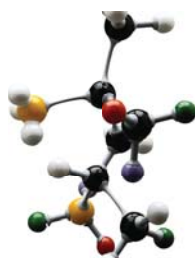


СПИСОК ПРЕПАРАТОВ, НЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПОРТЕ, С УЧЕТОМ ВОЗРАСТНЫХ ПОКАЗАНИЙ



ЦСТЭК
ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПОДГОТОВКИ СБОРНЫХ КОМАНД МОСКОМСПОРТА

ЧЕСТНЫЙ СПОРТ

МОСКОВСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ
АНТИДОПИНГОВАЯ ПРОГРАММА

+7 (495) 530-24-69

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

СПИСОК ПРЕПАРАТОВ, НЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПОРТЕ, С УЧЕТОМ ВОЗРАСТНЫХ ПОКАЗАНИЙ

И.Т. Выходец, Е.В. Иконникова, П.И. Хорькин

Государственное казенное учреждение «Центр спортивных инновационных технологий и подготовки сборных команд» Департамента физической культуры и спорта города Москвы

Москва
2012 г.

В последние десятилетия развитие спорта в мире идет усиленными темпами. Постоянно обновляются мировые и олимпийские рекорды, спортсмены достигают невообразимых результатов, казавшихся фантастическими и недостижимыми еще буквально 20-30 лет тому назад.

В чем же залог такого прогресса в достижении рекордов и каким образом можно победить природу человека? Не секрет, что к спортивной отрасли привлечено большое внимание и многие области науки и техники используются для помощи спортсменам в тренировках и выступлениях. Постоянно разрабатываются инновационные технологии, помогающие бороться за десятые и даже сотые доли секунды в плавании, беге, лыжном спорте и многих других.

Не последнюю роль в подготовке спортсменов играет использование фармакологических препаратов и специализированного спортивного питания, новейших медицинских технологий восстановления и реабилитации.

Фармакология и медицинские технологии в спорте уже долгое время делятся на запрещенные и разрешенные. Список запрещенных препаратов и методов ежегодно утверждается Всемирным антидопинговым агентством (ВАДА) и обязателен к исполнению спортсменами во всех видах спорта, признавших Всемирный антидопинговый кодекс ВАДА, а также признанных Международным олимпийским комитетом. И если с препаратами, входящими в запрещенный список все практически понятно, то как же быть с тем огромным количеством не запрещенной фармакологии, которую используют спортсмены?

Многие ведущие тренеры и спортсмены уверенно заявляют, что без современной фармакологической поддержки невозможен прогресс спортивных результатов, причем речь идет именно о «разрешенных» препаратах. Кроме того, правильно подобранные схемы применения витаминов, восстановителей, белковых и аминокислотных смесей, специализированного спортивного питания и т.д. действительно помогают организму спортсмена быстрее восстановиться после запредельных физических нагрузок, улучшить показатели метаболизма в тканях, увеличить энергообеспечение мышц и др.

Но, как и во всем остальном, в применении фармакологических и других специальных препаратов и пищевых добавок нужно соблюдать чувство меры и следовать рекомендациям, определенным к лекарственным препаратам.

К сожалению, в последние годы проблемы использования фармакологии, причем не просто витаминов, а серьезных препаратов, начала про-

никать в среду детско-юношеского спорта. Тренеры, спортсмены, а также часто сами родители в целях достижения лучших спортивных результатов начинают использовать у юных спортсменов фармакологические средства. И очень часто, в погоне за рекордами, применяют препараты, хотя и не входящие в Запрещенный список ВАДА, но те, которые еще в силу возраста спортсмена не могут быть ему назначены.

Таким образом, хотя с формальной точки зрения не нарушаются антидопинговые правила, здоровью юного спортсмена может наноситься действительный вред от препаратов, принимаемых для улучшения спортивных результатов. При этом отдаленные последствия для здоровья спортсмена от приема указанных препаратов как правило, не изучены в клинической практике, и могут также составлять реальную отдаленную угрозу здоровью ребенка.

Указанная ситуация уже отмечается руководством ВАДА и получает всемирный резонанс. Так, на прошедшем в сентябре 2012 года в Стокгольме симпозиуме Всемирного антидопингового агентства, посвященном борьбе с допингом, Дэвид Хоумэн, генеральный директор ВАДА, отметил проблему употребления стероидов школьниками и неконтролируемую продажу непроверенных медицинских препаратов через Интернет и через частных лиц, в том числе через сотрудников спортивных залов. Остро стоит проблема употребления допинга непрофессиональными спортсменами, распространения стероидов среди молодежи, а также глобального подрыва ценностей спорта за счет договорных матчей, взяточничества и коррупции. Данные проблемы не относятся к сфере элитного спорта, однако в последнее время на них уже нельзя не обращать внимания, и они представляют серьезную опасность для общества в целом.

