

Протокол № 40
заседания Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан
(в режиме ZOOM)

г. Астана

«31» марта 2023 года

Председательствовала: Ержанова Сауле Амантаевна – заместитель Председателя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Участвовали: Сыздыкова Б.М., Адылканов Р.А., Абдрахманов Р.З., Байпакбаева Ж.Ж., Байсеркин Б.С., Бекарисов О.С., Бидатова Г.К., Даутбаев Е.К., Дурманова А.К., Дурманова М.И., Жангабылов Н.С., Жунисов Е.А., Касымбекова С.Ж., Кипшакбаев Р.К., Макалкина Л.Г., Мирзахметова Д.Д., Мухамеджанова Г.Е., Негай Н.А., Ясыллов Е.А.

Секретарь: Басибекова А. Р.

Приглашенные:

Есбатырова Лаззат Муратовна – директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК.

Отсутствовали: Буркитбаев Ж.К., Аденов М.М., Алдиярова Н.Т., Ембергенова М.Х.(совещание), Кемайкин В.М., Костюк А.В., Кулкаева Г.У., Манжуова Л.Н., Раймкулова Г.У., Сарсенбаева Г.Е., Шамсивалиева К.А.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключений профессиональных экспертиз на лекарственные средства для включения в Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан Республики Казахстан с определенными заболеваниями (состояниями) в нозологий.

Докладчик: Есбатырова Л.М. – директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой».

Содокладчики: Негай Н.А. - национальный консультант по психическому здоровью в Казахстане и странах Центральной Азии Странового офиса ВОЗ в Республике Казахстан;

2. Рассмотрение вопросов включения лекарственных средств в Казахстанский национальный лекарственный формуляр.

Докладчик: Есбатырова Л.М. – директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой».

Кворум для принятия решений Формулярной комиссией имеется (участвуют 20 человек, отсутствуют - 11 человек).

По вопросу 1. Рассмотрение заключений профессиональных экспертиз на лекарственные средства для включения в Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан Республики Казахстан с определенными заболеваниями (состояниями) Есбатырова Л.М. доложила следующее:



НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМЕНИ САЛИДАТ КАИРБЕКОВОЙ

**Рассмотрение вопросов
включения лекарственных средств в Перечень лекарственных
средств и медицинских изделий для бесплатного и (или)
льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий
граждан Республики Казахстан с определенными
заболеваниями (состояниями)**

Астана, 2023 год



- Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 июля 2021 года № ҚР ДСМ -68 «Об утверждении Правил формирования перечня лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан Республики Казахстан с определенными заболеваниями (состояниями)»;



Заболевания включаются в перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при наличии в:

- 1) перечне социально значимых заболеваний, утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года №ҚР ДСМ-108/2020;
- 2) перечне хронических заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению, утвержденном приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № ҚР ДСМ-109/2020 и (или) перечне заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в организациях первичной медико-санитарной помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, перечне социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, перечне хронических заболеваний, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № ҚР ДСМ-149/2020;
- 3) перечне орфанных заболеваний, утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ-142/2020;
- 4) клиническом протоколе показаний к медицинскому применению лекарственного средства или медицинского изделия для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Категории граждан и показания для назначения лекарственных средств определяются в соответствии с эпидемиологическими данными по распространенности заболевания (состояния) у отдельных категорий населения на основании анализа, предоставляемого подведомственной организации уполномоченного органа, в компетенцию которой входят вопросы оценки технологий здравоохранения (далее – Центр).



Порядок формирования Перечня АЛО

Заболевания включаются в перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при наличии в:

- 1) **перечне социально значимых заболеваний**, утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года №КР ДСМ-108/2020;
- 2) **перечне хронических заболеваний**, подлежащих динамическому наблюдению, утвержденном **приказом** Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № КР ДСМ-109/2020 и (или) **перечне заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению** в организациях первичной медико-санитарной помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, **перечне социально-значимых заболеваний**, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, **перечне хронических заболеваний**, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных **приказом** Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № КР ДСМ-149/2020;
- 3) **перечне орфанных заболеваний**, утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ-142/2020;
- 4) **клиническом протоколе** показаний к медицинскому применению лекарственного средства или медицинского изделия для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Категории граждан и показания для назначения лекарственных средств определяются в соответствии с эпидемиологическими данными по распространенности заболевания (состояния) у отдельных категорий населения на основании анализа, предоставляемого подведомственной организации уполномоченного органа, в компетенцию которой входят вопросы оценки технологий здравоохранения (далее – Центр).



Порядок формирования Перечня АЛО

Порядок включения лекарственных средств и медицинских изделий в перечень амбулаторного лекарственного обеспечения включает в себя следующее:

- 1) подача заявления производителя или его официального представителя в Республике Казахстан (далее – заявитель) в Центр;
- 2) проведение Центром профессиональной экспертизы;
- 3) подготовка Центром заключения по результатам профессиональной экспертизы для Формулярной комиссии;
- 4) рассмотрение и принятие решения Формулярной комиссией на основании заключения по результатам профессиональной экспертизы;
- 5) формирование уполномоченным органом перечня амбулаторного лекарственного обеспечения.



В ходе проведения профессиональной экспертизы Центром проводятся следующие исследования:

- 1) **наличия** лекарственного средства в **Казахстанском национальном лекарственном формуляре**, утверждаемом в соответствии с подпунктом 4б) статьи 7 Кодекса;
- 2) **наличия утвержденной предельной цены** на лекарственное средство с учетом лекарственной формы, дозировки, концентрации и объема или техническую характеристику медицинского изделия в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС, утверждаемой в соответствии с [пунктом 3](#) статьи 245 Кодекса;
- 3) **наличия кода** анатомо-терапевтическо-химической (АТХ) классификации;
- 4) **соответствия международного непатентованного наименования** лекарственного средства и его лекарственной формы и дозировки или технической характеристики медицинского изделия и его комплектации и эксплуатационных характеристик **Государственному реестру лекарственных средств** и медицинских изделий;
- 5) **соответствия показаний** к медицинскому применению лекарственного средства или медицинского изделия **клиническим протоколам**, по которым лекарственные средства и медицинские изделия рекомендуются для оказания медицинской помощи **в амбулаторных условиях**, и инструкции по медицинскому применению лекарственного средства или медицинского изделия;
- 6) **наличие** лекарственного средства в **международных источниках данных по доказательной медицине и международных клинических руководствах**;
- 7) **наличия клинического и (или) клинико-экономического (фармакоэкономического) преимущества** или эквивалентности лекарственного средства или медицинского изделия, **по сравнению с имеющимися в перечне амбулаторного лекарственного обеспечения** лекарственными средствами или медицинскими изделиями при лечении определенного заболевания или состояния на амбулаторно-поликлиническом уровне в условиях здравоохранения Республики Казахстан.

Формулярная комиссия рассматривает представленное Центром заключение и оценивает соответствие **лекарственного средства подпунктам 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7) или медицинского изделия подпунктам 2), 3), 4), 5), 6), 7) пункта 11 настоящих Правил, с учетом которого принимается решение о включении лекарственного средства или медицинского изделия в перечень амбулаторного лекарственного обеспечения.**



Заявки за 2019-2022 годы в Перечень АЛО

- 1) **наличия** лекарственного средства в **Казахстанском национальном лекарственном формуляре**, утверждаемом в соответствии с подпунктом 4б) статьи 7 Кодекса;
- 2) **наличия утвержденной предельной цены** на лекарственное средство с учетом лекарственной формы, дозировки, концентрации и объема или техническую характеристику медицинского изделия в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС, утверждаемой в соответствии с [пунктом 3](#) статьи 245 Кодекса;
- 3) **наличия кода** анатомо-терапевтическо-химической (АТХ) классификации;
- 4) **соответствия международного непатентованного наименования** лекарственного средства и его лекарственной формы и дозировки или технической характеристики медицинского изделия и его комплектации и эксплуатационных характеристик **Государственному реестру лекарственных средств** и медицинских изделий;
- 5) **соответствия показаний** к медицинскому применению лекарственного средства или медицинского изделия **клиническим протоколам**, по которым лекарственные средства и медицинские изделия рекомендуются для оказания медицинской помощи **в амбулаторных условиях**, и инструкции по медицинскому применению лекарственного средства или медицинского изделия;
- 6) **наличие** лекарственного средства в **международных источниках данных по доказательной медицине и международных клинических руководствах**;
- 7) **наличия клинического и (или) клинико-экономического (фармакоэкономического) преимущества** или эквивалентности лекарственного средства или медицинского изделия, **по сравнению с имеющимися в перечне амбулаторного лекарственного обеспечения** лекарственными средствами или медицинскими изделиями при лечении определенного заболевания или состояния на амбулаторно-поликлиническом уровне в условиях здравоохранения Республики Казахстан.

Формулярная комиссия рассматривает представленное Центром заключение и оценивает соответствие **лекарственного средства подпунктам 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7) или медицинского изделия подпунктам 2), 3), 4), 5), 6), 7) пункта 11 настоящих Правил, с учетом которого принимается решение о включении лекарственного средства или медицинского изделия в перечень амбулаторного лекарственного обеспечения.**



Заявки за 2019-2022 годы в Перечень АЛО

№	Нозология/состояние	МНН/состав
1	Онкология	11 ЛС
2	Онкогематология	5 ЛС
3	Артериальная гипертензия	2 ЛС
4	Аритмии	3 ЛС
5	Хроническая сердечная недостаточность	2 ЛС
6	ХОБЛ	5 ЛС
7	Астма	4 ЛС
8	Крапивница у детей до 18 лет	1 ЛС
9	Эпилепсия	4 ЛС
10	Психические заболевания	5 ЛС
11	Миастения	2 ЛС
12	Псориаз (взрослые)	2 ЛС
13	Псориаз (бляшечный) у детей	2 ЛС
14	Псориатические артропатии	2 ЛС
15	Анкилозирующий спондилит у взрослых	1 ЛС
16	Наследственный ангионевротический отек	2 ЛС
17	ВИЧ-1	2 ЛС
18	Легочная гипертензия	1 ЛС
19	СМА	2 ЛС
20	Язвенный колит	2 ЛС

№	Нозология/состояние	МНН/состав
21	Диабет сахарный	3 ЛС
22	Состояние после пересадки органов и тканей	1 ЛС
23	СКВ	1 ЛС
Нозологий для включения в Перечень АЛО		
1	Боковой амиотрофический склероз	1 ЛС
2	Остеопороз	1 ЛС
3	Мультифокальная моторная нейропатия	1 ЛС
4	Респираторно-синциальный вирус	1 ЛС
5	Беременным с отрицательным резус фактором	1 ЛС
6	Женщинам фертильного возраста, беременным, роженцам, родильницам	1 ЛС
ИТОГО		71 ЛС

Повторное вынесение для включения в Перечень АЛО, при наличии предельной цены в новой редакции приказа Предельных цен в рамках ГОБМП и ОСМС 7 ЛС

1. Нозология «Вирусный гепатит» - 3 ЛС

- 1) Глекапревир и Пибренатасвир
- 2) Софосбувир и Велпатасвир
- 3) Дасабувир, омбитасвир+паритапревир+ритонавир

2. Нозология «Диабет сахарный» - 4 ЛС

- 1) Инсулин деглудек и инсулин аспарт (ТН Райзодег® ФлексТач®);
- 2) Инсулин деглудек и лираглутид (ТН Сультофай®)
- 3) Инсулин гларгин и ликсисенатид (ТН Соликва® СолоСтар®)
- 4) Эксенатид (ТН Байдуреон™)

8



Заявки за 2019-2022 годы в Перечень АЛО

№	МНН/состав	Торговое наименование	Лекарственная форма	Заявитель
1	Арипипразол	Арипегис ОДТ	таблетки для приема внутрь 10мг и 15 мг	Представительство ЗАО "Фармацевтический завод ЭГИС" в Казахстане
2	Карипразин	Реагила®	капсулы твердые 1,5 мг, 3мг, 4,5мг, 6 мг;	Представительство ОАО Гедеон Рихтер в РК
3	Амильсуприд	Солерон	таблетки 100 мг	Ацино КАЗ
4	Метадон	нет	раствор для орального применения 5 мг/мл.	Уполномоченный орган
5	Варениклин	Чампикс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг и 1,0 мг	Компания Pfizer Export B.V.
6	Метилпреднизолон	нет	-	Уполномоченный орган
7	Преднизолон	нет	-	Уполномоченный орган
8	Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	Резонатив	раствор для внутримышечных инъекций	Уполномоченный орган

9

По результатам обсуждения членов Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан по вопросу **«1. Рассмотрение заключений профессиональных экспертиз на лекарственные средства для включения в Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан Республики Казахстан с определенными заболеваниями (состояниями)»** приняты решения РЕКОМЕНОВАТЬ:

1) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Арипипразол, таблетки для приема внутрь»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Психические заболевания (при показании шизофрения)»** (ЕДИНОГЛАСНО).

2) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Карипразин, капсулы»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Психические заболевания (при показании шизофрения)»** (ЕДИНОГЛАСНО).

3) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Амильсуприд, таблетки»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Психические заболевания (при показании шизофрения)»** (ЕДИНОГЛАСНО).

4) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Метадон, раствор для орального применения»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Психические заболевания»** (ЗА – 14, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 6: Бидатова Г.К., Даутбаев Е.К., Дурманова А.К., Дурманова М.И., Жунисов Е.К., Ясылыов Е.А.).

5) **НЕ ВКЛЮЧАТЬ** лекарственное средство **«Варениклин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Психические заболевания»** (ЕДИНОГЛАСНО).

6) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Метилпреднизолон, таблетки»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Миастения»** (ЕДИНОГЛАСНО).

7) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Преднизолон, таблетки»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения при нозологии **«Миастения»** (ЕДИНОГЛАСНО).

8) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство **«Иммуноглобулин Анти-D(Rh), раствор для внутримышечных инъекций»** в Перечень амбулаторного лекарственного обеспечения беременным с отрицательным резус фактором (при отсутствии титра антител) (ЕДИНОГЛАСНО).

Членами Формулярной комиссии рекомендовано Мирзахметовой Динаре Досалыевне:

1) предоставить прогноз потребности (объем) на лекарственные средства **«Иммуноглобулин Анти-D(Rh)»** и **«Фолиевая кислота»** по Республике Казахстан

2) указать правильное показания применения лекарственного средства **«Иммуноглобулин Анти-D(Rh)»** для внесения в Перечень АЛО состояния **«женщины фертильного возраста»**

По вопросу 2. «Рассмотрение вопросов включения лекарственных средств в Казахстанский национальный лекарственный формуляр» Есбатырова Л.М. доложила следующее:



НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМЕНИ САЛИДАТ КАИРБЕКОВОЙ

Рассмотрение вопросов включения лекарственных средств в КНФ

Астана, 2023 год



НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМЕНИ САЛИДАТ КАИРБЕКОВОЙ

Правовая база формирования КНФ

- Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»;
- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 декабря 2020 года № КР ДСМ-326/2020 «Об утверждении правил формирования Казахстанского национального лекарственного формуляра, а также правил разработки лекарственных формуляров организаций здравоохранения»;



Порядок формирования Казахского национального лекарственного формуляра

Порядок формирования Казахского национального лекарственного формуляра включает в себя следующее:

- 1) подачу заявления производителя или его официального представителя в Республике Казахстан (далее – заявитель) в подведомственную организацию уполномоченного органа, в компетенцию которой входят вопросы проведения экспертизы, предусматривающей оценку данных о клинической безопасности и эффективности лекарственного средства, подтвержденных клинических исследованиях, а также в мета-анализах и (или) систематических обзорах (далее – Центр);
- 2) проведение Центром профессиональной экспертизы (30 рабочих дней);
- 3) подготовка Центром заключения по результатам профессиональной экспертизы для Формулярной комиссии уполномоченного органа в области здравоохранения (далее – Формулярной комиссии);
- 4) рассмотрение и принятие решение Формулярной комиссией на основании заключения по результатам профессиональной экспертизы;
- 5) формирование уполномоченным органом КНФ.

* 10. При включении в КНФ лекарственного средства применяемого для лечения социально значимого заболевания, перечень которых определяется в соответствии с [подпунктом 158](#) пункта 1 статьи 1 Кодекса, допускается рассмотрение Формулярной комиссией включения лекарственного средства в КНФ по инициативе уполномоченного органа, с подготовкой досье Центром в соответствии с требованиями [приложения 2](#) настоящих правил.

03.02.2023

3



В ходе проведения профессиональной экспертизы Центром проводятся следующие исследования:

- 1) на предмет нахождения лекарственного средства в Государственном реестре лекарственных средств и медицинских изделий (далее - Реестр) и на предмет нахождения лекарственного средства в Перечне орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных), определенном согласно пункту 3 статьи 177 Кодекса (далее - Перечень).
- 2) клинической эффективности лекарственного средства по зарегистрированным показаниям к применению, соответствующей соотношению уровней доказательности I и II и градаций рекомендаций A и B, по шкале разработанной Оксфордским Центром доказательной медицины в соответствии с приложением 4 к настоящему Правил (далее - Шкала), подтвержденной результатами клинических исследований высокого методологического качества в казахстанских и международных признанных источниках.
- 3) безопасности лекарственного средства по зарегистрированным показаниям к применению, соответствующей соотношению уровней доказательности I и II и градаций рекомендаций A и B, по Шкале, подтвержденной результатами клинических исследований высокого методологического качества в казахстанских и международных признанных источниках.
- 4) по заболеваниям, являющимися зарегистрированным показаниям к применению лекарственного средства, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Казахстан, по данным официальных электронных информационных ресурсов и информационных систем созданным согласно подпункту 30 статьи 7 Кодекса, а также опубликованных статистических сборников уполномоченного органа или эпидемиологических исследований;
- 5) на наличие в рекомендациях клинических протоколов Республики Казахстан;
- 6) на наличие в рекомендациях международных (европейских) клинических руководств и (или) клинических руководств, протоколов стран-членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР);
- 7) на наличие в списке основных лекарственных средств Всемирной организации здравоохранения и (или) в Британском национальном лекарственном формуляре (в том числе для детей) и (или) возмещаемых списках и формулярах стран ОЭСР;
- 8) на наличие регистрации лекарственных препаратов в странах региона Международной конференции по гармонизации технических требований к регистрации лекарственных препаратов для медицинского применения (ICH) и (или) ОЭСР или регистрации по централизованной процедуре компетентным органом Европейского Союза, наличие процедуры перекалфикации ВОЗ или включение в перечень ВОЗ перекалфицированных лекарственных средств, предназначенных для борьбы с ВИЧ, туберкулезом, гепатитом и другими болезнями.
9. Формулярная комиссия рассматривает представленное Центром заключение и оценивает соответствие лекарственного средства подпунктам 1), 2), 3), 4) и **одному из подпунктов** 5), 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил, с учетом которого принимается решение о включении лекарственного средства в КНФ.

03.02.2023

4



Заявки за 2023 год в КНФ

№	МНН/состав	Торговое наименование	Лекарственная форма	Заявитель
1	Норэпинефрин	Карденор, Норэпинефрин Калцекс	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл	Министерство здравоохранения РК
2	Ганцикловир	Ганвир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	ТОО «Rogers Pharma»
3	Обетихоловая кислота	Обетимус	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг и 10 мг	ТОО «Rogers Pharma»
4	Долутегравир	Тивикай	таблетки диспергируемые, 5 мг	Министерство здравоохранения РК
5	Трамadol и парацетамол	Рутрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 325 мг + 37,5 мг	Товариществом с ограниченной ответственностью «EURASIAN Medical Supply»
6	Кустодиол	Кустодиол	раствор для перфузий	Министерство здравоохранения РК
7	Паклитаксел	Паклиолл	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг	ИП Канумуру И.Г

03.02.2023

5



№	МНН	ТН	Лекарственная форма	Профессиональная экспертиза в КНФ								Соответствие обязательным и дополнительным пунктам для принятия решения	
				Обязательные подпункты пункта 7 Правил КНФ				Соответствие одному из подпунктов пункта 7 Правил КНФ					
				1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Норэпинефрин	Карденор, Норэпинефрин и Калцекс	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Соответствует: - 4 из 4 обязательных подпунктов; - 4 из 4 дополнительных подпунктов.
2	Ганцикловир	Ганвир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Соответствует: - 4 из 4 обязательных подпунктов; - 4 из 4 дополнительных подпунктов.
3	Обетихоловая кислота	Обетимус	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг и 10 мг	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Соответствует: - 4 из 4 обязательных подпунктов; - 4 из 4 дополнительных подпунктов.
4	Долутегравир	Тивикай	таблетки диспергируемые, 5 мг	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Соответствует: - 4 из 4 обязательных подпунктов; - 4 из 4 дополнительных подпунктов.

