

**«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 и 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 проникать 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: авиация (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, содержащие запрещенные в спорте субстанции. Более подробно процедура получения разрешения на терапевтическое использование описана в Международном стандартом 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» (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	Анальгин	Беллатаминал
Абомин	Анауран	Бетасерк
Авелокс	Анаферон	Бензонал
Адвантан	Анаферон детский	Бепантен плюс
Адрианол	Анузол	Биопарокс
Азаран	Арахидоновая	Бисептол
Азитромицин	кислота	Бифидумбактерин
Азицид	Арбидол	форте
Азулан	Арта	Бифилиз (ВИГЭЛ)
Аква марис	Артрозилен	Бифиформ
Аксамон	Асентра	Брифесептол
Актовегин	Аскорбиновая	Бромгексин
Аллергодил	кислота	
Аллопуринол	Аспирин-С	В
Аллохол	Атропин р-р для	Валерианы экстракт
Альфа нормикс	инъекций	Валидол
Алфлутол	Аугментин	Валокордин (в
Амбенат	Афобазол	терапевтических
Амбробене	Ацикловир	дозах)
Амиксин	Аципол	Верапамил
Аминалон	АЦЦ	Вермокс
Амиодарон		Виагра
Амитриптилин	Б	Виброцил
Амлодипин	Бактистатин	Визин
Аммиака р-р	Бактисубтил	Випросал В
Амоксиклав	Бактрим	Витрум Суперстресс
Амоксициллин	Баралгин М	Вицеф
Ампициллин	Берокка кальций,	Вобэнзим
Амфотерицин В мазь	магний	Вольтарен

Вольтарен Эмульгель	Дазолик	Дона
	Дексалгин	Донормил
Г	Де-нол	Дротаверин
Галавит	Дентагуттал	Дюспаталин
Галазолин	Дентамет	Дюфалак
Гексорал	Дентаплюс	Дюфастон
Гематоген	Дентинокс (гель для	
Гентамицин	применения в	З
Генферон	стоматологии)	Залдиар
Гепабене	Деринат	Зетсил
Гепариновая мазь	Детралекс	ЗИ-фактор
Гепатромбин	Джес	Зидовудин
Гептрал	Диара	Зиннат
Гаразон	Дибазол	Зиртек
Геделикс	Дигоксин	Зовиракс
Геримакс энерджи	Диклоран Дента	
Гидрокортизоновая мазь	Диклофенак	И
	Диклофенак ретард	Ибупрофен
Гипоксен	Димедрол	Ингалипт
Глиатилин	Димексид	Имован
Глицин	Дип Рилиф	Имодиум
Глутоксим	Дицетел	Имудон
Глюкозамин	Длянос	Имунорикс
Глюкофаж	Доктор Тайсс Анги	Имунофан
Горпилс	Септ	Ингавирин
Граммидин	Доксициклина	Инозин
Гриппферон	гидрохлорид	ИРС 19
Гутталакс	Долобене	
	Дологель СТ	Й

Д

Йодомарин	Клафоран	Левомеколь
Йокс	Клацид	Левомецетин
	Клион	Левосин
К	Клотримазол	Либексин
Кагоцел	Когитум	Лидокаин
Калгель	Ко-тримоксазол	Лидаприм
Калия йодид	Кокарбоксилаза	Ликопид
Калия оротат	Колдрекс ХотРем	Лимонник
Калия перманганат	лимон	Лимфомиозот
Кальций-Д3	Колифаг	Линекс
Камистад	(Бактериофаг коли	Линимент
Кандид (крем и	жидкий)	бальзамический (по
раствор для	Комбилипен	Вишневному)
местного	Корвалол	Лифаксон
применения)	Коринфар	Лиотон 1000
Канестен	Кортексин	Логест
Капотен	Кофеин	Лоперамид
Каптоприл	Креатин	Лоратадин
Карбопект	Креон	Лоринден С
Кардионат	Криос	
Кармолис	Кромогексал	М
Карсил	Ксеникал	Маалокс
Каффетин	Ксефокам	Магне В6
Кестин	Ксилометазолин	Магнерот
Кетанов	Ксизал	Магния сульфат
Кетонал	Кудесан	Макмирор
Кеторолак		Макропен
Кипферон	Л	Максипим
Кламосар	Ламивудин	Манинил
Кларитин	Ламизил	

