

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕН ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ
БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА (ФИЭБ)**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
33.05.01 ФАРМАЦИЯ**

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ПИМ

ЧАСТЬ 1 ПИМ

Дисциплина «Биоэтика»

Задание (укажите не менее двух вариантов ответов)

Профессиональный долг фармацевтических работников включает _____ уровни.

Варианты ответов:

- 1) моральный
- 2) субъективный
- 3) материальный
- 4) объективный
- 5) гуманистический

Дисциплина «Общая гигиена»

Задание (введите ответ в поле)

Способность человека на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнять максимально возможный объем работы, которая может быть умственной и физической, называется ... (Ведите слово в форме соответствующего падежа.)

Ведите ответ

Дисциплина «Первая доврачебная помощь»

Задание (установите соответствие между нумерованными объектами в формулировке задания и вариантами ответов)

Установите соответствие между степенями ушиба грудной клетки и их характеристиками.

- 1. I степень
- 2. II степень
- 3. III степень

Варианты ответов:

- 1) сопровождается отеком, образованием гематом
- 2) травмирование мягких тканей осложняется повреждением внутренних органов
- 3) проявляется отеком, незначительной болезненностью
- 4) нарушена целостность внутренних органов, возможна угроза жизни пациента

Дисциплина «Управление и экономика фармации»

Задание (укажите не менее двух вариантов ответов)

Согласно нормативным документам, регламентирующими фармацевтическую деятельность в Российской Федерации, лицензированию подлежит деятельность по ...

Варианты ответов:

- 1) описанию прекурсоров наркотических средств
- 2) обороту наркотических средств
- 3) культивированию интродуцированных организмов
- 4) культивированию наркосодержащих растений
- 5) обороту психотропных веществ
- 6) употреблению психотропных веществ

Дисциплина «Фармакогнозия»

Задание (установите соответствие между нумерованными объектами в формулировке задания и вариантами ответов)

Установите соответствие между понятиями, применяемыми при отборе проб лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов с целью определения соответствия их качества требованиям нормативной документации, и их содержанием.

1. Партия ЛРС
2. Серия ЛРС
3. Выборка (проба)

Варианты ответов:

- 1) определенное количество цельного, обмолоченного, измельченного, прессованного лекарственного растительного сырья одного наименования, однородного по способу подготовки и показателям качества и оформленного одним документом
- 2) одна или несколько выборочных единиц, отобранных в соответствии с установленной процедурой выборки из генеральной совокупности
- 3) минимальное количество пробы лекарственного растительного препарата, отобранное из каждой единицы продукции в установленном порядке за один прием для составления объединенной пробы
- 4) определенное количество однородного по всем показателям лекарственного растительного препарата одного наименования, произведенное в течение одного технологического цикла

Дисциплина «Фармакология»

Задание (укажите не менее двух вариантов ответов)

К противовирусным средствам относятся ...

Варианты ответов:

- 1) цефалоспорины
- 2) интерфероны
- 3) полимиксины
- 4) гаммаглобулины
- 5) фторхинолоны

Дисциплина «Фармацевтическая технология»

Задание (введите ответ в поле)

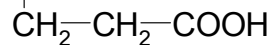
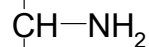
Жидкая лекарственная форма, представляющая собой обычно окрашенные спиртовые или водно-спиртовые извлечения, получаемые из лекарственного растительного сырья (высушенного или свежего), а также из сырья животного происхождения без нагревания и удаления экстрагента, называется ... (Ведите слово в форме соответствующего падежа.)

Ведите ответ

Дисциплина «Фармацевтическая химия»

Задание (укажите не менее двух вариантов ответов)

Лекарственное вещество



в своем составе содержит функциональные ...

Варианты ответов:

- 1) аминогруппу
- 2) амидную группу
- 3) карбоксильную группу
- 4) карбонильную группу
- 5) гидроксильную группу

ЧАСТЬ 2 ПИМ

Кейс-задание

(Тип задач профессиональной деятельности: фармацевтический)

Наличие современных доступных лекарственных препаратов определяет основу лечения и профилактики подавляющего большинства болезней современного человека и является показателем социального и экономического развития общества. Создание и внедрение новых высокоэффективных лекарственных средств является приоритетной задачей ученых, технологов, врачей и государственных органов здравоохранения. Безопасность и эффективность лекарственных препаратов оценивается по соотношению пользы от его применения и риска развития нежелательных или токсических эффектов.

На основе данных фармакологических исследований и физиологических особенностей детского возраста необходимо предложить лекарственный препарат для детей до года (массой 7 кг), содержащий в качестве действующего вещества парацетамол.

Краткое содержание информации	Имя файла	Скачать файл	
Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата парацетамола	k1_Pril1	PDF	DOC
Номенклатура лекарственных форм ЕЭК	k1_Pril2	PDF	DOC

Подзадача 1 (укажите не менее двух вариантов ответов)

Лекарственными формами для энтеральных путей введения препаратов являются ...

При решении задания используйте файл k1_Pril2.

Варианты ответов:

- 1) раствор для внутривенного введения
- 2) суппозитории для приема внутрь
- 3) таблетки
- 4) суппозитории вагинальные
- 5) капсулы
- 6) аэрозоль для местного применения
- 7) имплантат
- 8) суппозитории ректальные

Подзадача 2 (укажите не менее двух вариантов ответов)

Бесплатно получить лекарства могут ...

Варианты ответов:

- 1) ветераны боевых действий
- 2) медицинские работники
- 3) Герои СССР и России
- 4) Герои Социалистического труда
- 5) люди с инвалидностью
- 6) заслуженные деятели

Подзадача 3 (укажите не менее двух вариантов ответов)

В государственном реестре лекарственных средств РФ (ГРЛС Росминздрав) зарегистрированы 100 препаратов парацетамола в следующих лекарственных формах ...

При решении задания используйте файлы k1_Pril1 и k1_Pril2.

Варианты ответов:

- 1) настой интестинальный

- 2) паста для приема внутрь
- 3) раствор для инфузий
- 4) супспензия для приема внутрь
- 5) гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
- 6) таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Подзадача 4 (введите ответы)

Согласно инструкции по медицинскому применению (ИМП), максимальная разовая доза парацетамола для ребенка в возрасте 1 года и массой тела 7 кг составит _____ мг. (Ответы введите с точностью до целых.)

При решении задания используйте файл k1_Pri1.

Для детей до 6 лет максимальная разовая доза парацетамола на 1 кг веса составляет _____ мг.

Для ребенка весом 7 кг максимальная разовая доза парацетамола составит _____ мг.

Подзадача 5 (элементы доступны для перетаскивания)

Суппозитории, предназначенные для введения в прямую кишку с целью оказания местного или

действия, называются суппозиториями .

При решении задания используйте файл k1_Pri2.

Варианты ответов:

- 1) полостного
- 2) внесистемного
- 3) ректальными
- 4) диспергируемыми
- 5) эндосинусиальными
- 6) системного

ПРИЛОЖЕНИЯ К КЕЙС-ЗАДАНИЮ

Приложение k1_Pr11

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПАРАЦЕТАМОЛ МЕДИСОРБ

Перед применением препарата полностью прочтите инструкцию.

Храните инструкцию вместе с препаратом до окончания приема.

Регистрационный номер: Р0002018/01

Торговое наименование препарата: Парацетамол Медисорб

Международное непатентованное наименование: парацетамол

Лекарственная форма: таблетки.

Состав на 1 таблетку:

действующее вещество: парацетамол 200 мг или 500 мг;
вспомогательные вещества: крахмал картофельный, пovidон K-17 (поливинилпирролидон низкомолекулярный), тальк, стеариновая кислота.

Описания

Круглые плоскоцилиндрические таблетки белого или почти белого цвета с фаской и риской

Фармакотерапевтическая группа:

Аналгезирующее и нанаркотическое средство

Код ATX: N02BE01

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Оказывает анальгезирующее, жаропонижающее и слабое противовоспалительное действие. Препарат блокирует циклоксигеназу I и II, преимущественно в центральной нервной системе, воздействуя на центры боли и терморегуляции. В воспаленных тканях кратковременные пароксизмы нейтрализуют влияние парацетамила на циклоксигеназу, что объясняет практически полное отсутствие у него противовоспалительного эффекта. Отсутствие блокирующего влияния на синтез простагландинов в периферических тканях обуславливается отсутствием у него отрицательного влияния на водно-солевой обмен (задержка натрия и воды) и спазмистическую оболочку желудочно-кишечного тракта (ЖКТ).

Фармакокинетика

Абсорбция

Быстро всасывается из ЖКТ. Абсорбция - высокая. Максимальная концентрация (5-20 мкг/мл) достигается через 0,5 - 2 ч. Терапевтически эффективная концентрация парацетамила в плазме достигается при его применении в дозе 10-15 мг/кг.

Распределение

Связь с белками плазмы составляет 15%. Проникает через гематоэнцефалический барьер. Менее 1% от принятой кормящей матерью дозы парацетамила проникает в грудное молоко.

Метаболизм

Метаболизируется в печени по трем основным путям: конъюгация с глюкуроновой кислотой, конъюгация с серной кислотой, окисление микросомальными ферментами печени. В последнем случае образуются токиновые промежуточные метаболиты, которые впоследствии конъюгируют с глутатионом, а затем с цистеином и мерапироновой кислотой. Основным изоферментом цитокрома P450 для данного пути являются изоферменты CYP2E1 (примущественно), CYP1A2 и CYP3A4 (второстепенная роль). При дефиците глутатиона эти метаболиты могут вызывать повреждение и нарушение гепатоцитов. Дополнительными путями метаболизма являются гидроксилирование до 3-гидроксипарацетамила и метоксилирование до 3-метоксипарацетамила, которые впоследствии конъюгируют с глюкуроновой или серной кислотой. У взрослых преобладает глюкуронилирование, у новорожденных (в т.ч. недоношенных) иммatureнных детей - сульфатирование. Конъюгированные метаболиты парацетамила (глюкурониды, сульфаты и конъюгаты с глутатионом) обладают низкой фармакологической (в т.ч. токсической) активностью.

Выведение

Выделяется почками в виде метаболитов, преимущественно конъюгатов, только 3% в неизменном виде. У пожилых больных снижается клиренс парацетамила и увеличивается период полувыведения.

Показания к применению

Парацетамол применяют для облегчения головной боли, мигрени, зубной боли, боли в горле, боли в пояснице, боли в мышцах, болезненных менструациях. Парацетамол также применяется для симптоматического лечения лихорадочного синдрома (в качестве жаропонижающего средства); при повышенной температуре тела на фоне «простудных» заболеваний и гриппа. Препарат предназначен для уменьшения боли на момент применения и на прогрессирование заболевания не влияет.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к парацетамолу или любому другому ингредиенту препарата; тяжелые нарушения функции печени и почек; детский возраст до 3 лет (для данной лекарственной формы);

С осторожностью

Применять с осторожностью при почечной и печеночной недостаточности, доброкачественных гипербилирубинемиях (в т.ч. синдромы Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), дигидратации, гиповолемии, анорексии, булими и кахексии (недостаточном запасе глутатиона в печени) выражном гипотонии, алкогольном поражении печени, алкоголизме, дефиците токозо-б-фосфатадегидрогеназы, пожилом возрасте, беременности, в период грудного вскармливания. В этих случаях перед приемом препарата следует проконсультироваться

с врачом.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Парацетамол проникает через плацентарный барьер. В исследовании на животных и у людей не было выявлено какого-либо риска при применении препарата в период беременности или отрицательного воздействия парацетамила на развитие эмбриона и плода. Парацетамол может использоваться во время беременности, однако целесообразно использовать минимальные эффективные дозы максимально коротким курсом. В небольших количествах проникает в грудное молоко. В исследованиях не было установлено отрицательного воздействия парацетамила на организм ребенка при грудном вскармливании.