Профессиональная экспертиза в КНФ											Соответствие обязательным и дополнительным пунктам для принятия решения	
№	МНН	ТН	Лекарственная форма	Обязательные подпункты пункта 7 Правил КНФ				Соответствие одному из подпунктов пункта 7 Правил КНФ				
				1	2	3	4	5	6	7		8
5	Паклитаксел	Паклиолл	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг	+	+	+	+	+	+	+	+	Соответствует: - 4 из 4 обязательных подпунктов; - 4 из 4 дополнительных подпунктов.
6	Трамадол и парацетамол	Рутрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 325 мг + 37,5 мг	+	-	+	+	-	+	+	+	Соответствует: - 3 из 4 обязательных подпунктов; - 3 из 4 дополнительных подпунктов.
7	Кустодиол	Кустодиол	раствор для перфузий	+	+	+	-	-	-	-	-	Соответствует: - 3 из 4 обязательных подпунктов; - 0 из 4 дополнительных подпунктов.

Соответствие 4 ЛС обязательным и дополнительным подпунктам пункта 7 Правил КНФ для принятия решения ФК МЗ РК

Соответствует:

➤ 4 обязательным подпунктам и 4 дополнительным подпунктам пункта 7 Правил КНФ – 5 ЛС;

➤ 3 обязательным подпунктам и 3 дополнительным подпунктам пункта 7 Правил КНФ – 1 ЛС;

➤ 3 обязательным подпунктам и 0 дополнительным подпунктам пункта 7 Правил КНФ – 1 ЛС;



С01СА03 Норэпинефрин (Карденор, Норэпинефрин Калцекс, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл)

Фармакотерапевтическая группа: Сердечно-сосудистая система. Кардиологические препараты. Кардиотонические средства негликозидного происхождения. Адренергические- и допаминергические препараты. Норэпинефрин.

1) **ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС)** – есть регистрация РК-ЛС-5№025479, РК-ЛС-5№024894; **Орфанный перечень ЛС** - не представлен.

2) **Клиническая эффективность** – Konstantin Uhlig et al (2020) нет убедительных данных, подтверждающих какую-либо спешифическую инотропную или вазодилатирующую терапию для снижения смертности у гемодинамически нестабильных пациентов при кардиогенном шоке или синдроме низкого сердечного выброса. Tomer Avni et al (2015) норэпинефрин следует рассматривать как вазопрессор первой линии при лечении септического шока. Yuji Oba et al (2014) использование НЭ с низкими дозами вазопрессина или без него в качестве вазопрессорной терапии следует рассматривать в качестве первой линии при септическом шоке. Yuting Li et al (2020) раннее начало введения норэпинефрина у пациентов с септическим шоком ассоциировалось со снижением краткосрочной смертности, более коротким временем достижения целевого САД и меньшим объемом внутривенной жидкости в течение 6 часов. Fei-hu Zhou et al (2015) по сравнению с допаминем НЭ ассоциируется со снижением частоты сердечных сокращений, сердечного индекса и нежелательных явлений со стороны сердечно-сосудистой системы, а также с повышением ИОПСС. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ – IV.**

3) **Безопасность ЛС** – Согласно EudraVigilance количество индивидуальных случаев, выявленных для Норэпинефрина, составляет 1 615 (по состоянию на 14.03.2023). Gunnar Gampert et al (2016) Допамин увеличивает риск аритмии по сравнению с норэпинефрином. Muhammad Azfar Ruslan et al (2021) по минимизации возникновения аритмии норэпинефрин превосходит другие вазопрессоры, что делает его безопасным для использования при септическом шоке.

4) **Заболевание (статус) в РК:** По итогам 2016 года показатель заболеваемости всего населения РК составил 56823,0 на 100 тыс населения против 52410,7 в аналогичном периоде 2015 года. Из них показатель заболеваемости болезнью системы кровообращения (БСК) в 2016 году составил 2413,0 на 100 тыс населения.

5) **КП РК** – Норэпинефрин представлен в качестве вазопрессора для восстановления артериального давления в следующих клинических протоколах: «Сепсис», «Коронавирусная инфекция COVID-19 у взрослых», «Диарея у детей. Затяжная диарея», «Персистирующий», «Псевдотуберкулез», «Акушерский сепсис», «Листериоз», «Менингококковая инфекция», «Ожоги у детей», «Алластическая анемия у детей», «Острая сердечная недостаточность у детей», «Кардиогенный шок», «Отморожение у детей», «Хирургическое лечение транспозиции магистральных сосудов у детей», «Тотальный аномальный дренаж у детей», «Тетрада Фалло у детей», «Стойкое фетальное кровообращение/Персистирующая легочная гипертензия у новорожденного», «Язвенно-некротический энтероколит (педиатрия)», «Респираторный дистресс-синдром (неонатология)», «Острая почечная недостаточность (острое почечное повреждение)», «Хроническая посттромбозомболическая легочная гипертензия», «Тромбозомболия легочной артерии», «Трансплантация сердца», «Стеноз аортального клапана», «Стеноз митрального клапана», «Сочетанное поражение коронарных артерий и клапанного аппарата сердца», «Периортальная кардиомиопатия», «Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST (Нестабильная стенокардия, Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)», «Кардиогенный отек легких», «Миокардиты», «Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST», «Гипертрофическая кардиомиопатия», «Иммунная тромбоцитопения у взрослых», «Пароксизмальная ночная гемоглобинурия у взрослых».

6) **МКР/КР/ КП ОЭСР – АНА/АСС/НЕСА** по ведению сердечной недостаточности, 2022 г.: отчет Объединенного комитета Американского колледжа кардиологов/Американской кардиологической ассоциации по клиническим рекомендациям норэпинефрин представлен в качестве препарата для лечения сердечной недостаточности. - ESC 2021 г. по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности: Разработано Целевой группой по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности Европейского общества кардиологов (ESC) при особом вкладе Ассоциации сердечной недостаточности (HFA) ESC норэпинефрин и/или инотропы показаны при низком сердечном выбросе и гемодинамической нестабильности. Предпочтительными могут быть инотропы, снижающие давление наполнения сердца (например, левосимендан, ингибиторы фосфодиэстеразы III типа). Поскольку инотропные средства могут усугублять артериальную гипотензию, при необходимости их можно комбинировать с норэпинефрином. - NICE «Острая сердечная недостаточность: диагностика и лечение» по МНН не указывается Норэпинефрин, в рекомендациях указывается группа препаратов. - UpToDate «Септический шок у детей: быстрое распознавание и начальная реанимация (первый час)» пациентам с инфузионной рефрактерностью (т. е. без улучшения или ухудшения состояния, несмотря на реанимацию кристаллоидной жидкостью в дозе 40–60 мл/кг) показана вазоактивная терапия (например, непрерывная инфузия эпинефрина или норэпинефрина) в зависимости от артериального давления. - Medscape «Лечение и управление септическим шоком» рекомендуемым препаратом первой линии при септическом шоке является норэпинефрин. - BMJ Best Practice «Сепсис у детей» норэпинефрин применяется при холодном и теплом шоке.

7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** Норэпинефрин не представлен. **БНФ (2021)** Норэпинефрин представлен в следующей лекарственной форме: раствор для инфузий 1 мг/мл; 80 мкг/мл; 160 мкг/мл. Показан: острая гипотензия [начальное и текущее лечение]; продолжающееся лечение острой гипотензии; септический шок; вторичный шок по отношению к чрезмерному расширению сосудов. **Финским учреждением социального страхования Kela** препарат Норэпинефрин Абкур возмещается флакон 10 мл возмещается 311,32 евро за единицу, флакон 2 мл возмещается 69,52 евро за единицу, флакон 4 мл возмещается 133,63 евро за единицу, флакон 5 мл возмещается 163,32 евро за единицу. **Французским Национальным Советом по здравоохранению** возмещается.

8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ ЕМА/ переквалификации ВОЗ – ЕМА** не зарегистрирован. FDA зарегистрирован.

9. **Заключение:** имеется соответствие Норэпинефрин (Карденор, Норэпинефрин Калцекс, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл) подпунктам 1), 2), 3), 4) и подпунктам 5), 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил.

8

J05AB06 Ганцикловир (Ганвир, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг)

Фармакотерапевтическая группа: Противовирусные препараты для системного использования. Противовирусные препараты для системного применения. Противовирусные препараты прямого действия. Нуклеозиды и нуклеотиды. Ганцикловир.

- 1) ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС) – есть регистрация РК-ЛС-5№025765; **Орфанный перечень ЛС** – не представлен.
- 2) **Клиническая эффективность** – Elisabeth M Hodson et al (2013) профилактика ацикловиrom, ганцикловиром или валацикловиrom по сравнению с плацебо или отсутствием лечения значительно снижала риск ЦМВ-инфекции у реципиентов трансплантатов паренхиматозных органов. Nico Gagelmann et al (2018) ганцикловир продемонстрировал наилучшую относительную эффективность при ЦМВ-инфекции. Narisa Ruenroengbun et al (2013) валацикловиrom и ганцикловир значительно снижали риск инфицирования/заболевания ЦМВ. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ– ПВ.**
- 3) **Безопасность ЛС** – Согласно EudraVigilance количество индивидуальных случаев, выявленных для Ганцикловира, составляет 3 528 (по состоянию на 28.01.2023).
- 4) **Заболевание (статус) в РК:** В масштабном исследовании НИИ акушерства и гинекологии Республики Казахстан первичная ЦМВИ выявлена у 31,2% женщин с угрозой прерывания беременности, у 18,2% – с самопроизвольным выкидышем, у 39,5% – с преждевременными родами, у 53,4% – с многоводием, у 35,4% – с неразвивающейся беременностью.
- 5) **КП РК** – В следующих КП РК представлен в перечне лекарственных средств для лечения/профилактики инфекции цитомегаловируса (ЦМВ): - «Цитомегаловирусная инфекция» (от «15» сентября 2015 года Протокол №9); - «Цитомегаловирусная инфекция у детей» (от «18» августа 2017 года Протокол №26); - «ВИЧ-инфекция у взрослых» (от «11» июня 2020 года Протокол №97); - «Аллогенная неродственная трансплантация костного мозга», «Аллогенная родственная трансплантация костного мозга» (от «9» июля 2015 года Протокол №6); - «Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей» (от «15» сентября 2017 года Протокол №27); - «Ведение пациентов после трансплантации сердца у детей» , «Ведение пациентов после трансплантации сердца у взрослых» (от «30» сентября 2015 года Протокол №10); - «Трансплантация почки» (от «14» декабря 2017 года Протокол №35), «Трансплантация почки у детей» (от «28» ноября 2017 года Протокол №33); - «Трансплантация легких» (от «7» декабря 2017 года Протокол №34).
- 6) **МКР/КР/ КП ОЭСР – VMI Best practice** «Цитомегаловирусная инфекция» внутривенный ганцикловир является противовирусным препаратом первой линии тяжелого ЦМВ-заболевания, включая тяжелый колит и пневмонит, а также для пациентов, которым требуется госпитализация в отделение интенсивной терапии (ОИТ). Medscape «Цитомегаловирусная инфекция у детей» Ганцикловир является первым соединением, лицензированным для лечения ЦМВ-инфекций. Он показан детям с ослабленным иммунитетом (например, при ВИЧ-инфекции, посттрансплантационных заболеваниях, других состояниях с ослабленным иммунитетом), когда имеются клинические и вирусологические признаки специфического заболевания органов-мишеней (например, пневмонит, энтерит). Medscape «Цитомегаловирусная инфекция» препаратом выбора для лечения ЦМВ-инфекции является внутривенный ганцикловир, хотя в отдельных случаях для лечения нетяжелой ЦМВ-инфекции можно использовать валганцикловир. **NORD «Цитомегаловирусная инфекция»** ЦМВ-инфекции можно контролировать с помощью медикаментозной терапии. Два препарата, которые препятствуют ухудшению течения инфекции — это ганцикловир и фоскарнет.
- 7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** Ганцикловир не представлен. **БНФ (2021)** Ганцикловир представлен в следующей лекарственной форме: порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 500 мг. **Финским учреждением социального страхования** Ганцикловир (Сумевене - порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 500 мг) возмещается 365,57 евро, 254,40 евро, 337,89 евро за 5 единиц. **En France, la Haute Autorité de santé (HAS)/ Французский Национальный Совет по здравоохранению** возмещается Ганцикловир (Цмевен).
- 8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ ЕМА/ переквалификация ВОЗ – ЕМА** зарегистрирован, FDA зарегистрирован, одобрен для лечения острого герпетического кератита, цитомегаловирусного ретинита, плазмобластной лимфомы, посттрансплантационного лимфопролиферативного заболевания, вирус-позитивной диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомы Эпштейна-Барра, неутонченной иначе (EBV+ DLBCL, БДУ), Т-клеточной лимфомы, первичного кератоконъюнктивита и рецидивирующего эпителиального кератита, вызванного ВПГ1 и ВПГ2.
9. **Заключение: имеется соответствие Ганцикловир (Ганвир, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг) подпунктам 1), 2), 3), 4) и подпунктам 5), 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил.**

A05AA04 Обетихоловая кислота (ТН - Обетимус, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг и 10 мг)

Фармакотерапевтическая группа: Пищеварительный тракт и обмен веществ. Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей. Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей. Желчные кислоты и производные. Обетихоловая кислота.

- 1) ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС) – есть регистрация РК-ЛС-5№025843; РК-ЛС-5№025842; **Орфанный перечень ЛС** – не представлен;
- 2) **Клиническая эффективность** – Francesca Saffioti et al (2017) в настоящее время нет доказательств того, что какое-либо вмешательство полезно при первичном билиарном холангите; Frederik Nevens et al (2016) применение обетихоловой кислоты (ОХК) вместе с урсодиолом или в качестве монотерапии в течение 12 месяцев у пациентов с первичным билиарным холангитом (ПБХ) приводило к снижению уровня щелочной фосфатазы и общего билирубина по сравнению с исходным уровнем, что значительно отличалось от изменений, наблюдаемых при применении плацебо. При применении ОХК наблюдались более серьезные побочные эффекты. (Финансирование: Intercept Pharmaceuticals). Kristoffer Kjærgaard et al (2020) по сравнению с плацебо, ОХК увеличивал печеночный транспорт индикатора конъюгированных желчных кислот 11C-CSar и, следовательно, эндогенных конъюгированных желчных кислот из гепатоцитов в желчные каналы. В результате ОХК сократила время воздействия на гепатоциты потенциально цитотоксичных желчных кислот. (Финансирование: Intercept Pharmaceuticals). Duminda Suraweera et al (2017) у пациентов с ПБХ, рефрактерных к урсодоэксихоловой кислоте (УДХК), ОХК или фибрат являются разумным выбором в качестве дополнительной терапии к УДХК. Albert Parés et al (2020) лечение ОХК было связано со значительным снижением общего и прямого билирубина, особенно у пациентов с высоким исходным уровнем прямого билирубина. Поскольку повышенный уровень прямого билирубина, даже в пределах нормы, предсказывает выживаемость при ПБХ, эти результаты свидетельствуют о существенной пользе ОХК у пациентов из группы риска. (Intercept Pharmaceuticals). Anand V Kulkarni et al (2021) более низкие дозы ОХК эффективны и безопасны при неалкогольном стеатогепатите (НАСГ) и холестатическом заболевании печени. В то время как 10 мг ОХК эффективны для регрессии фиброза НАСГ, для ПБГ требуется только 5 мг ОХК. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ– ПВ.**
- 3) **Безопасность ЛС:** Согласно EudraVigilance количество индивидуальных случаев, выявленных для Обетихоловой кислоты, составляет 848 (по состоянию на 28.01.2023).
- 4) **Заболевание (статус) в РК:** Согласно данным статистического сборника «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ в 2020 году» с показателями «желчнокаменная болезнь, холецистит, холангит» по Казахстану на больничной койке на 100 000 человек соответствующего населения составлял 396,4 за 2020год, 455,8 за 2019 год.
- 5) **КП РК** – «Первичный билиарный холангит. Первичный склерозирующий холангит» (от «14» декабря 2017 года Протокол № 35) обетихоловая кислота представлена в качестве базисной терапии для пациентов с субоптимальным ответом (не-ответом) на УДХК на амбулаторном и стационарном уровнях.
- 6) **МКР/КР/ КП ОЭСР – VMI Best Practice** «Первичный билиарный холангит» обетихоловая кислота рекомендуется пациентам с неадекватной реакцией на урсодоэксихоловую кислоту в качестве лечения второй линии. UpToDate (США, июль 2020 г.) «Обзор лечения первичного билиарного холангита» представлены следующие рекомендации: • Пациентам с компенсированным циррозом печени или без него (класс А по Чайлд-Пью) и с неадекватным ответом или переносимостью УДХК предлагается последующая терапия обетихоловой кислотой (при наличии), применяемой в комбинации с УДХК или в качестве монотерапии (класс 2С). NICE [TA443] «Обетихоловая кислота для лечения первичного билиарного холангита» (26 апреля 2017 г.) обетихоловая кислота рекомендуется в рамках ее регистрационного одобрения в качестве варианта лечения первичного билиарного холангита в комбинации с урсодоэксихоловой кислотой у людей, чье заболевание неадекватно ответило на урсодоэксихоловую кислоту, или в качестве монотерапии у людей, которые не переносят урсодоэксихоловую кислоту.
- 7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** Обетихоловая кислота не представлена. **БНФ (2021)** обетихоловая кислота (Obeticholic acid) представлен в лекарственной форме: таблетка, 5мг, 10мг. Показан при первичном билиарном холангите в комбинации с урсодоэксихоловой кислотой, когда реакция на урсодоэксихоловую кислоту была неадекватной, или в качестве монотерапии у пациентов с переносимостью урсодоэксихоловой кислоты. Согласно Государственному институту Чехии по контролю за лекарствами Обетихоловая кислота (ТН- OCALIVA, Таблетка, покрытая пленкой 5мг, 10мг) возмещается из медицинского страхования - максимальное возмещение из медицинской страховки составляет 67144,77 крон. **Канадский экспертный консультативный комитет по лекарственным средствам (CEDAC)** рекомендует возместить обетихоловую кислоту для лечения первичного билиарного холангита (ПБХ) в комбинации с урсодоэксихоловой кислотой (УДХК) у взрослых с неадекватным ответом на УДХК или в качестве монотерапии у взрослых, неспособных переносить УДХК. **Финским учреждением социального страхования Kela** препарат Обетихоловая кислота (OCALIVA; таблетка, покрытая пленочной оболочкой; 5мг, 10мг) возмещается 3133,08 евро за единицу.
- 8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ ЕМА/ переквалификация ВОЗ – ЕМА** одобрен. FDA Обетихоловая кислота зарегистрирован и одобрен. Согласно OtrpaNet препарат Обетихоловая кислота имеет орфанный статус при первичном билиарном холангите, первичном склерозирующем холангите в Европе и США.
9. **Заключение: имеется соответствие Обетихоловая кислота (ТН-Обетимус, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг и 10 мг) подпунктам 1), 2), 3), 4) и подпунктам 5), 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил.**

Фармакотерапевтическая группа: Противовирусные препараты для системного использования. Противовирусные препараты для системного применения. Противовирусные препараты прямого действия. Интегразы ингибиторы. Долутегравир.

1) ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС) – есть регистрация РК-ЛС-5№025110; **Орфанный перечень ЛС** – не представлен.

