



ФГБУ
ФНКЦСМ
ФМБА
РОССИИ

А.А. Деревоедов, И.Э. Высотский,
И.Т. Выходец, А.В. Жолинский, В.С. Фещенко

20
25

КОММЕНТАРИЙ К ЗАПРЕЩЕННОМУ СПИСКУ

Актуальные вопросы противодействия
допингу в спорте в практике врача

Федеральный научно-клинический центр спортивной
медицины и реабилитации ФМБА России

А.А. Деревоедов, И.Э. Высотский, И.Т. Выходец,
А.В. Жолинский, В.С. Фещенко

Актуальные вопросы противодействия допингу в спорте в практике врача

Комментарий к Запрещенному списку ВАДА 2025 года

Москва

2025

Комментарий к Запрещенному списку ВАДА 2025 года

ГРНТИ: 76.35.41

Актуальные вопросы противодействия допингу в спорте в практике врача. Комментарий к Запрещенному списку ВАДА 2025 года. Комментарий предназначен для специалистов по спортивной медицине / коллектив авторов, 2025. – 38 с.

Коллектив авторов: А.А. Деревоедов, И.Э. Высотский, И.Т. Выходец, А.В. Жолинский, В.С. Фещенко

В Комментарии рассмотрено содержание Международного стандарта «Запрещенный список» 2025 года, а также изменения в сравнении с предшествующей версией. Отражены вопросы, которые могут вызвать сложности у специалиста по спортивной медицине при оформлении медицинских документов для запроса на терапевтическое использование. Даны рекомендации по оформлению медицинских документов для запросов на терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов. Комментарий предназначен для специалистов по спортивной медицине, работающих со спортсменами, подлежащими допинг-контролю. В брошюре использованы материалы, размещенные на сайтах антидопинговых организаций.

Оглавление

Вступление	4
Комментарий к Запрещенному списку 2025 года	5
Программа мониторинга	8
Запрещенный список 2025 года	9
Краткие рекомендации для врача по оформлению выписки из медицинской документации для запроса на ТИ	40

Вступление

Представленные материалы содержат практические рекомендации для врачей по применению Запрещенного списка-2025.

Комментарий не заменяет Запрещенный список и должен использоваться вместе с Запрещенным списком.

В качестве дополнительных материалов прилагаются краткие рекомендации по заполнению медицинских документов для запроса на терапевтическое использование (далее – ТИ).

Несмотря на правило строгой ответственности спортсмена, специалист по спортивной медицине также может быть подвергнут санкциям за нарушение антидопинговых правил.

Комментарий к Запрещенному списку 2025 года

В Запрещенный список-2025 внесены в основном уточнения, чтобы помочь спортсменам и персоналу спортсмена лучше идентифицировать и понимать запрещенные субстанции и методы. Ниже приводятся комментарии к наиболее существенным изменениям.

Субстанции и методы, запрещенные все время (в соревновательный и во внесоревновательный периоды)

Запрещенные субстанции

Класс S0. Неодобренные субстанции

- S-107 и S48168 (ARM210) были добавлены в S0 в качестве примеров класса стабилизаторов комплекса рианодиновый рецептор-1-кальстабин. Комплекс рианодиновый рецептор-1-кальстабин является основным компонентом хранения и высвобождения кальция, который необходим для поддержания функции скелетных мышц.

Класс S3. Бета-2-агонисты

- Интервалы дозирования формотерола были изменены для исключения достижения эргогенных эффектов. Эти 12-часовые интервалы дозирования соответствуют рекомендованному производителями использованию формотерола (в разделенных дозах, не превышающих 36 мкг в течение 12 часов); максимальная дозировка не изменилась и составляет 54 мкг в течение 24 часов.

Класс S4. Гормоны и модуляторы метаболизма

- Элацестрант был добавлен в качестве примера антиэстрогенов.
- В качестве примера активатора АМФ-активируемой протеинкиназы добавлена митохондриальная открытая рамка считывания 12S рРНК-с (MOTS-с).
- S519 и S597 были добавлены в качестве примеров инсулин-миметиков. Инсулин-миметики или селективные модуляторы рецепторов инсулина (SIRM) имитируют действие инсулина посредством взаимодействия с рецепторами инсулина.

Класс S5. Диуретики и маскирующие агенты

- Ксипамид был добавлен в качестве примера

Запрещенные методы

M1. Манипуляции с кровью и ее компонентами

- Донорство крови или компонентов крови (например, плазмы, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов и стволовых клеток периферической крови), в том числе методом афереза, не запрещено, если осуществляется в донорском центре, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны, в которой работает.