Кроме того, у допинга есть свойство из элиты переходить в массы. Профессиональные спортсмены, употребляющие допинг, оказывают значительное влияние как на юных, так и на взрослых спортсменов-любителей. Так, доктор Тимоти Армстронг, который работает в ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения), объясняет, что около 3% учащихся средней школы в Америке регулярно принимают гормоны роста или стероиды. Это очень большая цифра, что, безусловно, является проблемой общественного здравоохранения, добавляет он. Злоупотребление психоактивными веществами в любом виде или форме, оказывает влияние на физическое и психическое здоровье. ВОЗ, будучи ведущим агентством ООН по вопросам здравоохранения, довольно серьезно озабочена этой проблемой. Важно, чтобы молодежь была осведомлена о моральных, правовых и медицинских последствиях допинга.

Исходя из указанной проблемы, далее представлены основные положения Запрещенного списка ВАДА 2013 года, а также приведен список препаратов, которые разрешены в спорте и часто используются спортсменами в спортивной подготовке. Особенно отмечаются приведенные данные по возрастным ограничениям на прием препаратов, основанные на данных производителей.

Запрещенный список – это международный стандарт, определяющий, какие субстанции и методы являются запрещенными в спорте. Данный международный документ регулярно обновляется и обновленная версия вступает в силу 1 января. В Запрещенные список 2013 г. включены следующие группы субстанций и методов:

1. Субстанции и методы, запрещенные все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период):

– не допущенные к применению субстанции. К данной группе относятся любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из разделов Запрещенного списка и не допущенные ни одним государственным регулирующим органом здравоохранения для терапевтического применения (т.е. субстанции в стадии доклинических и клинических испытаний, или клинические испытания которых остановлены, дизайнерские препараты, субстанции, разрешенные только в ветеринарии);

– анаболические агенты (например, тестостерон, даназол, метандиенон, метастерон, метилтестостерон, нандролон, простанозол, андростендиол и др.). В данную группу также включены селективные модуляторы андрогенных рецепторов, а также кленбутерол, тиболон, зеранол, зилпатерол и др.;

– пептидные гормоны, факторы роста и подобные субстанции (например, эритропоэтин, кортикотропины, гормон роста и др.);

– бета-2 агонисты. К данной группе относятся субстанции для лечения бронхиальной астмы или применяемые в других областях медицины — сальбутамол, формотерол, фенотерол, тербуталин и др. Следует знать, что ингаляции сальбутамола (в суточной дозе, не превышающей 1600 микрограммов), формотерола (в суточной дозе, не превышающей 54 микрограмма) и сальметерола не запрещены в спорте;

– гормональные и метаболические модуляторы. В данную группу входят ингибиторы ароматазы (анастрозол, летрозол, эксеместан, тестолактон и др.), селективные модуляторы эстрогеновых рецепторов (ралоксифен, тамоксифен, торемифен и др.), агенты, изменяющие функции миостатина (ингибиторы миостатина и др.), инсулины, а также кломифен, циклофенил, фулвестрант и др.;

– диуретики и другие маскирующие агенты (например, ацетазоламид, спиронолактон, хлоротиазид, гидрохлоротиазид, триамтерен, фуросемид и др., а также глицерол, внутривенно вводимые альбумин, декстран, гидроксиэтилированный крахмал и маннитол);

– манипуляции с кровью и ее компонентами. Данные манипуляции включают применение или обратное введение любого количества крови аутологического, гомологического или гетерологического происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения в кровеносную систему; искусственное повышение потребления, переноса или доставки кислорода вследствие применения (но не ограничиваясь этим перечислением) перфторатов, эфапроксирала (RSR13) или модифицированных продуктов на основе гемоглобина (таких, как заменителей крови на основе гемоглобина или микрокапсулированных препаратов гемоглобина), за исключением использования дополнительного кислорода; любую форму внутрисосудистой манипуляции с кровью или ее компонентами физическими или химическими средствами.

