



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

12.06.2013 № 423

г. Минск

г. Минск

О централизации государственных закупок
лекарственных средств и лечебного питания

На основании части первой подпункта 1.2 и подпункта 1.3 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2012 г. № 576 «О некоторых вопросах государственных закупок товаров (работ, услуг)», части второй подпункта 1.4 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2012 г. № 778 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», пункта 1 распоряжения Президента Республики Беларусь от 25 июня 2009 г. № 174рп «О некоторых вопросах осуществления государственных закупок медицинской техники, изделий медицинского назначения и лекарственных средств», в редакции распоряжения Президента Республики Беларусь от 6 марта 2013 г. № 55рп ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что:

1.1. для осуществления централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет централизованных средств республиканского бюджета, выделяемых Министерству здравоохранения Республики Беларусь (далее - Заказчик), а также за счет собственных оборотных средств торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛФАРМАЦИЯ», брестского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», витебского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», гомельского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», гродненского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», могилевского торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Фармация», торгово-производственного республиканского унитарного предприятия «Минская Фармация» (далее - предприятия «Фармация») для заказчиков по перечню лекарственных средств для осуществления централизованных государственных закупок согласно приложению к настоящему приказу

(далее – Перечень), организатором является торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛФАРМАЦИЯ» (далее – Организатор);

1.2. организация и проведение централизованных процедур государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания по Перечню осуществляется Организатором в соответствии с требованиями законодательства.

Организатор для организации и проведения процедур государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания по Перечню создает конкурсную комиссию, регламент работы и персональный состав которой утверждается по согласованию с Министерством здравоохранения;

1.3. при осуществлении централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания по Перечню решение по объединению заявок на закупку и (или) увеличению объема закупки по одной из них для нужд нескольких заказчиков, а также выбор и обоснование вида процедуры закупок входит в компетенцию Организатора;

1.4. для утверждения сведений по лекарственным средствам и лечебному питанию по Перечню, предъявляемых к ним требованиям, объемам и срокам поставок, согласования результатов централизованных государственных закупок Заказчик создает комиссию по первоочередным закупкам, определяя персональный состав, порядок и регламент работы.

2. Организатор вправе передавать предприятиям «Фармация» результаты проведенных им централизованных процедур государственных закупок для заключения договоров с участниками-победителями (участником процедуры закупки из одного источника). При этом:

2.1. договоры комиссии заключаются в случаях централизации средств республиканского или местных бюджетов для осуществления закупок лекарственных средств и лечебного питания. К договору комиссии прилагается калькуляция комиссионного вознаграждения, рассчитанная по фактическим затратам прошлого года, включающая статьи затрат согласно классификации статистической отчетности – форма 4-ф (затраты): материальные затраты, расходы на оплату труда персонала и обязательные отчисления на социальные нужды, амортизацию основных средств и нематериальных активов, прочие затраты, в т.ч. услуги других организаций (охрана, связь, коммунальные и др.); налоги и обязательные платежи, установленные законодательством; рентабельность в размере 5 процентов.

Размер комиссионного вознаграждения организатору устанавливается органом, определившим его на централизованное осуществление закупок, по согласованию:

с Министерством финансов Республики Беларусь - при расчетах за счет средств республиканского бюджета;

с финансовыми органами областных и Минского городского исполнительных комитетов - при расчетах за счет средств местных бюджетов.

Перечисление суммы комиссионного вознаграждения, если оно предусмотрено договором, осуществляется при представлении получателем бюджетных средств отчета комиссионера;

2.2. для возмещения расходов, связанных с хранением, отгрузкой и доставкой до заказчиков, отпуск по бесплатным рецептам населению лекарственных средств и лечебного питания, закупаемых за счет централизованных средств республиканского или местных бюджетов, Организатор и предприятия «Фармация» заключают с заказчиками договоры возмездного оказания услуг (поручения, хранения и др.)). Цена услуги по договору после согласования с финансовыми органами Минского городского и областных исполнительных комитетов, согласовывается Министерством здравоохранения. Цена услуги не должна превышать 2% от суммы отпущенных лекарственных средств и лечебного питания;

2.3. в случаях централизованной закупки лекарственных средств и лечебного питания для заказчиков и лекарственного обеспечения населения по льготным и бесплатным рецептам за счет собственных оборотных средств Организатор и предприятия «Фармация» заключают с участником-победителем (участником процедуры закупки из одного источника) договоры купли-продажи, для последующей реализации заказчиком лекарственных средств и лечебного питания по оптовым ценам, сформированным в соответствии с требованиями законодательства.