Способ применения и дозы

Внутрь, с большим количеством жидкости, через 1-2 ч после приема пищи (прием сразу после еды приводит к задержке наступления действия). Парацетамол следует применять внутрь по 200 или 500 мг до 4-х раз в сутки.

Взрослые и дети от 12 лет (масса тела более 40 кг)

1-2 таблетки (0,5-1 г) до 4 раз в сутки, если необходимо. Максимальная разовая доза - 2 таблетки (1 г). Максимальная суточная доза - 8 таблеток (4 г). Интервал между приемами - не менее 4 часов. У детей старше 12 лет рекомендуется соблюдать интервал между приемом препарата не менее 6 часов. Препарат не рекомендуется применять более 5 дней в качестве обезболивающего средства и более 3 дней в качестве жаропонижающего средства без назначения и наблюдения врача.

Дети

Дозу рассчитывают, исходя из массы тела ребенка: максимальная разовая доза - 15 мг/кг массы тела 4 раза в сутки каждые 6 часов, максимальная суточная доза - 60 мг/кг массы тела.

Дети (3-6 лет)

При массе тела 15-21 кг - максимальная разовая доза - 15 мг/кг массы тела, максимальная суточная доза - 60 мг/кг массы тела. Детям в возрасте 3-6 лет для обеспечения более точного дозирования препарата следует использовать детские лекарственные формы.

Дети (6-9 лет)

250 мг (1/2 таблетки 500 мг) до 4 раз в сутки, если необходимо. Максимальная разовая доза - 250 мг (1/2 таблетки 500 мг). Максимальная суточная доза - 1 г (2 таблетки). Интервал между приемами - не менее 4 часов.

Дети (9-12 лет)

500 мг (1 таблетка) до 4 раз в сутки, если необходимо. Максимальная разовая доза - 500 мг (1 таблетка). Максимальная суточная доза - 2 г (4 таблетки). Интервал между приемами - не менее 4 часов. У детей препарат не рекомендуется применять более 3 дней без назначения и наблюдения врача. Не превышать указанную дозу. В случае превышения рекомендованной дозы немедленно обратитесь к врачу, даже если Вы чувствуете себя хорошо, т.к. существует риск отсроченного серьезного повреждения печени.

Увеличение суточной дозы препарата или продолжительности лечения возможны только под наблюдением врача. У пациентов с хроническими или декомпенсированными заболеваниями печени, пациентов с печеночной недостаточностью, хроническим алкоголизмом, у истощенных пациентов и при обезвоживании суточная доза не должна превышать 3 г.

Побочные действия

В рекомендованных дозах препарат обычно хорошо переносится. Нижеперечисленные побочные эффекты выявлены спонтанно в ходе постдоктринального применения препарата. Побочные эффекты классифицированы по системно-органным классам (СОК) и частоте. Частота побочных эффектов определена следующим образом: очень часто (>1/10), часто (>1/100 и <1/10), нечасто (>1/1000 и <1/100), редко (>1/10000 и <1/1000) и очень редко (<1/10000), частота неизвестна (невозможно оценить на основании имеющихся данных).

Нарушение со стороны крови и лимфатической системы: очень редко - анемия, тромбоцитопения, лейкопения,нейтропения, агранулоцитоз; частота неизвестна - сультфатоглобинемия, метгемоглобинемия. Нарушения со стороны иммунной системы: редко - аллергические реакции (в т.ч. кожная сыпь, судороги, крапивница, ангионевротический отек); очень редко - острый генерализованный экзантематозный пустулез, синдром Стивенса-Джонс-

на, токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайля). Нарушения со стороны нервной системы: частота неизвестна – головокружение, психомоторное возбуждение, дезориентация (при приеме высоких доз). Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: очень редко – бронхоспазм (антигистаминовая бронходилататорная астма) у пациентов с гиперчувствительностью к ацетилсалициловой кислоте и другим нестероидным противовоспалительным препаратам); Желудочно-кишечные нарушения: редко – боли в животе, тошнота, рвота. Нарушения со стороны почек и желчевыводящих путей: редко – повышение активности почечных ферментов; частота неизвестна – почечная недостаточность, гепатит, некроз печени. Нарушения со стороны крови и поджелудочной железы: частота неизвестна – экзантема. Общие нарушения и реакции в месте введения: частота неизвестна – увеличение креатинина (в основном вторично, по отношению к гепатоцеллюлярному синдрому). При длительном применении в высоких дозах повышается вероятность нарушения функции печени и почек (почечная колика, неспецифическая бактериурия, интерстициальный нефрит, папиллярный некроз), необходим контроль картины крови. При возникновении любого из перечисленных побочных эффектов, прекратите прием препарата и немедленно обратитесь к врачу.

Важно сообщать о подозреваемых нежелательных реакциях с целью обеспечения непрерывного мониторинга отношения пользы и риска лекарственного препарата. Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу, работнику аптеки или производителю. Медицинским работникам рекомендуется сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях лекарственного препарата через национальные системы сообщения о нежелательных реакциях.

Передозировка

Повреждения печени у взрослых возможно при приеме 10 г или более парацетамила, прием внутрь 5 г или более парацетамила может привести к повреждению печени при наличии факторов риска (длительная лечение карбамазепином, фенобарбиталом, фенитоином, примидоном, рифамицином, зверобоем грынелиальным или другими препаратами, которые являются индукторами микросомальных ферментов печени; злоупотребление этанолом, дефицит глутатиона, нарушение пищеварения, муковисцидоз, ВИЧ-инфекция, голодание, какексия).

Симптомы: Клиническая картина острой передозировки развивается в течение 24 часов после приема парацетамила. Появляются желудочно-кишечные расстройства (тошнота, рвота, снижение аппетита, ощущение дискомфорта в брюшной полости и (или) абдоминальная боль), бледность кожных покровов. При одновременном применении взрослыми 7,5 г и более или детьми более 140 мг/кг происходит цитолиз гепатоцитов с попыткой и нарушением функции печени, развитием почечной недостаточности, метаболического ацидоза и анэфалопатии, которые могут привести к коме и летальному исходу. Через 12–48 часов после применения парацетамила отмечается повышение активности микросомальных ферментов печени, лактатдегидрогеназы, концентрации билобутина и снижение содержания прогестерона.

Клинические симптомы повреждения печени проявляются через 2 суток после передозировки препарата и достигают максимума на 4–6 день. При передозировке возможна интоксикация, особенно у пожилых пациентов, детей, пациентов с заболеваниями печени (вызванных хроническим алкоголизмом), у пациентов с нарушениями питания, а также у пациентов, принимающих индукторы микросомальных ферментов печени, при этом может развиться молниеносный гепатит, почечная недостаточность, холестатический гепатит, иногда с летальным исходом. Возможна развитие острой почечной недостаточности с острым тубуларным некрозом, характерным признаком которого является бель в почечной области, гематурия (примесь крови или эритроцитов в моче), протеинурия (повышенное содержание белка в моче), при этом тяжелое поражение печени может отсутствовать. Отмечаются случаи нарушения синхроничного ритма, панкреатита.

Лечение: немедленная госпитализация. Определение количественного содержания парацетамила в плазме крови перед началом лечения в так можно более ранние сроки после передозировки. Введение донаторов SH-групп и предшественников синтеза путатиона – метисонина и ацетилцистеина – наиболее эффективно в первые 8 часов. Необходимость в проведении дополнительных терапевтических мероприятий (далее именуемая «введение метисонина, внутривенное введение ацетилцистеина») определяется в зависимости от концентрации парацетамила в крови, а также от времени, прошедшего после его применения. Симптоматическое лечение. Лабораторные исследования активности микросомальных ферментов печени следует проводить в начале лечения и затем каждые 24 часа. В большинстве случаев активность микросомальных ферментов печени нормализуется в течение 1–2 недель. В очень тяжелых случаях может потребоваться пересадка печени.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Индукторы микросомальных ферментов печени. Индукторы микросомальных ферментов печени или потенциально гепатотоксичные вещества (например, алкоголь, рифамицин, изониазид, снотворные и противоспалительные средства, включая фенобарбитал, фенитоин, карбамазепин и другие) повышают токсичность парацетамила, поэтому следует контролировать функцию печени. Фенитоин снижает эффективность парацетамила, следовательно, пациентам, принимающим фенитоин, следует избегать частого применения парацетамила, особенно в высоких дозах.

Урохолдингики – лекарственные средства. Парацетамол снижает эффективность урохолдингики лекарственных средств.

Хлорамфеникол. Парацетамол может увеличивать риск повышенной концентрации хлорамфеникола.

Зидовудин. Парацетамол может увеличивать риск развитиянейтропении, в связи с чем, следует контролировать гематологические показатели. Одновременное применение возможно лишь после консультации врача.

Пробенецид. Пробенецид уменьшает почки в два раза клиренс парацетамила, что требует снижение дозы парацетамила.

Ноготрясы антикоагулянты. Многократный прием парацетамила в течение более чем 4 дней усиливает антикоагулянтный эффект. Следует проводить мониторинг международного нормализованного отношения (МНО) во время и после окончания одновременного применения парацетамила (особенно в высоких дозах и/или в течение продолжительного времени) и производных кумарина. Нерегулярный прием парацетамила не оказывает значимого влияния.

Пропантенол и другие препараты, замедляющие эвакуацию из желудка. Пропантенол и другие препараты, замедляющие эвакуацию из желудка, снижают скорость всасывания парацетамила и, соответственно, началь обезболивающего и жаропонижающего действия.

Метоклопрамид и домперидон. Метоклопрамид и домперидон увеличивают скорость всасывания парацетамила и, соответственно, началь обезболивающего и жаропонижающего действия.

Барбитураты. Длительное применение барбитуратов снижает эффективность парацетамила.

Этанол. Одновременный прием парацетамила и напитков, содержащих этианол, повышает риск развития поражения печени и остого панкреатита.

Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП). Длительное совместное использование парацетамила и других НПВП повышает риск развития канальцатической нефропатии и почечного папиллярного некроза, наступления терминальной стадии почечной недостаточности.

Сапонины. Одновременное длительное назначение парацетамила в высоких дозах и сапонинов повышает риск развития рака почки или мочевого пузыря.

Дифлунисал. Дифлунисал повышает плазменную концентрацию парацетамила на 50% – риск развития гепатотоксичности.

Миалготоксичные препараты. Миалготоксичные препараты усиливают проявление гематотоксичности препарата.

Особые указания

При продолжительном ликорадочном синдроме на фоне применения парацетамила более 3 дней и болезнях синдрома более 5 дней, требуется консультация врача. Если при приеме препарата улучшение состояния не наблюдается или головная боль становится постоянной, необходимо обратиться к врачу. Пациенты с дефицитом путатиона подвержены передозировкам, необходимо соблюдать меры предосторожности. Дефицит путатиона вследствие расстройства пищевого поведения, цистического фиброза, ВИЧ-инфекции, голодания, истощения обуславливает возможность развития тяжелого поражения печени при наибольших передозировках парацетамила (5 г и более). Риск развития повреждений печени возрастает у пациентов с поражением печени при алкоголизме. Парацетамол может вызвать серьезные кожные реакции, такие как синдром Стивенса-Джонсона, токсический эпидермальный некролиз, острый генерализованный экзантематозный пустулез, которые могут быть летальными. При первом проявлении симптомов или других реакций гиперчувствительности, применение препарата должно быть прекращено, следует немедленно обратиться к врачу. При обнаружении у пациента острого вирусного гепатита необходимо отменить прием препарата. Перед применением препарата необходимо проконсультироваться с врачом, если Вы принимаете какой-либо из препаратов, указанных в разделе «Взаимодействие с другими лекарственными средствами». Препарат не следует принимать одновременно с другими парацетамолсодержащими препаратами. При проведении анализов на определение мочевой кислоты и содержания глюкозы в крови следует сообщить врачу о приеме препарата.