– химические и физические манипуляции (внутривенные инфузии и/или внутривенные инъекции объемом более чем 50 мл с интервалом чаще чем 1 раз в 6 часов за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре или при проведении клинических исследований, а также фальсификация или попытка фальсификации проб, отобранных при допинг-контроле);

– генный допинг (перенос полимерной цепи нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, использование нормальных или генетически модифицированных клеток).

2. Субстанции, запрещенные только в соревновательный период:

– стимуляторы (например, амфетамин, бромантан, кокаин, фенотропил, фентермин, никетамид, сибутрамин, туаминогептан, метилгексанамин и др.);

– наркотики (например, героин, морфин, гидроморфон и др.);

– каннабиноиды (натуральные и синтетические);

– глюкокортикостероиды. Данные субстанции запрещены при оральном, ректальном, внутривенном и внутримышечном применении.

3. Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта:

алкоголь (этанол) запрещен в следующих видах спорта: авионавтика (FAI), стрельба из лука (FITA), автоспорт (FIA), каратэ (WKF), мотоспорт (FIM);

бета-блокаторы запрещены в следующих видах спорта: автоспорт (FIA),

бильярдный спорт (все дисциплины) (WCBS), гольф (IGF), дартс (WDF), лыжный спорт/сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика/хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп/биг-эйр), стрельба из лука (FITA), стрельба (ISSF, IPC), водномоторный спорт (UIM). К бета-блокаторам относятся такие субстанции, как атенолол, бисопролол, метопролол, пропранолол и др.

Иногда вещества, которые могут потребоваться для лечения, входят в Запрещенный список. Для того чтобы спортсмен мог применять такие препараты для лечения своего заболевания, необходимо получить разрешение на терапевтическое использование. Для этого необходимо заполнить запрос по установленной форме. Запрос заполняется вместе с лечащим врачом, который указывает диагноз, название препарата, способ применения и обоснование, почему назначается препарат, содержащий запрещенные в спорте субстанции. Более подробно процедура получения разрешения на терапевтическое использование описана в Международном стандарте по терапевтическому использованию.

Ниже представлен список препаратов, которые разрешены в спорте. С электронной версией данного списка, а также с другими материалами по антидопинговой тематике можно ознакомиться на сайте программы «Честный спорт» (www.anti-doping.ru). Список регулярно обновляется и дополняется.

СПИСОК РАЗРЕШЕННЫХ В СПОРТЕ ПРЕПАРАТОВ (2012 – 2013 гг.)

ВНИМАНИЕ! Некоторые представленные препараты могут применяться в виде внутривенных инъекций и/или инфузий. Данные методы введения запрещены, если объемом вводимого препарата превышает 50 мл и препарат вводится с интервалом чаще, чем 1 раз в 6 часов (исключение составляют случаи оказания необходимой медицинской помощи в стационаре или проведение клинических исследований).

Информация об ограничениях применения препаратов в различных возрастных группах является ориентировочной. Возможность применения препарата в том или ином возрасте должен решать врач.

Представленный список не исключает существование других не запрещенных в спорте препаратов.

Перед применением любого препарата необходимо проконсультироваться с врачом.

А

Абомин
Авелокс
Адвантан
Адрианол
Азаран
Азитромицин
Азицид
Азулан
Аква марис
Аксамон
Актовегин
Аллергодил
Аллопуринол
Аллохол
Альфа нормикс
Алфлутол
Амбенат
Амбробене
Амиксин
Аминалон
Амиодарон
Амитриптилин
Амлодипин
Аммиака р-р
Амоксиклав
Амоксициллин
Ампициллин
Амфотерицин В мазь
Анальгин
Анауран
Анаферон
Анаферон детский
Анузол
Арахидоновая кислота
Арбидол
Арта
Артрозил
Асентра

Аскорбиновая кислота
Аспирин-С
Атропин р-р
для инъекций
Аугментин
Афобазол
Ацикловир
Аципол
АЦЦ

Б

Бактистатин
Бактисубтил
Бактрим
Баралгин М
Берокка кальций,
магний
Беллатаминал
Бетасерк
Бензонал
Бепантен плюс
Биопарокс
Бисептол
Бифидумбактерин
форте
Бифилиз (ВИГЭЛ)
Бифиформ
Брифесептол
Бромгексин

В

Валерианы экстракт
Валидол
Валокордин
(в терапевтических
дозах)
Верапамил
Вермокс
Виагра

Виброцил
Визин
Випросал В
Витрум Суперстресс
Вицеф
Вобэнзим
Вольтарен
Вольтарен Эмульгель