3. Централизованные государственные закупки лекарственных средств и лечебного питания проводятся Организатором в порядке, предусмотренном законодательством о государственных закупках, в соответствии с ежегодно утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Беларусь:

планом централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания, который формируются этим Организатором;

планом централизованных государственных закупок за счет централизованных средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

4. Для организации проведения централизованных государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания Заказчик в срок до 1

сентября формирует проекты планов централизованных закупок лекарственных средств и лечебного питания, при этом:

4.1. управления здравоохранения областных исполнительных комитетов, комитет по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, а также государственные организации, подчиненные Министерству здравоохранения (далее - заказчики), с учетом планируемого финансирования ежегодно до 1 апреля направляют заявки на следующий год (с поквартальной разбивкой) на приобретение лекарственных средств и лечебного питания по Перечню в:

РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» – государственные организации, подчиненные Министерству здравоохранения и расположенные в г. Минске, комитет по здравоохранению Мингорисполкома;

предприятия «Фармация» – иные государственные организации, подчиненные Министерству здравоохранения, управления здравоохранения облисполкомов по территориальной принадлежности;

4.2. предприятия «Фармация» в срок до 1 мая направляют сводные заявки в РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ»;

4.3. на основании поступивших заявок РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» формирует проект плана централизованных государственных закупок с поквартальной разбивкой на следующий год и до 1 июня представляет в Министерство здравоохранения;

4.4. после принятия закона о республиканском бюджете на очередной финансовый год проект плана централизованных государственных закупок и план централизованных государственных закупок Министерства здравоохранения утверждаются приказами Министерства здравоохранения в соответствии с размером средств, предусмотренных на эти цели в указанном законе.

5. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов и председателю комитета по здравоохранению Минского горисполкома с учетом положений настоящего приказа и иных актов законодательства о государственных закупках ходатайствовать перед областными исполнительными комитетами и Минским городским исполнительным комитетом о принятии решений по централизации государственных закупок лекарственных средств и лечебного питания за счет средств местных бюджетов.

Министр



В.И.Жарко

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
18.06.2013 № 723

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных средств и лечебного
питания для осуществления
централизованных государственных
закупок

1. Пищеварительный тракт и обмен веществ:
 - 1.1. средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности:
 - 1.1.1. лансопразол (капсулы);
 - 1.1.2. омепразол (для инъекций, капсулы);
 - 1.1.3. пантопразол (таблетки, для инъекций);
 - 1.1.4. ранитидин (таблетки);
 - 1.1.5. соединения, содержащие гидроокись алюминия и магния (суспензия);
 - 1.1.6. соединения, содержащие алюминия фосфат (гель для приема внутрь);
 - 1.1.7. фамотидин (для инъекций);
 - 1.2. средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта:
 - 1.2.1. дротаверин (таблетки);
 - 1.2.2. папаверин (суппозитории);
 - 1.2.3. платифиллин (для инъекций);
 - 1.3. противорвотные средства и средства для устранения тошноты: антагонисты серотониновых 5HT₃-рецепторов (для инъекций, для инфузий, таблетки (капсулы));
 - 1.4. средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:
 - 1.4.1. орнитина аспартат (для инъекций, для инфузий, гранулы);
 - 1.4.2. урсodeоксихолевая кислота (капсулы);
 - 1.4.3. экстракт артишока (раствор для приема внутрь, таблетки);
 - 1.4.4. эссенциальные фосфолипиды (для инъекций);
 - 1.5. слабительные средства:
 - 1.5.1. лактулоза (сироп);

1.5.2. макрогол (порошок для приготовления раствора для приема внутрь);

1.5.3. макрогол в комбинациях (порошок для приготовления раствора для приема внутрь);

1.6. противодиарейные средства, противовоспалительные/антиинфекционные средства для кишечника:

1.6.1. месалазин (суппозитории, таблетки, гранулы);

1.6.2. нифуроксазид (суспензия для приема внутрь);

1.6.3. симетикон (капли для приема внутрь);

1.6.4. сульфасалазин (таблетки);

1.7. средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства - мультиэнзимы, содержащие амилазу, липазу, протеазу (капсулы);

1.8. средства для лечения сахарного диабета:

1.8.1. гликвидон (таблетки);

1.8.2. гликлазид (таблетки с модифицированным высвобождением);

1.8.3. глимепирид (таблетки);

1.8.4. инсулин (для инъекций);

1.8.5. инсулин детемир (для инъекций);

1.8.6. инсулин аспарт (для инъекций);

1.8.7. инсулин гларгин (для инъекций);

1.8.8. лираглутид (для инъекций);

1.8.9. метформин/глибенкламид (таблетки);

1.8.10. пиоглитазон (таблетки);

1.9. витамины:

1.9.1. кальцитриол (капсулы);

1.9.2. ретинол (масляный раствор);

1.9.3. токоферол (масляный раствор);

1.9.4. эргокальциферол (масляный раствор);

1.10. минеральные добавки:

1.10.1. кальция глюконат (для инъекций);

1.10.2. кальция хлорид (для инъекций);

1.10.3. кальций/холекальциферол (таблетки жевательные);

1.10.4. комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния (таблетки);

1.10.5. цинка сульфат (таблетки);

1.11. другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ:

1.11.1. адеметионин (для инъекций, таблетки);

1.11.2. тиоктовая кислота (для инфузий, таблетки).