Во избежание токсического поражения печени парацетамол не следует сочетать с приемом алкогольных напитков, а также принимать лицам, склонным к хроническому потреблению алкоголя.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Необходимо соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами и другими механизмами во время лечения препаратом, с учетом возможного развития побочных эффектов.

Форма выпуска

Таблетки 200 мг и 500 мг № 7, 10 или 14 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной. По 10 таблеток в контурную безязычковую упаковку из бумаги с полимерным покрытием. 1, 2, 3, 4, 5 или 10 контурных упаковок вместе с инструкцией по применению помещаются в пачку из картона. Допускается контурные упаковки вместе с равным количеством инструкций по применению помещать в групповую упаковку.

Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не использовать препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Производитель:

Акционерное общество «Медисорб»
Юридический адрес:
614113, Россия, г. Пермь, ул. Гагарина, 6
Адрес места осуществления производства:
614113, г. Пермь, ул. Причальная, д. 16
Организация, принимающая претензии от потребителей:
АО «Медисорб» 614113,
Россия, г. Пермь, ул. Гагарина, 6
Тел/факс: (342) 259-41-41
E-mail: info@medisorb.ru
www.medisorb.ru

 МЕДИСОРБ

Приложение k1_Pril2

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 22 декабря 2015 г. № 172

**НОМЕНКЛАТУРА
лекарственных форм**

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
1.	Аэрозоль		лекарственная форма, представляющая собой раствор, эмульсию или суспензию действующих веществ, которые находятся под давлением пропеллента в герметичной упаковке (аэрозольный баллон), снабженной клапанно-распылительной системой, обеспечивающей высвобождение содержимого в виде дисперсии твердых или жидкких частиц в газе, размер которых соответствует пути введения
1.1.	аэрозоль для ингаляций дозированный		аэрозоль, предназначенный для ингаляционного введения в дыхательную систему с целью оказания местного или системного действия в нижних дыхательных путях и легких и выпускаемый в упаковке с дозирующим устройством
1.2.	аэрозоль для местного применения		аэрозоль, предназначенный для местного применения

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
1.3.	аэрозоль для нанесения на слизистую оболочку полости рта	аэрозоль для слизистой рта	аэрозоль, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта (за исключением подъязычного пространства) с целью оказания местного действия
1.4.	аэрозоль для наружного применения		аэрозоль, предназначенный для наружного применения
1.5.	аэрозоль назальный		аэрозоль, предназначенный для введения в полость носа с целью оказания местного или системного действия
1.6.	аэрозоль подъязычный		аэрозоль, предназначенный для нанесения под язык с целью оказания системного действия
1.7.	аэрозоль трансдермальный		аэрозоль, предназначенный для нанесения на кожу с целью оказания системного действия за счет проникновения действующих веществ в кровоток через кожный барьер
1.8.	аэрозоль ушной		аэрозоль, предназначенный для введения в наружный слуховой проход
2.	Газ медицинский		лекарственная форма, представляющая собой любое вещество или смесь веществ, газообразных при нормальном атмосферном давлении и комнатной температуре
2.1.	газ медицинский криогенный		газ медицинский, сжижающийся при давлении 101,3 кПа и температуре ниже минус 150 °C
2.2.	газ медицинский сжатый		газ медицинский, сохраняющий газообразное состояние при наполнении под давлением при температуре минус 50 °C
2.3.	газ медицинский сжиженный		газ медицинский, находящийся в двухфазном состоянии (газ над жидкостью) при наполнении под давлением при температуре минус 50 °C
3.	Гель		мягкая лекарственная форма в виде коллоидной дисперсии, полученная путем гелеобразования с использованием специальных веществ
3.1.	гель вагинальный		гель, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
3.2.	гель глазной		стерильный гель, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку глаза (конъюнктиву)
3.3.	гель для инъекций		стерильный гидрофильный гель, предназначенный для инъекционного введения в определенные ткани и органы
3.4.	гель для местного применения		гель, предназначенный для местного применения
3.5.	гель для нанесения на десны		гель, предназначенный для нанесения на десны с целью оказания местного действия
3.6.	гель для нанесения на слизистую оболочку полости рта	гель для слизистой рта	гидрофильный гель, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта с целью оказания местного действия
3.7.	гель для наружного применения		гель, предназначенный для наружного применения
3.8.	гель для подкожного введения		стерильный гидрофильный гель, предназначенный для введения непосредственно под кожу
3.9.	гель для приготовления суспензии для приема внутрь	гель для суспензии для приема внутрь	гель, предназначенный для приготовления суспензии для приема внутрь путем диспергирования в соответствующем растворителе
3.10.	гель для приема внутрь		гель (как правило, гидрофильный), предназначенный для приема внутрь
3.11.	гель зубной		гидрофильный гель, предназначенный для нанесения на зубы и (или) десны путем втирания
3.12.	гель интестинальный		гель, предназначенный для введения в кишечник (двенадцатiperстную кишку, тонкую кишку, подвздошную кишку, толстую кишку) с помощью соответствующего устройства
3.13.	гель назальный		гель, предназначенный для введения в полость носа или нанесения на слизистую оболочку полости носа

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
3.14.	гель периодонтальный		гель, предназначенный для введения в карман между зубом и десной
3.15.	гель ректальный		гель, предназначенный для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия
3.16.	гель стоматологический		гель, предназначенный для 3 и более путей введения: периодонтального, нанесения на зубы, нанесения на десны, нанесения на слизистую оболочку полости рта и др.
3.17.	гель трансдермальный		гель, предназначенный для нанесения на кожу с целью оказания системного действия за счет проникновения действующих веществ в кровоток через кожный барьер
3.18.	гель уретральный		гель, предназначенный для введения в мочеиспускательный канал с помощью соответствующего аппликатора
3.19.	гель ушной		гель, предназначенный для введения в наружный слуховой проход, при необходимости – с помощью пропитанного им тампона
3.20.	гель эндоцервикальный		гель, предназначенный для введения в канал шейки матки с использованием соответствующего аппликатора
4.	Гранулы		твердая лекарственная форма в виде агрегатов частиц порошка любой формы, содержащая 1 или несколько действующих веществ с добавлением или без добавления вспомогательных веществ
4.1.	гранулы		гранулы, предназначенные для приема внутрь
4.2.	гранулы для приготовления...		
4.2.1.	<...> капель (см. раздел «Капли»)		гранулы, предназначенные для приготовления капель путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе
4.2.2.	<...> раствора (см. раздел «Раствор»)		гранулы, предназначенные для приготовления раствора путем растворения в соответствующем растворителе
4.2.3.	<...> сиропа		гранулы, предназначенные для приготовления сиропа путем растворения в соответствующем растворителе

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
4.2.4.	<...> суспензии (см. раздел «Суспензия»)		гранулы, предназначенные для приготовления суспензии путем диспергирования в соответствующем растворителе
4.3.	гранулы для рассасывания		гранулы, помещаемые в полость рта, растворяющиеся или распадающиеся при рассасывании с целью оказания местного действия
4.4.	гранулы кишечнорастворимые		гранулы для приема внутрь с отсроченным высвобождением, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вещества, или полученные с использованием специальной технологии, которые обеспечивают устойчивость в желудочном соке (гастрорезистентность) и обычное высвобождение действующих веществ в кишечном соке
4.5.	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением		гранулы кишечнорастворимые, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ
4.6.	гранулы, покрытые оболочкой		гранулы, покрытые 1 или несколькими слоями различных вспомогательных веществ, предназначенные для приема внутрь
4.7.	гранулы резано- прессованные		кусочки цилиндрической, округлой или неправильной формы, полученные из прессованного лекарственного растительного сырья и предназначенные для получения водных извлечений
4.8.	гранулы с модифицированным высвобождением		гранулы, в состав оболочки и (или) содержимого которых входят специальные вспомогательные вещества для изменения скорости, и (или) времени, и (или) места высвобождения действующего вещества, предназначенные для приема внутрь. Использование термина «модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда не применимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением», «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые»
4.9.	гранулы с пролонгированным высвобождением		гранулы для приема внутрь, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
4.10.	гранулы шипучие		гранулы, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида. Гранулы шипучие предназначены для растворения или диспергирования в воде перед приемом внутрь
5.	Дисперсия		жидкая лекарственная форма, представляющая собой микрогетерогенную дисперсную систему, по крайней мере одна из фаз которой диспергирована в жидкой дисперсионной среде. Термин используется в тех случаях, когда не применимы термины «сuspензия» или «эмulsion» и распространяется на дисперсные системы, содержащие липосомы, микропузьрики газа, клетки и коллоидные частицы размером менее 1 мкм
5.1.	дисперсия для внутривенного введения		стерильная дисперсия, предназначенная для введения в вену
5.2.	дисперсия для внутрикожного введения		стерильная дисперсия, предназначенная для введения в дерму (толщу кожи)
5.3.	дисперсия для инфузий		стерильная дисперсия, предназначенная для парентерального введения путем, как правило, медленного, часто капельного введения в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных систем в значительном объеме
5.4.	дисперсия для инъекций		стерильная дисперсия, предназначенная для инъекционного введения в определенные ткани или органы или в сосудистое русло
6.	Жидкость		лекарственная форма, представляющая собой жидкое действующее вещество как таковое. Термин не применяется для растительных (в том числе жирных или эфирных) и минеральных масел (см. раздел «Масло»), а также животных жиров
6.1.	жидкость для ингаляций		жидкость, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного или системного действия. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли»

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
6.2.	жидкость для наружного применения		жидкость, предназначенная для наружного применения
6.3.	жидкость для приема внутрь		жидкость, предназначенная для приема внутрь
7.	Имплантат		стерильная твердая лекарственная форма, за исключением таблеток для имплантации, имеющая подходящие для введения в ткани тела размеры и форму, предназначенная для имплантации и высвобождающая действующее вещество в течение длительного периода времени. Как правило, вводится подкожно, в иных случаях указывается путь введения
7.1.	имплантат		имплантат, предназначенный для подкожного введения
7.2.	имплантат интравитреальный		имплантат, предназначенный для введения в заднюю камеру глаза
8.	Капли		жидкая лекарственная форма, представляющая собой раствор, эмульсию или сусpenзию 1 или нескольких действующих веществ в соответствующем растворителе и дозируемая каплями с помощью соответствующего приспособления (капельница, пипетка и др.)
8.1.	капли глазные		стерильные капли, предназначенные для инстилляции в глаз
8.2.	капли глазные с пролонгированным высвобождением	капли глазные пролонгированные	стерильные капли глазные, характеризующиеся высвобождением действующего вещества в течение продолжительного периода времени
8.3.	капли для ингаляций		капли, образующие пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного или системного действия
8.4.	капли для местного применения		капли, предназначенные для местного применения
8.5.	капли для нанесения на	капли для	капли, предназначенные для нанесения на слизистую оболочку полости рта путем

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	слизистую оболочку полости рта	слизистой рта	инстилляции в полость рта или на определенную часть полости рта, за исключением подъязычного пространства
8.6.	капли для приема внутрь		капли, предназначенные для приема внутрь, как правило, после разведения
8.7.	капли зубные		капли, предназначенные для нанесения на зубы или десны с целью оказания местного действия
8.8.	капли назальные		капли, предназначенные для инстилляции в полость носа с целью оказания местного или системного действия
8.9.	капли подъязычные		капли, предназначенные для инстилляции под язык с целью оказания системного действия
8.10.	капли ушные		капли, предназначенные для инстилляции в наружный слуховой проход
9.	Капсулы		твёрдая дозированная лекарственная форма, содержащая 1 или несколько действующих веществ с добавлением или без добавления вспомогательных веществ, заключенных в твердую или мягкую оболочку различного размера и вместимости
9.1.	капсулы		капсулы, предназначенные для приема внутрь
9.2.	капсулы вагинальные		капсулы, предназначенные для введения во влагалище с целью оказания местного действия
9.3.	капсулы внутриматочные		мягкие капсулы, предназначенные для введения в полость матки, высвобождающие содержимое в течение продолжительного периода времени
9.4.	капсулы жевательные		мягкие капсулы, предназначенные для разжевывания с целью высвобождения содержимого в полость рта и оказания местного или системного действия после всасывания действующего вещества через слизистую оболочку полости рта или в желудочно-кишечном тракте после проглатывания
9.5.	капсулы кишечнорастворимые		капсулы для приема внутрь с отсроченным высвобождением, полученные путем заполнения гасторезистентными гранулами или частицами или путем использования специальной технологии, которые обеспечивают устойчивость в желудочном соке (гастрорезистентность) и обычное высвобождение действующих веществ в кишечном