Г

Галавит
Галазолин
Гексорал
Гематоген
Гентамицин
Генферон
Гепабене
Гепариновая мазь
Гепатромбин
Гептрал
Гаразон
Геделикс
Геримакс энержди
Гидрокортизоновая
мазь
Гипоксен
Глиатилин
Глицин
Глутоксим
Глюкозамин
Глюкофаж
Горпилс
Граммидин
Гриппферон
Гутталакс

Д

Дазолик
Дексалгин

Де-нол
Дентагуттал
Дентамет
Дентаплюс
Дентинокс
(гель для применения
в стоматологии)
Деринат
Детралекс
Джес
Диара
Дибазол
Дигоксин
Диклоран Дента
Диклофенак
Диклофенак ретард
Димедрол
Димексид
Дип Рилиф
Дицетел
Длянос
Доктор Тайсс Анги
Септ
Доксициклина
гидрохлорид
Долобене
Дологель СТ
Дона
Донормил
Дротаверин
Дюспаталин
Дюфалак
Дюфастон

З

Залдиар
Зетсил
ЗИ-фактор
Зидовудин

Зиннат
Зиртек
Зовиракс

И

Ибупрофен
Ингалипт
Имован
Имодиум
Имудон
Имунорикс
Имунофан
Ингавирин
Инозин
ИРС 19

Й

Йодомарин
Йокс

К

Кагоцел
Калгель
Калия йодид
Калия оротат
Калия перманганат
Кальций-Д3
Камистад
Кандид (крем и рас-
твор для местного
применения)
Канестен
Капотен
Каптоприл
Карбопект
Кардионат
Кармолис
Карсил
Каффетин

Кестин
Кетанов
Кетонал
Кеторолак
Кипферон
Кламосар
Кларитин
Клафоран
Клацид
Клион
Клотримазол
Когитум
Ко-тримоксазол
Коккарбоксилаза
Колдрекс ХотРем
лимон
Колифаг (Бактериофаг
коли жидкий)
Комбилипен
Корвалол
Коринфар
Кортексин
Кофеин
Креатин
Креон
Криос
Кромогексал
Ксеникал
Ксефокам
Ксилометазолин
Ксизал
Кудесан

Л

Ламивудин
Ламизил
Левомеколь
Левомецетин
Левосин

Либексин
Лидокаин
Лидаприм
Ликопид
Лимонник
Лимфомиозот
Линекс
Линимент
бальзамический
(по Вишневскому)
Лифаксон
Лиотон 1000
Логест
Лоперамид
Лоратадин
Лоринден С

М

Маалокс
Магне В6
Магнерот
Магния сульфат
Макмирор
Макропен
Максипим
Манинил
Маркаин
Мезим
Мезим-форте
Мексидол
Мелаксен
Меланин
Меновазин
Меропенем
Метапрот
Метеоспазмил
Метилурацил
Метрогекс
Метрогил

Метрогил Дента
Метронидазол-АКОС
Метформин
Миакальцик
Мидокалм
Микофлюкан
Милдронат
Мильгамма
Минизистон
Мирамистин
Мифепристон-72
Мовалис
Монурал
Мотилиум
Мундизал

Н

Називин
Назол
Назонекс
Натрия нуклеинат
Натрия хлорид
Натриум флуоратум
Найз
Нафтизин
Невиграмон
Нейромидин
Нейромультивит
Неотон
Нетромицин
Никофлекс
Нимесил
Нимулид-гель
Нитроглицерин
Нифуроксазид
Новокаин
Ново-пассит
Новосепт
Нозепам

Нолицин
Ноотропил
Норбактин
Норилет
Но-шпа
Нурофен
Нурофен Форте

О

Оксолиновая мазь
Олифен
Омепразол
Омес
Орнидазол
Оспамокс
Остенил
Отинум
Отипакс
Отривин
Офтальмоферон
Оциллококцинум

П

Панангин
Пантенол
Пантогам
Пантокрин
Папаверина г/х
Папазол
Парацетамол
Пародонтоцид
Пенталгин
Персен
Пефлоксацин
Пефлоксацин-АКОС
Пикамилон
Пикогам
Пимафуцин
Пиносол

Пирантел
Пирацетам
Пиридоксин
Пироксикам
Платифиллин
Полисорб МП
Порталак
Постинор
Престариум
Пробифор
Проноран
Пропосол
Пульмикорт