Маркаин	Називин	
Мезим	Назол	О
Мезим-форте	Назонекс	Оксолиновая мазь
Мексидол	Натрия нуклеинат	Олифен
Мелаксен	Натрия хлорид	Омепразол
Меланин	Натриум флуоратум	Омез
Меновазин	Найз	Орнидазол
Меропенем	Нафтизин	Оспамокс
Метапрот	Невиграмон	Остенил
Метеоспазмил	Нейромидин	Отинум
Метилурацил	Нейромультивит	Отипакс
Метрогекс	Неотон	Отривин
Метрогил	Нетромицин	Офтальмоферон
Метрогил Дента	Никофлекс	Оциллококцидум
Метронидазол-АКОС	Нимесил	
Метформин	Нимулид-гель	П
Миакальцик	Нитроглицерин	Панангин
Мидокалм	Нифуроксазид	Пантенол
Микофлюкан	Новокаин	Пантогам
Милдронат	Ново-пассит	Пантокрин
Мильгамма	Новосепт	Папаверина г/х
Минизистон	Нозепам	Папазол
Мирамистин	Нолицин	Парацетамол
Мифепристон-72	Ноотропил	Пародонтоцид
Мовалис	Норбактин	Пенталгин
Монурал	Норилет	Персен
Мотилиум	Но-шпа	Пефлоксацин
Мундизал	Нурофен	Пефлоксацин-АКОС
	Нурофен Форте	

Н

Пикамилон	РоксиГЕКСАЛ	Стрептоцида
Пикогам	Ромазулан	линимент
Пимафуцин	Ропивакаин	Сульфацил-натрий
Пиносол	Ротокан	Сульфокамфокаин
Пирантел	Ротокан-ВИЛАР	Сумамед
Пирацетам		Суметролим
Пиридоксин	С	Супрадин
Пироксикам	Сангвиритрин	Супрастин
Платифиллин	Санорин	Супракс
Полисорб МП	Сапарал	Сультасин
Порталак	Себидин	
Постинор	Семакс	Т
Престариум	Сенаде	Таваник
Пробифор	Септолете	Тавегил
Проноран	Сирдалуд	Тадалафил
Пропосол	Сиофор	Тамифлю
Пульмикорт	Смекта	Тамицин
	Солкосерил	Танакан
Р	Солкосерил	Тантум Верде
Ранитидин	дентальная	Телфаст
Реамберин	адгезивная	Темпалгин
Регидрон	паста	Тетрациклин
Регулон	Софрадекс	Транексам
Реленза	Спазмалгон	Траумель С
Ремантадин	Стандациллин	Трентал
Ренни	Стимол	Трифамокс ИБЛ
Ретинола пальмитат	Стоматидин	Тиамин
Рибоксин	Стрезам	Тиберал
Ринза	Стрепсилс	Тиенам
Риностоп		Тизин

Тизин ксило	Фастум	Ц
Тималин	Фенибут	Цедекс
Тимоген	Феноксиметилпенициллин	Цель Т
Тинидазол	Фестал	Целебрекс
Тинидазол-Акри	Финалгон	Цепрова
Тиотриазолин	Флагил	Церебролизин
Тирозин	Флебодиа 600	Церукал
Тотема	Флексен	Цетилпиридиния хлорид
Трекрезан	Флемоксин Соллютаб	Цефабол
Трентал	Флогэнзим	Цефоперабол
Трикалий висмута цитрат	Флорин форте	Цефосин
Тримезол	Флуцинар	Цефотаксим
Тримунал	Флюдитек	Цефтазидим-АКОС
Трихоброл	Флюкостат	Цефтидин
Троксевазин	Фортум	Цефтриабол
Троксерутин	Фосфалюгель	Цефтриаксон
	Фосфоглив	Цикломед
У	Фуразолидон	Циклоферон
Уголь	Фурацилин	Циннаризин
активированный		Ципробид
Ультоп	Х	Ципролет
Ультра-адсорб	Хиконцил	Ципрофлоксацин
Уролесан	Хилак форте	Цитофлавин
Урсосан	Хлоргексидин	Цитохром С
Утрожестан	Холисал	Цитрамон П
	Хондроитин	Цифлоксинал
Ф	Хондроксид	Цифран
Фарингосепт	Хофитол	Цифран ОД
		Цифран СТ

Ярина

Э

Эдицин

A-Z

Энап

L-тироксин

Энтеродез

L-карнитин

Энтеросгель

Эспумизан

Эссенциале форте Н

Эреспал

Эриус

Эрсефурил

Эуфиллин

Эфавиренз

Ю

Юнидокс

Я

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 лимон (12 лет)

Комбилипен (12 лет)

Коринфар (18 лет)

Ксеникал (12 лет)

Ксефокам (18 лет)

Ксизал (6 лет)

Кудесан (1 год)

Л

Левомецетин (новорожденным)

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)

Сумаamed (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)

Цепрова (18 лет)
Церукал (2 года)
Цефабол (2,5 года)
Цефосин (2,5 года)
Циклоферон (4 года)
Циннаризин (12 лет)
Ципробид (15 лет)
Ципролет (18 лет)
Цитрамон П (15 лет)
Цифлоксинал (18 лет)
Цифран (15 лет)
Цифран ОД (15 лет)
Цифран СТ (15 лет)

Э

Энап (18 лет)
Энтеросгель (1 год)
Эреспал (18 лет)
Эриус (1 год)
Эрсефурил (6 лет)
Эуфиллин (3 года)

Ю

Юнидокс (8 лет)