Рекомендуемые включить в проект приложения приказа:									
1	A06AB58	Натрия тикосульфат в комбинации с другими престарегами	Пиколип	Порошок для приготовления парального раствора 16, 1г	РК-ЛС-5 №017969	1615	1 824,95	Протокол от 24.08.16	Nice: представлен в руководстве по лечению детей и подростков с занозами. БНФ да. Корпоративная библиотека: СО нет, 113 КИ (поступ оправданием). Рекомендуем. <a href="https://www.nice.org.uk/guidance/cfg156">https://www.nice.org.uk/guidance/cfg156</a>
2	J03AR08	Эмтрицитабин, тенофовир и диазопрексин и ришинидрин	Комплира	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг эмтрицитабина, 25 мг ришинидрина и 300 мг тенофовира диспроксина фумарат	РК-ЛС-5 №022580	4 619,16	5 173,46	аннанс НЦЭЛС ист №3-3-15И-19672 от 17.10.17	В British National Formulary препарат эмтрицитабин+тиенициабин+тенобовир представлен. В National Institute for health and care excellence (NICE) ришинидрин+эмтрицитабин+тенобовир представлен. В Библиотеке Королевского союза врачей (The Cochrane Library) по ключевому слову «Complera» систематических обзоров нет, представлены 1 КИ 1. Эмтрицитабин / ришинидрин / тенофовир диспроксина фумарат, обзор, при ВИЧ-инфекции (n=11). Весьма авторов, данное лекарство не является удобным для применения и лечения инфекции ВИЧ-1. Deeks ED Drugs, 2014, 74(17), 2079
3	L01XX42	Панобиностат	Фаридак™	Капсулы 15 мг	РК-ЛС-5 №022587	262 516,00	288767,6	аннанс НЦЭЛС ист №3-3-15-И-20355 от 26.10.17	БНФ -присутствует.
4	L01XX42	Панобиностат	Фаридак™	Капсулы 10 мг	РК-ЛС-5 №022586	262 516,00	288767,6	аннанс НЦЭЛС ист №3-3-15-И-20355 от 26.10.17	БНФ -присутствует.

S	L01XX42	Панобиностат	Фармактн	Капсулы 20 мг	РК-ЛС-5\б022:388	350 022,00	385024,2	аннотация НИЭЛС исх №3-3-15-И-20355 от 26.10.17	БНФ -присутствует.
<b>Выписанные на рассмотрение ФК МЗ РК:</b>									
1	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Менопур	порошок люффицированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	РК-ЛС-5\б013725	11 215,00	12 560,80	Nice: представлены руководства по ведению пациентов с проблемами по фертильности. БНФ да. Коррантовская библиотека. 7СО. Рекомендации. <a href="https://www.nice.org.uk/guidance/cg156">https://www.nice.org.uk/guidance/cg156</a>	Членами ФК 27.10.17 одобрены и включены в КНФ
2	G03GA02	Гонадотропин менопаузный	Меногон	порошок люффицированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	РК-ЛС-5\б016581	7 476,00	8 373,12	Nice: представлены препараты в виде монотерапии с проблемами по фертильности. БНФ да. Коррантовская библиотека. 7СО. Рекомендации. <a href="https://www.nice.org.uk/guidance/cg156">https://www.nice.org.uk/guidance/cg156</a>	Членами ФК 27.10.17 одобрены и включены в КНФ
3	A10BD08	Вандаглиптин+Метформин	Гальвусмет® 1000 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг/1000 мг		РК-ЛС-5\б021444	231,40	263,80	Nice: представлены препараты в виде монотерапии для терапии СД 2 типа. БНФ да. Коррантовская библиотека. имеются исследования по монотерапии в составе данного ЛС. По рекомендации ADA данная комбинация целесообразна. На рассмотрение. <a href="http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40_Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf">http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40_Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf</a>	Членами ФК 27.10.17 одобрены и включены в КНФ
4	A10BD08	Вандаглиптин+Метформин	Гальвусмет® 500 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг/500 мг		РК-ЛС-5\б019362	231,40	263,80	Nice: представлены препараты в виде монотерапии для терапии СД 2 типа. БНФ да. Коррантовская библиотека. имеются исследования по монотерапии в составе данного ЛС. В рекомендациях ADA данная комбинация представлена в качестве целесообразной. На рассмотрение. <a href="http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40_Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf">http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40_Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf</a>	Членами ФК 27.10.17 одобрены и включены в КНФ
5	H01CC02	Цетрорелин	Цетротид®	Порошок люффицированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	РК-ЛС-5\б122104	99 883,00	110870,13	Nice: нет. БНФ да. Коррантовская библиотека: СО нет, 16 КИ, доступа нет. Равн.: Отсутствуют убедительные данные по эффективности и безопасности данного ЛС 1) открытое исследование (n=38). Предотвращение прядежевременного овуляции в период лечения хотя у большинства пациентов восстанавливается менструальный цикл, но спарочный резерв, оцененный концентрацией анти-мюлдеровского горючона, уменьшился у многих пациентов, потому сделано заключение, что сопутствующая терапия химиотерапией и анаполитами ГнРНК не сохраняет потери фолликулярного спартельного резерва. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26194532">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26194532</a> На рассмотрение	Членами ФК 27.10.17 одобрены и включены в КНФ