Р

Ранитидин
Реамберин
Регидрон
Регулон
Реленза
Ремантадин
Ренни
Ретинола пальмитат
Рибоксин
Ринза
Риностоп
РоксиГЕКСАЛ
Ромазулан
Ропивакаин
Ротокан
Ротокан-ВИЛАР

С

Сангвиритрин
Санорин
Сапарал
Себидин
Семакс
Сенаде

Септолете
Сирдалуд
Сиофор
Смекта
Солкосерил
Солкосерил денталь-
ная адгезивная паста
Софрадекс
Спазмалгон
Стандациллин
Стимол
Стоматидин
Стрезам
Стрепсилс
Стрептоцида линимент
Сульфацил-натрий
Сульфокамфокаин
Сумамед
Суметролим
Супрадин
Супрастин
Супракс
Сультасин

Т

Таваник
Тавегил
Тадалафил
Тамифлю
Тамицин
Танакан
Тантум Верде
Телфаст
Темпалгин
Тетрациклин
Транексам
Траумель С
Трентал
Трифамокс ИБЛ

Тиамин
Тиберал
Тиенам
Тизин
Тизин ксило
Тималин
Тимоген
Тинидазол
Тинидазол-Акри
Тиотриазолин
Тирозин
Тотема
Трекрезан
Трентал
Трикалий висмута
цитрат
Тримезол
Тримунал
Трихоброл
Троксевазин
Троксерутин

У

Уголь активированный
Ультоп
Ультра-адсорб
Уролесан
Урсосан
Утрожестан

Ф

Фарингосепт
Фастум
Фенибут
Феноксиметилпени-
циллин
Фестал
Финалгон
Флагил

Флебодиа 600
Флексен
Флемоксин Солютаб
Флогэнзим
Флорин форте
Флуцинар
Флюдитек
Флюкостат
Фортум
Фосфалюгель
Фосфоглив
Фуразолидон
Фурацилин

Х

Хиконцил
Хилак форте
Хлоргексидин
Холисал
Хондроитин
Хондроксид
Хофитол

Ц

Цедекс
Цель Т
Целебрекс
Цепрова
Церебролизин
Церукал
Цетилпиридиния
хлорид
Цефабол
Цефоперабол
Цефосин
Цефотаксим
Цефтазидим-АКОС
Цефтидин
Цефтриабол

Цефтриаксон
Цикломед
Циклоферон
Циннаризин
Ципробид
Ципролет
Ципрофлоксацин
Цитофлавин
Цитохром С
Цитрамон П
Цифлоксинал
Цифран
Цифран ОД
Цифран СТ

Э

Эдицин
Энап
Энтеродез
Энтеросгель
Эспумизан
Эссенциале форте Н
Эреспал
Эриус
Эрсефурил
Эуфиллин
Эфавиренз

Ю

Юнидокс

Я

Ярина

A-Z

L-тироксин
L-карнитин

**Препараты,
у которых имеются
ограничения
по возрасту
(в скобках указан
возраст, лицам
моложе которого
не рекомендуется
применение данного
препарата).**

А

Абомин (14 лет)
Авелокс (18 лет)
Адрианол (7 лет)
Азулан (14 лет)
Аллергодил (6 лет)
Амиксин (7 лет)
Амитриптилин (6 лет)
Амлодипин (18 лет)
Анаферон (18 лет)
Арбидол (2 года)
Артрозилен (18 лет)
Асентра (6 лет)
Аугментин (12 лет)
Афобазол (18 лет)
АЦЦ (14 лет)

Б

Биопарокс (2,5 года)
Бромгексин (3 года)

В

Валокордин (18 лет)
Верапамил (18 лет)
Виагра (18 лет)
Виброцил (12 лет)
Вобэнзим (5 лет)

Г

Гексорал (3 года)
Гепабене (18 лет)
Гептрал (18 лет)
Гутталакс (4 года)

Д

Дазолик (3 года)
Дентамет (6 лет)
Диара (6 лет)
Диклоран Дента (15 лет)
Диклофенак (6 лет)
Диклофенак ретард
(18 лет)
Димедрол (7 мес)
Димексид (15 лет)
Дип Рилиф (14 лет)
Дицетел (18 лет)
Длянос (2 года)
Доктор Тайсс Анги
Септ (5 лет)
Доксициклина
гидрохлорид (8 лет)
Долобене (5 лет)
Дологель СТ (18 лет)
Дона (12 лет)
Донормил (15 лет)
Дюспаталин (18 лет)