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			соке
9.6.	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением		капсулы кишечнорастворимые, содержащие специальные вспомогательные вещества или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ
9.7.	капсулы подъязычные		капсулы, предназначенные для помещения под язык с целью оказания системного действия
9.8.	капсулы ректальные		мягкие капсулы вытянутой формы с жидким или мягким содержимым, предназначенные для введения в прямую кишку с целью оказания местного или системного действия
9.9.	капсулы с модифицированным высвобождением		капсулы для приема внутрь, полученные по специальной технологии, или в состав оболочки и (или) содержимого которых входят специальные вспомогательные вещества для изменения скорости, и (или) времени, и (или) места высвобождения действующего вещества. Использование термина «модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда не применимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением», «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые»
9.10.	капсулы с порошком для ингаляций		капсулы, содержащие порошок, предназначенный для ингаляционного введения с помощью соответствующего ингалятора в дыхательную систему с целью оказания местного или системного действия в нижних дыхательных путях и легких
9.11.	капсулы с пролонгированным высвобождением		капсулы для приема внутрь, содержащие специальные вспомогательные вещества или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ
10.	Концентрат		жидкая лекарственная форма, предназначенная для применения после разбавления (разведения) в соответствующем растворителе до требуемой концентрации
10.1.	концентрат для приготовления...	концентрат для...	

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
10.1.1.	<...> дисперсии... (см. раздел «Дисперсии»)		концентрат, предназначенный для получения дисперсии
10.1.2.	<...> раствора... (см. раздел «Раствор»)		концентрат, предназначенный для получения раствора
10.1.3.	<...> суспензии... (см. раздел «Суспензия»)		концентрат, предназначенный для получения суспензии
10.1.4.	<...> эмульсии... (см. раздел «Эмульсия»)		концентрат, предназначенный для получения эмульсии
11.	Крем		мягкая лекарственная форма в виде многофазной системы, состоящей из липофильной типа вода/масло (в/м) и гидрофильной типа масло/вода (м/в) фаз или множественной эмульсии
11.1.	крем вагинальный		крем, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия
11.2.	крем глазной		стерильный крем, предназначенный, как правило, для нанесения на слизистую оболочку глаза (конъюнктиву)
11.3.	крем для местного применения		крем, предназначенный для местного применения
11.4.	крем для нанесения на слизистую оболочку полости рта	крем для слизистой рта	крем, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта
11.5.	крем для наружного применения		крем, предназначенный для наружного применения
11.6.	крем назальный		крем, предназначенный для введения в полость носа или нанесения на слизистую оболочку полости носа
11.7.	крем ректальный		крем, предназначенный для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
11.8.	крем ушной		крем, предназначенный для введения в наружный слуховой проход, при необходимости – с помощью пропитанного им тампона
12.	Линимент		мягкие лекарственные формы для местного применения, обладающие свойством текучести при температуре тела
12.1.	линимент вагинальный		линимент, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия
12.2.	линимент для местного применения		линимент, предназначенный для местного применения
12.3.	линимент для наружного применения		линимент, предназначенный для наружного применения
12.4.	линимент периодонтальный		линимент, предназначенный для введения в карман между зубом и десной
12.5.	линимент эндоцервикальный		линимент, предназначенный для введения в канал шейки матки с использованием соответствующего аппликатора
13.	Лиофилизат		твердая лекарственная форма в виде порошка или пористой массы, полученная путем лиофилизации жидких или мягких лекарственных форм
13.1.	лиофилизат для приготовления...	лиофилизат для...	
13.1.1.	<...> дисперсии... (см. раздел «Дисперсия»)		лиофилизат, предназначенный для получения дисперсии в соответствующем растворителе
13.1.2.	<...> капель... (см. раздел «Капли»)		лиофилизат, предназначенный для получения капель путем его растворения или диспергирования в соответствующем растворителе
13.1.3.	<...> концентрата... (см. раздел «Концентрат»)		лиофилизат, предназначенный для получения концентрата путем его растворения или диспергирования в соответствующем растворителе

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
13.1.4.	<...> раствора... (см. раздел «Раствор»)		лиофилизат, предназначенный для получения раствора путем его растворения в соответствующем растворителе
13.1.5.	<...> спрея... (см. раздел «Спрей»)		лиофилизат, предназначенный для получения спрея путем его растворения в соответствующем растворителе
13.1.6.	<...> суспензии... (см. раздел «Суспензия»)		лиофилизат, предназначенный для получения суспензии путем его диспергирования в соответствующем растворителе
13.1.7.	<...> эмульсии ... (см. раздел «Эмульсия»)		лиофилизат, предназначенный для получения эмульсии путем его диспергирования в соответствующем растворителе
14.	Мазь		мягкая лекарственная форма, состоящая из однофазной основы, в которой растворены или диспергированы твердые или жидкые действующие вещества
14.1.	мазь вагинальная		мазь, предназначенная для введения во влагалище с целью оказания местного действия
14.2.	мазь глазная		стерильная мазь, предназначенная, как правило, для нанесения на слизистую оболочку глаза (конъюнктиву)
14.3.	мазь для ингаляций		мазь, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия
14.4.	мазь для местного применения		мазь, предназначенная для местного применения
14.5.	мазь для нанесения на слизистую оболочку полости рта	мазь для слизистой рта	мазь, предназначенная для нанесения на слизистую оболочку полости рта
14.6.	мазь для наружного применения		мазь, предназначенная для наружного применения
14.7.	мазь назальная		мазь, предназначенная для введения в полость носа или нанесения на слизистую оболочку полости носа
14.8.	мазь ректальная		мазь, предназначенная для введения в прямую кишку с целью оказания местного

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			действия
14.9.	мазь ушная		мазь, предназначенная для введения в наружный слуховой проход, при необходимости — с помощью пропитанного ею тампона
15.	Масло		жидкая лекарственная форма, представляющая собой масла растительного (жирные или эфирные) или минерального происхождения, а также животные жиры
15.1.	масло для ингаляций		масло, образующее пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли»
15.2.	масло для местного применения		масло, предназначенное для местного применения
15.3.	масло для наружного применения		масло, предназначенное для наружного применения
15.4.	масло для приема внутрь		масло, предназначенное для приема внутрь. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли»
16.	Настойка		жидкая лекарственная форма, представляющая собой обычно окрашенные спиртовые или водно-спиртовые извлечения, полученные из лекарственного растительного сырья (высушенного или свежесобранного), а также из сырья животного происхождения без удаления экстрагента
16.1.	настойка		настойка, предназначенная для приема внутрь, как правило, после разведения
16.2.	настойка для ингаляций		настойка, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия
16.3.	настойка для местного применения		настойка, предназначенная для местного применения (в том числе после разведения)
16.4.	настойка для наружного		настойка, предназначенная для наружного применения (в том числе после разведения)

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	применения		
17.	Палочки		твёрдая лекарственная форма конической или цилиндрической формы, предназначенная для введения в естественные или патологические полости организма
17.1.	палочки дентальные		палочки, предназначенные для помещения в зубной канал с целью оказания местного действия
17.2.	палочки назальные		палочки, предназначенные для помещения в полость носа с целью оказания местного действия
17.3.	палочки периодонтальные		палочки, предназначенные для помещения в карман между зубом и десной
17.4.	палочки уретральные		палочки, предназначенные для введения в мочеиспускательный канал
17.5.	палочки ушные		палочки, предназначенные для введения в наружный слуховой проход
18.	Паста		мягкая лекарственная форма, содержащая значительное количество (более 20 %) тонкоизмельченных твердых веществ
18.1.	паста для нанесения на десны	паста для десен	паста, предназначенная для нанесения на десны с целью оказания местного действия
18.2.	паста для нанесения на слизистую оболочку полости рта	паста для слизистой рта	паста, предназначенная для нанесения на слизистую оболочку полости рта
18.3.	паста для наружного применения		паста, предназначенная для наружного применения
18.4.	паста для приготовления суспензии для приема внутрь		паста, предназначенная для приготовления суспензии для приема внутрь путем диспергирования в соответствующем растворителе
18.5.	паста для приема внутрь		паста, предназначенная для приема внутрь
18.6.	паста лекарственная		паста, предназначенная для 3 и более путей введения: периодонтального, нанесения

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	стоматологическая		на зубы, нанесения на десны, нанесения на слизистую оболочку полости рта и др.
19.	Пена		лекарственная форма, представляющая собой раствор или эмульсию действующих и вспомогательных веществ (в том числе поверхностно-активных), которые находятся под давлением пропеллента в герметичной упаковке, снабженной клапанно-распылительной системой, обеспечивающей высвобождение содержимого в виде дисперсии газа в жидких, реже твердых фазах
19.1.	пена вагинальная		пена, предназначенная для введения во влагалище
19.2.	пена внутриматочная		пена, предназначенная для введения в полость матки
19.3.	пена для наружного применения		пена, предназначенная для наружного применения
19.4.	пена ректальная		пена, предназначенная для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия
20.	Пластырь		лекарственная форма, предназначенная для наружного или местного применения, состоящая из нанесенных на подложку основы либо матрицы или резервуара, содержащих 1 или несколько действующих веществ, и обладающая способностью прилипать к коже или слизистым оболочкам
20.1.	пластырь		пластырь, предназначенный для наклеивания на поврежденную или неповрежденную поверхность кожи с целью оказания местного действия
20.2.	пластырь для слизистой оболочки полости рта	пластырь для слизистой рта	пластырь, предназначенный для наклеивания на слизистую оболочку полости рта с целью оказания системного действия в течение определенного периода времени, по истечении которого он удаляется
20.3.	пластырь трансдермальный		пластырь, предназначенный для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу
21.	Пленки		твёрдая лекарственная форма, представляющая собой одно- или многослойные тонкие пластиинки подходящего для применения размера, содержащие 1 или несколько действующих веществ и вспомогательные (в том числе пленкообразующие) вещества
21.1.	пленки глазные		стерильные пленки, предназначенные для помещения в конъюнктивальный мешок

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			глаза
21.2.	пленки, диспергируемые в полости рта		пленки, предназначенные для помещения в полость рта, где они быстро диспергируются перед проглатыванием
21.3.	пленки для наклеивания на десну		пленки, предназначенные для наклеивания на десну с целью оказания местного действия
21.4.	пленки защечные		пленки, предназначенные для помещения в щечный карман с целью оказания системного действия
21.5.	пленки периодонтальные		пленки, предназначенные для помещения в карман между зубом и десной
21.6.	пленки подъязычные		пленки, предназначенные для помещения под язык с целью оказания системного действия
22.	Порошок		твёрдая лекарственная форма, состоящая из отдельных сухих частиц различной степени дисперсности, обладающая свойством сыпучести
22.1.	порошок для ингаляций дозированный		порошок, предназначенный для ингаляционного введения с помощью соответствующего ингалятора в дыхательную систему с целью оказания местного или системного действия в нижних дыхательных путях и легких
22.2.	порошок для местного применения		порошок, предназначенный для местного применения
22.3.	порошок для наружного применения		порошок, предназначенный для наружного применения
22.4.	порошок для приготовления...	порошок для...	
22.4.1.	<...> геля... (см. раздел «Гель»)		порошок, предназначенный для приготовления геля
22.4.2.	<...> дисперсии... (см. раздел «Дисперсия»)		порошок, предназначенный для приготовления дисперсии в соответствующем растворителе