## Приложение 3.3

## Лекарственные препараты, вынесенные на рассмотрение ФК связи с увеличением цены (есть в приказе №622)

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрации/установления*	Продельная цена в проекте Планово.	Зарегистрированная цена	Новый проект предельной цены	Примечание
1	R03DC03	Монтеукаст	Монтигет	гранулы 4 мг	РК-ЛС-5№017721	92,13	139,30	158,46	протокол от 14.09.2017 № 117. Увеличение цены
2	J01XD01	Метронидазол	Трихопол	таблетки 250мг	РК-ЛС-5№016282	4,21	27,46	31,30	РФК, выше минимальной референтной цены на 100%.
3	G03GA08	Хориогонадотропин альфа	Овиртель®	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл	РК-ЛС-5№018899	976,79**	20259,92	22691,1104	Вынесено на рассмотрение ФК. Требуются переговоры
<b>Лекарственные препараты, рекомендованные НЦЭЛС на рассмотрение ФК МЗ РК</b>									
1	L01XX32	Бортезомиб	Венкейд®	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 3 мг	РК-ЛС-5№022427		295546,54 (227188,71)	325101,19 (249907,58)	выше мин.реф. цены на 15-30%. МНН есть. Новая дозировка. Новые заявления со снижением цены (25.10.17)
2	L01XX32	Бортезомиб	Венкейд®	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	РК-ЛС-5№021476		341635,76 (284275)	375799,34 (312702,5)	выше мин.реф. цены на 15-30%. МНН есть. Новая дозировка. Новые заявления со снижением цены (25.10.17)
3	L04AC05	Устекинумаб	Степарат®	раствор для инъекций 90 мг/мл	РК-ЛС-5№019549		1051600 (962055,67)	1156760 (1058261,24)	выше мин.реф. цены. МНН есть. Новая дозировка. Новые заявления со снижением цены (25.10.17)
4	S01ED02	Бетаксолол	Бетоптик® С	Капли глазные, суспензия 5 мл	РК-ЛС-5№012264		779,5	880,8355	В государственном реестре отсутствует зарегистрированные генерики/бионаамиляры. МНН есть.
5	J06BA02	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Биовен Моно	раствор для инфузий по 50 мл	РК-БП-5№017941			42 659,52	Не соответствует, на рассмотрение РФК. Выше минимальной референтной цены от 50% до 75 %. МНН есть

6	A10BН02	Билдаглиптин	Гальвус®	Таблетки 50 мг PK-ЛС-5№021485	131,52 149,93 НИЭЛС: В государственном реестре отсутствует зарегистрированные генерики биосимиляры. Док. База: Nice: представлена в Когановская библиотека: 4 СО, 331 КИ. Рекомендуюем включить <a href="http://care.diabetesjournals.org/content/diabetes/suppl/2016/12/15/40_Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf">http://care.diabetesjournals.org/content/diabetes/suppl/2016/12/15/40_Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf</a>
7	D08AX08	Этанол	Спирт этиловый	раствор 70%, 50 мл PK-ЛС-5№009473	53,00 60,42 не соответствует, на рассмотрение РФК, выше минимальной розничной цены от 15% до 30% (мин.реф.цена-46,00 тг)

Приложение 3.4

Препараты, соответствующие критериям включения в КНФ из Госреестра 2017 гг  
"Включить на веб-сайт КНФ по МНН и в приказ КНФ при наличии цен и Торговых наименований"