2) **Клиническая эффективность** – Claire L. Townsend et al (2022) что долутегравир и ралтегравир эффективны и безопасны в качестве предпочтительных схем лечения детей и подростков, живущих с ВИЧ. Steve Kanter et al (2016) Наиболее защитный эффект по сравнению с эфавиренцем в сетевых мета-анализах был у долутегравира, затем эфавиренз в низких дозах. Junjun Jiang et al (2016) DTG 50 мг один раз в день в сочетании с активным фоновым препаратом является лучшим выбором с точки зрения как эффективности, так и безопасности. Katharina Nickel et al (2021) DTG был одним из наиболее эффективных основных агентов, особенно у пациентов с исходной ВН > 100 000 копий/ мл или ≤ 200 CD4 + клеток/мл, трудно поддающихся лечению. Steve Kanter et al (2020) Доказательства поддерживают выбор долутегравира в комбинации с ламивудином/эмтрицитабином и тенофовира дизопроксилата фумарата в качестве предпочтительной схемы первого ряда и низкодозовых схем на основе эфавиренца в качестве альтернативы. Долутегравир можно считать эффективным, безопасным и хорошо переносимым. Mario Cruciani et al (2014) Начало лечения у ранее не получавших долутегравир АРТ имеет повышенную вероятность достижения вирусной супрессии по сравнению с АРТ без долутегравира. Ryosaku Ota et al (2019) схема на основе DTG обеспечивает более быстрое действие и более устойчивый эффект препарата, чем схема на основе EFV. Dipen A Pateal et al (2014) три клинических испытания DTG продемонстрировали сравнимую или превосходящую эффективность и безопасность DRV, RAL и EFV у ВИЧ-инфицированных пациентов, ранее не получавших лечения. Jhon Rojas et al (2014) результаты показывают эффективность и безопасность комбинации долутегравир + ламивудин в качестве упрощенного варианта смены терапии для отдельных людей с ВИЧ с вирусологической супрессией на тройной АРТ. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ – II В.**

3) **Безопасность ЛС** – Согласно EudraVigilance количество индивидуальных случаев, выявленных для Долутегравира, составляет 3230 (по состоянию на 18.02.2023).
4) **Заблуждение (статус) в РК:** Согласно открытым источникам в 2021 году, по данным статистиков, в Казахстане выявлено 3 тыс. 478 новых носителей ВИЧ-инфекции.

5) **КП РК «ВИЧ-инфекция у детей»** (от «17» марта 2023 года Протокол № 180) Долутегравир представлен в амбулаторном уровне.

6) **МКР/КР/ КП ОЭСР – BMJ Best Practice «ВИЧ-инфекция»** в настоящее время также рекомендуется схема из двух препаратов, состоящая из ИИ и НИОТ (например, долутегравир плюс ламивудин) в качестве начальной схемы. Согласно терапевтическим рекомендациям Британской Колумбии (Канада) по антиретровирусной (АРВ) терапии ВИЧ-инфекции у взрослых (2020г) комбинированная схема Долутегравир плюс два нуклеозидных ингибиторов обратной транскриптазы - НИОТ (по крайней мере, один активный) рекомендована для переключения АРВ в условиях неэффективности других режимов. Согласно сводному руководству ВОЗ по профилактике, тестированию, лечению, предоставлению услуг и мониторингу ВИЧ: рекомендации для общественного здравоохранения (2021) Долутегравир был одобрен Министерством здравоохранения Канады в октябре 2013 г., и были получены данные трехлетних клинических испытаний. Ралтегравир и долутегравир обычно хорошо переносятся и имеют сходные профили побочных эффектов. Долутегравир имеет более высокий генетический барьер устойчивости. Долутегравир следует избегать у беременных, в течение 12 недель после зачатия у женщин, планирующие беременность. Medscape «ВИЧ инфекция» Долутегравир представляет собой ингибитор переноса цепи интегразы (INSTI), который ингибирует каталитическую активность интегразы ВИЧ-1, фермента, кодируемого ВИЧ, необходимого для репликации вируса. Он одобрен для применения у детей в возрасте 12 лет и старше с массой тела не менее 40 кг. CDC «Схемы, рекомендуемые для начальной терапии у детей, ранее не получавших антиретровирусную терапию» DTG одобрен FDA для применения у младенцев и детей в возрасте ≥4 недель и весом ≥3 кг. Эта рекомендация основана на данных о фармакокинетике и безопасности двух текущих клинических испытаний (IMPAACT P1093 и ODYSSEY), а также на исследовании детей старшего возраста, получавших лечение (но ранее не получавших INSTI).

7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** Долутегравир представлен в следующей лекарственной форме: таблетка (диспергируемая): 10 мг [c]a ≥ 4 недель и ≥ 3 кг; таблетка: 50 мг ≥ 25 кг. **БНФ (2021)** Долутегравир представлен в следующей лекарственной форме: таблетка 10 мг, 25 мг, 50 мг. En France, la Haute Autorité de santé (HAS)/Французский Национальный Совет по здравоохранению, The Canadian Agency for Drugs & Technologies in Health (CADTH)/ Канадское агентство по лекарствам и технологиям в области здравоохранения (CADTH) возмещается.

8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ ЕМА/ переквалификации ВОЗ – ЕМА одобрен. FDA зарегистрирован.** Согласно Orphanet препарат Долутегравир не является орфанным препаратом.

9. **Заключение: имеется соответствие Долутегравир (ТН-Тивикай, таблетки, диспергируемые 5 мг) подпунктам 1), 2), 3), 4) и подпунктам 5), 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил.**

11

Фармакотерапевтическая группа: Антинеопластические и иммуномодулирующие препараты. Антинеопластические препараты. Алкалоиды растительные и другие препараты природного происхождения. Таксаны. Паклитаксел.

1) ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС) – есть регистрация РК-ЛС-5№025817; **Орфанный перечень ЛС** – не представлен.

2) **Клиническая эффективность** – Natalie YL Ngoiet al (2022) еженедельный прием паклитаксела в сочетании с карбоплатином в качестве терапии первой линии эпителиального рака яичников, вероятно, немного улучшает ВВП (доказательства умеренной определенности), но не ОВ (доказательства высокого уровня достоверности), по сравнению с трехнедельным приемом паклитаксела в сочетании с карбоплатином. Aashna Patel et al (2022) прием паклитаксела три раза в неделю в дозе 175 мг/м² по сравнению с более высокой дозой, вероятно, снижает риск нейротоксичности. Переход на паклитаксел в дозе 175 мг/м² (с более высокой дозой) при использовании трехнедельного режима, вероятно, оказывает незначительное негативное влияние на ВВП или ОВ или не оказывает никакого негативного влияния на ВВП или ОВ (доказательства с очень низким уровнем достоверности). Davina Gheri et al (2015) схемы, содержащие таксан, по-видимому, улучшают общую выживаемость, время до прогрессирования и частоту ответа опухоли у женщин с метастатическим раком молочной железы. Francesco Schettiniet al (2022) в результате было выявлено, что никакое лечение первой линии не ассоциировалось с лучшими показателями ВВП и ОВ, чем паклитаксел ± бевацизумаб. Полыхиминотерапия на основе платины, как правило, была лучше с точки зрения ЧОО за счет более высокой токсичности. Melina L Willsonet al (2019) использование схем адъювантной химиотерапии, содержащих таксан, с улучшением общей и безрецидивной выживаемости у женщин с операбельным ранним раком молочной железы. Qihong Tian et al (2017) Схема, включающая бевацизумаб, карбоплатин и паклитаксел, с наибольшей вероятностью улучшала ЧОО у пациентов с ТНРМЖ и у пациентов с распространенным метастатическим ТНРМЖ. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ – II В.**

3) **Безопасность ЛС** – Согласно EudraVigilance количество индивидуальных случаев, выявленных для Паклитаксела, составляет 26027 (по состоянию на 10.03.2023).
4) **Заблуждение (статус) в РК:** Смертность в РК на 100 000 населения рака молочной железы в 2020 г. составляет 5,9.

5) **КП РК – «Рак молочной железы»** (от «21» ноября 2022 года Протокол № 174) Паклитаксел представлен в перечне основных лекарственных средств на стационарном уровне. «Рак яичников, включая рак фаллопиевой трубы и первичную перитонеальную карциному» (от «21» ноября 2022 года Протокол № 174) Паклитаксел представлен в перечне основных лекарственных средств на амбулаторном и стационарном уровнях. «Рак легкого» (от «1» июля 2022 года Протокол № 164) Паклитаксел представлен в перечне основных лекарственных средств на стационарном уровне. «Злокачественные новообразования ротоглотки» (от «7» марта 2019 года Протокол № 57) Паклитаксел представлен в схемах химиотерапии.

6) **МКР/КР/ КП ОЭСР – BMJ Best Practice «Немелкоклеточный рак легкого»** паклитаксел показан при стадии I и II, IIIA, IIIB, IIIC. **BMJ Best Practice «Метастатический рак молочной железы»** паклитаксел показан при HER2-положительном МВС. **NICE «Пембролизумаб с карбоплатином и паклитакселом при нелеченом метастатическом плоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого»** пембролизумаб с карбоплатином и паклитакселом рекомендуется в качестве варианта лечения нелеченого плоскоклеточного немелкоклеточного рака легкого с метастазами (НМРЛ) у взрослых. **Medscape «Лечение и управление раком молочной железы»** паклитаксел представлен в таргетной химиотерапии, в комбинированных схемах лечения, в схемах лечения HER2-положительного метастатического раке молочной железы. **Medscape «Лечение немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)»** паклитаксел представлен комбинированных схемах лечения. **ESMO по диагностике, лечению и последующему наблюдению «Онкоген-зависимый метастатический немелкоклеточный рак легкого»** паклитаксел представлен в комбинациях лечения. **ESMO** с упором на диагностику, стадирование, системную и местную терапию «Ранний и местно-распространенный немелкоклеточный рак легкого» карбоплатин и паклитаксел являются потенциальным вариантом химиотерапии для T2bN0, стадия IIА, резецированная первичная опухоль >4 см [IV, V]. **BGCS** по эпителиальному раку яичников/фаллопиевой трубы/первичному раку брышны в настоящее время стандартом лечения запущенных заболеланий является карбоплатин (AUC5/6) и паклитаксел (175 мг/м²) три недели в течение 6 циклов. (Grade A)

7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** Паклитаксел представлен в следующей лекарственной форме: раствор для инъекций: 6 мг/мл во флаконе. **БНФ (2021)** Паклитаксел представлен в следующей лекарственной форме: порошок для приготовления суспензии для инфузий 100 мг; раствор для инфузий 6 мг/мл. Канадское агентство по лекарствам и технологиям в области здравоохранения (CADTH)/Финским учреждением социального страхования возмещается.

8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ ЕМА/ переквалификации ВОЗ – ЕМА одобрен. FDA зарегистрирован.** Согласно Orphanet Паклитаксел (липосомальный) является орфанным препаратом в Европе при редкой карциноме поджелудочной железы.

9. **Заключение: имеется соответствие Паклитаксел (ТН-Паклиолл, лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг) подпунктам 1), 2), 3), 4) и подпунктам 5), 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил.**



Фармакотерапевтическая группа: Нервная система. Анальгетики. Опиоиды. Опиоиды в комбинации с неопиоидными анальгетиками. Трамадол и парацетамол.

1) **ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС)** – есть регистрация РК-ЛС-5№025744; **Орфанный перечень ЛС** – не представлен.

2) **Клиническая эффективность** – Philip J Wiffen et al (2017) в РКИ имеются ограниченные данные о том, что трамадол облегчал боль у некоторых взрослых пациентов, страдающих от боли, вызванной раком, и на сегодняшний день, не имеет доказательств по применению у детей. Существующие доказательства эффективности трамадола не настолько многочисленны как у морфина. Karine Toupin April et al (2019) по сравнению с плацебо трамадол отдельно или в комбинации с ацетаминофеном, вероятно, не оказывает существенного влияния на среднюю боль или функцию у людей с остеоартритом, хотя несколько больше людей в группе трамадола сообщают о значительном улучшении (определяется как 20% или более). Cosme Gay-Escoda et al (2019) трамадол/декскетопрофен (75/25 мг) эффективен и превосходит трамадол/парацетамол (75/650 мг) в облегчении острой боли от умеренной до сильной после хирургического удаления пораженного нижнего третьего моляра, с более быстрым началом действия, большей и длительной анальгезией, а также благоприятным профилем безопасности. (Финансирование: Menarini Group). Jhi-Kai Chang et al (2013) комбинированная таблетка трамадол 37,5 мг/ацетаминофен 325 мг (Ultracet®) может оказывать дополнительное действие по сравнению с нестероидными противовоспалительными препаратами при лечении пациентов с анкилозирующим спондилитом. Neslihan Uztüre et al (2019) применение трамадола с парацетамолом было более эффективным, чем только трамадол, для ранней терапии острой послеоперационной боли после поясничной дискэктомии. Zemedu Aweke et al (2020) преимущественная комбинация парацетамол-трамадол и парацетамол-диклофенак снижает общее потребление трамадола и продлевает время до первого запроса на обезболивание по сравнению с приемом только парацетамола у пациентов, перенесших операцию лапаротомии. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ–ПС.**

3) **Безопасность ЛС** – Согласно EudraVigilance количество индивидуальных случаев, выявленных для Парацетамол/Трамадол, составляет 8 112 (по состоянию на 28.01.2023).

4) **Заболевание (статус) в РК:** Согласно отчетам Казахстанской Ассоциации паллиативной помощи количество пациентов, страдающих болевым синдромом в Казахстане, не подсчитывается. Нормы потребности в лекарственных средствах формируются медицинскими учреждениями в основном на базе данных за прошлый год, что создает определенный замкнутый круг в решении вопроса об увеличении их количества на следующий год. Стоит заметить, что кроме онкологических пациентов в обезболивающих препаратах нуждаются десятки тысяч пациентов с другими патологиями.

5) **КП РК** – не представлен.

6) **МКР/КР/ КП ОЭСР – BMJ Best Practice «Хронические болевые синдромы»** парацетамол и/или трамадол рекомендован в качестве дополнительной терапии, когда требуется обезболивание в дополнение к физиотерапии у пациентов с мультисистемной болью, особенно во время обострения симптомов. В клиническом руководстве Европейского общества медицинской онкологии ESMO «Лечение боли при раке у взрослых пациентов» представлены следующие рекомендации: доказательства, подтверждающие или опровергающие применение парацетамола отдельно или в комбинации с опиоидами при легкой или умеренной боли отсутствуют [I, C]; при легкой и умеренной боли слабые опиоиды, такие как трамадол, дигидрокодеин и кодеин, могут назначаться в комбинации с неопиоидными анальгетиками [III, C]. Фиксированный комбинированный препарат трамадол/парацетамол не представлен в рекомендациях международных клинических руководств по управлению боли. UpToDate (США, январь 2020 г.) «Лечение фибромиалгии у взрослых, не реагирующих на начальную терапию» у пациентов, которым требуется дополнительное обезболивание на временной основе в связи с обострением заболевания или у которых другие методы лечения оказались недостаточными для контроля боли, обычно используются ацетаминофен или трамадол, отдельно или в комбинации. Они обычно используются в комбинации с препаратами, активными для ЦНС, когда последние сами по себе неэффективны. У пациентов, которые не реагируют на более обоснованные нефармакологические и фармакологические лечение, можно попробовать несколько подходов. Большинство из этих дополнительных подходов подкреплены более ограниченными доказательствами, включая анальгетики (например, ацетаминофен или трамадол), противовоспалительные препараты, альтернативные антидепрессанты.

7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** препарат не представлен. **БНФ (2021)** Трамадол с парацетамолом (Tramadol with paracetamol) представлен в лекарственной форме: Шпунчая таблетка, 37,5мг/325мг; таблетка, 37,5мг/325мг, 75мг/650мг. Показан при от умеренной до сильной боли. Согласно Государственному институту Чехии по контролю за лекарствами комбинированный препарат Трамадол/Парацетамол (TN-DORETA, Таблетка, покрытая пленкой 37,5мг/325мг) возмещается из медицинского страхования для упаковки с 20 табл.- максимальное возмещение из медицинской страховки составляет 33,55 крон, для упаковки с 90 табл. - 299,84 крон. Канадский экспертный консультативный комитет по лекарственным средствам (CEDAC) рекомендует не включать трамадола гидрохлорид/ацетаминофен (Tramacet) в список возмещаемых препаратов, в связи с недостаточностью доказательств преимуществ перед другими анальгетиками для лечения острой боли: 17 мая 2007 г. Финским учреждением социального страхования Kela препарат Трамадол/Парацетамол (TRAMADOL/PARACETAMOL KRKA; таблетка, покрытая пленочной оболочкой; 75/650мг) возмещается 14,61 евро за единицу.

8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ЕМА/переквалификации ВОЗ – ЕМА** зарегистрирован, **FDA** зарегистрирован, одобрен для лечения умеренной или сильной боли.

9. **Заключение: имеется соответствие Трамадол и парацетамол (Рутрам, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 325 мг + 37,5 мг) подпунктам 1), 3), 4) и подпунктам 6), 7), 8) пункта 7 настоящих Правил.**

13



Фармакотерапевтическая группа: Кровь и органы кроветворения. Кровезаменители и перфузионные растворы. Добавки к растворам для в/в введения. Электролитные растворы. Кардиоплегические растворы.

1) **ГР ЛС и МИ (НЦЭЛС)** – есть регистрация РК-ЛС-5№025459; **Орфанный перечень ЛС** – не представлен. В портале редких заболеваний и орфанных средств OrphaNet Кустодиол не представлен.

2) **Клиническая эффективность** – J James V Edelman et al (2013) несмотря на широкое клиническое применение, доказательства превосходства Кустодиола над другими растворами для защиты миокарда или сохранения органов ограничены. Требуются крупные рандомизированные испытания. Ferguson ZG et al (2014) для анализа этой темы предпочтительнее использовать одинаковые переменные в разных исследованиях; таким образом, исследователи рекомендуют провести сбор многоцентровых данных, чтобы более полно ответить на этот исследовательский вопрос. Необходимы сравнительные исследования эффективности для сопоставления часто используемых решений. Без этого исследования предпочтение хирурга остается основным определяющим фактором при принятии решения о том, какой кардиоплегический раствор использовать. Выбор кардиоплегии должен основываться на более высоких научных исследованиях с использованием доказательной медицины и ранжирования клинических исследований. Alessandro Vivacqua et al (2019) однократная доза кустодиола гистидин-триптофан-кетоглутарата для кардиоплегии не уступает повторной кардиоплегии во время плановых операций на сердце. Ali I et al (2021) использование кардиоплегии НТК было связано со значительно более коротким временем пережатия, временем шунтирования, продолжительностью ИВЛ, продолжительностью пребывания в отделении интенсивной терапии и продолжительностью пребывания в стационаре. Это связано с меньшей частотой послеоперационных аномалий сегментарной стенки и меньшей потребностью в инотропной поддержке, чем кровяная кардиоплегия. Кардиоплегия с использованием кустодиола — безопасный и осуществимый вариант, который можно использовать в качестве эффективной замены кровяной кардиоплегии для усиления защиты миокарда. **Уровень доказательности и градаций рекомендаций, разработанные Оксфордским Центром ДМ–ПШВ.**

3) **Безопасность ЛС** – Согласно EudraVigilance по фармаконадзору нет данных по зарегистрированным нежелательным реакциям по торговому наименованию Кустодиол.

4) **Заболевание (статус) в РК:** Согласно обзору UpToDate «Менеджмент сердечно-легочным шунтирования» Сердечно-легочный шунт (ИК) — это форма экстракорпорального кровообращения, при которой кровь пациента отводится от сердца и легких и перенаправляется за пределы тела. Нормальные физиологические функции сердца и легких, включая кровообращение, оксигенацию и вентиляцию, временно берет на себя аппарат искусственного кровообращения. В большинстве случаев сердце также отделяют от кровообращения (например, при пережатии аорты) и вводят кардиоплегический раствор, чтобы кардиохирург мог оперировать не бьющееся сердце в области, в значительной степени лишенной крови, в то время как другие конечные органы остаются в адекватном состоянии, оксигенированы и перфузируются.

5) **КП РК** – не представлен.

6) **МКР/КР/ КП ОЭСР** – В руководстве **BMJ Best Practice** не представлены руководства. Руководство **NICE [NG100]** не представлены руководства.