M3. Генный и клеточный допинг

- Внесены незначительные редакционные изменения

Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период

Класс S6. Стимуляторы

- Гидрафинил (флуоренол) был перемещен из S6.Б в S6.А, поскольку у данной субстанции более выражен эффект, чем у модафинила, и данная субстанция не зарегистрирована для медицинского использования.
- Мидодрин и тезофензин были добавлены в качестве примеров в группу стимуляторов, относящихся к особым субстанциям.
- Разъяснено, что субстанция гуанфацин не запрещена.

Субстанции и методы, запрещенные в отдельных видах спорта

P1. Бета-блокаторы

- На основании информации, представленной Международной федерацией лыжного спорта и сноуборда (FIS), были исключены такие дисциплины горнолыжного спорта/сноубординга, как прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика/хаф-пайп и сноуборд хаф-пайп/биг-эйр.

Программа мониторинга

1. Анаболические агенты

В соревновательный и внесоревновательный периоды:
Экдистерон.

2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики

В соревновательный и внесоревновательный периоды:
Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона (ГнРГ) только для женщин до 18 лет.

3. Гипоксен (полидигидроксифенилентиосульфат натрия)

В соревновательный и внесоревновательный периоды

4. Стимуляторы

Только в соревновательный период: Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин.

5. Наркотики

Только в соревновательный период: Дерморфин (и его аналоги), кодеин, гидрокодон, тапентадол, дигидрокодеин.
Во внесоревновательный период: трамадол и фентанил.

6. Семаглутид

В соревновательный и внесоревновательный периоды

Комментарий:

- Фентанил и трамадол были добавлены для мониторинга использования во внесоревновательный период.

Субстанции, находящиеся в программе мониторинга не запрещены!

Запрещенный список-2025

Ниже приведены некоторые термины, используемые в Комментариях.

Субстанции, запрещённые в соревновательный период

При условии, что ВАДА не определило другой период для данного вида спорта, соревновательный период означает период, начинающийся незадолго до полуночи (в 23:59) в день перед соревнованием, в котором спортсмен должен принять участие, до окончания соревнования и процесса сбора проб.

Субстанции, запрещенные всё время

Это означает, что субстанция или метод запрещены как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период как это определено в Кодексе ВАДА.

Особые субстанции и субстанции, которые не относятся к особым

Согласно статье 4.2.2 Кодекса ВАДА, «в целях применения Статьи 10, все запрещенные субстанции должны считаться особыми субстанциями, за исключением указанных в Запрещенном списке как не относящиеся к особым субстанциям. Запрещенные методы не должны считаться особыми, если они специально не определены как особые методы в Запрещенном списке». Согласно комментарию к статье «Особые субстанции и методы, указанные в статье 4.2.2, ни в коем случае не должны считаться менее важным или менее опасным, чем другие субстанции или методы. Просто они более вероятно могли использоваться спортсменом для иных целей, чем повышение спортивных результатов».

Субстанции, вызывающие зависимость

В соответствии со статьей 4.2.3 Кодекса ВАДА субстанциями, вызывающими зависимость, являются субстанции, которые определены как таковые, потому что ими часто злоупотребляют в обществе вне спорта. Следующие субстанции обозначены как субстанции, вызывающие зависимость: кокаин, диаморфин (героин), метилendioксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (ТГК).

Период выведения

Под «периодом выведения» понимается период времени с последней введенной дозы до начала соревновательного периода.

Субстанции и методы, запрещенные все время (в соревновательный и во внесоревновательный период)

Первый раздел Запрещенного списка содержит субстанции и методы, которые запрещены все время (в соревновательный и внесоревновательный периоды).

Запрещенные субстанции

Класс S0. Неодобренные субстанции

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям.

Это субстанции, не одобренные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии разработки, доклинических или клинических испытаний,

лекарственные препараты, производство которых прекращено, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному применению). Данный подраздел является «открытым», т. е. включает любые субстанции, соответствующие указанным критериям. Это не касается вакцин от коронавируса, которые были зарегистрированы в различных странах.

Комментарий:

- Необходимо рекомендовать спортсмену, намеревающемуся участвовать в клинических испытаниях или иных исследовательских проектах с применением запрещенных субстанций или методов, сначала обратиться в РАА «РУСАДА» для выяснения необходимости получения разрешения на ТИ. Как правило, разрешения на ТИ для участия в проектах такого рода не выдаются, так как использование запрещенных субстанций и методов в этих случаях не будет удовлетворять критериям Международного стандарта по терапевтическому использованию (далее – МСТИ).