З

Залдиар (14 лет)
ЗИ-фактор (1 год)
Зиртек (6 лет)

И

Ибупрофен (6 лет)
Имован (18 лет)
Имодиум (6 лет)
Имунофан (2 года)

Ингавирин (18 лет)

Й

Йокс (8 лет)

К

Кагоцел (6 лет)
Капотен (18 лет)
Кардионат (18 лет)
Кармолис (18 лет)
Карсил (12 лет)
Каффетин (7 лет)
Кестин (6 лет)
Кетанов (16 лет)
Кларитин (2 года)
Клион (3 года)
Когитум (7 лет)
Колдрекс ХотРем ли-
мон (12 лет)
Комбилипен (12 лет)
Коринфар (18 лет)
Ксеникал (12 лет)
Ксефокам (18 лет)
Ксизал (6 лет)
Кудесан (1 год)

Л

Левомецетин (ново-
рожденным)
Лоперамид (6 лет)
Лоринден С (10 лет)

М

Маалокс (1 год)
Магне В6 (6 лет)
Магнерот (18 лет)
Макропен (3 года)
Маркаин (2 года)
Метеоспазмил (14 лет)

Метилурацил (3 года)
Метрогил (12 лет)
Метрогил Дента (6 лет)
Мидокалм (1 год)
Милдронат (18 лет)
Мовалис (12 лет)
Монурал (5 лет)

Н

Називин (6 лет)
Назол (6 лет)
Назонекс (2 года)
Найз (12 лет)
Невиграмон (2 года)
Нейромидин (18 лет)
Никофлекс (6 лет)
Нимесил (12 лет)
Нимулид-гель (12 лет)
Новокаин (12 лет)
Ново-пассит (12 лет)
Новосепт (12 лет)
Нозепам (6 лет)
Нолицин (18 лет)
Норбактин (15 лет)
Норилет (15 лет)
Но-шпа (6 лет)
Нурофен (6 лет)
Нурофен Форте
(12 лет)

П

Папазол (1 год)
Парацетамол (3 мес)
Пенталгин (18 лет)
Пефлоксацин (15 лет)
Пефлоксацин-АКОС
(18 лет)
Пикогам (3 года)
Пиносол (3 года)

Пирантел (6 мес)
Пироксикам (15 лет)
Постинор (16 лет)
Престариум (18 лет)
Проноран (18 лет)
Пульмикорт (6 мес)

Р

Ранитидин (14 лет)
Реленза (5 лет)
Ремантадин (7 лет)
Ренни (12 лет)
Ринза (15 лет)
Риностоп (2 года)
РоксиГЕКСАЛ (2 мес)
Ромазулан (12 лет)
Ропивакаин (12 лет)

С

Санорин (2 года)
Семакс (5 лет)
Сенаде (6 лет)
Септолете (4 года)
Солкосерил (1 год)
Спазмалгон (6 лет)
Стимол (5 лет)
Стоматидин (4 года)
Стрезам (18 лет)
Стрепсилс (5 лет)
Сумамед (3 года)
Супрадин (12 лет)
Супракс (6 мес)

Т

Таваник (18 лет)
Тавегил (1 год)
Тадалафил (18 лет)
Тамифлю (1 год)
Танакан (18 лет)

Тантум Верде (3 года)
Телфаст (12 лет)
Темпалгин (14 лет)
Тетрациклин (8 лет)
Трентал (18 лет)
Тизин (2 года)
Тизин ксило (2 года)
Тималин (6 мес)
Тимоген (1 год)
Тримунал (12 лет)

У

Ультра-адсорб (3 года)
Уролесан (18 лет)

Ф

Фарингосепт (3 года)
Фастум (12 лет)
Фенибут (2 лет)
Финалгон (12 лет)
Флагил (10 лет)
Флебодиа 600 (18 лет)
Флексен (18 лет)
Флогэнзим (12 лет)
Флуцинар (2 года)
Флюдитек (2 года)
Фосфоглив (12 лет)

Х

Хлоргексидин (12 лет)
Холисал (1 год)
Хофитол (6 лет)

Ц

Цедекс (6 мес)
Целебрекс (18 лет)

Производство ООО «Экодом» по заказу Государственного казенного учреждения «Центр спортивных инновационных технологий и подготовки сборных команд» Департамента физической культуры и спорта города Москвы

Тираж 500 экз.



www.anti-doping.ru