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
22.4.3.	<...> капель... (см. раздел «Капли»)		порошок, предназначенный для приготовления капель путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе
22.4.4.	<...> раствора... (см. раздел «Раствор»)		порошок, предназначенный для приготовления раствора путем растворения в соответствующем растворителе
22.4.5.	<...> пасты... (см. раздел «Пасты»)		порошок, предназначенный для приготовления пасты
22.4.6.	<...> сиропа		порошок, предназначенный для приготовления сиропа путем растворения в соответствующем растворителе
22.4.7.	<...> спрея... (см. раздел «Спрей»)		порошок, предназначенный для приготовления спрея путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе
22.4.8.	<...> суспензии... (см. раздел «Суспензия»)		порошок, предназначенный для приготовления суспензии путем диспергирования в соответствующем растворителе
22.5.	порошок для приема внутрь		порошок, предназначенный для приема внутрь
22.6.	порошок назальный		порошок, предназначенный для назального применения путем вдувания в полость носа
22.7.	порошок периодонтальный		порошок, предназначенный для нанесения в карман между зубом и десной
22.8.	порошок ушной		порошок, предназначенный для введения в наружный слуховой проход
22.9.	порошок шипучий		порошок, в состав которого введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида. Порошок шипучий предназначен для растворения или диспергирования в воде перед приемом внутрь
23.	Раствор		жидкая лекарственная форма, получаемая путем растворения твердых, жидких или

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			газообразных веществ в соответствующем растворителе или смеси взаимосмешивающихся растворителей
23.1.	раствор вагинальный		раствор, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия
23.2.	раствор внутриматочный		раствор, предназначенный для введения в полость матки
23.3.	раствор для внутриартериального введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в артерии
23.4.	раствор для внутрибрюшинного введения		стерильный водный раствор, предназначенный для введения в брюшную полость
23.5.	раствор для внутривенного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в вены
23.6.	раствор для внутриглазного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в глазное яблоко
23.7.	раствор для внутрикожного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в дерму (толщу кожи)
23.8.	раствор для внутрикоронарного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в коронарные артерии
23.9.	раствор для внутримышечного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в мышечную ткань
23.10.	раствор для внутриполостного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в полости тела

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
23.11.	раствор для внутривенного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в мочевой пузырь
23.12.	раствор для внутрисуставного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в суставную полость
23.13.	раствор для гастроэнтерального введения		раствор, предназначенный для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства
23.14.	раствор для гемодиализа		стерильный водный раствор, предназначенный для гемодиализа, содержащий электролиты с концентрацией, близкой к электролитному составу плазмы
23.15.	раствор для гемодиафильтрации		стерильный водный раствор, предназначенный для гемодиафильтрации, содержащий электролиты с концентрацией, близкой к электролитному составу плазмы
23.16.	раствор для гемофильтрации		стерильный водный раствор, предназначенный для гемофильтрации, содержащий электролиты с концентрацией, близкой к электролитному составу плазмы
23.17.	раствор для ингаляций		раствор, предназначенный для преобразования в аэрозоль для ингаляций с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера), либо раствор, образующий пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли»
23.18.	раствор для интраамниального введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в амниотическую полость
23.19.	раствор для интраваскулярного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в лимфатические сосуды

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
23.20.	раствор для интрапекального введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в субарахноидальное пространство через твердую мозговую оболочку
23.21.	раствор для инфузий		стерильный раствор, предназначенный для парентерального применения путем, как правило, медленного, часто капельного введения в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных систем в значительном объеме
23.22.	раствор для инъекций		стерильный раствор, предназначенный для инъекционного введения в определенные ткани или органы или в сосудистое русло
23.23.	раствор для местного применения		раствор, предназначенный для местного применения
23.24.	раствор для накожного скарификационного нанесения		стерильный раствор, содержащий аллергены и предназначенный для скарификационного нанесения с диагностической целью
23.25.	раствор для нанесения на десны		раствор, предназначенный для нанесения на десны с целью оказания местного действия
23.26.	раствор для наружного применения		раствор, предназначенный для наружного применения
23.27.	раствор для околосуставного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в ткани, окружающие суставную полость
23.28.	раствор для орошения желудка		стерильный раствор, предназначенный для орошения желудка
23.29.	раствор для орошения мочевого пузыря		стерильный раствор, предназначенный для орошения мочевого пузыря
23.30.	раствор для		стерильный раствор, предназначенный для введения в клетчатку, окружающую

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	парабульбарного введения		глазное яблоко
23.31.	раствор для перitoneального диализа		стерильный водный раствор, предназначенный для перitoneального диализа
23.32.	раствор для подкожного введения		стерильный раствор, предназначенный для введения непосредственно под кожу
23.33.	раствор для полоскания		раствор, предназначенный для полоскания полости рта и (или) глотки
23.34.	раствор для приема внутрь		раствор, предназначенный для приема внутрь
23.35.	раствор для проведения прик-теста		стерильный раствор, содержащий аллергены, предназначенный для проведения прик-теста с диагностической целью
23.36.	раствор для промывания глаз		стерильный водный раствор, предназначенный для промывания и смачивания глаз, а также для пропитывания материалов, накладываемых на глазное яблоко
23.37.	раствор для промывания полости носа		раствор, предназначенный для промывания полости носа
23.38.	раствор для промывания полости рта		раствор, предназначенный для промывания полости рта
23.39.	раствор для промывания слухового прохода		раствор, предназначенный для промывания слухового прохода
23.40.	раствор для слизистой оболочки полости рта		раствор, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта с целью оказания местного действия
23.41.	раствор для субконъюнктивального введения		стерильный водный раствор, предназначенный для введения под конъюнктиву
23.42.	раствор для экстраамниального		стерильный раствор, предназначенный для введения между амнионом и хорионом

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	введения		
23.43.	раствор для эндосинусиального введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в синусы (пазухи) полости носа с целью оказания местного действия
23.44.	раствор для эндотрахеального введения		стерильный раствор, предназначенный для введения в трахею и (или) бронхиолы путем инстилляции
23.45.	раствор зубной		раствор, предназначенный для нанесения на зубы и десны
23.46.	раствор ректальный		раствор, предназначенный для введения в прямую кишку с помощью соответствующих устройств (спринцовка, клизма и др.)
23.47.	раствор трансдермальный		раствор, предназначенный для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу
24.	Сироп		жидкая лекарственная форма в виде водного раствора вязкой консистенции со сладким вкусом, содержащая сахарозу в концентрации не менее 45 % (м/м) или ее заменители
24.1.	сироп		сироп, предназначенный для приема внутрь
25.	Система		лекарственная форма, представляющая собой систему доставки и специфического высвобождения действующего вещества, как правило, в течение продолжительного периода времени. Использование термина «система» возможно лишь в случаях, когда не применимы другие термины
25.1.	система вагинальная терапевтическая		система, предназначенная для введения и высвобождения действующего вещества во влагалище
25.2.	система внутриматочная терапевтическая		система, предназначенная для введения и высвобождения действующего вещества в полости матки
26.	Спрей		лекарственная форма, представляющая собой раствор, эмульсию или суспензию действующих веществ, высвобождение которых происходит за счет давления воздуха,

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			создаваемого с помощью механического распылителя насосного типа или при сжатии полимерной упаковки, обеспечивающей высвобождение содержимого в виде дисперсии твердых или жидких частиц в воздухе, размер которых соответствует пути введения
26.1.	спрей для местного применения		спрей, предназначенный для местного применения
26.2.	спрей для наружного применения		спрей, предназначенный для наружного применения
26.3.	спрей для слизистой оболочки полости рта	спрей для слизистой рта	спрей, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта (за исключением подъязычного пространства)
26.4.	спрей назальный		спрей, предназначенный для введения в полость носа с целью оказания местного действия
26.5.	спрей подъязычный дозированный		спрей, предназначенный для нанесения под язык с целью оказания системного действия, выпускаемый в упаковке с дозирующим устройством
26.6.	спрей трансдермальный		спрей, предназначенный для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу
26.7.	спрей ушной		спрей, предназначенный для введения в наружный слуховой проход
27.	Суппозитории		твёрдая дозированная лекарственная форма, содержащая 1 или несколько действующих веществ, растворенных или диспергированных в подходящей основе, расплавляющаяся (растворяющаяся, распадающаяся) при температуре тела
27.1.	суппозитории вагинальные		суппозитории, предназначенные для введения во влагалище с целью оказания местного действия
27.2.	суппозитории ректальные		суппозитории, предназначенные для введения в прямую кишку с целью оказания местного или системного действия
28.	Сусpenзия		жидкая лекарственная форма, представляющая собой гетерогенную дисперсную систему, содержащую 1 или несколько твердых действующих веществ, распределенных

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	в жидкой дисперсионной среде		
28.1.	супензия вагинальная		супензия, предназначенная для введения во влагалище с целью оказания местного действия
28.2.	супензия для внутрикожного введения		стерильная супензия, предназначенная для введения в дерму (толщу кожи)
28.3.	супензия для внутримышечного введения		стерильная супензия, предназначенная для введения в мышечную ткань
28.4.	супензия для внутрисуставного введения		стерильная супензия, предназначенная для введения в суставную полость
28.5.	супензия для гастроэнтерального введения		супензия, предназначенная для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства
28.6.	супензия для инъекций		стерильная супензия, предназначенная для инъекционного введения в определенные ткани или органы
28.7.	супензия для инъекций с пролонгированным высвобождением	супензия для инъекций пролонгированная	супензия для инъекций, содержащая специальные вспомогательные вещества или полученная по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ
28.8.	супензия для имплантации		стерильная супензия, предназначенная для имплантации с целью оказания системного действия в течение продолжительного периода времени
28.9.	супензия для ингаляций		супензия, предназначенная для преобразования в аэрозоль для ингаляций с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера)
28.10.	супензия для местного применения		супензия, предназначенная для местного применения
28.11.	супензия для накожного скарификационного	супензия скарификационная	стерильная супензия, содержащая аллергены и предназначенная для скарификационного нанесения с диагностической целью

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
	нанесения		
28.12.	суспензия для наружного применения		суспензия, предназначенная для наружного применения
28.13.	суспензия для околосуставного введения		стерильная суспензия, предназначенная для введения в ткани, окружающие суставную полость
28.14.	суспензия для подкожного введения		стерильная суспензия, предназначенная для введения непосредственно под кожу
28.15.	суспензия для приема внутрь		суспензия, предназначенная для приема внутрь
28.16.	суспензия для слизистой оболочки полости рта	суспензия для слизистой рта	суспензия, предназначенная для нанесения на слизистую оболочку полости рта с целью оказания местного действия
28.17.	суспензия для эндосинусиального введения		стерильная суспензия, предназначенная для введения в синусы (пазухи) полости носа
28.18.	суспензия для эндотрахеального введения		стерильная суспензия, предназначенная для введения в трахею и (или) бронхиолы путем инстилляции
28.19.	суспензия зубная		суспензия, предназначенная для нанесения на зубы и десны
28.20.	суспензия ректальная		суспензия, предназначенная для введения в прямую кишку
29.	Таблетки		твёрдая дозированная лекарственная форма, содержащая 1 или несколько действующих веществ с добавлением или без добавления вспомогательных веществ и получаемая путем прессования порошков или гранул или другим подходящим способом