№	МНН	АТХ классификация	Лекарственная форма	АТС	Фармакологическая группа	БНФ
1	Гексетидин	A01AB12 Гексетидин НЦЭПС	Спрей для местного применения	A01AB12	Противомикробные препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	да
2	Кальций сеннозид (эквивалентен сенны кальциевых солей сеннозидов А и В)	A06AB06 Сенны гликозиды	Таблетки	A06AB06	Контактные слабительные	да
3	Магния сульфат	A06AD04 Магния сульфат	Порошок	A06AD04	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	да
4	Глицерол	A06AX01 Глицерол	Суппозитории ректальные	A06AX01	Прочие слабительные препараты	да
5	Будесонид	A07EA06 Будесонид	Капсулы	A07EA06	Кортикоステроиды для местного применения	да
6	Алоглиптинна бензоат, Метформина гидрохлорид	A10BD13 Метформин и алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	A10BD13	Метформин в комбинации с алоглиптином	да
7	Колекальциферол	A11CC05 Колекальциферол	Раствор для приема внутрь масляный	A11CC05	Витамин Д и его производные	да
8	Нонаког альфа	B02BD04 Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего введения в комплекте с	B02BD04	Факторы свертывания крови	да
9	Спиронолактон, Фуросемид	C03E Комбинация диуретиков с калийсберегающими препаратами	Таблетки, покрытые оболочкой	C03EB01	комбинация диуретиков с калийсберегающими препаратами	да
10	Кальципотриол	D05AX02 Кальципотриол	Раствор для наружного применения	D05AX02	Прочие препараты для лечения псoriasis для наружного применения	да
11	Флуоцинолона ацетонид, Неомицина сульфат	D07CC02 Флуоцинолона ацетонид в комбинации с антибиотиками	Мазь	D07CC02	Кортико斯特роиды высокоактивные в комбинации с антибиотиками	да
12	Адапален	D10AD03 Адапален	Гель	D10AD03	Препараты для лечения угрей для наружного применения, содержащие ретиноиды	да

13	Клиндамицина фосфат, Бензоил пероксид водный	D10AF51 Клиндамицин, комбинации	Гель для наружного применения	D10AF51	Противомикробные препараты для лечения угрей для наружного применения	да
14	Эконазол	G01AF05 Эконазол	Пессарии вагинальные	G01AF05	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами)	да
15	Этоногестрол, Этинилэстрадиол	G02BB01 Вагинальные колпачки с прогестагеном и эстрогеном	Кольца вагинальные	G02BB01	Интраутеринальные контрацептивы - Вагинальное кольцо с прогестагеном и эстрогеном	да
16	Этоногестрол	G03AC08 Этоногестрол	Имплантат	G03AC08	Прогестагены	да
17	Эстрадиола гемигидрат, Дроспиренон эстрогены	G03FA17 Дростенилон и эстрогены	Таблетки, покрытые оболочкой	G03FA17	Прогестагены и эстрогены	да
18	Фоллитропин альфа, Лутропин альфа	G03GA Гонадотропины	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем	G03GA30	Гонадотропины	да
19	Карбетоцин	H01BB03 Карбетоцин	Раствор для инъекций	H01BB03	Окситоцин и его производные	да
20	Живой аттенуированный человеческий штамм ротавируса RIX4414	J07BH01 Вирус, возбудитель рота-вирусной диареи - живой ослабленный	Суспензия для приема внутрь	J07BH01	Вакцина для профилактики ротавирусной диареи	да
21	Живой, аттенуированный, вирус Varicella zoster штамм ОКА/Мерск 19400 БОЕ	J07BK02 Живая ослабленная вакцина против вируса зостера	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций)	J07BK02	Вакцина для профилактики заболеваний, вызываемых вирусом Varicella zoster	да
22	Лембролизумаб	L01XC18 Лембролизумаб	Раствор для внутривенных инфузий	L01XC18	Другие противоопухолевые препараты - моноклональные антитела	да
23	Напроксен, Эзомепразола магния Тригидрат	M01BX Противовоспалительных препаратов комбинации прочие	Таблетки с модифицированным высвобождением	M01AE52	Комбинации противовоспалительных препаратов	да
24	Никотин	N07BA01 Никотин	Таблетки для рассасывания	N07BA01	Препараты, применяемые при никотиновой зависимости	да