7) **ЛС ВОЗ/БНФ/возмещаемые списки и ЛФ ОЭСР – Список основных ЛС ВОЗ № 22 (2021) и для детей №8(2021)** Кустодиол не представлен. **БНФ (2021)** Кустодиол не представлен. Канадское агентство по лекарствам и технологиям в области здравоохранения (CADTH) Кустодиол не представлен.

8) **Регистрация ИСН/ОЭСР/ЕМА/переквалификации ВОЗ – ЕМА, FDA** не зарегистрирован.

9. **Заключение: имеется соответствие Кустодиол (Кустодиол, раствор для перфузий) подпунктам 1), 2), 3) пункта 7 настоящих Правил.**

14



Принятие решения об исключении лекарственных средств из КНФ Формулярной комиссией рассматривается при наличии одного из следующих оснований

- 1) появление научно-обоснованных рекомендаций о недостаточной эффективности лекарственного средства;
- 2) появление сведений о токсичности и (или) высокой частоте нежелательных побочных явлений при применении лекарственного средства;
- 3) отзыв уполномоченным органом регистрационного удостоверения у лекарственного препарата или истечение срока регистрации в Республике Казахстан в течение периода превышающего три года или исключение из Перечня орфанных лекарственных средств, определенного согласно [пункту 3](#) статьи 177 Кодекса.

*Внесение изменений и дополнений в КНФ проводится с периодичностью не чаще 1 (одного) раза в полгода.

4



В проект КНФ внесены следующие изменения:

- включены **15 позиций новых МНН с 25 позициями ТН и 20 позиции новых ТН/ 4 новых лекарственных форм (фенобарбитал)**, включенных в соответствии с пунктом 9 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020, на основании решений Формулярной комиссии МЗ РК от 30 декабря 2022 года и 03. 02.2023 года ();
- включены **381 позиций новых ТН** лекарственных средств, в соответствии с пунктом 13 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020 ();
- **3 позиции ТН исключены** из проекта КНФ решением **ФК от 03.02.2023 года**, по причине появления научно-обоснованных рекомендаций о недостаточной эффективности лекарственного средства, в соответствии с пп.1 п.11 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020 ();
- **384 позиции ТН** лекарственных средств исключены из проекта КНФ решением **ФК от 03.02.2023 года** по причине истечения срока регистрации в РК в течение периода, превышающего три года, в соответствии с пп.3 п.11 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020 ();
- по 76 позициям лекарственных средств внесены изменения в части ТН и РУ в соответствии с Государственным реестром РК ();
- по 80 позициям лекарственных средств внесены изменения в части кодов АТХ и МНН в соответствии с Государственным реестром РК ().

5

По результатам обсуждения членов Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан по вопросу «1. Рассмотрение вопросов

включения лекарственных средств в Казахстанский национальный лекарственный формуляр» приняты решения **РЕКОМЕНДОВАТЬ**:

1) **ВКЛЮЧИТЬ** в Казахстанский национальный лекарственный формуляр лекарственные средства:

1. С01СА03 Норэпинефрин (ТН - Карденор, Норэпинефрин Калцекс), концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл;

2. J05AB06 Ганцикловир (ТН – Ганвир), лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг;

3. А05АА04 Обетихоловая кислота (ТН – Обетимус), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг и 10 мг;

4. J05АХ12 Долутегравир (ТН – Тивикай), таблетки диспергируемые 5 мг;

5. L01CD01 Паклитаксел (ТН – Паклиолл), лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг;

6. В05ХА16 Кардиоплегические растворы (ТН – КУСТОДИОЛ), раствор для перфузий.

2) **НЕ ВКЛЮЧАТЬ** в Казахстанский национальный лекарственный формуляр лекарственное средство:

1. N02AJ13 Трамадол и парацетамол (ТН – Рутрам), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 325 мг + 37,5 мг. (ЗА – 8: Ержанова С.А., Адылканов Р.А., Сыздыкова Б.М., Байсеркин Б.С., Даутбаев Е.К., Макалкина Л.Г., Негай Н.А., Ясылов Е.А.;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 9: Абдрахманов Р.З., Байпакбаева Ж.Ж., Бекарисов О.С., Бидатова Г.К., Дурманова А.К., Дурманова М.И., Жангабылов Н.С., Жунисов Е.К., Мухамеджанова Г.Е.;

ПРОТИВ - 3 : Касымбекова С.Ж., Кипшақбаев Р.К., Мирзахметова Д.Д.).

1) **ОДОБРИТЬ** представленный проект Казахстанского национального лекарственного формуляра с учетом принятых решений по 2 вопросу Повестки заседания:

• Включить в проект Казахстанского национального лекарственного формуляра (КНФ) 15 позиций новых МНН с 25 позициями ТН и 20 позиции новых ТН, 4 новые лекарственные формы, включенных в соответствии с пунктом 9 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма, дозировка и объем	Номер регистрационного удостоверения *	Примечание
Новые МНН и ТН, лекарственные формы по ранее принятым решениям Формулярной комиссии и с учетом принятых решений на заседании от 31.03.2023г						
	А05АА04	Обетихоловая кислота				Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
1.	А05АА04	Обетихоловая кислота	Обетимус	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	РК-ЛС-5№025843	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
2.	А05АА04	Обетихоловая кислота	Обетимус	таблетки, покрытые	РК-ЛС-5№025842	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.

				пленочной оболочкой, 10 мг		
3.	A10BJ06	Семаглутид	Ребелсас®	таблетки, 3 мг	РК-ЛС-5№025359	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
4.	A10BJ06	Семаглутид	Ребелсас®	таблетки, 7 мг	РК-ЛС-5№025360	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
5.	A10BJ06	Семаглутид	Ребелсас®	таблетки, 14 мг	РК-ЛС-5№025361	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
6.	B05AA01	Альбумин	Альбумин человеческий	раствор для инфузий 25%, 50 мл	РК-ЛС-5№024872	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
7.	B05AA01	Альбумин	Альбумин человеческий	раствор для инфузий 25%, 100 мл	РК-ЛС-5№024872	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
8.	B05AA01	Альбумин	Альбумин человеческий	раствор для инфузий 25%, 50 мл	РК-ЛС-5№024877	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
9.	B05AA01	Альбумин	Альбумин человеческий	раствор для инфузий 25%, 100 мл	РК-ЛС-5№024877	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
10.	B05XA16	Кардиоплегические растворы	КУСТОДИОЛ	раствор для перфузий	РК-ЛС-5№025459	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
11.	C01CA03	Норэпинефрин	Карденор	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/4 мл	РК-ЛС-5№025479	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
12.	C01CA03	Норэпинефрин	Норэпинефрин Калцекс	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 Миллиграмм на миллилитр	РК-ЛС-5№024894	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
13.	C01CA07	Добутамин	Добкард	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20 мл	РК-ЛС-5№025130	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	C01CE	Фосфодиэстеразы ингибиторы				
	C01CE02	Милринон				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
14.	C01CE02	Милринон	Милрикор	Раствор для внутривенных инъекций и инфузий, 10 мг/10 мл	РК-ЛС-5№025270	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	J05AB06	Ганцикловир				Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
15.	J05AB06	Ганцикловир	Ганвир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	РК-ЛС-5№025765	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
16.	J05AX12	Долутегравир	Тивикай	таблетки диспергируемые 5 мг	РК-ЛС-5№025110	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.

17.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат медак	раствор для инъекций, 25 мг/мл	РК-ЛС-5№024712	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
18.	L01BC02	Фторурацил	Фторурацил ФаРес®	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл	РК-ЛС-5№025805	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
19.	L01BC02	Фторурацил	Фторурацил ФаРес®	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 10 мл	РК-ЛС-5№025806	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
20.	L01BC02	Фторурацил	Фторурацил ФаРес®	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 20 мл	РК-ЛС-5№025807	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
21.	L01CD01	Паклитаксел	Паклиолл	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг	РК-ЛС-5№025817	Решение ФК №40 от 31.03.2023 г.
22.	L01DC03	Митомицин	МИТОЦИН	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения, 20 мг	РК-ЛС-5№025840	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
23.	L01XC32	Атезолизумаб	Тецентрик®	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 840 мг/14 мл	РК-ЛС-5№025062	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01XD	Сенсибилизаторы, применяемые в фотодинамической/лучевой терапии				
24.	L01XD04	Аминолевулиновая кислота	Глиолан®	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1.5 г	РК-ЛС-5№024769	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01F	Моноклональные антитела и конъюгаты антител лекарственных средств				
	L01FX	Другие моноклональные антитела и конъюгаты антител с лекарственными средствами				
	L01FX14	Полатузумаб ведотин				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
25.	L01FX14	Полатузумаб ведотин	Полайви®	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 140 мг	РК-ЛС-5№025084	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01XE26	Кабозантиниб				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.

26.	L01XE26	Кабозантиниб	Кабометикс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	РК-ЛС-5№025808	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
27.	L01XE26	Кабозантиниб	Кабометикс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	РК-ЛС-5№025809	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
28.	L01XE26	Кабозантиниб	Кабометикс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг	РК-ЛС-5№025810	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01ED05	Лорлатиниб				Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
29.	L01ED05	Лорлатиниб	Лорбрена®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	РК-ЛС-5№025642	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
30.	L01ED05	Лорлатиниб	Лорбрена®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№025641	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
	L01EX08	Ленватиниб				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
31.	L01EX08	Ленватиниб	Ленвима®	капсулы 4 мг	РК-ЛС-5№025748	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
32.	L01EX08	Ленватиниб	Ленвима®	капсулы 10 мг	РК-ЛС-5№025761	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01XX27	Мышьяка триоксид				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
33.	L01XX27	Мышьяка триоксид	Триоксид мышьяка медак	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 10 мл	РК-ЛС-5№025315	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01XX41	Эрибулин				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
34.	L01XX41	Эрибулин	Халавен®	раствор для внутривенного введения, 0.5 мг/мл	РК-ЛС-5№025688	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	L01XY	Комбинации антинеопластических препаратов				
	L01XY02	Пертузумаб и трастузумаб				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
35.	L01XY02	Пертузумаб и трастузумаб	Фесго®	раствор для подкожного введения, 1200 мг + 600 мг/15 мл	РК-ЛС-5№025633	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
36.	L01XY02	Пертузумаб и трастузумаб	Фесго®	раствор для подкожного введения, 600 мг + 600 мг/10 мл	РК-ЛС-5№025634	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.

	L04AA37	Барицитиниб				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
37.	L04AA37	Барицитиниб	Олумиант™	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг	РК-ЛС-5№025050	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
38.	L04AA37	Барицитиниб	Олумиант™	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг	РК-ЛС-5№025051	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
39.	L04AB02	Инфликсимаб	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	РК-ЛС-5№025559	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
	L04AC13	Иксекизумаб				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
40.	L04AC13	Иксекизумаб	Талц™	раствор для подкожного введения, 80 мг/мл	РК-ЛС-5№025288	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	N03AA02	Фенобарбитал		таблетки 50 мг	орфанный	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	N03AA02	Фенобарбитал		таблетки 100 мг	орфанный	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
41.	N04BA03	Леводопа, ингибиторы декарбоксилазы	СТАЛЕВО	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг	РК-ЛС-5№025844	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	N06AX26	Вортиоксетин				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
42.	N06AX26	Вортиоксетин	Бринтелликс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	РК-ЛС-5№026087	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
43.	N06AX26	Вортиоксетин	Бринтелликс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5№026086	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
44.	N06AX26	Вортиоксетин	Бринтелликс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	РК-ЛС-5№026085	Решение ФК № 37 от 03.02.2023г.
45.	N07BC02	Метадон	Метадон	раствор для орального применения, 5 мг/мл	РК-ЛС-5№121922	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
	V03AF10	Натрия левофолинат				Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
46.	V03AF10	Натрия левофолинат	Левофолик	раствор для внутривенного введения или инфузий 50 мг/мл, 4 мл (200мг)	РК-ЛС-5№025439	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.

47.	V03AF10	Натрия левофолинат	Левоволик	раствор для внутривенного введения или инфузий 50 мг/мл, 1 мл (50мг)	РК-ЛС-5№025441	Решение ФК № 36 от 30.12.2022г.
-----	---------	--------------------	-----------	--	----------------	---------------------------------

• Включить 381 позиции новых ТН согласно пункту 13 правил формирования КНФ, утвержденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-326/2020:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма, дозировка и объем	Номер регистрационного удостоверения*
1.	A02BC01	Омепразол	ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА	капсулы кишечнорастворимые 20 мг	РК-ЛС-5№025403
2.	A02BC02	Пантопризол	ПАНТАП® 20	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг	РК-ЛС-0№025834
3.	A02BC02	Пантопризол	Лепанто	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	РК-ЛС-5№025737
4.	A02BC02	Пантопризол	ЗОЛОПЕНТ®	таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг	РК-ЛС-5№025272
5.	A02BC02	Пантопризол	Нупента	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	РК-ЛС-5№025379
6.	A02BC05	Эзомепразол	Эзомепразол-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 40 мг	РК-ЛС-5№025071
7.	A02BC05	Эзомепразол	Эзомепразол-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	РК-ЛС-5№025072
8.	A02BC05	Эзомепразол	Эсмамак	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	РК-ЛС-5№025892
9.	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	Сертохол	капсулы, 250 мг	№ РК-ЛС-5№025340
10.	A06AB08	Натрия пикосульфат	ЛАКС	капли для приема внутрь, 7,5 мг/мл 20 мл	РК-ЛС-5№025580
11.	A07EC02	Месалазин	МЕСАЛАЗИН-САНТО®	таблетки пролонгированного действия 500 мг	РК-ЛС-0№025709
12.	A07EC02	Месалазин	КРОНИЗОН	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5№025870
13.	A08AB01	Орлистат	Листора	капсулы, 120 мг	РК-ЛС-5№025827
14.	A10AB01	Инсулин человеческий	Актрапид® НМ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл 10мл	РК-ЛС-5№025121
15.	A10AB04	Инсулин лизпро	Люмжев™ КвикПен	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл в картридже	РК-ЛС-5№025099
16.	A10AB05	Инсулин аспарт	Рапилин	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл по 3 мл	РК-ЛС-5№025968

17.	A10AB05	Инсулин аспарт	НовоРapid®	раствор для инъекций 100 ЕД/мл 10 мл	ПК-ЛС-5№025137
18.	A10AC01	Инсулин человеческий	Протафан® НМ	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 10 мл	ПК-ЛС-5№025059
19.	A10AD01	Инсулин (человеческий)	Микстард® 30 НМ	суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл 10 мл	ПК-ЛС-5№025138
20.	A10AE04	Инсулин гларгин	Гларитус	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл 3 мл	ПК-ЛС-5№025226
21.	A10BA02	Метформин	МЕТФОРМИН	таблетки, покрытые оболочкой 1000 мг	ПК-ЛС-5№025488
22.	A10BA02	Метформин	МЕТФОРМИН	таблетки, покрытые оболочкой 850 мг	ПК-ЛС-5№025489
23.	A10BA02	Метформин	МЕТФОРМИН	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№025490
24.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	СИТАПРИЛ 50/500 М	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50/500 мг	ПК-ЛС-5№025857
25.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	СИТАПРИЛ 50/1000 М	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/1000 мг	ПК-ЛС-5№025858
26.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	Ситаглимет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50/500 мг	ПК-ЛС-5№025749
27.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	Ситаглимет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/850 мг	ПК-ЛС-5№025750
28.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	Ситаглимет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/1000 мг	ПК-ЛС-5№025752
29.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	СИТАГЛИН МЕТ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/850 мг	ПК-ЛС-0№026005
30.	A10BD07	Метформин и Ситаглиптин	СИТАГЛИН МЕТ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/1000 мг	ПК-ЛС-0№026006
31.	A10BD08	Метформин и Вилдаглиптин	ВИЛДАРИЛ 50/1000 М	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/1000 мг	ПК-ЛС-5№025372
32.	A10BD08	Метформин и Вилдаглиптин	ВИЛДАРИЛ 50/850 М	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг/850 мг	ПК-ЛС-5№025373
33.	A10BD08	Метформин и Вилдаглиптин	ТАГЛИН® МЕТ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/1000 мг	ПК-ЛС-0№025942
34.	A10BD08	Метформин и Вилдаглиптин	ТАГЛИН® МЕТ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг/850 мг	ПК-ЛС-0№025943
35.	A10BH01	Ситаглиптин	СИТАПРИЛ 25	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	ПК-ЛС-5№025854
36.	A10BH01	Ситаглиптин	СИТАПРИЛ 50	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	ПК-ЛС-5№025855
37.	A10BH01	Ситаглиптин	СИТАПРИЛ 100	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	ПК-ЛС-5№025856
38.	A10BH01	Ситаглиптин	Тревия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	ПК-ЛС-5№025354

39.	A10BH01	Ситаглиптин	Тревия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	PK-ЛС-5№025337
40.	A10BH01	Ситаглиптин	СИТАГЛИН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	PK-ЛС-0№026000
41.	A10BH01	Ситаглиптин	Метплитин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	PK-ЛС-5№025970
42.	A10BH01	Ситаглиптин	Метплитин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	PK-ЛС-5№025971
43.	A10BH01	Ситаглиптин	Метплитин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	PK-ЛС-5№025972
44.	A10BH02	Вилдаглиптин	Вилдаглиптин-Гетц Фарма	таблетки, 50 мг	PK-ЛС-5№025837
45.	A10BH02	Вилдаглиптин	Вилдапрайд 50	таблетки, 50 мг	PK-ЛС-5№025763
46.	A10BH02	Вилдаглиптин	Трестебин®	таблетки, 50 мг	PK-ЛС-5№025064
47.	A10BH05	Линаглиптин	ЛИНАПТИН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	PK-ЛС-5№026002
48.	A10BJ02	Лираглутид	Саксенда®	раствор для подкожного введения 6 мг/мл по 3 мл	PK-ЛС-5№025657
49.	A11CC03	Альфакальцидол	Альфадол	капсулы 1 мкг	PK-ЛС-5№025661
50.	A11CC03	Альфакальцидол	Альфадол	капсулы 0,25 мкг	PK-ЛС-5№025662
51.	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций, 50 мг/мл 2 мл	PK-ЛС-5№025161
52.	A11HA02	Пиридоксин	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 50мг/мл, 1 мл	PK-ЛС-5№025533
53.	B01AA03	Варфарин	Варфалан	таблетки 2,5 мг	PK-ЛС-5№025055
54.	B01AC04	Клопидогрел	Клопидогрель Вива Фарм	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг	PK-ЛС-0№025743
55.	B01AC24	Тикагрелор	Тикагрелор NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг	PK-ЛС-5№025626
56.	B01AC24	Тикагрелор	Тикагрелор NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг	PK-ЛС-5№025627
57.	B01AF01	Ривароксабан	РИВАКСА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	PK-ЛС-5№025648
58.	B01AF01	Ривароксабан	РИВАКСА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг	PK-ЛС-5№025645

59.	B01AF01	Ривароксабан	РИВАКСА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	PK-ЛС-5№025643
60.	B01AF01	Ривароксабан	РИВАКСА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг	PK-ЛС-5№025644
61.	B01AF01	Ривароксабан	Макрива	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	PK-ЛС-5№025889
62.	B01AF01	Ривароксабан	Макрива	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 15 мг	PK-ЛС-5№025890
63.	B01AF01	Ривароксабан	Макрива	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	PK-ЛС-5№025891
64.	B02AA02	Транексамовая кислота	Клестон	раствор для внутривенного введения 500 мг/5 мл, 5мл	PK-ЛС-5№025868
65.	B03AC	Препараты железа парентеральные	Ферро Витале	раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5 мл, №5	PK-ЛС-5№025883
66.	B03BB01	Фолиевая кислота	9 месяцев Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мкг	PK-ЛС-5№025011
67.	C01CX08	Левосимендан	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл	PK-ЛС-5№025818
68.	C01CX08	Левосимендан	Левосимдекс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл	PK-ЛС-5№025032
69.	C01EB18	Ранолазин	Ранолазин NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 1000 мг	PK-ЛС-5№025493
70.	C01EB18	Ранолазин	Ранолазин NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 750 мг	PK-ЛС-5№025494
71.	C01EB18	Ранолазин	Ранолазин NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 500 мг	PK-ЛС-5№025495
72.	C02AC05	Моксонидин	Моксонидин NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,2 мг	PK-ЛС-5№025766
73.	C02AC05	Моксонидин	Моксонидин NOBEL®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,4 мг	PK-ЛС-5№025767
74.	C02AC05	Моксонидин	Моксонидин Ксантис	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,4 мг	PK-ЛС-5№025262
75.	C02AC05	Моксонидин	Моксонидин Ксантис	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,2 мг	PK-ЛС-5№025263
76.	C02AC05	Моксонидин	Моксодин	таблетки, покрытые оболочкой 0,4 мг	PK-ЛС-5№025179