Класс S1. Анаболические агенты

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к особым субстанциям.

Даже если какой-то анаболический агент отсутствует в Запрещенном списке, он все равно запрещен, если имеет «подобную химическую структуру или подобный биологический эффект».

Комментарий:

- Кленбутерол в некоторых случаях назначается для

лечения астмы и может применяться в ряде стран при выращивании домашнего скота. Кленбутерол можно также обнаружить в некоторых БАД и препаратах для похудения. Если в допинг-пробе спортсмена обнаружена концентрация кленбутерола, равная 5 нг/мл и более, то это будет означать нарушение антидопинговых правил. Если менее 5 нг/мл, то антидопинговая организация (далее – АДО) выяснит у спортсмена, посещал ли он Мексику, Китай или Гватемалу, и ел ли он там мясо (включая сорт мяса, а также когда, где и в каком количестве). После анализа полученной информации АДО решит, намеренно ли спортсмен использовал запрещенный препарат или он попал в его организм случайно вместе с мясом.

В последние годы ВАДА сообщает о возрастающем количестве положительных тестов с использованием селективных модуляторов рецепторов андрогенов (SARM): например, остарин, андарин, ЛГД-4033.

Производители БАД зачастую не указывают данные субстанции на этикетке или указывают другие названия, тем самым сбивая с толку потребителей. Существует множество примеров, когда препараты, продаваемые как БАД, содержали один анаболический агент или более.

- ЛГД-4033 (также известен как лигандрол, ВК5211, анаболикум) – это один из многих экспериментальных препаратов, который недобросовестные производители незаконно добавляют в БАД для спортсменов за его анаболический эффект. Риском является не только положительная допинг-проба при применении препарата, но и негативные последствия для здоровья, поскольку ЛГД-4033 не прошел клинические исследования, что

необходимо для подтверждения безопасности препарата, поэтому его долговременные и кратковременные эффекты до конца неизвестны. На сегодняшний момент известно, что ЛГД-4033 снижает выработку тестостерона и других гормонов.

- Остарин не одобрен для использования у людей ни одной из стран мира. Остарин имеет другие названия: например, МК-2866, энобазарм, (2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид и GTx-024, которые могут быть указаны на этикетке БАД. Число положительных тестов с использованием остарина в последние годы неуклонно росло, и ВАДА сообщило о более чем 100 положительных результатах на остарин в период с 2015 по 2017 год.

Существует множество компаний, которые продают пептиды, селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs) или неодобренные экспериментальные препараты и называют их «исследовательскими химикатами» или делают оговорки «только для исследовательских целей» или «не для потребления человеком». Некоторые из них похожи на лекарства, так как выпускаются в виде инъекций, продаются в рецептурных и интернет-аптеках, назначаются врачом.

В других случаях эти препараты напоминают пищевые добавки, поскольку продаются в похожих контейнерах, имеют схожие формы (капсулы, таблетки и порошки), дозировку, схожую маркировку и художественное оформление. Многие из этих продуктов содержат запрещенные, неодобренные препараты, повышающие работоспособность. Спортсменам следует избегать

любых продуктов с предупреждениями типа «только для исследовательских целей».

Класс S2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к особым субстанциям.

Данная категория включает субстанции, которые увеличивают количество эритроцитов в крови, тем самым повышая оксигенацию крови.

Агонисты рецепторов эритропоэтина и все, что стимулирует эритропоэз, т. е. выработку эритроцитов, запрещено. Также запрещены стабилизаторы и активаторы фактора, индуцируемого гипоксией (HIF), гипофизарные гормоны и целый ряд гормонов роста и релизинг-факторов. Список агентов S2 обширен, и даже если субстанция не указана в списке, но имеет «подобную химическую структуру или биологический эффект», то она запрещена.

Гормон роста (HGH), его фрагменты и релизинг-факторы запрещены. Факторы роста и модуляторы факторов роста, пептидные гормоны, их модуляторы и аналоги, включая инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и кортикотропины, запрещены.

Хорионический гонадотропин (hCG), лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг-факторы запрещены только у мужчин.

Комментарий:

- Все стабилизаторы HIF (например, кобальт,

молидустат, роксадустат) и активаторы HIF (например, ксенон) запрещены. Аргон не запрещен.