- 2. Кровь и кроветворные органы:
 - 2.1. антитромботические средства:
 - 2.1.1. альтеплаза (для инфузий);
 - 2.1.2. антитромбин III (для инфузий);
 - 2.1.3. бемипарин (для инъекций);
 - 2.1.4. варфарин (таблетки);
 - 2.1.5. дальтепарин (для инъекций);
 - 2.1.6. дипиридамол (для инъекций, для инфузий, таблетки);
 - 2.1.7. клопидогрел (таблетки);
 - 2.1.8. надропарин (для инъекций);
 - 2.1.9. тенектеплаза (для инфузий);
 - 2.1.10. тиклопидин (таблетки);
 - 2.1.11. фениндион (таблетки);
 - 2.1.12. фондапаринукс (для инъекций);
 - 2.1.13. эноксапарин (для инъекций);
 - 2.2. гемостатические средства:
 - 2.2.1. аprotинин (для инъекций, для инфузий);
 - 2.2.2. коагуляционный фактор IX (для инъекций, для инфузий);
 - 2.2.3. коагуляционный фактор VIII (для инъекций, для инфузий);
 - 2.2.4. коагуляционный фактор Виллебранда с коагуляционным фактором VIII (для инъекций, для инфузий);
 - 2.2.5. коагуляционные факторы IX, II, VII и X в комбинации с протеином C и протеином S (для инъекций);
 - 2.2.6. препарат с шунтирующим механизмом активации фактора VIII (для инфузий);
 - 2.2.7. фибриноген в комбинации (губка);
 - 2.2.8. эптаког альфа (для инфузий);
 - 2.2.9. этамзилат (для инъекций, таблетки);
 - 2.3. противоанемические средства:
 - 2.3.1. железа оксид декстран комплекс (для инъекций);
 - 2.3.2. железа глюконат (раствор для приема внутрь);
 - 2.3.3. железа хлорид (капли);
 - 2.3.4. железа трехвалентного полимальтозный комплекс (капли для приема внутрь);
 - 2.3.5. железа трехвалентного сахарозный комплекс (для инфузий);
 - 2.3.6. препараты железа (для инъекций, таблетки)
 - 2.3.7. эритропоэтин (для инъекций);
 - 2.4. плазмозамещающие и перфузионные растворы:
 - 2.4.1. жировая эмульсия (для инфузий, для инъекций);

- 2.4.2. жировая эмульсия/аминокислоты/глюкоза (для инфузий);
 - 2.4.3. меглюмина натрия сукцинат (для инфузий);
 - 2.4.4. набор аминокислот (для инфузий);
 - 2.4.5. набор аминокислот без электролитов (для инфузий);
 - 2.4.6. набор аминокислот с электролитами (для инфузий);
 - 2.4.7. электролиты (растворы для перитонеального диализа);
 - 2.5. другие гематологические препараты - депротеинизированный гемодиализат (гемодериват) из телячьей крови (для инъекций, для инфузий).
3. Сердечно-сосудистая система:
- 3.1. средства для лечения заболеваний сердца:
 - 3.1.1. алпростадил (для инфузий);
 - 3.1.2. глицерил тринитрат (для инфузий, для инъекций, таблетки); 3.1.3. дигоксин (для инъекций);
 - 3.1.4. изосорбид мононитрат (таблетки);
 - 3.1.5. изосорбид динитрат (для инфузий, таблетки);
 - 3.1.6. конваллатоксин (для инъекций);
 - 3.1.7. молсидомин (таблетки);
 - 3.1.8. норэпинефрин (для инъекций);
 - 3.1.9. пропафенон (таблетки);
 - 3.1.10. строфантин (для инъекций);
 - 3.1.11. фенилэфрин (для инъекций);
 - 3.1.12. фосфокреатин (для инфузий);
 - 3.1.13. эпинефрин (для инъекций);
 - 3.1.14. этализин (таблетки);
 - 3.2. антигипертензивные средства:
 - 3.2.1. гексаметоний бензосульфонат (для инъекций);
 - 3.2.2. клонидин (для инъекций);
 - 3.2.3. нитропруссид (для инфузий);
 - 3.3. мочегонные средства:
 - 3.3.1. спиронолактон (таблетки, капсулы);
 - 3.3.2. торасемид (таблетки);
 - 3.4. периферические вазодилататоры:
 - 3.4.1. бендазол (таблетки);
 - 3.4.2. ксантинола никотинат (таблетки);
 - 3.4.3. никотиновая кислота (таблетки);
 - 3.4.4. ницерголин (таблетки);
 - 3.4.5. пентоксифиллин (таблетки, капсулы));
 - 3.5. ангиопротекторы:
 - 3.5.1. лауромакрогол 400 (для инъекций);