77.	C02AC05	Моксонидин	Моксодин	таблетки, покрытые оболочкой 0,2 мг	ПК-ЛС-5№025178
78.	C02CA06	Урапидил	Урапидил Калцекс	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	ПК-ЛС-5№025388
79.	C02CA06	Урапидил	Урапидил Калцекс	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл	ПК-ЛС-5№025388
80.	C02KX01	Бозентан	Босфит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	ПК-ЛС-5№024681
81.	C02KX04	Мацитентан	МАСИПАН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-0№026013
82.	C03DA01	Спиронолактон	Спиронолактон-ЛФ	таблетки 25 мг	ПК-ЛС-5№024999
83.	C07AB12	Небиволол	Небиволол-Тева	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№025591
84.	C08CA01	Амлодипин	Амлодипин-ТК	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-0№025594
85.	C08CA01	Амлодипин	Амлодипин-ТК	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-0№025593
86.	C08CA01	Амлодипин	Амлодипин-Тева	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№025485
87.	C08CA01	Амлодипин	Амлодипин-Тева	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№025486
88.	C09AA02	Эналаприл	Берлиприл® 20	таблетки 20 мг	ПК-ЛС-5№025278
89.	C09AA02	Эналаприл	Берлиприл® 10	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№025279
90.	C09AA02	Эналаприл	Берлиприл® 5	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№025280
91.	C09AA03	Лизиноприл	Лизиноприл-ЛФ	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№025788
92.	C09AA03	Лизиноприл	Лизиноприл-ЛФ	таблетки 20 мг	ПК-ЛС-5№025786
93.	C09AA03	Лизиноприл	Лизиноприл-ЛФ	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№025787
94.	C09AA03	Лизиноприл	Лизиноприл-ТК	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№025142

95.	C09AA04	Периндоприл		ПЕРИНДОПРИЛ	таблетки 4 мг	ПК-ЛС-5№025687
96.	C09BA04	Периндоприл комбинации диуретиками	в с	Стопресс Инда	таблетки 2 мг/0,625 мг	ПК-ЛС-0№025791
97.	C09BA04	Периндоприл комбинации диуретиками	в с	Стопресс Инда	таблетки 4 мг/1,25 мг	ПК-ЛС-0№025792
98.	C09CA01	Лозартан		АНЖОТЕН-сановель	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	ПК-ЛС-5№025663
99.	C09CA01	Лозартан		Лозартан-ЛФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	ПК-ЛС-5№025585
100.	C09CA01	Лозартан		Лозартан-ЛФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	ПК-ЛС-5№025581
101.	C09DA01	Лозартан комбинации диуретиками	в с	АНЖОТЕН-сановель Плюс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50мг/12,5мг	ПК-ЛС-5№025457
102.	C09DA03	Валсартан комбинации диуретиками	в с	Валсартан Плюс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг/25 мг	ПК-ЛС-5№025006
103.	C09DA03	Валсартан комбинации диуретиками	в с	Валсартан Плюс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160/12,5мг	ПК-ЛС-5№025007
104.	C09DA03	Валсартан комбинации диуретиками	в с	Валсартан Плюс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг/12,5 мг	ПК-ЛС-5№025008
105.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин Зентива	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№025172
106.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин Зентива	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025173
107.	C10AA07	Розувастатин		Розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	ПК-ЛС-5№025863
108.	C10AA07	Розувастатин		Розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№025864
109.	C10AA07	Розувастатин		Розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025865
110.	C10AA07	Розувастатин		КОЛНАР	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025666
111.	C10AA07	Розувастатин		КОЛНАР	таблетки, покрытые оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№025664
112.	C10AA07	Розувастатин		КОЛНАР	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№025667

113.	C10AX09	Эзетимиб	Отрио	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№025795
114.	D01AC01	Клотримазол	КЛОФАН®	крем 1%, 20 г	ПК-ЛС-5№025770
115.	D01AC08	Кетоконазол	Кетокон	крем для наружного применения 2%	ПК-ЛС-5№025306
116.	D01AE15	Тербинафин	МИКОСИСФРИ	крем для наружного применения 1%	ПК-ЛС-5№025824
117.	D03AX03	Декспантенол	Декспантенол-ТК	мазь для наружного применения 5% 30 г	ПК-ЛС-5№025374
118.	D06BB03	Ацикловир	Ацикловир-ТК	крем для наружного применения 5%	ПК-ЛС-5№025452
119.	D08AC02	Хлоргексидин	Хлоргексидина биглюконат	раствор для наружного применения 0,05% 100 мл	ПК-ЛС-5№025222
120.	D08AC02	Хлоргексидин	Хлоргексидин биглюконаты	раствор для наружного применения 0,05% 100 мл	ПК-ЛС-5№025132
121.	D08AX01	Перекись водорода	Водорода перекись	раствор для наружного применения 3% 100 мл	ПК-ЛС-5№025345
122.	D08AX01	Перекись водорода	Водорода перекись	раствор для наружного применения 3% 100 мл	ПК-ЛС-5№025128
123.	D08AX08	Этанол	Спирт этиловый	спрей для наружного применения 70% 50 мл	ПК-ЛС-5№025219
124.	D08AX08	Этанол	Спирт этиловый	спрей для наружного применения 90% 50 мл	ПК-ЛС-5№025214
125.	D08AX08	Этанол	Спирт медицинский	раствор для наружного применения 70% 50 мл	ПК-ЛС-5№025046
126.	D08AX08	Этанол	Спирт медицинский	раствор для наружного применения 70% 90 мл	ПК-ЛС-5№025046
127.	D08AX08	Этанол	Спирт медицинский	раствор для наружного применения 90% 50 мл	ПК-ЛС-5№025047
128.	D08AX08	Этанол	Спирт медицинский	раствор для наружного применения 90% 90 мл	ПК-ЛС-5№025047
129.	G03CA03	Эстрадиол	Эстрожель®	гель трансдермальный 0,60 мг/г 80 г	ПК-ЛС-5№025590
130.	G03DA04	Прогестерон	Гестрон	капсулы 200 мг	ПК-ЛС-5№025762

131.	G03DA04	Прогестерон	Прожестожель	гель для наружного применения 1% 80 г	РК-ЛС-5№025547
132.	G03DA04	Прогестерон	Пражестан	капсулы 200 мг	РК-ЛС-5№025266
133.	G03DA04	Прогестерон	Пражестан	капсулы 100 мг	РК-ЛС-5№025267
134.	G03DB08	Диеногест	Дивагестия®	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5№025135
135.	G03GA05	Фоллитропин альфа	Синнал-ф	раствор для подкожного введения 900МЕ/1.5 мл	РК-ЛС-5№025984
136.	G03GA05	Фоллитропин альфа	Синнал-ф	раствор для подкожного введения 450 МЕ/0.75 мл	РК-ЛС-5№025985
137.	G04BD08	Солифенацин	ФЕММЕЦИН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	РК-ЛС-5№025846
138.	G04BD08	Солифенацин	Солифенацин Ксантис	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	РК-ЛС-5№025323
139.	G04BD08	Солифенацин	Солифенацин Ксантис	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5№025324
140.	G04BE03	Силденафил	Силгра	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	РК-ЛС-5№025722
141.	G04BE03	Силденафил	Силгра	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№025724
142.	G04BE03	Силденафил	ТИТАН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№025719
143.	G04BE03	Силденафил	СИЛДЕМАКС	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	РК-ЛС-5№025416
144.	G04BE03	Силденафил	СИЛДЕМАКС	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№025415
145.	G04BE03	Силденафил	Десилмакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№025017
146.	G04BE03	Силденафил	Десилмакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	РК-ЛС-5№025018
147.	G04BE08	Тадалафил	ТАНАФИЛ-20	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	РК-ЛС-5№025790
148.	G04BE08	Тадалафил	ТАНАФИЛ-10	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5№025789

149.	G04BE08	Тадалафил	Эдлис	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025726
150.	G04BE08	Тадалафил	Апкалис-SX 10	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№025427
151.	G04BE08	Тадалафил	Апкалис-SX 20	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025428
152.	G04BE08	Тадалафил	Сиатаф	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025325
153.	G04BE08	Тадалафил	Сиатаф	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№025326
154.	G04BE08	Тадалафил	Сиатаф	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	ПК-ЛС-5№025327
155.	G04BE10	Аванафил	Аваналав	таблетки 100 мг	ПК-ЛС-5№025118
156.	G04CA02	Тамсулозин	Тамизет	капсулы с модифицированным высвобождением 0.4 мг	ПК-ЛС-5№025293
157.	G04CA02	Тамсулозин	ОД-ТАМ 0.4	капсулы с модифицированным высвобождением 0.4 мг	ПК-ЛС-5№025031
158.	G04CA52	Тамсулозин Дутастерид	и Дутас Т®	капсулы 0,5 мг + 0,4 мг	ПК-ЛС-5№025708
159.	G04CA52	Тамсулозин Дутастерид	и Дутабит Плюс	капсулы 0.5 мг/0.4 мг	ПК-ЛС-5№025127
160.	G04CA53	Тамсулозин Солифенацин	и Сенурикс Дуо	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 6 мг/0.4мг	ПК-ЛС-5№025554
161.	G04CB02	Дутастерид	Портодуо	капсулы мягкие 0,5 мг	ПК-ЛС-5№025140
162.	H02AB02	Дексаметазон	Дексаметазон-ЛФ	раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	ПК-ЛС-5№025507
163.	H02AB04	Метилпреднизолон	Метапреднилон	таблетки 16 мг	ПК-ЛС-5№025649
164.	H02AB04	Метилпреднизолон	Метапреднилон	таблетки 4 мг	ПК-ЛС-5№025651
165.	H02AB06	Преднизолон	Медопред	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл	ПК-ЛС-5№025076
166.	H02AB13	Дефлазакорт	Эфзакорт	таблетка 6 мг	ПК-ЛС-5№025621

167.	H03AA01	Левотироксин натрия	L-Тироксин Берлин-Хеми	125	таблетки 125 мкг	PK-ЛС-5№025774
168.	H03AA01	Левотироксин натрия	L-Тироксин Берлин-Хеми	75	таблетки 75 мкг	PK-ЛС-5№025775
169.	H03AA01	Левотироксин натрия	Тиромак		Таблетки 150 мкг	PK-ЛС-5№026074
170.	H03AA01	Левотироксин натрия	Тиромак		Таблетки 100 мкг	PK-ЛС-5№026077
171.	H03AA01	Левотироксин натрия	Тиромак		Таблетки 50 мкг	PK-ЛС-5№026078
172.	H03AA01	Левотироксин натрия	Тиромак		Таблетки 125 мкг	PK-ЛС-5№026080
173.	H03AA01	Левотироксин натрия	Тиромак		Таблетки 75 мкг	PK-ЛС-5№026081
174.	H03AA01	Левотироксин натрия	Тиромак		Таблетки 25 мкг	PK-ЛС-5№026082
175.	H03BB02	Тиамазол	Тиамазол-АИГФ		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	PK-ЛС-5№025549
176.	J01CA04	Амоксициллин	АМОСИН®		капсулы 500 мг	PK-ЛС-5№025199
177.	J01CA04	Амоксициллин	АМОСИН®		капсулы 250 мг	PK-ЛС-5№025200
178.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Азмак		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 875 мг/125мг	PK-ЛС-5№025567
179.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Азмак		порошок для приготовления суспензии 400мг/57мг	PK-ЛС-5№025477
180.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Азмак		порошок для приготовления суспензии 200мг/28,5мг	PK-ЛС-5№025478
181.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Моксикаинд-СV		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 457мг/5мл	PK-ЛС-5№025283
182.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Моксикаинд-СV		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 228,5мг/5мл	PK-ЛС-5№025284
183.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Амоксиклав®		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг/125 мг	PK-ЛС-5№025125
184.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета- лактамазы	Амоксиклав®		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 875 мг/125 мг	PK-ЛС-5№025126

185.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Моксикаинд-СV	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг	PK-ЛС-5№025114
186.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Моксикаинд-СV	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 625 мг	PK-ЛС-5№025115
187.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Моксикаинд-СV	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 375 мг	PK-ЛС-5№025116
188.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Амоксиклав®	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 156,25 мг/5 мл	PK-ЛС-5№025102
189.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Амоксиклав® 2X	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 457 мг/5 мл	PK-ЛС-5№025103
190.	J01DD04	Цефтриаксон	Аккузон	порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 1 г	PK-ЛС-5№025800
191.	J01DD04	Цефтриаксон	Цефтриаксон-Виста	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г	PK-ЛС-5№025456
192.	J01DD04	Цефтриаксон	Зибан	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г	PK-ЛС-5№025233
193.	J01DD04	Цефтриаксон	Медаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г	PK-ЛС-5№025197
194.	J01DD13	Цефподоксим	Ауроподокс	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	PK-ЛС-5№025555
195.	J01DD13	Цефподоксим	Ауроподокс	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг	PK-ЛС-5№025564
196.	J01DD13	Цефподоксим	Свич 200	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	PK-ЛС-5№025504
197.	J01DD13	Цефподоксим	АВИДОКСИМ 200	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	PK-ЛС-5№025498
198.	J01DE01	Цефепим	Альфацеф	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	PK-ЛС-5№025167
199.	J01FA09	Кларитромицин	Кларанта 250	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	PK-ЛС-5№025607

200.	J01FA09	Кларитромицин	Кларанта 500	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№025606
201.	J01FA09	Кларитромицин	Орадро	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/5 мл	ПК-ЛС-5№025542
202.	J01FA09	Кларитромицин	Орадро	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№025073
203.	J01FA10	Азитромицин	АЗИТРОМИЦИН АВЕКСИМА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	ПК-ЛС-5№025841
204.	J01FA10	Азитромицин	АЗИТРОМИЦИН АВЕКСИМА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг	ПК-ЛС-5№025822
205.	J01FA10	Азитромицин	АЗИТРОМИЦИН АВЕКСИМА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	ПК-ЛС-5№025823
206.	J01FA10	Азитромицин	ЗОКСИ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	ПК-ЛС-5№025796
207.	J01FA10	Азитромицин	АМЗИТ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/5 мл	ПК-ЛС-5№025652
208.	J01FA10	Азитромицин	Азираг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	ПК-ЛС-5№025586
209.	J01FA10	Азитромицин	АМЗИТ-250	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	ПК-ЛС-5№025188
210.	J01FA10	Азитромицин	АМЗИТ-500	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	ПК-ЛС-5№025187
211.	J01FA10	Азитромицин	Азитромед	капсулы 250 мг	ПК-ЛС-5№025129
212.	J01FA10	Азитромицин	СУМАБАКТ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	ПК-ЛС-5№025106
213.	J01FA10	Азитромицин	Зитрокс-Маклеодс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг	ПК-ЛС-5№025718
214.	J01MA01	Офлоксацин	Рофлоксан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	ПК-ЛС-5№025835
215.	J01MA01	Офлоксацин	Рофлоксан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг	ПК-ЛС-5№025836
216.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Цифран	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№025467
217.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№025252

218.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	PK-ЛС-5№025248
219.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 750 мг	PK-ЛС-5№025247
220.	J01MA12	Левифлоксацин	Левифлоксацин-ТК	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	PK-ЛС-0№025691
221.	J01MA12	Левифлоксацин	Леваник	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	PK-ЛС-5№025385
222.	J01MA12	Левифлоксацин	Капоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	PK-ЛС-5№025241
223.	J01MA12	Левифлоксацин	Невотек	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	PK-ЛС-5№025028
224.	J01MA14	Моксифлоксацин	ФЛОКСЕЛАН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг	PK-ЛС-5№025399
225.	J01XA02	Тейкопланин	Теклонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 400 мг	PK-ЛС-5№025588
226.	J01XX08	Линезолид	Лизолид-600	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг	PK-ЛС-5№025704
227.	J01XX08	Линезолид	АПЕЛЬ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг	PK-ЛС-5№025231
228.	J02AC01	Флуконазол	Кандифлан	капсулы 150 мг	PK-ЛС-5№025758
229.	J02AC01	Флуконазол	Флузол	капсулы 150 мг	PK-ЛС-5№025143
230.	J02AC03	Вориконазол	ВОРИКА	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200 мг	PK-ЛС-5№024684
231.	J02AX04	Каспофунгин	Касполиоф	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	PK-ЛС-5№025141
232.	J02AX05	Микафунгин	Микалиоф Ромфарм	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	PK-ЛС-5№025596
233.	J02AX05	Микафунгин	Микалиоф Ромфарм	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг	PK-ЛС-5№025595

234.	J05AB01	Ацикловир	АЦИКЛОВИР АВЕКСИМА	таблетки 400 мг	РК-ЛС-5№025268
235.	J05AB14	Валганцикловир	Вагацит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 450 мг	РК-ЛС-5№025779
236.	J05AG01	Невирапин	Невирапин	суспензия для приема внутри 50 мг/5 мл, 100 мл	РК-ЛС-5№025546
237.	J05AG01	Невирапин	Невирапин	суспензия для приема внутри 50 мг/5 мл, 240 мл	РК-ЛС-5№025546
238.	J05AH02	Осельтамивир	ОСЕЛЬТАМИВИР АВЕКСИМА	капсулы, 45 мг	РК-ЛС-5№025250
239.	J05AH02	Осельтамивир	ОСЕЛЬТАМИВИР АВЕКСИМА	капсулы, 30 мг	РК-ЛС-5№025250
240.	J05AH02	Осельтамивир	ОСЕЛЬТАМИВИР АВЕКСИМА	капсулы, 75 мг	РК-ЛС-5№025249
241.	J05AH02	Осельтамивир	Старфлю-75	капсулы, 75 мг	РК-ЛС-5№025004
242.	J05AP08	Софосбувир	Софосбин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг	РК-ЛС-5№025090
243.	J05AP55	Софосбувир и велпатасвир	ВЕЛСОФ	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг	РК-ЛС-5№024724
244.	J05AR02	Ламивудин и Абакавир	Абакавир и Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг/300 мг	РК-ЛС-5№025153
245.	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	РИТОКОМ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг/50 мг	РК-ЛС-5№025878
246.	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	РИТОКОМ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг/25 мг	РК-ЛС-5№025879
247.	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	Лоприта	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг/25 мг	РК-ЛС-5№025407
248.	J05AR10	Лопинавир и Ритонавир	Лоприта	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг/50 мг	РК-ЛС-5№025408
249.	J05AX12	Долутегравир	ТЕГРАД	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	РК-ЛС-5№025303
250.	J05AX12	Долутегравир	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	РК-ЛС-5№025741
251.	J06BA02	Имуноглобулин (для внутривенного введения)	БИОВЕН	раствор для инфузий 10%, 50 мл	РК-БП-5№025256