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
29.1.	таблетки		таблетки для приема внутрь без оболочки
29.2.	таблетки вагинальные		таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, предназначенные для введения во влагалище, обычно с целью оказания местного действия
29.3.	таблетки вагинальные шипучие		таблетки, предназначенные для введения во влагалище, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в его среде с выделением углерода диоксида
29.4.	таблетки внутриматочные		таблетки, предназначенные для введения в полость матки, высвобождающие действующие вещества в течение длительного периода времени
29.5.	таблетки, диспергируемые в полости рта		таблетки, предназначенные для помещения в полость рта, где они быстро диспергируются до проглатывания
29.6.	таблетки диспергируемые		таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, диспергируемые в соответствующем растворителе перед применением с образованием суспензии для приема внутрь
29.7.	таблетки для имплантации		стерильные таблетки, получаемые путем прессования, предназначенные для имплантации, обычно под кожной, с целью оказания местного или системного действия в течение продолжительного периода времени
29.8.	таблетки для ингаляций		таблетки, образующие пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия
29.9.	таблетки для приготовления...		
29.9.1	<...> капель... (см. раздел «Капли»)		таблетки, предназначенные для приготовления капель путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе
29.9.2	<...> раствора... (см. раздел «Раствор»)		таблетки, предназначенные для получения раствора путем растворения в соответствующем растворителе. Для таблеток для приготовления раствора для приема внутрь используется термин «таблетки растворимые»

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
29.9.3	<...> супензии... (см. раздел «Супензии»)		таблетки, предназначенные для приготовления супензии путем диспергирования в соответствующем растворителе. Для таблеток для приготовления супензии для приема внутрь используется термин «таблетки диспергируемые»
29.10.	таблетки для рассасывания		таблетки, помещаемые в полость рта для последующего рассасывания, обычно с целью оказания местного действия
29.11.	таблетки жевательные		таблетки без оболочки, требующие разжевывания перед проглатыванием
29.12.	таблетки защечные		таблетки, помещаемые в щечный карман с целью оказания системного действия
29.13.	таблетки защечные мукоадгезивные		таблетки, помещаемые на слизистую оболочку щек, обычно содержащие гидрофильные полимеры, прилипающие к слизистой оболочке, с целью оказания системного действия в течение продолжительного периода времени
29.14.	таблетки кишечнорастворимые		таблетки для приема внутрь с отсроченным высвобождением, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вещества, или полученные с использованием специальной технологии, которые обеспечивают устойчивость в желудочном соке (гастрорезистентность) и обычное высвобождение действующих веществ в кишечном соке. В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой»
29.15.	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением		таблетки кишечнорастворимые, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ. В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой»
29.16.	таблетки-лиофилизат		твердая лекарственная форма, получаемая путем лиофилизации в виде пористой массы, имеющая форму таблетки и предназначенная для помещения в полость рта, где

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			происходит быстрое высвобождение действующих веществ при контакте со слюной перед проглатыванием
29.17.	таблетки подъязычные		таблетки, помещаемые под язык с целью оказания системного действия
29.18.	таблетки, покрытые оболочкой		таблетки для приема внутрь, покрытые 1 или несколькими слоями, состоящими из смеси различных вспомогательных веществ и в ряде случаев действующих веществ
29.19.	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		таблетки для приема внутрь, покрытые оболочкой, представляющей собой очень тонкое полимерное покрытие (как правило, не превышающей 10 % от массы таблетки)
29.20.	таблетки растворимые		таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, растворяемые в подходящем растворителе перед применением с образованием раствора для приема внутрь
29.21.	таблетки с модифицированным высвобождением		таблетки для приема внутрь, полученные по специальной технологии, или в состав оболочки и (или) содержимого которых входят специальные вспомогательные вещества для изменения скорости, и (или) времени, и (или) места высвобождения действующего вещества. Использование термина «модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда не применимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением», «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые». В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой»
29.22.	таблетки с пролонгированным высвобождением		таблетки для приема внутрь, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ. В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки с пролонгированным высвобождением,

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			покрытые пленочной оболочкой»
29.23.	таблетки шипучие		таблетки без оболочки, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида. Таблетки шипучие предназначены для растворения или диспергирования в воде перед приемом внутрь
30.	Тампоны лекарственные		лекарственная форма, предназначенная для введения в естественные отверстия тела на ограниченный период времени, состоящая из мягкого волокнистого материала, пропитанного действующим веществом с добавлением или без добавления вспомогательных веществ
30.1.	тампоны лекарственные вагинальные		тампоны лекарственные, предназначенные для введения во влагалище
30.2.	тампоны лекарственные для ингаляций		тампоны лекарственные, как правило, помещаемые в соответствующие аппликаторы цилиндрической формы с закругленным концом и отверстием, предназначенные для ингаляций через носовые ходы
30.3.	тампоны лекарственные ректальные		тампоны лекарственные, предназначенные для введения в прямую кишку
30.4.	тампоны лекарственные ушные		тампоны лекарственные, предназначенные для введения в наружный слуховой проход
31.	Экстракт		лекарственная форма, представляющая собой концентрированное извлечение из лекарственного растительного сырья, реже из сырья животного происхождения
31.1.	экстракт для местного применения		экстракт, предназначенный для местного применения (в том числе после разведения)
31.2.	экстракт для наружного применения		экстракт, предназначенный для наружного применения (в том числе после разведения)
31.3.	экстракт для приема внутрь		экстракт, предназначенный для приема внутрь (в том числе после разведения)
32.	Эмульсия		жидкая лекарственная форма, представляющая собой гетерогенную двухфазную

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			дисперсную систему с жидкой дисперсной фазой и жидкой дисперсионной средой
32.1.	эмulsionия вагинальная		эмulsionия, предназначенная для введения во влагалище с целью оказания местного действия
32.2.	эмulsionия внутриматочная		эмulsionия, предназначенная для введения в полость матки
32.3.	эмulsionия для внутривенного введения		стерильная эмульсия, предназначенная для введения в вены
32.4.	эмulsionия для внутримышечного введения		стерильная эмульсия, предназначенная для введения в мышечную ткань
32.5.	эмulsionия для гастроэнтерального введения		эмulsionия, предназначенная для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства
32.6.	эмulsionия для ингаляций		эмulsionия, предназначенная для преобразования в аэрозоль для ингаляций с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера), либо эмульсия, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия
32.7.	эмulsionия для инфузий		стерильная эмульсия типа «масло в воде», предназначенная для парентерального применения путем, как правило, медленного, часто капельного введения в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных систем в значительном объеме
32.8.	эмulsionия для инъекций		стерильная эмульсия типа «масло в воде», предназначенная для инъекционного введения в определенные ткани или органы или в сосудистое русло
32.9.	эмulsionия для местного применения		эмulsionия, предназначенная для местного применения
32.10.	эмulsionия для наружного применения		эмulsionия, предназначенная для наружного применения

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
32.11.	эмulsionия для приема внутрь		эмulsionия, предназначенная для приема внутрь
32.12.	эмulsionия для промывания слухового прохода		эмulsionия, предназначенная для промывания слухового прохода
32.13.	эмulsionия зубная		эмulsionия, предназначенная для нанесения на зубы и десны
32.14.	эмulsionия ректальная		эмulsionия, предназначенная для введения в прямую кишку
33.	Другие лекарственные формы		
33.1.	губка лекарственная		лекарственная форма, представляющая собой пористый абсорбирующий материал, пропитанный действующим веществом или являющийся им с добавлением или без добавления вспомогательных веществ
33.2.	драже		твёрдая дозированная лекарственная форма для приема внутрь, получаемая путем послойного нанесения действующих веществ в смеси со вспомогательными на гранулы, полученные из индифферентных вспомогательных веществ
33.3.	карандаш лекарственный		твёрдая лекарственная форма в виде карандаша цилиндрической или конической формы с закругленным концом, предназначенного для наружного применения с целью оказания местного действия и состоящего только из действующих веществ (1 или нескольких) либо представленного подходящей основой, в которой равномерно распределены действующие вещества
33.4.	лак для ногтей лекарственный		жидкая лекарственная форма, представляющая собой неводный раствор действующих веществ, предназначенный для нанесения на ногтевую пластину с целью получения лакового покрытия после испарения летучих растворителей
33.5.	леденцы лекарственные		твёрдая дозированная лекарственная форма, получаемая способом выливания,

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
			содержащая 1 или несколько действующих веществ, равномерно распределенных в соответствующей основе, и предназначенная для рассасывания с целью оказания местного действия в полости рта и глотке
33.6.	пастилки лекарственные		твёрдая дозированная лекарственная форма, представляющая собой упруго-пластичную основу с равномерно распределенным в ней действующим веществом (веществами), предназначенная для рассасывания с целью оказания местного действия в полости рта и глотке
33.7.	пластины лекарственные		твёрдая лекарственная форма, представляющая собой пластину определенного размера, состоящую из основы и равномерно распределенного в ней действующего вещества (веществ), предназначенную для накладывания на раневую поверхность и оказания местного действия в течение продолжительного периода времени
33.8.	плитки		твёрдая лекарственная форма, представляющая собой пластичную массу с равномерно распределенным в ней действующим веществом, имеющая форму плитки определенного размера и предназначенная для приема внутрь целиком или частями
33.9.	резинка жевательная лекарственная		твёрдая дозированная лекарственная форма «резиноподобной» консистенции, предназначенная для жевания в течение определенного периода времени без последующего проглатывания с целью оказания местного действия в полости рта и глотке или системного действия
33.10.	салфетки лекарственные рассасывающиеся		твёрдая лекарственная форма, представляющая собой биодеградируемый материал в виде салфетки, предназначенный для накладывания на раневую поверхность, содержащий действующее вещество, с целью оказания местного действия в течение продолжительного периода времени
33.11.	шампунь лекарственный		жидкая или мягкая легковспениваемая лекарственная форма, содержащая действующие и вспомогательные вещества, в том числе поверхностно-активные вещества, предназначенная для нанесения на волосы и кожу головы и последующего смывания водой

№	Наименование лекарственной формы		Определение
	полное	краткое	
33.12.	эликсир		жидкая лекарственная форма для приема внутрь в виде водно-спиртовой смеси 1 или нескольких извлечений из лекарственного растительного сырья и вспомогательных веществ с добавлением сахаров, и (или) сахарного колера, и (или) меда, а также при необходимости действующих веществ
A.	Специальные формы гомеопатических препаратов		
A.1.	оподельдок		мыльный линимент, состоящий из смеси активных компонентов в гомеопатических разведениях и основы
A.2.	пилюли		твердая дозированная лекарственная форма для приема внутрь в виде плотных шариков массой от 0,1 до 0,5 г
B.	Растворитель		жидкость или раствор, используемые в качестве растворителя (разбавителя) для лекарственных препаратов
B.1.	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций		стерильный растворитель для лекарственных форм, предназначенных для инъекционного (инфузионного) введения
B.2.	растворитель для приготовления вакцин для инъекций		стерильный растворитель для вакцин, предназначенных для инъекционного введения

Пояснения

Настоящая Номенклатура разработана в целях унификации наименований лекарственных форм, используемых при маркировке лекарственных препаратов, составлении регистрационного dossier лекарственных препаратов, формировании единого реестра зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза и информационных баз данных в сфере обращения лекарственных средств, а также гармонизации фармакопей государств – членов Евразийского экономического союза.

Наименование лекарственной формы входит в состав обязательной информации о лекарственном препарате, предоставляемой пациенту и специалистам здравоохранения в инструкциях по применению лекарственных препаратов, официальных и справочных изданиях, электронных информационно-поисковых системах. Оно приводится в маркировке лекарственного препарата и позволяет дифференцировать лекарственные препараты, выпускаемые в различных лекарственных формах, но под одним торговым наименованием. Информация о лекарственной форме (главным образом ее наименование) как часть обязательной информации о лекарственном препарате должна быть максимально стандартизованной по форме и понятной по содержанию. Наименования лекарственных форм должны быть унифицированы, понятны как врачу, так и пациенту и передавать необходимый минимум информации о свойствах и области применения конкретного лекарственного препарата.

Для целей применения настоящей Номенклатуры используются понятия, которые означают следующее:

«лекарственная форма» – состояние лекарственного препарата, соответствующее способам его введения и применения и обеспечивающее достижение необходимого эффекта;

«наименование лекарственной формы» – слово или словосочетание, выражающее единичное понятие о лекарственной форме и отличающее ее от других лекарственных форм. Совокупность (перечень) наименований видов лекарственных форм образует их номенклатуру.