- 3.5.2. L-лизина эсцинат (для инъекций);
- 3.6. бета-адреноблокаторы:
 - 3.6.1. метопролол (таблетки, для инъекций);
 - 3.6.2. небиволол (таблетки);
 - 3.6.3. соталол (таблетки);
 - 3.6.4. пропранолол (для инъекций);
 - 3.6.5. эсмолол (для инъекций);
- 3.7. блокаторы кальциевых каналов:
 - 3.7.1. верапамил (таблетки (капсулы));
 - 3.7.2. дилтиазем (капсулы (таблетки));
 - 3.7.3. нимодипин (для инфузий, таблетки);
 - 3.7.4. нифедипин (для инфузий, таблетки);
- 3.8. средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему:
 - 3.8.1. лизиноприл/гидрохлортиазид (таблетки);
 - 3.8.2. лозартан (таблетки);
 - 3.8.3. лозартан/гидрохлортиазид (таблетки).
 - 3.8.4. периндоприл (таблетки);
 - 3.8.5. периндоприл/индапамид (таблетки);
 - 3.8.6. рамиприл (таблетки);
 - 3.8.7. рамиприл/гидрохлортиазид (таблетки);
 - 3.8.8. фозиноприл (таблетки);
 - 3.8.9. эналаприл (для инъекций);
 - 3.8.10. эналаприл/гидрохлортиазид (таблетки);
- 3.9. гиполипидемические средства: фенофибрат (таблетки).
- 4. Дерматологические средства:
 - 4.1. противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи:
 - 4.1.1. клотримазол (гель, крем);
 - 4.1.2. миконазол (гель);
 - 4.1.3. нистатин (суппозитории);
 - 4.2. кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи:
 - 4.2.1. гидрокортизон (крем, глазная мазь);
 - 4.2.2. мометазон (мазь, крем, лосьон)
 - 4.2.3. триамцинолон (мазь).
- 5. Мочеполовая система и половые гормоны:
 - 5.1. другие средства для лечения гинекологических заболеваний:
 - 5.1.1. бромокриптин (таблетки);
 - 5.1.2. динопрост (для инъекций);
 - 5.1.3. динопростон (гель, для инъекций);
 - 5.1.4. метилэргометрин (для инъекций);

5.2. половые гормоны и модуляторы половой системы:

- 5.2.1. гонадотропин хорионический (для инъекций);
- 5.2.2. даназол (капсулы);
- 5.2.3. дидрогестерон (таблетки);
- 5.2.4. медроксипрогестерон (для инъекций, таблетки);
- 5.2.5. менотропин (для инъекций);
- 5.2.6. прогестерон (капсулы);
- 5.2.7. тестостерон (для инъекций, капсулы);
- 5.2.8. урофоллитропин (для инъекций);
- 5.2.9. фоллитропин альфа (для инъекций);
- 5.2.10. фоллитропин бета (для инъекций);
- 5.2.11. хориогонадотропин альфа (для инъекций);
- 5.2.12. ципротерон (для инъекций);
- 5.2.13. эстрадиол (таблетки, (драже));
- 5.3. средства для лечения урологических заболеваний:
- 5.3.1. оксибутинин (таблетки);
- 5.3.2. сабаль мелкопильчатый (капсулы);
- 5.3.3. тамсулозин (таблетки (капсулы));
- 5.3.4. финастерид (таблетки).

6. Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны:

- 6.1. гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги:
- 6.1.1. десмопрессин (раствор (спрей назальный), таблетки);
- 6.1.2. окситоцин (для инъекций);
- 6.1.3. октреотид (для инъекций);
- 6.1.4. соматотропин (для инъекций);
- 6.1.5. цетрореликс (для инъекций);
- 6.2. кортикостероиды для системного применения:
- 6.2.1. бетаметазон (для инъекций);
- 6.2.2. гидрокортизон (для инъекций, таблетки);
- 6.2.3. дексаметазон (таблетки);
- 6.2.4. кортизон (таблетки);
- 6.2.5. метилпреднизолон (для инъекций, таблетки);
- 6.2.6. преднизолон (для инъекций);
- 6.2.7. триамцинолон (для инъекций, таблетки);
- 6.2.8. флудрокортизон (таблетки);
- 6.3. средства для лечения заболеваний щитовидной железы:
- 6.3.1. калия йодид (таблетки);
- 6.3.2. левотироксин натрия (таблетки);

- 6.3.3. тиамазол (таблетки);
- 6.4. гормоны поджелудочной железы - глюкагон (для инъекций);
- 6.5. средства, регулирующие обмен кальция - кальцитонин (для инъекций, спрей назальный).
- 7. Антиинфекционные средства для системного применения:
 - 7.1. антибактериальные средства для системного применения:
 - 7.1.1. азитромицин (для инфузий);
 - 7.1.2. амикацин (для инъекций);
 - 7.1.3. амоксициллин (таблетки диспергируемые);
 - 7.1.4. амоксициллин/клавулановая кислота (порошок для приготовления суспензии для приема внутрь);
 - 7.1.5. ампициллин (для инъекций, для инфузий);
 - 7.1.6. ампициллин/сульбактам натрия (для инъекций, для инфузий);
 - 7.1.7. бензилпенициллин (для инъекций);
 - 7.1.8. бензатин бензилпенициллин в комбинации (для инъекций);
 - 7.1.9. джозамицин (таблетки);
 - 7.1.10. доксициклин (таблетки растворимые);
 - 7.1.11. дорипенем (для инфузий);
 - 7.1.12. канамицин (для инъекций);
 - 7.1.13. кларитромицин (для инъекций, для инфузий);
 - 7.1.14. ломефлоксацин (таблетки (капсулы), для инфузий);
 - 7.1.15. метронидазол (таблетки вагинальные);
 - 7.1.16. мидекамицин (гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки);
 - 7.1.17. моксифлоксацин (таблетки);
 - 7.1.18. нитроксолин (таблетки);
 - 7.1.19. нитрофурана дериват (таблетки (капсулы));
 - 7.1.20. оксациллин (для инъекций, для инфузий);
 - 7.1.21. офлоксацин (капли глазные, мазь глазная, раствор для инфузий);
 - 7.1.22. спирамицин (таблетки, для инфузий);
 - 7.1.23. тейкопланин (для инъекций, для инфузий);
 - 7.1.24. тикарциллин/клавулановая кислота (для инъекций);
 - 7.1.25. хлорамфеникол (для инъекций);
 - 7.1.26. цефоперазон (для инъекций);
 - 7.1.27. цефоперазон/сульбактам (для инъекций);
 - 7.1.28. цефуроксим (таблетки, гранулы, для инъекций, для инфузий);
 - 7.1.29. эритромицин (для инфузий);
 - 7.1.30. эртапенем (для инъекций);
 - 7.2. противогрибковые средства для системного применения:

- 7.2.1. амфотерицин В (для инъекций (для инфузий), раствор для приема внутрь);
- 7.2.2. вориконазол (для инфузий, таблетки);
- 7.2.3. итраконазол (раствор для приема внутрь);
- 7.2.4. каспофунгин (для инфузий);
- 7.3. средства, активные в отношении микобактерий:
 - 7.3.1. изониазид (для инъекций, таблетки);
 - 7.3.2. капреомицин (для инъекций, для инфузий);
 - 7.3.3. натрия парааминосалицилат (для инфузий, порошок (гранулы) для приготовления раствора для приема внутрь);
 - 7.3.1. пиразинамид (таблетки);
 - 7.3.2. протионамид (таблетки);
 - 7.3.6. рифампицин (для инъекций, капсулы);
 - 7.3.7. циклосерин (капсулы);
 - 7.3.3. этамбутол (для инъекций, таблетки);
- 7.4. противовирусные средства для системного применения:
 - 7.4.1. абакавир (таблетки, раствор для приема внутрь);
 - 7.4.2. абакавир + ламивудин+зидовудин (таблетки);
 - 7.4.3. ацикловир (мазь глазная);
 - 7.4.4. валацикловир (таблетки);
 - 7.4.5. валганцикловир (таблетки);
 - 7.4.6. ганцикловир (для инфузий);
 - 7.4.7. дарунавир (таблетки);
 - 7.4.8. диданозин (таблетки);
 - 7.4.9. зидовудин (для инфузий, таблетки, раствор для приема внутрь);
 - 7.4.10. зидовудин + ламивудин (таблетки);
 - 7.4.11. ламивудин (таблетки, раствор для приема внутрь);
 - 7.4.12. лопинавир+ритонавир (таблетки, капсулы, раствор для приема внутрь);
 - 7.4.13. невирапин (таблетки, суспензия для приема внутрь);
 - 7.4.14. рибавирин (для инфузий);
 - 7.4.15. ритонавир (таблетки, (капсулы));
 - 7.4.16. тенофовир (таблетки);
 - 7.4.17. тенофовир+эмтрицитабин (таблетки);
 - 7.4.18. эфавиренц (таблетки, (капсулы));
- 7.5. иммунные сыворотки и иммуноглобулины:
 - 7.5.1. антитимоцитарный иммуноглобулин (кроличий) (для инъекций);
 - 7.5.2. антитимоцитарный иммуноглобулин (лошадиный) (для инфузий);

7.5.3. иммуноглобулин антирабический из сыворотки лошади (для инъекций);

7.5.4. иммуноглобулин для лечения и профилактики клещевого энцефалита (для инъекций);

7.5.5. иммуноглобулин человека нормальный (для инъекций, для инфузий);

7.5.6. иммуноглобулин человека противостолбнячный (для инъекций);

7.5.7. сыворотка против яда гадюки обыкновенной (для инъекций);

7.5.8. сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая (для инъекций);

7.5.9. сыворотка противодифтерийная (для инъекций);

7.5.10. сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная жидкая (для инъекций);

7.5.11. сыворотки противоботулинические (типы А, В, Е) (для инъекций);

7.6. анатоксины и вакцины:

7.6.1. анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена;

7.6.2. анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный;

7.6.3. анатоксин столбнячный адсорбированный очищенный;

7.6.4. вакцина полиомиелитная живая пероральная типов 1, 2, 3;

7.6.5. вакцина адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная);

7.6.6. вакцина адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита инактивированная;

7.6.7. вакцина адсорбированная для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита инактивированная и гемофильной инфекции;

7.6.8. вакцина адсорбированная (цельноклеточная) коклюшно-дифтерийно-столбнячная;

7.6.9. вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая;

7.6.10. вакцина БЦЖ для внутрикожного введения сухая;

7.6.11. вакцина БЦЖ-М сухая;

7.6.12. вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная;

7.6.13. вакцина для профилактики гепатита А для детей и взрослых;

7.6.14. вакцина для профилактики ХИБ-инфекции;

7.6.15. вакцина желтой лихорадки живая сухая;