252.	J06BA02	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	БИОВЕН	раствор для инфузий 10%, 100 мл	ПК-БП-5№025256
253.	J06BA02	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	БИОВЕН	раствор для инфузий 10% 25 мл	ПК-БП-5№025256
254.	J07BC02	Вакцина против гепатита А, инактивированная, цельновирусная	Хилайв Вакцина против гепатита А (диплоидная клетка человека), инактивированная, адсорбированная	суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза)	ПК-БП-5№025541
255.	L01AA09	Бендамустин	Бендоки 25	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 25 мг	ПК-ЛС-5№025873
256.	L01AA09	Бендамустин	БЕНТЕРО	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий 100 мг	ПК-ЛС-5№025096
257.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат медак	Раствор для инъекций 25 мг/мл по 20 мл (500 мг)	ПК-ЛС-5№024713
258.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат медак	Раствор для инъекций 100 мг/мл по 50 мл (5000 мг)	ПК-ЛС-5№024985
259.	L01BC07	Азациитидин	Азациитидин-Виста	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг	ПК-ЛС-5№025764
260.	L01CD01	Паклитаксел	Паклитаксел Сандоз®	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/16,7 мл	ПК-ЛС-5№025745
261.	L01CD01	Паклитаксел	Паклитаксел Сандоз®	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/ 50 мл	ПК-ЛС-5№025746
262.	L01DC03	Митомицин	Митомицин медак	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, инфузий или внутрипузырного введения, 20 мг в 1 флаконе	ПК-ЛС-5№025784
263.	L01DC03	Митомицин	Митомицин медак	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, инфузий или внутрипузырного введения, 40 мг в 1 флаконе	ПК-ЛС-5№025785
264.	L01XA02	Карбоплатин	Карбоплатин Сандоз®	концентрат для приготовления раствора для инфузий 150 мг/15 мл	ПК-ЛС-5№025716
265.	L01XA03	Оксалиплатин	Оксалиплатин Сандоз®	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50мг/10 мг, 10мл	ПК-ЛС-5№025780
266.	L01XE05	Сорафениб	Ливониб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	ПК-ЛС-5№025802

267.	L01XE05	Сорафениб	СОРАФЕН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	РК-ЛС-5№025037
268.	L01XE07	Лапатиниб	Ланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	РК-ЛС-5№025003
269.	L01XE10	Эверолимус	Эверолимус-Виста	таблетки 10 мг	РК-ЛС-5№025693
270.	L01XE10	Эверолимус	Эверолимус-Виста	таблетки 5 мг	РК-ЛС-5№025694
271.	L01XX05	Гидроксикарбамид	Гидроксикарбамид-Элеас	капсулы 500 мг	РК-ЛС-5№025271
272.	L01CE02	Иринотекан	ИРОНТУ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл, 2 мл	РК-ЛС-5№025670
273.	L01CE02	Иринотекан	ИРОНТУ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл	РК-ЛС-5№025669
274.	L01CE02	Иринотекан	Ирнизет	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/2 мл	РК-ЛС-5№025134
275.	L01CE02	Иринотекан	Ирнизет	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/5 мл	РК-ЛС-5№025134
276.	L01CE02	Иринотекан	Ирнизет	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/15 мл	РК-ЛС-5№025134
277.	L01CE02	Иринотекан	Ирнизет	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/25 мл	РК-ЛС-5№025134
278.	L01XX19	Иринотекан	ИРИТЕРО	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл, 2 мл	РК-ЛС-5№025078
279.	L01XX19	Иринотекан	ИРИТЕРО	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл, 5 мл	РК-ЛС-5№025079
280.	L01XX32	Бортезомиб	Бортебин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	РК-ЛС-5№025218
281.	L01XX32	Бортезомиб	БортезоВиста	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	РК-ЛС-5№025014
282.	L01XX32	Бортезомиб	БортезоВиста	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг	РК-ЛС-5№025016

283.	L02BA03	Фулвестрант	Фулвафит	раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250мг/5мл	PK-ЛС-5№025888
284.	L02BB04	Энзалутамид	Биденза	капсулы 40 мг	PK-ЛС-5№025030
285.	L02BG03	Анастрозол	Анасома	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 мг	PK-ЛС-5№025224
286.	L02BG04	Летрозол	Летродэй	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг	PK-ЛС-5№025217
287.	L03AA02	Филграстим	Зарсио®	раствор для инъекций и инфузий 30 млн. ЕД/0,5 мл, 0.5 мл	PK-ЛС-5№025159
288.	L03AA02	Филграстим	Аккофил	Раствор для подкожного введения и инфузий 300 мкг/0.5 мл	PK-ЛС-5№025969
289.	L03AX13	Глатирамера ацетат	Тимексон	раствор для подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	PK-ЛС-5№025526
290.	L04AA06	Микофеноловая кислота	Микофенолат Вива Фарм	капсулы 250мг	PK-ЛС-0№025705
291.	L04AA13	Лефлуномид	Лефлуномид	таблетки 20 мг	PK-ЛС-5№025973
292.	L04AA25	Экулизумаб	Элизария	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	PK-ЛС-5№024589
293.	L04AB04	Адалимумаб	МАБУРА	инъекция арналған ерітінді 40 мг/0,8 мл, 0,8 мл	ҚР-ДЗ-5№026129
294.	L04AD02	Такролимус	Панграф	капсулы 5 мг	PK-ЛС-5№025074
295.	L04AD02	Такролимус	Панграф	капсулы 1 мг	PK-ЛС-5№025075
296.	L04AD02	Такролимус	Панграф	капсулы 0,5 мг	PK-ЛС-5№025070
297.	L04AX04	Леналидомид	Леномид	капсулы 25 мг	PK-ЛС-5№025033
298.	L04AX04	Леналидомид	Леномид	капсулы 15 мг	PK-ЛС-5№025034
299.	L04AX04	Леналидомид	Леномид	капсулы 10 мг	PK-ЛС-5№025035
300.	L04AX04	Леналидомид	Леномид	капсулы 5 мг	PK-ЛС-5№025036

301.	M02AA15	Диклофенак	Диклофенак-DF	раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл, 3 мл	PK-ЛС-5№025480
302.	M01AB15	Кеторолак	Кеторолак-ТК	таблетки 10 мг	PK-ЛС-0№025829
303.	M01AB16	Ацеклофенак	Зеродол	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	PK-ЛС-5№025307
304.	M01AC02	Теноксикам	Нуроксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	PK-ЛС-5№025336
305.	M01AC05	Лорноксикам	Лорнадо	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг	PK-ЛС-5№025512
306.	M01AC05	Лорноксикам	Лоноскар	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8мг	PK-ЛС-5№025453
307.	M01AC06	Мелоксикам	Мелоксикам-ЛФ	таблетки 15 мг	PK-ЛС-5№025328
308.	M01AC06	Мелоксикам	Мелоксикам-ЛФ	таблетки 7,5 мг	PK-ЛС-5№025329
309.	M01AC06	Мелоксикам	МЕЛОКСИФАРМ	раствор для внутримышечного введения 15мг/1,5мл, 1.5 мл	PK-ЛС-5№025193
310.	M01AE01	Ибупрофен	РИКОФЕН	таблетки покрытые пленочной оболочкой 400 мг	PK-ЛС-5№025803
311.	M01AE01	Ибупрофен	РИКОФЕН	таблетки покрытые пленочной оболочкой 200 мг	PK-ЛС-5№025804
312.	M01AE01	Ибупрофен	ТемпоФЕН	суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	PK-ЛС-5№025777
313.	M01AE01	Ибупрофен	ТемпоФЕН	суспензия для приема внутрь 200 мг/5 мл	PK-ЛС-5№025778
314.	M01AE01	Ибупрофен	Ибуфлекс 400	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг	PK-ЛС-5№025665
315.	M01AE01	Ибупрофен	Ибуфлекс	суппозитории ректальные 60 мг	PK-ЛС-5№025622
316.	M01AE01	Ибупрофен	Ибукем	суспензия для приема внутрь 200 мг/5 мл	PK-ЛС-5№025573
317.	M01AE01	Ибупрофен	Ибукем	суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	PK-ЛС-5№025574

318.	M01AE01	Ибупрофен	РИКОФЕН для детей	суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	РК-ЛС-5№025404
319.	M01AE01	Ибупрофен	МИЛОФЕН	суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	РК-ЛС-5№025406
320.	M01AE03	Кетопрофен	ФЕБРОФИД	капсулы 50 мг	РК-ЛС-0№025727
321.	M01AE03	Кетопрофен	ФЕБРОФИД форте	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	РК-ЛС-0№025728
322.	M01AE03	Кетопрофен	КЕТОМЕД	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл по 2 мл	РК-ЛС-5№024836
323.	M01AE17	Декскетопрофен	Ауксилен®	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/2 мл, 2 мл	РК-ЛС-5№025623
324.	M01AE17	Декскетопрофен	Кетальдек-ТК	гранулы для приготовления раствора для орального применения 25 мг	РК-ЛС-5№025202
325.	M01AH01	Целекоксиб	Целкокс	капсулы 200 мг	РК-ЛС-5№025264
326.	M01AH01	Целекоксиб	Целкокс	капсулы 100 мг	РК-ЛС-5№025265
327.	M01AH05	Эторикоксиб	РАЛЕФ 60	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг	РК-ЛС-5№025851
328.	M01AH05	Эторикоксиб	РАЛЕФ 90	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг	РК-ЛС-5№025852
329.	M01AH05	Эторикоксиб	РАЛЕФ 120	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	РК-ЛС-5№025853
330.	M01AH05	Эторикоксиб	Эториакс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 30 мг	РК-ЛС-5№025398
331.	M01AH05	Эторикоксиб	Эториакс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг	РК-ЛС-5№025397
332.	M01AH05	Эторикоксиб	Эториакс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг	РК-ЛС-5№025396
333.	M01AH05	Эторикоксиб	Эториакс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	РК-ЛС-5№025395
334.	M01AH05	Эторикоксиб	Этогет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг	РК-ЛС-5№025310
335.	M01AH05	Эторикоксиб	Этогет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг	РК-ЛС-5№025311

336.	M01AH05	Эторикоксиб	Этогет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	PK-ЛС-5№025309
337.	M02AA10	Кетопрофен	Кетомед®	гель для наружного применения 2,5%, 30 г	PK-ЛС-5№025276
338.	M02AA10	Кетопрофен	Кетомед®	гель для наружного применения 2,5%, 50 г	PK-ЛС-5№025276
339.	M02AA15	Диклофенак	РИКОФЕН АКТИВ ГЕЛЬ	гель для наружного применения 1 % 30 г	PK-ЛС-5№025405
340.	M03AX01	Ботулинический токсин	Ботулакс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 50 ЕД	PK-ЛС-5№025833
341.	M03AX01	Ботулинический токсин	Ботулакс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 ЕД	PK-ЛС-5№025832
342.	M03BX04	Толперизон	Токката®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	PK-ЛС-5№025447
343.	M03BX04	Толперизон	Толкимадо	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	PK-ЛС-5№025144
344.	M03BX04	Толперизон	Толкимадо	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	PK-ЛС-5№025145
345.	M04AA03	Фебуксостат	УРИНОРМ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	PK-ЛС-5№025577
346.	M04AA03	Фебуксостат	Фебурик 80	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	PK-ЛС-5№025426
347.	M05BA03	Памидроновая кислота	Памидекс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/10 мл, 10 мл	PK-ЛС-5№025240
348.	M05BA03	Памидроновая кислота	Памидекс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл, 30 мл	PK-ЛС-5№025238
349.	N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 мг	PK-ЛС-5№025019
350.	N02BE01	Парацетамол	Парацетамол	таблетки 500 мг	PK-ЛС-5№025692
351.	N02BE01	Парацетамол	Лениол	раствор для инфузий 1 %, 100 мл	PK-ЛС-5№025681
352.	N02BE01	Парацетамол	ЛЕКАДОЛ®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг	PK-ЛС-5№025618
353.	N03AG01	Вальпроевая кислота	Валат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения 500 мг	PK-ЛС-5№025355

354.	N03AX09	Ламотриджин	ЛАМОТРИДЖИН-САНТО®	таблетки жевательные 25 мг	ПК-ЛС-0№025934
355.	N03AX09	Ламотриджин	ЛАМОТРИДЖИН-САНТО®	таблетки жевательные 50 мг	ПК-ЛС-0№025933
356.	N05AH03	Оланзапин	Вайлопин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 Миллиграмм	ПК-ЛС-5№025242
357.	N05CM18	Дексмететомидин	Дексмететомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл	ПК-ЛС-5№025411
358.	N05CM18	Дексмететомидин	Дексмететомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл	ПК-ЛС-5№025420
359.	N05CM18	Дексмететомидин	Дексмететомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 10 мл	ПК-ЛС-5№025410
360.	N05CM18	Дексмететомидин	Дексомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл, 2 мл и 4 мл	ПК-ЛС-5№025244
361.	N06AB10	Эсциталопрам	Ципралекс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	ПК-ЛС-5№026099
362.	N06AB10	Эсциталопрам	Новапрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№025066
363.	N06DA04	Галантамин	ГАЛАНТАМИН ДС	раствор для инъекций 5 мг/мл по 1 мл	ПК-ЛС-5№025334
364.	N06DA04	Галантамин	ГАЛАНТАМИН ДС	раствор для инъекций 10 мг/мл по 1 мл	ПК-ЛС-5№025333
365.	N06DX01	Мемантин	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	ПК-ЛС-5№025353
366.	N06DX01	Мемантин	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	ПК-ЛС-5№025352
367.	R03DC03	Монтелукаст	Монтелукаст	таблетки жевательные, 4 мг	ПК-ЛС-5№025418
368.	R03DC03	Монтелукаст	Монтелукаст	таблетки жевательные, 5 мг	ПК-ЛС-5№025417
369.	R03DC03	Монтелукаст	Монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	ПК-ЛС-5№025444
370.	R03DC03	Монтелукаст	Блотрен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№025382
371.	R06AC03	Хлоропирамин	Хлоропирамин -ТК	таблетки 25 мг	ПК-ЛС-5№025183
372.	R06AE07	Цетиризин	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№025318
373.	R06AX27	Дезлоратадин	ДЕЗЛОРАТАДИН	раствор для приема внутрь 0.5 мг/мл	ПК-ЛС-5№025529

374.	R07AB	Стимуляторы дыхательного центра	Аммиак	раствор 10 % 10 мл	РК-ЛС-5№016190
375.	S01AX22	Моксифлоксацин	Апдропс	капли глазные, 0.5%, 5 мл	РК-ЛС-5№121647
376.	S01EC01	Ацетазоламид	Ацетазоламид-ТК	таблетки 250 мг	РК-ЛС-5№025445
377.	S01EE05	Тафлупрост	Тафлотан® БК	Капли глазные 15 мкг/мл по 3 мл	РК-ЛС-5№024919
378.	V03AB35	Сугаммадекс	КИТОДИН	раствор для внутривенного введения, 200 мг/2 мл, 2 мл	РК-ЛС-5№025924
379.	V03AB35	Сугаммадекс	КИТОДИН	раствор для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл	РК-ЛС-5№025923
380.	V03AE02	Севеламер	Севкар	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 800 мг	РК-ЛС-5№025544
381.	V03AE02	Севеламер	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 800 мг	РК-ЛС-5№025362

• ИСКЛЮЧИТЬ 3 лекарственных позиции из проекта КНФ в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма, дозировка и объем	Номер регистрационного удостоверения*
1.	B05BB01	Электролиты	Салин®	спрей назальный 0,65%,30мл	РК-ЛС-5№009597
2.	L01XA02	Карбоплатин	Карбомедак	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/45 мл	
3.	R03BA02	Будесонид	Кортимент	таблетки с пролонгированным высвобождением 9 мг	РК-ЛС-5№023278

• Исключить 384 ТН лекарственных средств в соответствии с подпунктом 3 пункта 11 Приказа №ҚР ДСМ-326/2020, по причине истечения срока регистрации в Республике Казахстан в течение периода превышающего три года:

№	АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма, дозировка и объем	Номер регистрационного удостоверения*
4.	A02BC01	Омепразол	Протон	капсулы кишечнорастворимые, 40 мг	РК-ЛС-5№020801
5.	A02BC01	Омепразол	Протон	капсулы кишечнорастворимые, 20 мг	РК-ЛС-5№020802
6.	A02BC02	Пантопразол	ПАН IV	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	РК-ЛС-5№012805
7.	A02BC04	Рабепразол	Ранцифекс	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5№021253

8.	A02BC04	Рабепразол	Ранцифекс	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг	РК-ЛС-5№021254
9.	A02BC05	Эзомепразол	Эзомепразол-Джей Лайф	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	РК-ЛС-5№021011
10.	A02BC05	Эзомепразол	Эзомепразол-Джей Лайф	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг	РК-ЛС-5№021012
11.	A02BC05	Эзомепразол	Промекс	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг	РК-ЛС-5№021127
12.	A02BC05	Эзомепразол	Промекс	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг	РК-ЛС-5№021128
13.	A03AA	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллина гидротартрат	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	РК-ЛС-5№015045
14.	A03AD02	Дротаверин	Пле-спа™	раствор для инъекций, 40 мг/2 мл 2 мл	РК-ЛС-5№013844
15.	A03FA01	Метоклопрамид	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл 2 мл	РК-ЛС-5№013188
16.	A03FA03	Домперидон	Домперидон - Тева	таблетки 10 мг	РК-ЛС-5№020347
17.	A03FA03	Домперидон	Брюлиум Лингватабс	таблетки диспергируемые, 10 мг	РК-ЛС-5№014080
18.	A04AA02	Гранисетрон	Гранисетрон-Тева	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл 1 мл	РК-ЛС-5№021247
19.	A04AA02	Гранисетрон	Гранисетрон-Тева	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 3мг/3мл 3мл	РК-ЛС-5№021248
20.	A06AD15	Макрогол	Микролакс Плюс	порошок для приготовления раствора для приема внутрь банановый, 10 г	РК-ЛС-5№013414
21.	A06AD15	Макрогол	Микролакс Плюс	порошок для приготовления раствора для приема внутрь виноградный, 10 г	РК-ЛС-5№013415
22.	A06AD15	Макрогол	Микролакс Плюс	порошок для приготовления раствора для приема внутрь апельсиновый, 10 г	РК-ЛС-5№013416
23.	A06AD15	Макрогол	Микролакс Плюс	порошок для приготовления раствора для приема внутрь абрикосовый, 10 г	РК-ЛС-5№013417
24.	A06AD15	Макрогол	Микролакс Плюс	порошок для приготовления раствора для приема внутрь яблочный, 10 г	РК-ЛС-5№013418
25.	A07EC02	Месалазин	Месакол	таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	РК-ЛС-5№009852
26.	A07EC02	Месалазин	Салофальк	таблетки, покрытые кишечнорастворимой	РК-ЛС-5№006142

				пленочной оболочкой, 250 мг	
27.	A08AB01	Орлистат	Ксеникал	капсулы, 120 мг	РК-ЛС-5№013261
28.	A10AE06	Инсулин деглудек	Тресиба® Пенфилл®	раствор для инъекций 100 ЕД/ мл 3 мл	РК-ЛС-5№020670
29.	A10BA02	Метформин	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5№020871
30.	A10BA02	Метформин	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой 850 мг	РК-ЛС-5№020872
31.	A10BA02	Метформин	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой 1000 мг	РК-ЛС-5№020873
32.	A10BB09	Гликлазид	Таблеточная масса ГлиДиа МВ	таблетки модифицированным высвобождением 30 мг	РК-ЛС-5№018149
33.	A10BB12	Глимепирид	Глорион	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5№016690
34.	A10BB12	Глимепирид	Глорион	таблетки 3 мг	РК-ЛС-5№016691
35.	A10BB12	Глимепирид	Глорион	таблетки 1 мг	РК-ЛС-5№016689
36.	A10BB12	Глимепирид	Глорион	таблетки 4 мг	РК-ЛС-5№016692
37.	A10BB12	Глимепирид	Гетрил	таблетки 4 мг	РК-ЛС-5№013938
38.	A10BB12	Глимепирид	Диапирид	таблетки 4 мг	РК-ЛС-5№020336
39.	A10BB12	Глимепирид	Гетрил	таблетки 3 мг	РК-ЛС-5№013936
40.	A10BB12	Глимепирид	Диапирид	таблетки 3 мг	РК-ЛС-5№020335
41.	A10BB12	Глимепирид	Гетрил	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5№013937
42.	A10BB12	Глимепирид	Диапирид	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5№020334
43.	A10BB12	Глимепирид	Гетрил	таблетки 1 мг	РК-ЛС-5№013935
44.	A10BB12	Глимепирид	Глимерид®	таблетки 1 мг	РК-ЛС-5№018277
45.	A10BB12	Глимепирид	Глимерид®	таблетки 2 мг	РК-ЛС-5№018278
46.	A10BB12	Глимепирид	Глимерид®	таблетки 3 мг	РК-ЛС-5№018279
47.	A10BB12	Глимепирид	Глимерид®	таблетки 4 мг	РК-ЛС-5№018280
48.	A10BH01	Ситаглиптин	Янувия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг	РК-ЛС-5№021350
49.	A10BH01	Ситаглиптин	Янувия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	РК-ЛС-5№021351
50.	A10BX02	Репаглинид	Репалид®	таблетки 0,5 мг	РК-ЛС-5№018190
51.	A11CC05	Колекальциферол	Вигантол®	раствор для приема внутри масляный 0,5мг/мл 10мл	РК-ЛС-5№020955