25	Натрия оксибат	N07XX04 Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Раствор для приема внутрь	N07XX04 Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	да
26	Мометазон	R01AD09 Мометазон	Спрей назальный дозированный	R01AD09 Дексонгестанты и другие препараты для местного применения (заболевания носа) - кортикоиды	да
27	Формотерол	R03AC13 Формотерол	Порошок для ингаляций в твердых капсулах	R03AC13 Симпатомиметики для ингаляционного применения - селективные бета-2-адреномиметики	да
28	Вилантерола трифенатат, флутиказона фуроат	R03AK10 Вилантерол и флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций, дозированный	R03AK10 Препараторы для лечения бронхиальной астмы - симпатомиметики в комбинации с кортикоидами или другими препаратами, исключая антихолинергические препараты	да
29	Вилантерола трифенатат, Умеклидиния бромид	R03AL03 Вилантерол и умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций, дозированный	R03AL03 Препараторы для лечения бронхиальной астмы - симпатомиметики в комбинации с антихолинергическими препаратами	да
30	Индакатерола малеат, Гликопиррония бромид	R03AL04 Индакатерол и гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах	R03AL04 Препараторы для лечения бронхиальной астмы - симпатомиметики в комбинации с антихолинергическими препаратами	да
31	Кеторолак	S01BC05 Кеторолак	Капли глазные	S01BC05 НПВП	да
32	Неомицина сульфат, Дексаметазона натрия фосфат, Полимиксина В сульфат	S01CA01 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Капли глазные	S01CA01 Препараторы для лечения заболеваний глаз - кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	да
33	Латанопрост, Тимолола малеат	S01ED51 Тимолол в комбинации с другими препаратами	Капли глазные	S01ED51 Противоглаукомные препараты и миотики - бета-адреноблокаторы	да
34	Бринзоламид, Тимолола малеат	S01ED51 Тимолол в комбинации с другими препаратами	Капли глазные, суспензия	S01ED51 Противоглаукомные препараты и миотики - бета-адреноблокаторы	да
35	Фенилэфрина гидрохлорид, Тропикамид	S01FA56 Тропикамид в комбинации с другими препаратами	Капли глазные	S01FA56 Препараторы для лечения заболеваний глаз - холиноблокаторы	да
36	Кромоглицевая кислота	S01GX01 Кромоглицевая кислота	Капли глазные и назальная спреи	S01GX01 Прочие противоаллергические средства	да

37	Флуоресцеин натрия	S01JA01 Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения	S01JA01	Диагностические препараты (для лечения заболевания глаз), красящие вещества	да
38	Натрия гиалуронат	S01KA01 Гиалуроновая кислота	Капли глазные	S01KA01	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии - вискозоэластичные соединения	да
39	Поливиниловый спирт	S01XA20 Искусственные слезы и прочие индифферентные препараты	Капли глазные	S01XA20	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз	да
40	Карбомер	S01XA20 Искусственные слезы и прочие индифферентные препараты	Гель глазной	S01XA20	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз	да
41	Симоктоког альфа	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения	B02BD02	Фактор свертывания крови	да
42	Азацитидин	L01BC07 Азацитидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	L01BC07	Противоопухолевые препараты. Аналоги пиримидина.	да
43	Цефадроксил	J01DB05 Цефадроксил	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, Капсулы	J01DB05	Противомикробные препараты для системного применения - цефалоспорины нового поколения	да
44	Дорзоламид, Тимолол	S01ED51 Тимолол в комбинации с другими препаратами	Капли глазные	S01ED51	Противоглаукомные препараты и миотики - бета-адреноблокаторы	да
45	Алфузозин	G04CA01 Алфузозин	таблетки	G04CA01	Препараты для лечения доброкачественной железы - альфа-адреноблокаторы!	да

46	Агалцидааза бета	A16AB04 Агалцидааза бета	Лиофилизат для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий	A16AB04 другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушение обмена веществ. Ферментные препараты.	да
47	Тиболон	G03DC05 Тиболон	таблетки	G03DC05 Половые гормоны и модуляторы половой системы. Прогестогены.Производные эстрена.	да
48	Тобрамицин	J01GB01 Тобрамицин	Порошок для ингаляций в капсулах	J01GB01 Противомикробные препараты для системного применения. Аминогликозиды	да
49	Амбризентан	C02KX02 Амбризентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C02KX02 Другие антигипертензивные препараты	да
50	Дулаглутид	A10BX14 Дулаглутид	Раствор для подкожного введения	A10BX14 Прочие пероральные гипогликемические препараты.	да
51	Ципрофлоксацин, Дексаметазон	S03CA01 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Капли глазные и ушные	S03CA01 Препараты для лечения глаз и уха. Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами.	да
52	Фентиконазол	G01AF12 Фентиконазол	Капсулы вагинальные, крем	G01AF12 Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами). Производные имидазола.	да
53	Афатиниб дималеаты	L01XE13 Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01XE13 Другие противоопухолевые препараты - ингибиторы протеинкиназы	да
54	Церитиниб	L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Капсулы	L01XE28 Другие противоопухолевые препараты - ингибиторы протеинкиназы	да
55	Леводопа, Карбидопа, Энтарапон	N04BA03 Леводопа, ингибиторы декарбоксилазы	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N04BA03 Противопаркинсонические препараты. Доламинергические препараты-допа и допа-производные.	да
56	Хлоргексидин, Лидокаина гидрохлорид	R02A Препараты для лечения заболевания горла	Спрей для местного применения	R02AA20 препараты для лечения горла. Антисептики.	да