- Витамин B12 (кобаламин), который содержит следы кобальта, разрешен.

- Ряд БАД содержат подобные субстанции или стимулируют высвобождение эритропоэтина (ЭПО), IGF-1 и других гормонов роста и запрещены в спорте. Необходимо внимательно читать этикетку и инструкцию!

- Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) запрещен в спорте у мужчин все время, но является лекарственным препаратом для лечения женского бесплодия. Он не одобрен как препарат для потери веса. Рекомендуется избегать препаратов для потери веса, содержащих «гомеопатический» ХГЧ. Данные препараты продаются в виде капель для приема внутрь и спреев.

- Несмотря на то, что плазма, обогащенная тромбоцитами (PRP – platelet-rich plasma), содержит ряд факторов роста, она не запрещена. Однако факторы роста запрещены, если применяются отдельно в качестве очищенных субстанций.

- Введение стволовых клеток может быть запрещено – все зависит от метода использования препарата или его модификации для использования. Не запрещено введение немодифицированных стволовых клеток в место травмы.

- Колострум (молозиво) не запрещен, но он может содержать IGF-1 или другие факторы роста, которые запрещены и могут негативно повлиять на допинг-тесты. ВАДА не рекомендует применение колострума.

- Спрей с экстрактом пантов оленя может содержать IGF-1, который является запрещенной субстанцией и

может негативно сказаться на результате допинг-тестов. ВАДА рекомендует, чтобы спортсмены использовали этот БАД с предельной осторожностью.

- Актовегин не запрещен, если применяется внутривенно в объеме менее 100 мл каждые 12 часов.

Класс S3. Бета-2-агонисты

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям.

Все бета-2 агонисты запрещены все время при любом способе применения (перорально, ингаляционно, инъекционно) за исключением:

- Ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24-х часов
- Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24-х часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг в течение 8 часов.
- Ингаляций формотерола: максимум 54 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 36 мкг в течение 12 часов.
- Ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24-х часов.

Надо помнить, что необходим запрос на ТИ, если:

- Превышаются указанные дозировки вилантерола, сальбутамола, формотерола или салметерола.
- При одновременном назначении перечисленных выше ингаляционных средств и диуретика необходимо разрешение на ТИ как диуретика, так и ингаляционного средства, даже если доза бета-2-агониста меньше установленного порога.

Комментарий:

- Если необходимо перейти на применение запрещенного бета-2 агониста в связи с неэффективностью ранее применявшегося разрешенного без ТИ, для проведения теста с новым бета-2 агонистом необходимо подать запрос на ТИ и только потом проводить пробу с этим препаратом.
- Использование пероральных бета-2-агонистов требует запроса на ТИ, даже если у спортсмена имеется разрешение на ТИ такого же, но ингаляционного бета-2-агониста.
- Небулайзеры расходуют гораздо больший объем бета-2-агонистов, чем дозированные ингаляторы, создавая тем самым возможность превышения установленных максимальных доз. При использовании бета-2-агониста через небулайзер целесообразно обратиться за разрешением на ТИ.
- Ряд БАД, согласно данным производителя, содержат ингредиенты, имеющие бета-2-стимулирующую активность, например хигенамин (известен также как норкоклаурин). Хигенамин запрещен все время, т. к. является бета-2-агонистом.
- Присутствие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, не будет считаться терапевтическим использованием и будет рассматриваться в качестве неблагоприятного результата анализа.
- Для бета-2-агонистов, применяемых с помощью любого устройства, количество препарата может выражаться двумя способами:

- Измеряемая доза – количество субстанции, которое содержится в одной дозе ингалятора.

- Доставляемая доза – количество субстанции, попадающее в легкие после одного вдоха из ингалятора.

С учетом общепринятых мировых практик маркировки доз в Запрещенном списке для формотерола приведены доставляемые дозы, а для вилантерола, сальбутамола и сальметерола – измеряемые дозы. Маркировка доз в дозированных ингаляторах, выпускаемых в различных странах, может различаться. Для того, чтобы определить доставляемую дозу ингалятора, выпущенного в конкретной стране, необходимо проконсультироваться с соответствующими медицинскими справочниками, а также ознакомиться с маркировкой ингалятора. Необходимо учитывать, что существуют различные виды ингаляторов – дозированный ингалятор является одним из них. К другим видам ингаляторов относятся Дискус, Турбухалер, Эллипта, Аэролайзер, Генуэйр и т. д.