52.	A11DA01	Тиамин	Тиамин гидрохлорид (Витамин В1)	раствор для инъекций 5% 1 мл	РК-ЛС-5№014645
53.	A11HA02	Пиридоксин	Пиридоксин - Дарница (Витамин В6 - Дарница)	раствор для инъекции 5%, 1 мл	РК-ЛС-5№008636
54.	A11HA03	Токоферол	Витрум® Витамин Е	капсулы 400 МЕ	РК-ЛС-5№015086
55.	A16AA01	Левокарнитин	Карнитен	раствор оральный 1 г/10 мл	РК-ЛС-5№020996
56.	B01AC04	Клопидогрел	Догликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	РК-ЛС-5№021194
57.	B01AC04	Клопидогрел	Зилт®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	РК-ЛС-5№014750
58.	B01AC04	Клопидогрел	Клопено	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	РК-ЛС-5№020915
59.	B01AC04	Клопидогрел	Клопацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	РК-ЛС-5№122020
60.	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII	ГринГен	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 500 МЕ	РК-ЛС-5№020762
61.	B02BX01	Этамзилат	Циклонамин	раствор для инъекций 12,5%, 2мл	РК-ЛС-5№020795
62.	B03AC	Препараты железа парентеральные	Феррум Лек®	раствор для внутримышечного введения 100 мг/2 мл 2 мл	РК-ЛС-5№015589
63.	B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал	Рефортан® N	раствор для инфузий 6% 500 мл	РК-ЛС-5№014892
64.	B05BA02	Жировые эмульсии	Липофундин МСТ/ЛСТ 10%	эмульсия для внутривенных инфузий 10 % по 500 мл	РК-ЛС-5№012241
65.	B05BB01	Электролиты	Ацесоль	раствор для инфузий 400 мл	РК-ЛС-5№013654
66.	B05BB01	Электролиты	Ацесоль	раствор для инфузий 200 мл	РК-ЛС-5№013653
67.	B05BB01	Электролиты	Хлосоль	раствор для инфузий 200 мл	РК-ЛС-5№014591
68.	B05BB01	Электролиты	Хлосоль	раствор для инфузий 400 мл	РК-ЛС-5№014591
69.	B05BB01	Электролиты	Трисоль	раствор для инфузий 200 мл	РК-ЛС-5№014775
70.	B05BB01	Электролиты	Трисоль	раствор для инфузий 400 мл	РК-ЛС-5№014775
71.	B05BB01	Электролиты	Дисоль	раствор для инфузий 200 мл	РК-ЛС-5№014776
72.	B05BB01	Электролиты	Дисоль	раствор для инфузий 400 мл	РК-ЛС-5№014776
73.	B05BB01	Электролиты	Ацесоль	раствор для инфузий 200 мл	РК-ЛС-5№015525
74.	B05BB01	Электролиты	Ацесоль	раствор для инфузий 400 мл	РК-ЛС-5№015525
75.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 100 мл	РК-ЛС-5№020944

76.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 250 мл	ПК-ЛС-5№020944
77.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 500 мл	ПК-ЛС-5№020944
78.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 1000 мл	ПК-ЛС-5№020944
79.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 100 мл	ПК-ЛС-5№020945
80.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 500 мл	ПК-ЛС-5№020945
81.	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид 0.9%	раствор для инфузий 0,9% 1000 мл	ПК-ЛС-5№020945
82.	B05XA01	Калия хлорид	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл, 10 мл	ПК-ЛС-5№013358
83.	C01BD01	Амиодарон	Амиокордин®	таблетки 200 мг	ПК-ЛС-5№003584
84.	C01CA04	Допамин	Дофамин-Дарница	концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 % 5 мл	ПК-ЛС-5№014859
85.	C01CA04	Допамин	Дофамин-Дарница	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4% 5 мл	ПК-ЛС-5№014860
86.	C02KX01	Бозентан	Усента 125®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	ПК-ЛС-5№020437
87.	C03BA11	Индапамид	Индапафон	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг	ПК-ЛС-5№014122
88.	C07AB02	Метопролол	Метопролол-ратиофарм	таблетки 100 мг	ПК-ЛС-5№021049
89.	C07AB02	Метопролол	Метопролол-ратиофарм	таблетки 50 мг	ПК-ЛС-5№021050
90.	C08CA01	Амлодипин	Авторекс	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№020425
91.	C08CA01	Амлодипин	Амлопин	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№012092
92.	C08CA01	Амлодипин	Амлопин	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№012093
93.	C08CA05	Нифедипин	Коринфар-Тева	таблетки, покрытые оболочкой пролонгированным высвобождением 10 мг	ПК-ЛС-5№016671
94.	C09AA02	Эналаприл	Энап®P	раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл	ПК-ЛС-5№010498
95.	C09AA02	Эналаприл	Энат®	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№015692
96.	C09AA03	Лизиноприл	Багровен	таблетки 5 мг	ПК-ЛС-5№020440
97.	C09AA03	Лизиноприл	Багровен	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№020439
98.	C09AA03	Лизиноприл	Багровен	таблетки 20 мг	ПК-ЛС-5№020438
99.	C09AA09	Фозиноприл	Фозиноприл-ратиофарм	таблетки 20 мг	ПК-ЛС-5№021144
100.	C09BA02	Эналаприл комбинации диуретиками	в с Эналайф Н	таблетки 20 мг/12,5 мг	ПК-ЛС-5№022503
101.	C09BA09	Фозиноприл комбинации диуретиками	в с Ко-Фозиноприл-Тева	таблетки 20 мг/12,5 мг	ПК-ЛС-5№021054

102.	C09CA01	Лозартан	Лориста®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 12,5 мг	ПК-ЛС-5№014731
103.	C09CA01	Лозартан	Лозартан-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 25 мг	ПК-ЛС-5№020989
104.	C09CA01	Лозартан	Лозартан-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	ПК-ЛС-5№020990
105.	C09CA01	Лозартан	Лозартан-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	ПК-ЛС-5№020991
106.	C09CA01	Лозартан	Лозарел®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 12,5 мг	ПК-ЛС-5№121836
107.	C09CA01	Лозартан	Лозарел®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	ПК-ЛС-5№121837
108.	C09CA01	Лозартан	Лозарел®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	ПК-ЛС-5№121838
109.	C09CA01	Лозартан	Лозарел®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	ПК-ЛС-5№121839
110.	C09CA01	Лозартан	Лозарел®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	ПК-ЛС-5№121840
111.	C09CA03	Валсартан	Валсартан-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№020979
112.	C09CA03	Валсартан	Вальсакор®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№014832
113.	C09CA04	Ирбесартан	Фирмаста®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	ПК-ЛС-5№014684
114.	C09CA04	Ирбесартан	Ирбесартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	ПК-ЛС-5№021222
115.	C09CA04	Ирбесартан	Фирмаста®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	ПК-ЛС-5№014683
116.	C09CA04	Ирбесартан	Фирмаста®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг	ПК-ЛС-5№014685
117.	C09CA04	Ирбесартан	Арена	таблетки 150 мг	ПК-ЛС-5№021123
118.	C09CA04	Ирбесартан	Ирбесартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг	ПК-ЛС-5№021221
119.	C09CA04	Ирбесартан	Ирбесартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг	ПК-ЛС-5№021223
120.	C09CA06	Кандесартан диуретики	и Кандесартан Вива Фарм	таблетка 16 мг	ПК-ЛС-3№022748
121.	C09CA06	Кандесартан диуретики	и Кандесартан Вива Фарм	таблетка 8 мг	ПК-ЛС-3№022747
122.	C09CA06	Кандесартан диуретики	и Онсарт	таблетка 16 мг	ПК-ЛС-5№016093
123.	C09CA06	Кандесартан диуретики	и Онсарт	таблетки 8 мг	ПК-ЛС-5№016092
124.	C09CA07	Телмисартан	Сейфтелми	таблетки, 80 мг	ПК-ЛС-5№020444

125.	C09CA07	Телмисартан		Сейфтелми	таблетки 40 мг	ПК-ЛС-5№020445
126.	C09CA07	Телмисартан		Тирегис®	таблетки, покрытые оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№021224
127.	C09CA07	Телмисартан		Тирегис®	таблетки, покрытые оболочкой 80 мг	ПК-ЛС-5№021225
128.	C09CA08	Олмесартан медоксомил		Олимистра®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№019094
129.	C09CA08	Олмесартан медоксомил		Олимистра®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№019095
130.	C09CA08	Олмесартан медоксомил		Олимистра®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№019096
131.	C09DA03	Валсартан комбинации диуретиками	в с	Ко-Валсартан-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг/12,5 мг	ПК-ЛС-5№021208
132.	C09DA03	Валсартан комбинации диуретиками	в с	Ко-Валсартан-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг/12,5 мг	ПК-ЛС-5№021207
133.	C09DA03	Валсартан комбинации диуретиками	в с	Ко-Валсартан-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг/25 мг	ПК-ЛС-5№021206
134.	C09DB01	Валсартан Амлодипин	и	Алкапресс Плюс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5мг/160 мг	ПК-ЛС-5№022666
135.	C10AA01	Симвастатин		Зовастикор	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№020811
136.	C10AA01	Симвастатин		Зовастикор	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№020812
137.	C10AA01	Симвастатин		Брюкор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№020854
138.	C10AA01	Симвастатин		Брюкор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№020855
139.	C10AA05	Аторвастатин		Атрибет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг	ПК-ЛС-5№020330
140.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	ПК-ЛС-5№021218
141.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№020876
142.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 30 мг	ПК-ЛС-5№020877
143.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 40 мг	ПК-ЛС-5№020878
144.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 60 мг	ПК-ЛС-5№020879
145.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 80 мг	ПК-ЛС-5№020880
146.	C10AA05	Аторвастатин		Аторвастатин-Тева	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№020881
147.	C10AA07	Розувастатин		Старкрэст®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№020913

148.	C10AA07	Розувастатин	Старкрэст®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	РК-ЛС-5№020911
149.	C10AA07	Розувастатин	Старкрэст®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	РК-ЛС-5№020912
150.	D01AC01	Клотримазол	Кандид	раствор для наружного применения 1% 20 мл	РК-ЛС-5№014229
151.	D01AC02	Миконазол	Миконазол	крем для наружного применения 20 мг/г	РК-ЛС-5№021217
152.	D01AE16	Аморолфин	Лоцерил®	лак для ногтей 5% 2,5 мл	РК-ЛС-5№020818
153.	D01AE16	Аморолфин	Лоцерил®	лак для ногтей 5% 5 мл	РК-ЛС-5№020818
154.	D03AX03	Декспантенол	ХеппиДерм Форте	аэрозоль для наружного применения 58,5 г	РК-ЛС-5№020822
155.	D03AX03	Декспантенол	ХеппиДерм Форте	аэрозоль для наружного применения 117 г	РК-ЛС-5№020822
156.	D03AX03	Декспантенол	Пантенол спрей	аэрозоль для наружного применения 4,63 г 130 г	РК-ЛС-5№014048
157.	D11AH02	Пимекролимус	Элидел®	крем 1% 15 г	РК-ЛС-5№013779
158.	G01AF02	Клотримазол	Канестен®	таблетки вагинальные 500мг	РК-ЛС-5№021231
159.	G01AF02	Клотримазол	Канестен®	таблетки вагинальные 100 мг	РК-ЛС-5№021232
160.	G03AA10	Гестоден и Этинилэстрадиол	РАДА	таблетка 0,075 мг/0,02 мг	РК-ЛС-5№022585
161.	G03AA10	Гестоден и Этинилэстрадиол	Гестадиол	таблетки, покрытые оболочкой 0,075 мг+0,02 мг	РК-ЛС-5№016071
162.	G03AA10	Гестоден и Этинилэстрадиол	Гестадиол плюс	таблетки, покрытые оболочкой 0,075 мг/ 0,030 мг	РК-ЛС-5№016072
163.	G03AA12	Дроспиренон и этинилэстрадиол	ИННАРА	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,03 мг	РК-ЛС-5№022232
164.	G03AC09	Дезогестрел	Модэлла Мам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075 мг	РК-ЛС-5№021138
165.	G03AD02	Улипристал	Двелла	таблетки 30 мг	РК-ЛС-5№018537
166.	G03GA01	Хорионический гонадотропин	Прегнил®	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутримышечных и подкожных инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида для инъекций) 1500 МЕ	РК-ЛС-5№014795
167.	G03GA04	Урофоллитропин	Бравель	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 75 МЕ	РК-ЛС-5№014677
168.	G03XB02	Улипристал	Эсмия®	таблетки 5 мг	РК-ЛС-5№020014
169.	G04BD08	Солифенацин	Кинзи	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	РК-ЛС-5№020984

170.	G04BD08	Солифенацин	Кинзи	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	PK-ЛС-5№020985
171.	G04CB01	Финастерид	Проскар	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	PK-ЛС-5№015607
172.	H01CB02	Октреотид	Октреотид-депо	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплексе с растворителем (Маннит, раствор для инъекций 0,8 %) 20 мг 2 мл	PK-ЛС-5№020345
173.	H02AB04	Метилпреднизолон	Солу-Медрол®	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 500 мг	PK-ЛС-5№014909
174.	H02AB04	Метилпреднизолон	Солу-Медрол®	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 1000 мг	PK-ЛС-5№014910
175.	J01BA01	Хлорамфеникол	Левомецетина натрия сукцинат	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	PK-ЛС-5№014691
176.	J01CA04	Амоксициллин	АМОСИН®	таблетки 250 мг	PK-ЛС-5№014049
177.	J01CA04	Амоксициллин	АМОСИН®	таблетки 500 мг	PK-ЛС-5№014050
178.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Амоксициллин+Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г + 0,1 г	PK-ЛС-5№020148
179.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	КЛАВАМ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1200 мг	PK-ЛС-5№011347
180.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	КЛАВАМ	порошок для приготовления раствора для инъекций 600 мг	PK-ЛС-5№011348
181.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Кламокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 625 мг	PK-ЛС-5№020994
182.	J01CR02	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Амоксициллин+Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г + 0,1 г	PK-ЛС-5№020148
183.	J01DC02	Цефуроксим	Ксоримакс®	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг	PK-ЛС-5№021354
184.	J01DD04	Цефтриаксон	Абитракс	порошок для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем (1 % раствор лидокаина гидрохлорида) по 1 г 1 г препарата во флаконе, по 3.5 мл растворителя в ампуле	PK-ЛС-5№020620

185.	J01DH02	Меропенем	Закстер	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	ПК-ЛС-5№020421
186.	J01DH04	Дорипенем	Дорипрекс®	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	ПК-ЛС-5№013552
187.	J01FA02	Спирамицин	Спрамакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1,5 МЕ	ПК-ЛС-5№021124
188.	J01FA09	Кларитромицин	Кларанта 500	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№020899
189.	J01FA09	Кларитромицин	Кларанта 250	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№020898
190.	J01FA10	Азитромицин	Зомакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№016657
191.	J01FF01	Клиндамицин	Далацин® Фосфат	Ц раствор для инъекций 300мг/2мл	ПК-ЛС-5№015912
192.	J01FF01	Клиндамицин	Далацин® Фосфат	Ц раствор для инъекций 600мг/4мл	ПК-ЛС-5№015913
193.	J01GB03	Гентамицин	Гентамицина сульфат	раствор для инъекций 4%, 2 мл	ПК-ЛС-5№015089
194.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Ципрокса	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№015768
195.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Цифран	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№021197
196.	J01MA12	Левофлоксацин	Левотор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№020998
197.	J01MA12	Левофлоксацин	Глево 250	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№014436
198.	J01MA12	Левофлоксацин	Глево 500	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№014437
199.	J01MA12	Левофлоксацин	Таваник	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№016664
200.	J01MA14	Моксифлоксацин	Моксивен	раствор для инфузий 400 мг/250 мл	ПК-ЛС-3№022732
201.	J01MA14	Моксифлоксацин	Моксиспан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг	ПК-ЛС-5№021140
202.	J01XD01	Метронидазол	Метронидазол	раствор для инфузий 0,5% 100 мл	ПК-ЛС-5№021066
203.	J01XD01	Метронидазол	Метронидазол	таблетки 250 мг	ПК-ЛС-5№014342
204.	J02AB02	Кетоконазол	Кандазол®	таблетки 200 мг	ПК-ЛС-5№016314
205.	J02AB02	Кетоконазол	Дермазол®	таблетки 200 мг	ПК-ЛС-5№004058
206.	J02AC01	Флуконазол	Конарекс	капсулы 150 мг	ПК-ЛС-5№020744
207.	J02AC01	Флуконазол	Дифлазон®	раствор для инфузий 2 мг/мл по 100 мл	ПК-ЛС-5№012358
208.	J02AC01	Флуконазол	Микосист®	капсулы 100 мг	ПК-ЛС-5№009542
209.	J02AC01	Флуконазол	Микосист®	раствор для инфузий 2 мг/мл по 100 мл	ПК-ЛС-5№009540
210.	J02AC01	Флуконазол	Интафлю	капсулы 150 мг	ПК-ЛС-5№021189
211.	J02AC01	Флуконазол	Интафлю	капсулы 200 мг	ПК-ЛС-5№021188
212.	J02AC02	Итраконазол	Микогал®	капсулы 100 мг	ПК-ЛС-5№015566

213.	J02AC02	Итраконазол	Хитразол®	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	ПК-ЛС-5№019884
214.	J02AC02	Итраконазол	Итрацим 100 мг	капсулы 100 мг	ПК-ЛС-5№122138
215.	J02AC03	Вориконазол	Вифенд®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	ПК-ЛС-5№014468
216.	J02AX04	Каспофунгин	Кансидас	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	ПК-ЛС-5№015548
217.	J04AA02	Натрия аминосалицилат	ПАСК	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 800 мг/г по 500 г	ПК-ЛС-5№021195
218.	J04AA02	Натрия аминосалицилат	ПАСК	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 600 мг/г по 500 г	ПК-ЛС-5№021196
219.	J04AA02	Натрия аминосалицилат	ПАСК	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 600 мг/г по 100 г	ПК-ЛС-5№021196
220.	J04AA02	Натрия аминосалицилат	ПАСК	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 800 мг/г по 100 г	ПК-ЛС-5№021195
221.	J04AA02	Натрия аминосалицилат	ПАСК	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 800 мг/г по 4г	ПК-ЛС-5№021195
222.	J04AA02	Натрия аминосалицилат	ПАСК	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 600 мг/г по 4 г	ПК-ЛС-5№021196
223.	J04AC01	Изониазид	Изониазид-Дарница	раствор для инъекций 10 % по 5 мл	ПК-ЛС-5№014862
224.	J05AB09	Фамцикловир	Фамцикловир-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№021131
225.	J05AB09	Фамцикловир	Фамцикловир-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№021132
226.	J05AB09	Фамцикловир	Фамцикловир-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	ПК-ЛС-5№021133
227.	J05AB09	Фамцикловир	Фамвир®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	ПК-ЛС-5№016232
228.	J05AB09	Фамцикловир	Фамвир®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№016269
229.	J05AB14	Валганцикловир	Вальцит	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	ПК-ЛС-5№012819
230.	J05AE10	Дарунавир	Презиста®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 800 мг	ПК-ЛС-5№021033
231.	J05AF01	Зидовудин	Зидоас	таблетки, покрытые оболочкой 300 мг	ПК-ЛС-3№021548
232.	J05AG01	Невирапин	Невир™	таблетки 200 мг	ПК-ЛС-5№013327
233.	J05AG01	Невирапин	Невирапин	таблетки, 200 мг	ПК-ЛС-5№020782
234.	J05AG03	Эфавиренз	Стокрин	таблетки, покрытые оболочкой 600 мг	ПК-ЛС-5№018110