- 7.6.16. вакцина клещевого энцефалита культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая;
- 7.6.17. вакцина пневмококковая поливалентная полисахаридная;
- 7.6.18. вакцина полиомиелитная инактивированная;
- 7.6.19. вакцина противогепатитная В рекомбинантная для взрослых;
- 7.6.20. вакцина противогепатитная В рекомбинантная для детей;
- 7.6.21. вакцина сибиреязвенная СТИ живая сухая для накожного и подкожного применения;
- 7.6.22. вакцина туляремиальная живая сухая;
- 7.6.23. вакцина против гриппа для взрослых;
- 7.6.24. вакцина против гриппа для детей;
- 7.6.25. комбинированная вакцина против кори, краснухи, паротита;
- 7.6.26. вакцина пневмококковая конъюгированная.
- 8. Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства:
 - 8.1. противоопухолевые средства:
 - 8.1.1. аспарагиназа (для инъекций);
 - 8.1.2. алемтузумаб (для инфузий);
 - 8.1.3. бевацизумаб (для инфузий);
 - 8.1.4. бендамустин (для инфузий);
 - 8.1.5. блеомицин (для инъекций);
 - 8.1.6. бортезомиб (для инъекций);
 - 8.1.7. бусульфан (таблетки);
 - 8.1.8. винбластин (для инъекций);
 - 8.1.9. винкристин (для инъекций);
 - 8.1.10. винорельбин (для инъекций, капсулы);
 - 8.1.11. гемцитабин (для инъекций);
 - 8.1.12. гидроксикарбамид (капсулы);
 - 8.1.13. дакарбазин (для инъекций);
 - 8.1.14. дактиномицин (для инъекций);
 - 8.1.15. даунорубицин (для инъекций);
 - 8.1.16. децитабин (для инфузий);
 - 8.1.17. доксорубицин (для инъекций, для инфузий);
 - 8.1.18. доцетаксел (для инфузий);
 - 8.1.19. идарубицин (для инъекций);
 - 8.1.20. иматиниб (таблетки (капсулы));
 - 8.1.21. иринотекан (для инфузий);
 - 8.1.22. ифосфамид (для инъекций, для инфузий);
 - 8.1.23. капецитабин (таблетки);
 - 8.1.24. карбоплатин (для инфузий);

- 8.1.25. кармустин (для инъекций, (для инфузий));
- 8.1.26. кладрибин (для инъекций);
- 8.1.27. ломустин (капсулы);
- 8.1.28. мелфалан (для инъекций (для инфузий), таблетки);
- 8.1.29. меркаптопурин (таблетки);
- 8.1.30. метотрексат (для инъекций, таблетки);
- 8.1.31. митоксантрон (для инъекций);
- 8.1.32. нилотиниб (капсулы);
- 8.1.33. оксалиплатин (для инфузий);
- 8.1.34. паклитаксел (для инфузий);
- 8.1.35. пегаспаргаза (для инъекций);
- 8.1.36. пеметрексед (для инъекций, (для инфузий));
- 8.1.37. прокарбазин (капсулы);
- 8.1.38. ритуксимаб (для инфузий);
- 8.1.39. сорафениб (таблетки);
- 8.1.40. сунитиниба малат (капсулы);
- 8.1.41. тегафур (капсулы);
- 8.1.42. темозоломид (капсулы);
- 8.1.43. трастузумаб (для инфузий);
- 8.1.44. треосульфат (для инфузий);
- 8.1.45. третиноин (капсулы);
- 8.1.46. флударабин (для инъекций, таблетки);
- 8.1.47. флуороурацил (для инъекций);
- 8.1.48. фотолон (для инъекций);
- 8.1.49. хлорамбуцил (таблетки);
- 8.1.50. цетуксимаб (для инфузий);
- 8.1.51. циклофосфамид (таблетки, для инъекций);
- 8.1.52. цисплатин (для инфузий, салфетки);
- 8.1.53. цитарабин (для инъекций);
- 8.1.54. эпирубицин (для инфузий, для инъекций);
- 8.1.55. эстрамустин (для инъекций, капсулы);
- 8.1.56. этопозид (для инфузий, для инъекций);
- 8.2. противоопухолевые гормональные средства:
- 8.2.1. ингибиторы ферментов (таблетки);
- 8.2.2. гозерелин (для подкожного введения);
- 8.2.3. лейпрорелин (для инъекций);
- 8.2.4. тамоксифен (таблетки);
- 8.2.5. трипторелин (для инъекций);
- 8.2.6. флутамид (таблетки);

8.3. иммуностимуляторы:

8.3.1. вакцина БЦЖ для внутривузырного введения (для инъекций);

8.3.2. интерлейкин-2 (для инъекций);

8.3.3. интерферон альфа-2а (для инъекций);

8.3.4. интерферон альфа-2б (для инъекций);

8.3.5. ленограсим (для инъекций);

8.3.6. пегинтерферон альфа-2а (для инъекций);

8.3.7. пегинтерферон альфа-2б (для инъекций);

8.3.8. пегфилграсим (для инъекций);

8.3.9. филграсим (для инъекций);

8.4. иммунодепрессанты:

8.4.1. азатиоприн (таблетки);

8.4.2. базиликсимаб (для инфузий, для инъекций);

8.4.3. инфликсимаб (для инфузий);

8.4.4. лефлуномид (таблетки);

8.4.5. микофеноловая кислота (таблетки (капсулы));

8.4.6. такролимус (для инъекций, капсулы);

8.4.7. тоцилизумаб (для инфузий);

8.4.8. циклоспорин (для инфузий, капсулы, раствор для внутреннего применения);

8.4.9. эверолимус (таблетки, капсулы).