Настоящая Номенклатура включает в себя 2 вида наименований лекарственных форм: полное и краткое. Краткое наименование лекарственной формы предназначено для указания в маркировке лекарственного препарата на первичной упаковке при недостаточности информационного поля, во всех остальных случаях применяется полное наименование лекарственной формы.

Как правило, наименование лекарственной формы включает в себя основной элемент и один или несколько дополнительных элементов (признаков). Составные элементы наименований лекарственных форм представлены на рисунке 1.

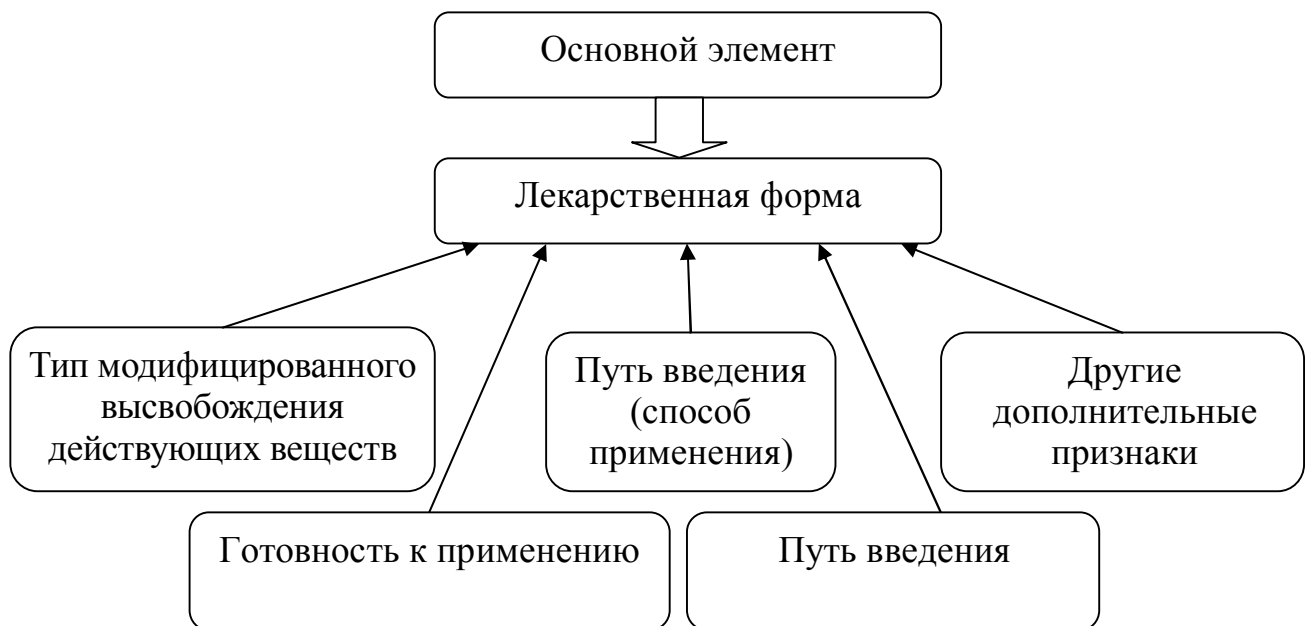


Рис. 1

Основным элементом наименования лекарственной формы является общий термин, обозначающий самостоятельную, относительно однородную группу форм. К таким терминам относятся, например, «таблетки», «капсулы», «раствор», «мазь» и др.

Дополнительным элементом наименования лекарственной формы является слово или словосочетание, которое отражает определенную характеристику лекарственной формы (дополнительный признак).

Наименования лекарственных форм могут включать в себя один или несколько дополнительных элементов, характеризующих свойства лекарственной формы, например, тип модифицированного высвобождения действующих веществ («капсулы с пролонгированным высвобождением»), готовность к применению («порошок для приготовления раствора для инъекций»), способ введения («жидкость для ингаляций»), путь введения («раствор для внутримышечного введения»), особенности технологии производства («таблетки, покрытые пленочной оболочкой»), разделение на дозы («спрей назальный дозированный»), возрастная группа пациентов («суппозитории ректальные для детей»), предназначение или область применения («паста стоматологическая»).

В общем случае после указания основного элемента наименования лекарственной формы указывается путь введения, затем свойства и технологические признаки. Например, «сuspензия для инъекций с пролонгированным высвобождением» или «таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой».

Наименование лекарственной формы может состоять только из основного элемента. В ряде случаев основной элемент является самодостаточным и используется в качестве самостоятельного наименования лекарственной формы без указания дополнительных элементов. Например, термин «таблетки» без дополнительных элементов обозначает таблетки с обычным высвобождением, не покрытые оболочкой, предназначенные для приема внутрь (способ применения путем проглатывания после помещения в полость рта).

Распространенным дополнительным элементом наименования лекарственной формы является признак готовности к применению. Данный

элемент используется в случаях, когда лекарственная форма, в которой выпускается лекарственный препарат (исходная форма), отличается от лекарственной формы, в которой он непосредственно применяется (форма применения). То есть лекарственная форма требует проведения потребителем или медицинским персоналом дополнительного преобразования (например, растворения, разведения, диспергирования) с целью получения конечной лекарственной формы, пригодной для непосредственного введения пациенту. Взаимосвязь между исходной формой и формой применения для лекарственных форм, требующих преобразований перед введением, представлена на рисунке 2.

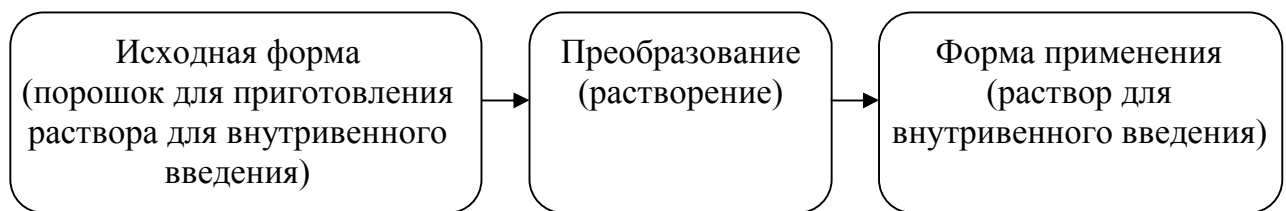


Рис. 2

Для лекарственных форм, требующих преобразования перед введением, наименование включает в себя наименования обеих форм (то есть основных элементов), соединенных словосочетанием «для приготовления», с добавлением (при необходимости) дополнительных элементов – признака пути введения или способа применения (для формы применения). Например, «лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения», где «лиофилизат» – исходная форма, «раствор» – форма применения, «для приготовления» – признак готовности к применению, «для внутривенного введения» – признак пути введения.

В некоторых случаях используются наименования без указания формы применения, признака пути введения и словосочетания «для приготовления», например, вместо наименования «таблетки для приготовления раствора для приема внутрь» рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «таблетки растворимые».

Такие дополнительные элементы, как готовность к применению и путь введения, не используются для лекарственных препаратов, представляющих собой расфасованное лекарственное растительное сырье (цельное, измельченное, порошок), применяемое для приготовления водных извлечений (настоев или отваров).

В случаях, когда физическое состояние исходной формы и формы применения одинаково (например, раствор), но перед непосредственным применением необходимо проведение пациентом или медицинским персоналом определенных действий (а именно – разведения), в качестве основного элемента, обозначающего исходную форму, используется термин «концентрат». Например, если исходная форма представляет собой раствор, который перед введением в вену необходимо развести в соответствующем растворителе (в результате форма применения также представляет собой раствор), рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения». Если такая лекарственная форма может применяться как после разведения, так и без него, термин «концентрат» не используется. Например, если раствор без разведения вводится внутримышечно, а после разведения – внутривенно инфузионно, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «раствор для внутримышечного введения и инфузий».

В случае если преобразование исходной лекарственной формы в форму применения является двухстадийным, термин «концентрат» применяется для обозначения промежуточной формы. Например, если лиофилизат должен быть сначала растворен в небольшом количестве растворителя, после чего получившийся раствор перед инфузионным введением должен быть дополнительно разведен в большем количестве растворителя, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий». Если такая лекарственная форма может вводиться как после дополнительного

разведения, так и без него, термин «концентрат» не используется (то есть «лиофилизат для приготовления раствора для инфузий»).

Наиболее часто использующимся дополнительным элементом в наименованиях лекарственных форм является признак пути введения или способа применения. Для некоторых лекарственных форм признак пути введения в наименование не включается. Например, для таблеток, капсул, гранул, драже, настоек и сиропов, предназначенных для приема внутрь, используются наименования соответственно «таблетки», «капсулы», «гранулы», «драже», «настойка», «сироп» без дополнительного элемента «для приема внутрь». Таким образом, данные наименования состоят только из одного основного элемента и обозначают лекарственные формы, предназначенные для проглатывания после помещения в полость рта. При иных путях введения или способах применения к данным наименованиям добавляются соответствующие дополнительные элементы, например, «таблетки вагинальные», «капсулы ректальные», «настойка для местного применения», «гранулы для рассасывания». Признак пути введения или способа применения не указывается и для некоторых других лекарственных форм, приведенных в настоящей Номенклатуре (например, шампунь, газ медицинский, лекарственные препараты, представляющие собой расфасованное лекарственное растительное сырье, и др.). В большинстве случаев дополнительный элемент в виде признака пути введения или способа применения добавляется к основному элементу.

Если для лекарственной формы предусмотрены альтернативные пути введения или способы применения, то формируется комбинированное наименование, в котором пути введения или способы применения перечисляются в алфавитном порядке в качестве дополнительных элементов наименования лекарственной формы, например, «капли глазные и ушные», «суппозитории вагинальные и ректальные», «раствор для внутривенного и внутримышечного введения». Ввиду разнообразия возможных вариантов

такие комбинированные наименования в настоящую Номенклатуру не включены.

Комбинированные наименования должны быть по возможности короткими, но достаточными для предоставления необходимой информации пациенту, медицинскому работнику, специалисту фармацевтической отрасли. Учитывая, что у одного лекарственного препарата может быть несколько альтернативных путей введения или способов применения, во избежание использования излишне громоздких наименований введены следующие обобщения:

под наружным применением понимается нанесение лекарственного препарата на неповрежденную и (или) поврежденную кожу (в том числе на раневые и (или) ожоговые поверхности), и (или) волосы, и (или) ногти. Термин «для наружного применения» используется для лекарственных форм, предназначенных для одного или нескольких из таких способов применения. Исключение составляют лекарственные формы «лак для ногтей» (вместо использования обобщения «для наружного применения» конкретизируется место

нанесения)

и «шампунь» (термин не требует конкретизации способа применения);

под местным применением понимается нанесение лекарственного препарата на слизистые оболочки (в том числе глазное, назальное, ректальное, вагинальное применение, нанесение на десны, слизистую оболочку полости рта и др.), а также введение в наружный слуховой проход. Термин «для местного применения» используется в случаях, когда лекарственная форма предназначена для трех и более способов применения, относящихся к местному применению. Например, если мазь предназначена для назального и ушного применения, а также для нанесения на десны, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «мазь для местного применения». Данный термин также используется в случаях, если в инструкции по применению лекарственного препарата указывается нанесение

на слизистые оболочки без их конкретизации. В случаях одного или двух путей введения, относящихся к местному применению, в наименовании лекарственной формы указываются эти пути введения, например, «мазь ректальная», «гель глазной и ушной»;

в наименовании лекарственной формы для местного применения при лечении заболеваний полости рта в случаях, если лекарственная форма предназначена для трех и более способов применения (например, периодонтальный, нанесение на зубы, нанесение на десны, нанесение на слизистую оболочку полости рта и др.), используется термин «стоматологический» (например, «гель стоматологический»). В случаях одного или двух способов применения в наименовании лекарственной формы указываются эти пути введения, например, «паста зубная», «мазь для нанесения на десны и периодонтальная»;