235.	J05AG03	Эфавиренз	Эфавиренз-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг	ПК-ЛС-5№020848
236.	J05AB04	Рибавирин	Ребетол®	раствор оральный 40 мг/мл, 100 мл	ПК-ЛС-5№016876
237.	J05AX15	Софосбувир	Гратециано	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг	ПК-ЛС-5№022703
238.	J05AR01	Зидовудин и Ламивудин	Ламивудин/Зидовудин Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг /300 мг	ПК-ЛС-5№021156
239.	J05AR03	Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин	Трувада®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг/ 200 мг	ПК-ЛС-5№020832
240.	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз	Этенем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг/200 мг/300 мг	ПК-ЛС-5№021044
241.	J06BB05	Иммуноглобулин против бешенства	ФАВИРАБ, иммуноглобулина лошадиного антирабического F(ab') ₂ фрагмент	раствор для внутримышечных инъекций, а также для инфильтрации вокруг и в рану, 200-400 МЕ, 5 мл	ПК-БП-5№021150
242.	J07AN01	Туберкулезная живая ослабленная вакцина	Вакцина лиофилизированная глютамат БЦЖ для внутривидеального введения	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривидеального введения в комплекте с растворителем (натрия хлорида раствор изотонический для БЦЖ) 0,5 мг, 20 детских доз	ПК-БП-5№013466
243.	J07BB02	Гриппозный, инактивированный, сплит вирус или поверхностный антиген	ВАКСИГРИП (инактивированная сплит-вакцина для профилактики гриппа)	суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл/1 доза	ПК-БП-5№004986
244.	J07BF04	Полиомиелитная оральная, бивалентная, живая аттенуированная	Вакцина полиомиелитная оральная двухвалентная 1 и 3 типов	суспензия оральная 20 доз (2,0 мл)	ПК-БП-5№021251
245.	L01AA01	Циклофосфамид	Циклофосфан-ЛЭНС быстрорастворимый	лиофилизат для приготовления раствора для внутривидеального и внутримышечного введения 200 мг	ПК-ЛС-5№013851
246.	L01AX03	Темозоломид	Темобел	капсулы, 20 мг	ПК-ЛС-5№021227
247.	L01AX03	Темозоломид	Темодал®	капсулы 140 мг	ПК-ЛС-5№018160
248.	L01AX03	Темозоломид	Темодал®	капсулы 180 мг	ПК-ЛС-5№018161
249.	L01AX03	Темозоломид	Темозоломид-Тева	капсулы, 20 мг	ПК-ЛС-5№020803
250.	L01AX03	Темозоломид	Темозоломид-Тева	капсулы, 100 мг	ПК-ЛС-5№020804
251.	L01AX03	Темозоломид	Темозоломид-Тева	капсулы, 250 мг	ПК-ЛС-5№020807
252.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций 20 мг/1мл, 1 мл	ПК-ЛС-5№121688
253.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций 15 мг/0,75 мл	ПК-ЛС-5№121687

254.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций 10 мг/0,5мл	РК-ЛС-5№121686
255.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций, 25мг/1,25мл	РК-ЛС-5№121689
256.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций, 7,5мг/0,375мл	РК-ЛС-5№121685
257.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций 20 мг/1мл, 1 мл	РК-ЛС-5№121688
258.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций 15 мг/0,75 мл	РК-ЛС-5№121687
259.	L01BA01	Метотрексат	Метотрексат Сандоз®	раствор для инъекций 10 мг/0,5мл	РК-ЛС-5№121686
260.	L01BC02	Фторурацил	Фторурацил-ЛЭНС	раствор для инъекций для внутрисосудистого введения 50 мг/мл	РК-ЛС-5№013839
261.	L01BC05	Гемцитабин	Рибозар	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузии 200 мг	РК-ЛС-5№023007
262.	L01BC06	Капецитабин	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	РК-ЛС-5№021184
263.	L01BC06	Капецитабин	Кселода	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	РК-ЛС-5№014411
264.	L01BC06	Капецитабин	Цитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	РК-ЛС-5№020829
265.	L01CD01	Паклитаксел	Паклитаксел-ТЕВА	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/16,7 мл	РК-ЛС-5№013729
266.	L01CD01	Паклитаксел	Паклитаксел-ТЕВА	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/5 мл	РК-ЛС-5№013728
267.	L01CD01	Паклитаксел	Паклитаксел-ТЕВА	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/50 мл	РК-ЛС-5№013731
268.	L01CD01	Паклитаксел	Паклитаксел-ТЕВА	концентрат для приготовления раствора для инфузий 150мг/25мл	РК-ЛС-5№013730
269.	L01CD02	Доцетаксел	Доцезен	концентрат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем, 80 мг/2,36 мл	РК-ЛС-5№020922
270.	L01CD02	Доцетаксел	Доцезен	концентрат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем, 20мг/0,61 мл	РК-ЛС-5№020923
271.	L01CD02	Доцетаксел	Таутакс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/1 мл	РК-ЛС-5№021057
272.	L01CD02	Доцетаксел	Таутакс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл	РК-ЛС-5№021058
273.	L01CD02	Доцетаксел	Таутакс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг/4 мл	РК-ЛС-5№021059
274.	L01CD02	Доцетаксел	Таутакс	концентрат для приготовления раствора	РК-ЛС-5№021060

				для инфузий 110 мг/5,5 мл	
275.	L01XA01	Цисплатин	Цисплатин-ЛЭНС	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 0.5 мг	РК-ЛС-5№014385
276.	L01XA02	Карбоплатин	Карбоплатин-ЛЭНС	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	РК-ЛС-5№013840
277.	L01XA02	Карбоплатин	Кемокарб	раствор для инъекций 150мг/15мл 15 мл	РК-ЛС-5№013064
278.	L01XA02	Карбоплатин	Карбоплатин-ЛЭНС	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	РК-ЛС-5№013840
279.	L01XA02	Карбоплатин	Кемокарб	раствор для инъекций 450мг/45мл 45 мл	РК-ЛС-5№013065
280.	L01XA02	Карбоплатин	Рибокарбо-Л	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл, 60 мл	РК-ЛС-5№023691
281.	L01XA02	Карбоплатин	Рибокарбо-Л	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл, 45 мл	РК-ЛС-5№023692
282.	L01XA02	Карбоплатин	Рибокарбо-Л	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл, 15 мл	РК-ЛС-5№023693
283.	L01XA02	Карбоплатин	Рибокарбо-Л	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл, 5 мл	РК-ЛС-5№023694
284.	L01XC02	Ритуксимаб	Мабтера	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 500 мг/50мл	РК-ЛС-5№021270
285.	L01XC02	Ритуксимаб	Мабтера	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 500 мг/50мл	РК-ЛС-5№007994
286.	L01XC02	Ритуксимаб	Мабтера	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 100 мг/10 мл, 10 мл	РК-ЛС-5№021269
287.	L01XC02	Ритуксимаб	Мабтера	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 100 мг/10 мл	РК-ЛС-5№007993
288.	L01XE03	Эрлотиниб	Тарцева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№020900
289.	L01XE03	Эрлотиниб	Тарцева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	РК-ЛС-5№020901
290.	L01XX02	Аспарагиназа	Веро-аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 10000 МЕ	РК-ЛС-5№020888

291.	L01XX14	Третиноин	Весаноид		капсулы, 10 мг	РК-ЛС-5№122150
292.	L01XX19	Иринотекан	Рибоирино мг/мл	20	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/2 мл	РК-ЛС-5№022809
293.	L01XX19	Иринотекан	Рибоирино мг/мл	20	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/5 мл	РК-ЛС-5№022809
294.	L01XX19	Иринотекан	Рибоирино мг/мл	20	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/15 мл	РК-ЛС-5№022809
295.	L01XX19	Иринотекан	Рибоирино мг/мл	20	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/25 мл	РК-ЛС-5№022809
296.	L01XX24	Пэгаспаргаза	Онкаспар®		раствор для инъекций 3750 МЕ 5 мл	РК-ЛС-5№001434
297.	L01XX42	Панобиностат	Фаридак™		капсулы 20 мг	РК-ЛС-5№022588
298.	L01XX42	Панобиностат	Фаридак™		капсулы 15 мг	РК-ЛС-5№022587
299.	L01XX42	Панобиностат	Фаридак™		капсулы 10 мг	РК-ЛС-5№022586
300.	L02AE02	Лейпрорелин	ПРОЛИДЕКС®		порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3,75 мг	РК-ЛС-5№021136
301.	L02BG03	Анастрозол	Анастрозол-Тева		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 мг	РК-ЛС-5№020993
302.	L02BG04	Летрозол	Летрозол-Тева		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг	РК-ЛС-5№121777
303.	L03AA13	Пэгфилграстим	Неуластим		раствор для подкожного введения 6 мг (10 мг/мл), 0,6 мл	РК-ЛС-5№012566
304.	L03AB05	Интерферон альфа-2b	Интрон А®		раствор для инъекций 18 млн МЕ/1,2 мл (6 доз по 3 млн, МЕ) 1,2 мл	РК-ЛС-5№010814
305.	M01AB05	Диклофенак	Наклофен		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 100 мг	РК-ЛС-5№004843
306.	M01AB05	Диклофенак	Олфен™-100 Делокапс™	СР	капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	РК-ЛС-5№017072
307.	M01AB05	Диклофенак	Олфен™-100 Ректокапс		капсулы ректальные 100 мг	РК-ЛС-5№004396
308.	M01AC06	Мелоксикам	Мовасин		таблетки 15 мг	РК-ЛС-5№013657
309.	M01AC06	Мелоксикам	Мовасин		таблетки 7,5 мг	РК-ЛС-5№013656
310.	M01AC06	Мелоксикам	Мовасин		таблетки, 15 мг	РК-ЛС-5№013657
311.	M01AE02	Напроксен	Синакс		таблетки, покрытые оболочкой 550 мг	РК-ЛС-5№021239
312.	M01AH05	Эторикоксиб	Эксинеф		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 30 мг	РК-ЛС-5№022470
313.	M01AH05	Эторикоксиб	Эксинеф		таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг	РК-ЛС-5№121704

314.	M01AH05	Эторикоксиб	Эксинеф	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг	РК-ЛС-5№121705
315.	M01AH05	Эторикоксиб	Эксинеф	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	РК-ЛС-5№121706
316.	M02AA15	Диклофенак	Наклофен	гель 11.6 мг/г 60 г	РК-ЛС-5№020083
317.	M03AB01	Суксаметония хлорид	Листенон®	раствор для инъекций 0,1 г/5 мл, 5 мл	РК-ЛС-5№015881
318.	M04AA03	Фебуксостат	Аденурик® 120 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	РК-ЛС-5№021116
319.	M04AA03	Фебуксостат	Аденурик® 80 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	РК-ЛС-5№021115
320.	N01AX03	Кетамин	Калипсол®	раствор для инъекций 50 мг/мл, 10 мл	РК-ЛС-5№014773
321.	N02AA55	Оксикодон и Налоксон	Таргин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 5 мг/2,5 мг	РК-ЛС-5№023156
322.	N02AA55	Оксикодон и Налоксон	Таргин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 20 мг/10 мг	РК-ЛС-5№023158
323.	N02AA55	Оксикодон и Налоксон	Таргин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 40 мг/20 мг	РК-ЛС-5№023157
324.	N02AA55	Оксикодон и Налоксон	Таргин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 10 мг/5 мг	РК-ЛС-5№023159
325.	N02AX02	Трамадол	Трамадол Ланнахер	таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	РК-ЛС-5№014709
326.	N02AX02	Трамадол	Трамадола гидрохлорид	раствор для инъекций 5% по 2 мл	РК-ЛС-5№015519
327.	N02BE01	Парацетамол	Панадол® Адванс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500мг	РК-ЛС-5№021215
328.	N03AG01	Вальпроевая кислота	Конвулекс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 300 мг	РК-ЛС-5№014717
329.	N03AG01	Вальпроевая кислота	Конвулекс®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 500 мг	РК-ЛС-5№014718
330.	N03AG01	Вальпроевая кислота	Депакин ®Хроно	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые 500 мг	РК-ЛС-5№021170
331.	N03AG01	Вальпроевая кислота	Депакин® Хроно	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые 300 мг	РК-ЛС-5№021134

332.	N03AG01	Вальпроевая кислота	Депакин® Хроно	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые 300 мг	ПК-ЛС-5№021135
333.	N03AX09	Ламотриджин	Ламепил	таблетки 25 мг	ПК-ЛС-5№021009
334.	N03AX09	Ламотриджин	Ламепил	таблетки 100 мг	ПК-ЛС-5№021007
335.	N03AX09	Ламотриджин	Ламепил	таблетки 50 мг	ПК-ЛС-5№021008
336.	N03AX14	Леветирацетам	Леветирацетам-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№020931
337.	N03AX14	Леветирацетам	Левипил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ПК-ЛС-5№021276
338.	N03AX14	Леветирацетам	Леветирацетам-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№020930
339.	N03AX14	Леветирацетам	Левипил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	ПК-ЛС-5№021277
340.	N03AX14	Леветирацетам	Леветирацетам-Тева	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг	ПК-ЛС-5№020928
341.	N03AX14	Леветирацетам	Левипил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг	ПК-ЛС-5№021279
342.	N03AX14	Леветирацетам	Левипил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 750 мг	ПК-ЛС-5№021278
343.	N03AX16	Прегабалин	Альгерика	капсулы 75 мг	ПК-ЛС-5№022734
344.	N03AX16	Прегабалин	Альгерика	капсулы 150 мг	ПК-ЛС-5№022735
345.	N05AB02	Флуфеназин	Модитен® Депо	раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	ПК-ЛС-5№019453
346.	N05AD01	Галоперидол	Галоперидол-Рихтер	таблетки 1,5 мг	ПК-ЛС-5№014617
347.	N05AD01	Галоперидол	Галоперидол-Рихтер	раствор для инъекций 5 мг/мл	ПК-ЛС-5№014515
348.	N05AL05	Амисульприд	Солиан®	таблетки 200 мг	ПК-ЛС-5№020841
349.	N05AL05	Амисульприд	Солиан®	таблетки, покрытые оболочкой 400 мг	ПК-ЛС-5№020842
350.	N05AX08	Рisperидон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 мг	ПК-ЛС-5№016686
351.	N05AX08	Рisperидон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг	ПК-ЛС-5№016687
352.	N05AX08	Рisperидон	Респирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг	ПК-ЛС-5№016688
353.	N05AX12	Арипипразол	АМДОАЛ®	таблетки 10 мг	ПК-ЛС-5№022925
354.	N05AX12	Арипипразол	АМДОАЛ®	таблетки 15 мг	ПК-ЛС-5№022926
355.	N05BA01	Диазепам	Брюзепам	раствор для инъекций 10 мг/2 мл	ПК-ЛС-5№014022
356.	N05BA01	Диазепам	Сибазон	раствор для инъекций 0,5 %, 2 мл	ПК-ЛС-5№016235

357.	N06AB06	Сертралин	Солотик 100	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	ПК-ЛС-5№016659
358.	N06AB06	Сертралин	Солотик 50	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	ПК-ЛС-5№016658
359.	N06AB10	Эсциталопрам	Цитолекс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№015454
360.	N06AB10	Эсциталопрам	Цитолекс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	ПК-ЛС-5№015455
361.	N06AB10	Эсциталопрам	Цитолекс	Капли оральные 10 Миллиграмм на миллилитр 15 мл	ПК-ЛС-5№015453
362.	N06BC01	Кофеин	Кофеин-бензоат натрия-Дарница	раствор для инъекций 10 % 1 мл	ПК-ЛС-5№015573
363.	N06DX01	Мемантин	Мемаксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№016200
364.	N07CA01	Бетагистин	Брюстин	таблетки, 16 мг	ПК-ЛС-5№020843
365.	N07XX06	Тетрабеназин	Тетмодис	таблетки, 25 мг	ПК-ЛС-5№018934
366.	P02CA03	Албендазол	Интазол	таблетки 400 мг	ПК-ЛС-5№021137
367.	P03AC04	Перметрин	Перметрин	спрей 0,5% 50 г	ПК-ЛС-5№021264
368.	R01AA05	Оксиметазолин	Риназолин®	спрей назальный, 0.05 % 15 мл	ПК-ЛС-5№014661
369.	R01AA05	Оксиметазолин	Риназолин	капли назальные, 0.01 % 10 мл	ПК-ЛС-5№014662
370.	R01AA05	Оксиметазолин	Риназолин	капли назальные 0,05% 10 мл	ПК-ЛС-5№014664
371.	R01AA05	Оксиметазолин	Риназолин	капли назальные 0,025% 10 мл	ПК-ЛС-5№014663
372.	R03DC03	Монтелукаст	Глемонт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№021204
373.	R03DC03	Монтелукаст	Бризези	таблетки жевательные 5 мг	ПК-ЛС-5№020777
374.	R03DC03	Монтелукаст	Митека	таблетка, покрытая оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№013043
375.	R03DC03	Монтелукаст	Митека	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	ПК-ЛС-5№013045
376.	R03DC03	Монтелукаст	Бризези	таблетки жевательные 4 мг	ПК-ЛС-5№020776
377.	R06AE07	Цетиризин	Парлазин®	капли для приема внутрь 10мг/мл 20 мл	ПК-ЛС-5№014619
378.	R06AE07	Цетиризин	Цветокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	ПК-ЛС-5№020863
379.	R06AX13	Лоратадин	Кларитин®	сироп, 1 мг/мл 120 мл	ПК-ЛС-5№016144
380.	S01BA01	Дексаметазон	Дексаметазон	капли глазные 0,1%	ПК-ЛС-5№013017
381.	S01EE01	Латанопрост	Акистан	капли глазные 50 мкг/мл	ПК-ЛС-5№020870
382.	V03AC03	Деферазирокс	Расирокспайн	таблетки диспергируемые 125 мг	ПК-ЛС-5№023912
383.	V03AC03	Деферазирокс	Расирокспайн	таблетки диспергируемые 250 мг	ПК-ЛС-5№023913
384.	V03AC03	Деферазирокс	Расирокспайн	таблетки диспергируемые 500 мг	ПК-ЛС-5№023914

385.	V03AF01	Месна	Месна-ЛЭНС	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	ПК-ЛС-5№020869
386.	V08AB05	Йопромид	Ультравист®	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 20 мл	ПК-ЛС-5№015632
387.	V08CA01	Гадопентетовая кислота	Магневист®	раствор для внутривенного введения 0.5 ммоль/мл	ПК-ЛС-5№004654

Ержанова С.А.: Позвольте поблагодарить всех присутствующих за участие на заседании Комиссии.

Предлагается рассмотрение вопроса включения лекарственных средств в Перечень АЛО будет на последующих заседаниях Формулярной комиссии Министерства здравоохранения.

Прилагаются материалы заседания на электронном носителе и аудиограмма.

Заместитель Председателя
Формулярной комиссии МЗ РК

Ержанова С.А. Ержанова С.А.

Члены Формулярной комиссии
МЗ РК:

Сыздыкова Б.М. Сыздыкова Б.М.
Адылканов Р.А. Адылканов Р.А.
Дурманова А.К. 1 Дурманова А.К.
Абдрахманов Р.З. 2 Абдрахманов Р.З. ✓
Байсеркин Б.С. 3 Байсеркин Б.С.
Бекарисов О.С. 4 Бекарисов О.С.
Даутбаев Е.К. 1 Даутбаев Е.К.
Жунисов Е.А. Жунисов Е.А.
Байпакбаева Ж.Ж. Байпакбаева Ж.Ж.
Жангабылов Н.С. 6 Жангабылов Н.С.
Бидатова Г.К. 2 Бидатова Г.К.
Касымбекова С.Ж. 8 Касымбекова С.Ж.
Кипшакбаев Р.К. 4 Кипшакбаев Р.К.
Макалкина Л.Г. Макалкина Л.Г.
Мирзахметова Д.Д. Мирзахметова Д.Д.
Дурманова М.И. Дурманова М.И.
Ясылы Е.А. 12 Ясылы Е.А.
Негай Н.А. 13 Негай Н.А.
Мухамеджанова Г.Е. Мухамеджанова Г.Е.

Секретарь:

Басибекова А.Р. Басибекова А.Р.