9. Костно-мышечная система:

9.1. противовоспалительные и противоревматические средства:

9.1.1. ибупрофен (суспензия для приема внутрь);

9.1.2. индометацин (таблетки (капсулы));

9.1.3. диклофенак (суппозитории);

9.1.4. кетопрофен (для инъекций);

9.1.5. мелоксикам (для инъекций, суппозитории);

9.1.6. пеницилламин (таблетки);

9.1.7. теноксикам (для инъекций);

9.2. миорелаксанты:

9.2.1. атракуриум безилат (для инфузий);

9.2.2. баклофен (таблетки);

9.2.3. ботулотоксин А (для инъекций);

9.2.4. пипекуроний (для инъекций);

9.2.5. толперизон (для инъекций, таблетки);

9.2.6. рокуроний (для инъекций);

9.3. противоподагрические средства - аллопуринол (таблетки);

9.4. средства для лечения заболеваний костей:

- 9.4.1. алендроновая кислота (таблетки);
- 9.4.2. золедроновая кислота (для инфузий);
- 9.4.3. ибандроновая кислота (таблетки);
- 9.4.4. клодроновая кислота (для инфузий, капсулы);
- 10. Нервная система:
 - 10.1. анестезирующие средства:
 - 10.1.1. азота закись (газ);
 - 10.1.2. артикаин в комбинации (для инъекций в картриджах);
 - 10.1.3. бупивакаин (для инъекций);
 - 10.1.4. изофлуран (жидкость для ингаляций);
 - 10.1.5. кетамин (для инъекций);
 - 10.1.6. натрия оксибутират (для инъекций);
 - 10.1.7. пропофол (для инфузий, для инъекций);
 - 10.1.8. ропивакаин (для инъекций);
 - 10.1.9. севофлуран (жидкость для ингаляций);
 - 10.1.10. тиопентал натрия (для инъекций);
 - 10.2. анальгетики:
 - 10.2.1. бупренорфин (для инъекций);
 - 10.2.2. гидроморфон (таблетки);
 - 10.2.3. морфин (таблетки);
 - 10.2.4. фентанил (таблетки, трансдермальная терапевтическая система);
 - 10.3. противоэпилептические средства:
 - 10.3.1. бензобарбитал (таблетки);
 - 10.3.2. вальпроевая кислота (таблетки (капсулы), сироп, гранулы);
 - 10.3.3. габапентин (капсулы);
 - 10.3.4. карбамазепин (таблетки);
 - 10.3.5. клоназепам (таблетки);
 - 10.3.6. ламотриджин (таблетки);
 - 10.3.7. топирамат (таблетки (капсулы));
 - 10.3.8. фенитоин (таблетки);
 - 10.4. противопаркинсонические средства:
 - 10.4.1. амантадин (для инфузий);
 - 10.4.2. каберголин (таблетки);
 - 10.4.3. леводопа+бенсеразид (таблетки (капсулы));
 - 10.4.4. леводопа+карбидопа (таблетки);
 - 10.4.5. прамипексол (таблетки);
 - 10.4.6. тригексифенидил (таблетки);
 - 10.5. психолептические средства:
 - 10.5.1. галоперидол (для инъекций, таблетки);

- 10.5.2. диазепам (таблетки);
- 10.5.3. зопиклон (таблетки);
- 10.5.4. зуклопентиксол (для инъекций, таблетки);
- 10.5.5. клозапин (таблетки);
- 10.5.6. литий (таблетки);
- 10.5.7. мидазолам (для инъекций);
- 10.5.8. нитразепам (таблетки);
- 10.5.9. оланзапин (таблетки);
- 10.5.10. перициазин (капсулы, раствор для приема внутрь);
- 10.5.11. рисперидон (для инъекций, раствор для приема внутрь, таблетки);
- 10.5.12. сульпирид (для инъекций);
- 10.5.13. тофизопам (таблетки);
- 10.5.14. трифлуоперазин (для инъекций, таблетки (капсулы));
- 10.5.15. флупентиксол (для инъекций, таблетки);
- 10.5.16. флуфеназин (для инъекций);
- 10.5.17. хлорпромазин (для инъекций, драже);
- 10.5.18. хлорпротиксен (таблетки);
- 10.6. психоаналептические средства:
 - 10.6.1. амитриптилин (таблетки (капсулы));
 - 10.6.2. венлафаксин (таблетки (капсулы));
 - 10.6.3. галантамин (таблетки);
 - 10.6.4. мапротилин (для инъекций, для инфузий, таблетки);
 - 10.6.5. пирацетам (таблетки);
 - 10.6.6. пароксетин (таблетки);
 - 10.6.7. пиритинол (суспензия для приема внутрь, таблетки);
 - 10.6.8. тианептин (таблетки);
 - 10.6.9. флуоксетин (капсулы);
 - 10.6.10. цитиколин (для инъекций);
 - 10.6.11. эсциталопрам (таблетки);
 - 10.6.13. сертралин (таблетки);
 - 10.6.14. флувоксамин (таблетки);
- 10.7. другие средства для лечения заболеваний нервной системы:
 - 10.7.1. бетагистин (таблетки);
 - 10.7.3. ипидакрин (для инъекций, таблетки);
 - 10.7.4. неостигмин (для инъекций);
 - 10.7.5. пиридостигмин (таблетки).
- 11. Противопаразитарные средства:
 - 11.1. противопротозойные средства:

- 11.1.1. гидроксихлорохин (таблетки);
- 11.1.2. хинин (для инфузий, таблетки).
- 12. Дыхательная система:
 - 12.1. средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей и средства для лечения заболеваний носа:
 - 12.1.1. беклометазон (для ингаляций);
 - 12.1.3. будесонид (для ингаляций);
 - 12.1.4. гексопреналин (для инъекций, таблетки);
 - 12.1.5. ипратропия бромид (для ингаляций);
 - 12.1.6. ипратропия бромид + фенотерол (для ингаляций);
 - 12.1.7. кромоглициевая кислота (для ингаляций, капли глазные);
 - 12.1.8. мометазон (спрей назальный);
 - 12.1.9. монтелукаст (таблетки);
 - 12.1.10. сальбутамол (для ингаляций, сироп);
 - 12.1.11. сальметерол + флутиказон (для ингаляций);
 - 12.1.12. сальбутамол + беклометазон (для ингаляций);
 - 12.1.13. теофиллин (капсулы);
 - 12.1.14. фенотерол (для ингаляций);
 - 12.1.15. флутиказон (для ингаляций, спрей назальный);
 - 12.1.16. формотерол (для ингаляций);
 - 12.1.17. формотерол + будесонид (для ингаляций);
 - 12.1.18. формотерол + беклометазон (для ингаляций);
 - 12.2. средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях:
 - преноксдиазин (таблетки);
 - 12.3. антигистаминные средства для системного применения:
 - 12.3.1. клемастин (таблетки);
 - 12.3.2. хлоропирамин (таблетки, для инъекций);
 - 12.3.3. цетиризин (капли для приема внутрь);
 - 12.4. другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы - сурфактант (для эндотрахеального введения).
- 13. Средства для лечения заболеваний органов чувств:
 - 13.1. средства, применяемые в офтальмологии:
 - 13.1.1. азапентацен (раствор (капли глазные));
 - 13.1.2. аналоги простагландинов (глазные капли);
 - 13.1.3. атропин (капли глазные);
 - 13.1.4. ацетазоламид (таблетки);
 - 13.1.5. бринзоламид (глазные капли);
 - 13.1.6. бринзоламид + тимолол (глазные капли);
 - 13.1.7. ломефлоксацин (капли глазные);

- 13.1.8. тобрамицин (глазные капли);
- 13.1.9. тропикамид (глазные капли);
- 13.1.10. цитохром С+аденозин+никотинамид (глазные капли);
- 13.2. средства, применяемые в офтальмологии и отологии - фрамицетин + грамицетин + дексаметазон (глазные и ушные капли).

14. Различные средства:

14.1. прочие разные средства:

- 14.1.1. дефероксамин (для инъекций);
- 14.1.2. кальция фолинат (для инъекций, для инфузий);
- 14.1.3. месна (для инъекций, для инфузий);
- 14.1.4. налоксон (для инъекций);
- 14.1.5. тиосульфат натрия (для инъекций);

14.2. диагностические средства: туберкулин аллерген туберкулезный очищенный (для инъекций);

14.3. лечебное питание для граждан, имеющих заболевания: фенилкетонурия, нарушения обмена тирозина, другие нарушения обмена ароматических аминокислот, болезнь «кленового сиропа» (лейциноз), другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью, нарушения обмена жирных кислот, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (для внутреннего применения);

14.4. контрастные вещества:

- 14.4.1. амидотризоевая кислота (для инъекций);
- 14.4.2. бария сульфат (порошок);
- 14.4.3. гадобутрол (для инъекций);
- 14.4.4. гадодиаамид (для инъекций);
- 14.4.5. диатризоевая кислота (для инъекций);
- 14.4.6. иодиксанол (для инъекций);
- 14.4.7. йоверсол (для инфузий);
- 14.4.8. йогексол (для инъекций);
- 14.4.9. йопромид (для инъекций);

14.5. диагностические радиофармацевтические средства:

- 14.5.1. галлий-67 цитрат (для инъекций);
- 14.5.2. натрия йодогиппурат (для инъекций);
- 14.5.3. натрия иодид – ^{131}I (капсулы);
- 14.5.4. натрия фосфат (для инъекций);
- 14.5.5. набор для получения препарата диэтилентриаминпентоацетата, меченного технецием-99м (для инъекций);
- 14.5.6. набор для получения препарата коллоидного олова, меченного технецием-99м (для инъекций);

14.5.7. набор для получения препарата метилендифосфоновой кислоты, меченной технецием-99м (для инъекций);

14.5.8. набор для получения МИБИ, меченного технецием-99м (для инъекций);

14.5.9. набор для получения эксаметазима, меченного технецием-99м (для инъекций);

14.5.10. набор для приготовления димеркаптоянтарной кислоты, меченной технецием-99м (для инъекций);

14.5.11. набор для получения препарата макроагрегатов альбумина, меченных технецием-99м (для инъекций);

14.5.12. набор для приготовления меброфенина, меченного технецием-99м (для инъекций);

14.5.13. набор для приготовления нанноколлоидов альбумина, меченных технецием-99м (для инъекций);

14.5.14. набор для получения этиленцистеина (ЕС), меченного технецием-99м (для инъекций);

14.5.15. стронция хлорид (для инъекций);

14.5.16. технеция пертехнетат-99м (генератор радионуклеидов).