57	Деквалиния хлорид	G01AC05 Деквалиния хлорид	таблетки	G01AC05	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами). Производные хинолона.	да
58	Ведолизумаб	L04AA33 Ведолизумаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	L04AA33	Иммунодепрессанты. Селективные иммунодепрессанты.	
59	Долутегравир, Абакавира, Ламивудин	J05AR13 Ламивудин, абакавир и долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J05AR13	Противовирусные препараты прямого действия. Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ	да
60	Пэгинтерферон бета-1а	L03AB13 Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для инъекций	L03AB13	Иммуностимуляторы. Интерфероны.	да
61	Ледипасвир, Софосбувир	J05AX65 Софосбувир/ледипасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J05AX65	Противовирусные препараты прямого действия. Прочие.	да
62	Рилпивиридин	J05AG05 Рилпивиридин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J05AG05	Противовирусные препараты прямого действия. Ненуклеозиды-ингибиторы обратной транскриптазы	да
63	Софосбувир	J05AX15 Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J05AX15	Противовирусные препараты прямого действия. Прочие.	да
64	Нинтеданиба этансульфонат	L01XE31 Нинтеданинб	Капсулы мягкие	L01XE31	Другие противоухолевые препараты - ингибиторы протеинкиназы	да
65	Бензокайн	C05AD03 Бензокайн	Мазь ректальная	C05AD03	Препараты для лечения геморроя ианальных трещин, местного применения. Местный анестетик	да
66	Эфферококтог альфа	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Порошок лиофилизованный для инъекций	B02BD02	Фактор свертывания крови	да
67	Протеин чешевеческий папилломавируса [типа 16 ,18]	J07BM02 Папилломавирус (человеческий типа 16, 18)	Суплентия для инъекций	J07BM02	Вакцина для профилактики заболеваний, вызываемых вирусом папилломы человека	да

68	Тиотропия бромидрат, Олодатерола гидрохлорид	R03AL06 Олодатерол и тиотропия бромид	Раствор для ингаляций в комплекте с ингаллятором	R03AL06	Симптомиметики для ингаляционного применения - симпатомиметики в комбинации с антихолинергическими препаратаами.	да
69	Пирфенидон	L04AX05 Пирфенидон	Капсулы	L04AX05	Прочие иммунодепрессанты.	да
70	Миансерин	N06AX03 Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N06AX03	Антидепрессанты. Прочие.	да
71	Эмтрицитабин, Рилтивирина гидрохлорид, Тенофовира дизопроксил и Рилтивирин	J05AR08 Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и Рилтивирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J05AR08	Противовирусные препараты прямого действия. Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ	да
72	Панобиностат	L01XX42 Панобиностат	Капсулы	L01XX42	Прочие противоопухолевые препараты.	да
73	Эмпаглифлозин, Метформин гидрохлорид	A10BD20 Эмпаглифлозин и метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	A10BD20	Пероральные гипогликемические препараторы. Комбинация биагуанидов и производных сульфонилмочевины.	да
74	Рамуцирумаб	L01XC21 Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	L01XC21	Другие противоопухолевые препараторы. Моноклональные антитела.	да
75	Кобиметинib	L01XE38 Кобиметинib	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01XE38	Другие противоопухолевые препараты - ингибиторы протеинкиназы	да
76	Эритромицин, Изотретиноин	D10AD54 Изотретиноин в комбинации с другими препараторами	Гель для наружного применения	D10AD54	Препараторы для местного лечения при акне. Ретиноиды для местного применения при лечении акне.	да
77	Лубипростон	A06AX Прочие слабительные	Капсулы	A06AX03	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	да
78	Аклидиния бромид, Формотерола фумаратата	R03AL05 Формотерол и Аклидиния бромид	Порошок для ингаляций	R03AL05	Симптомиметики для ингаляционного применения - симпатомиметики в комбинации с антихолинергическими препаратаами.	да
79	Аванафил	G04BE10 Аванафил	таблетки	G04BE10	другие препараты для лечения урологических заболеваний. Препараторы для лечения нарушений эрекции.	да
80	эверолимус	I04AA18		I04AA18	иммуносупрессант	
81	Радия (223Ra) дихлорид	V10XX03				