термин «для инъекций» является обобщающим для лекарственных форм, предназначенных для инъекционных путей введения. Данный термин используется в случае, если лекарственный препарат имеет три и более альтернативных инъекционных путей введения. Например, если раствор предназначен для внутривенного, внутриартериального, внутримышечного и подкожного введения, используется наименование «раствор для инъекций». В случаях одного или двух инъекционных путей введения в наименовании лекарственной формы указываются эти пути введения, например, «раствор для подкожного введения», «эмulsionия для внутривенного и внутримышечного введения». В ряде случаев для формирования комбинированного наименования допустимо объединение нескольких внутрисосудистых путей введения (внутривенное, внутриартериальное, внутрикоронарное) под термином «внутрисосудистое введение»;

термин «для инфузий» используется для лекарственных форм, предназначенных, как правило, для медленного, часто капельного введения в больших объемах в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных

систем. Данный термин без уточнения пути введения обозначает внутривенную инфузию. В других случаях к наименованию лекарственной формы добавляется дополнительный признак пути введения, например, «раствор для подкожных инфузий». В тех случаях, когда один и тот же путь введения может быть осуществлен как инфузионным, так и инъекционным способом, термин «для инфузий» не используется. Например, если раствор предназначен для инфузионного и инъекционного (струйного, болюсного и др.) введения в вену, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «раствор для внутривенного введения»;

комбинированные наименования для инъекционных и инфузионных лекарственных форм также формируются с учетом указанных принципов, например:

если раствор вводится внутримышечно инъекционно и внутривенно инфузионно, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «раствор для внутримышечного введения и инфузий»;

если раствор вводится внутримышечно и внутривенно инъекционно и внутривенно инфузионно, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «раствор для внутримышечного и внутривенного введения»;

если раствор вводится тремя и более инъекционными путями (например, внутримышечно, внутривенно, подкожно и внутрикожно) и внутривенно инфузионно, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «раствор для инъекций и инфузий».

Дополнительным элементом наименования лекарственной формы является тип модифицированного высвобождения действующих веществ из лекарственной формы.

Лекарственные формы с обычным высвобождением характеризуются таким высвобождением действующего вещества, которое не модифицируется путем введения специальных вспомогательных веществ и (или) применения особой технологии производства. В случае твердых лекарственных форм с

обычным высвобождением профиль растворения действующего вещества обуславливается главным образом его собственными свойствами. Термин «обычное высвобождение» в наименованиях лекарственных форм в качестве дополнительного элемента не используется. Например, для таблеток с обычным высвобождением рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «таблетки».

Лекарственные формы с модифицированным высвобождением характеризуются скоростью, и (или) временем, и (или) местом высвобождения действующего вещества, которые отличаются от таковых у лекарственных форм с обычным высвобождением с тем же путем введения. Модификация высвобождения достигается путем введения специальных вспомогательных веществ, покрытия оболочкой и (или) применения особой технологии производства. Лекарственные формы с модифицированным высвобождением включают в себя лекарственные формы с замедленным непрерывным (пролонгированным) высвобождением, отсроченным высвобождением (кишечнорастворимые лекарственные формы) и пульсирующим (прерывистым) высвобождением. Использование термина «модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда не применимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением», «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые». Например:

если капсулы характеризуются устойчивостью к воздействию желудочного сока и высвобождением действующих веществ в кишечнике, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «капсулы кишечнорастворимые»;

если капсулы содержат несколько действующих веществ, часть из которых характеризуется обычным высвобождением, а остальные – замедленным, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «капсулы с модифицированным высвобождением»;

если таблетки содержат несколько действующих веществ, часть из которых высвобождается в желудке, а остальные – в кишечнике, рекомендуемым наименованием лекарственной формы является «таблетки с модифицированным высвобождением».

Для лекарственных форм, которые выпускаются в упаковках, снабженных дозирующим устройством, позволяющим осуществлять точное дозирование лекарственного препарата (спреи, аэрозоли, пены, ингаляционные лекарственные формы), необходимо введение в наименование дополнительного элемента – признака дозированности для отличия от аналогичных лекарственных форм, выпускающихся без дозирующего устройства. К наименованию таких лекарственных форм добавляется определение «дозированный», например, «спрей назальный дозированный».

Признак возрастной группы пациентов добавляется к наименованию лекарственной формы для лекарственных препаратов, предназначенных исключительно для применения у детей. В этом случае к наименованию лекарственной формы добавляется определение «для детей», например, «сироп для детей», «таблетки растворимые для детей». Для лекарственных препаратов, применяющихся у взрослых, признак возрастной группы в виде определения «для взрослых» в наименовании лекарственной формы не указывается.

Для лекарственных форм, представляющих собой растворы, к наименованию лекарственной формы может добавляться признак, характеризующий природу растворителя. Если растворителем является масло, к наименованию лекарственной формы добавляется слово «масляный», например, «раствор для наружного применения масляный». Если лекарственная форма содержит этанол в концентрации 20 % (об/об) и более, к наименованию добавляется слово «спиртовой», например, «капли для приема внутрь спиртовые». Для водных растворов дополнительный признак «водный» в наименовании лекарственной формы не указывается.

К наименованию лекарственной формы также может добавляться дополнительный признак, характеризующий вкус и (или) аромат. Добавление данного признака необходимо в тех случаях, когда производитель выпускает лекарственный препарат под одним торговым наименованием и в одной лекарственной форме, но с использованием различных ароматизаторов и (или) вкусовых добавок.

В таких случаях

в целях дифференциации выпускаемых лекарственных форм к наименованию лекарственной формы добавляется соответствующее определение, например:

«таблетки со вкусом лимона», «таблетки со вкусом ананаса»;

«спрей назальный с ароматом эвкалипта», «спрей назальный с ароматом ментола»;

«сироп со вкусом и ароматом вишни», «сироп со вкусом и ароматом сливы».

По такому же принципу к наименованию лекарственной формы может добавляться признак отсутствия в лекарственном препарате сахара: в тех случаях, когда производитель выпускает лекарственный препарат под одним торговым наименованием и в одной лекарственной форме, как с использованием, так и без использования в составе сахаров – сахарозы и декстрозы (глюкозы), к наименованию лекарственной формы, не содержащей сахаров, добавляется словосочетание «без сахара». Например, «таблетки без сахара». Для лекарственной формы, содержащей сахара, дополнительных уточнений не требуется.

Дополнительные элементы в наименовании лекарственной формы указываются в следующем порядке: признак природы растворителя, признак возрастной группы, вкусоароматические добавки и отсутствие сахара.

Для гомеопатических лекарственных препаратов к наименованию лекарственной формы добавляется определение «гомеопатический», например, «гранулы для рассасывания гомеопатические», «мазь для местного применения гомеопатическая», «масло для приема внутрь гомеопатическое».

Для лекарственных препаратов, содержащих в одной потребительской упаковке несколько самостоятельных лекарственных препаратов, комбинированное наименование формируется с использованием слова «набор», которое помещается в начале наименования. Например, если в упаковке содержится несколько видов таблеток шипучих с различным составом, комбинированным наименованием будет являться «набор таблеток шипучих». В случае если в упаковке содержатся несколько различных лекарственных форм, то указывается наименование каждой из них в алфавитном порядке с добавлением слова «набор», например, «набор таблеток кишечнорастворимых и таблеток с пролонгированным высвобождением», «набор капсул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых».

Настоящая Номенклатура не является исчерпывающей. При составлении наименования лекарственной формы препарата с целью наиболее точного отражения его свойств возможно комбинирование использующихся в настоящей Номенклатуре основных и дополнительных элементов для составления наименований лекарственных форм, изначально в ней отсутствующих. Например, для препарата, представляющего собой раствор, предназначенный для введения непосредственно в кишечник с помощью соответствующего приспособления (интестинальное введение), в настоящей Номенклатуре отсутствует отдельный термин. Однако, комбинируя слова «раствор»

и «интестинальный», присутствующие в качестве основного и дополнительного элементов в других наименованиях, можно составить наименование лекарственной формы – «раствор интестинальный». По такому же принципу можно составить наименование лекарственной формы, комбинируя имеющийся основной элемент наименования с дополнительным элементом – признаком пути введения, отсутствующим в настоящей Номенклатуре, например, «эмulsionия для ретробульбарного введения».

Для лекарственных препаратов, представляющих собой расфасованное лекарственное сырье и предназначенных для приготовления водных извлечений, наименования лекарственных форм не приводятся. При составлении наименований таких лекарственных форм в качестве основного элемента используется наименование сырьевой части производящего растения, а в качестве дополнительного элемента – признак его измельченности, например, «листья цельные», «цветки измельченные», «травы порошок». Если такой лекарственный препарат представляет собой смесь нескольких видов лекарственного растительного сырья, в качестве основного элемента используется наименование лекарственной формы «сбор», в качестве дополнительного – также его измельченность, например, «сбор цельный», «сбор измельченный», «сбора порошок» и т.д.

Следует использовать стандартные термины или их комбинации для указания видов первичной упаковки лекарственных препаратов и комплектующих средств по перечню согласно приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Номенклатуре лекарственных форм

ПЕРЕЧЕНЬ
видов первичной упаковки лекарственных
препаратов и комплектующих средств

I. Первичная упаковка лекарственных препаратов

1. Автоинжектор
2. Ампула
3. Баллон
4. Банка
5. Бумага
6. Бутылка
7. Бутыль
8. Диски
9. Ингалятор
10. Картридж
11. Картридж-дозатор
12. Контейнер (в тех случаях, когда не применимы другие термины)
13. Пакет
14. Пакетик (саше)
15. Пенал
16. Пробирка
17. Туба
18. Тюбик-капельница
19. Упаковка контурная безъячейковая (стрип)
20. Упаковка контурная ячейковая (блистер)
21. Фильтр-пакет

22. Флакон
23. Флакон-капельница
24. Шприц
25. Шприц-ампула
26. Шприц-ручка
27. Шприц-тюбик

II. Комплектующие средства

1. Аппликатор
2. Дозатор
3. Игла
4. Имплантатор
5. Ингалятор
6. Канюля
7. Ложка мерная
8. Мундштук
9. Наконечник (в тех случаях, когда не применимы другие термины)
10. Насадка-капельница
11. Насос для спрея
12. Насос-дозатор
13. Небулайзер
14. Нож ампульный
15. Пипетка
16. Прокалыватель
17. Салфетка
18. Скарификатор
19. Стаканчик мерный
20. Трубочка (соломка)
21. Устройство для подвешивания
22. Чашка мерная

23. Шпатель
24. Шприц
25. Щетка-аппликатор

Пояснения

Для целей применения настоящего перечня используются понятия, которые означают следующее:

«комплектующее средство» – изделие, помещаемое во вторичную (потребительскую) упаковку лекарственного препарата и используемое для правильного дозирования, введения или применения лекарственного препарата;

«первичная упаковка лекарственного препарата» – упаковка, непосредственно соприкасающаяся с данным лекарственным препаратом.

Для видов первичной упаковки лекарственных препаратов, указанных в настоящем перечне, указывают материал, из которого произведена данная упаковка, и при необходимости ее дополнительные свойства. Например, флаконы темного стекла, пакеты полимерные двухслойные, баллоны алюминиевые, флаконы из полиэтилена низкой плотности и т.д.

Для жидких и мягких лекарственных форм, а также лекарственных препаратов для парентерального введения в документах регистрационного досье необходимо указывать вид полимера (например, полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид и т.д.) ввиду влияния вида полимера на качество лекарственных препаратов за счет миграции веществ из упаковки. Для твердых лекарственных форм для приема внутрь, наружного или местного применения (например, таблетки) достаточно указать общую характеристику материала (например, банки полимерные). Для упаковок, изготовленных из прозрачного бесцветного стекла, характеристику цвета стекла не приводят (например, флаконы стеклянные).