- Левосальбутамол (также известен как левалбутерол) запрещен все время, так как является бета-2-агонистом. В отличие от сальбутамола, для левосальбутамола не существует пороговых значений, установленных в Запрещенном списке, поэтому перед его применением спортсмену необходимо получить разрешение на ТИ.

- Арформотерол запрещен все время, так как является бета-2-агонистом. В отличие от формотерола, Запрещенный список не допускает применение арформотерола в каких-либо терапевтических дозах. Перед применением арформотерола спортсмену необходимо получить разрешение на ТИ.

Класс S4. Гормоны и модуляторы метаболизма

Запрещенные субстанции в классах S4.1 и S4.2 относятся к особым субстанциям. Субстанции в классах S4.3 и S4.4 не относятся к особым субстанциям.

Гормоны и модуляторы метаболизма – это группа субстанций, которые не ограничиваются собственно гормонами. В группу также входят субстанции, модифицирующие работу гормонов путем их блокировки или увеличения их активности. Субстанции, попадающие в категорию «Гормоны и модуляторы метаболизма» многочисленны. Некоторые из них обсуждаются ниже.

Ингибиторы ароматазы – фермент ароматаза отвечает за синтез эстрогена в организме, метаболизируя тестостерон и другие андрогены в эстроген. Ингибиторы ароматазы применяются при лечении некоторых форм рака груди.

Снижение количества эстрогена, циркулирующего в организме, происходит путем блокировки его синтеза – селективные модуляторы рецепторов эстрогенов – тамоксифен и ралоксифен – взаимодействуют с рецепторами эстрогенов в тканях молочной железы и блокируют действие эстрогена.

Кломифен запрещен все время, являясь антиэстрогенной субстанцией. Как селективный модулятор рецепторов эстрогенов (SERM) кломифен используется в ряде препаратов при женском бесплодии. В женском организме кломифен действует на гипофиз, стимулируя высвобождение гормонов, отвечающих за овуляцию. В мужском организме кломифен может изменять уровни тестостерона, влияя на гипоталамо-гипофизарную систему. Получить разрешение на ТИ кломифена для

мужчин маловероятно. Ряд метаболитов кломифена определяются в пробе более 200 дней.

Другая группа модуляторов метаболизма – это агенты, воздействующие на миостатин. Миостатин является фактором роста, который контролирует и ограничивает рост мышц. Ингибиторы миостатина могут вызывать увеличение мышечной массы. На сегодняшний день нет зарегистрированных препаратов, модулирующих миостатин.

Субстанции, активирующие АМФ-активируемую протеинкиназу, перспективны при защите клеток от окислительного повреждения во время инсульта или при определенных заболеваниях, таких как диабет. Субстанции, активирующие модуляторы рецепторов, активируемые пролифераторами пероксисом, такие как GW1516, GW0742, L1655041, являются экспериментальными препаратами при лечении диабета, расстройств липидного обмена и метаболического синдрома. В настоящее время субстанции, активирующие АМФ-активируемую протеинкиназу, и субстанции, активирующие модуляторы рецепторов, активируемых пролифераторами пероксисом, являются экспериментальными препаратами и не одобрены к медицинскому использованию.

Айкар (5-аминоимидазол-4-карбоксамид-1-β-D-рибофуранозид) – это субстанция, которую вырабатывает организм для стимуляции АМФ-активируемой протеинкиназы (АМФК) – протеина, регулирующего метаболизм. АМФК работает как регулятор энергии и активируется во время физической нагрузки или в других случаях, когда требуется повысить энергию клеток.

В некоторых источниках активаторы АМФК рассматриваются как «таблетка тренировки» – предполагается, что использование активаторов АМФК приведет к тем же результатам в организме, что и тренировки. Но на самом деле все намного сложнее. Чрезмерная активация АМФК или ее активация в некоторых тканях организма может вызывать серьезные побочные эффекты, включая нейродегенерацию или нарушение процесса деления клеток, что может вести к различным метаболическим нарушениям.

Роль айкара в организме человека до конца не исследована. По этой и ряду других причин айкар является экспериментальной субстанцией, которая на сегодняшний момент не одобрена для терапевтического использования у людей.

Мельдоний, внесенный в Запрещенный список в 2016 году, является препаратом, который зарегистрирован для использования в некоторых странах Балтии и Восточной Европы, но не одобрен для использования в США, Канаде и Западной Европе. Мельдоний отличается продолжительным периодом выведения с мочой. Период полного выведения данной субстанции из организма рассчитать трудно. В последнее время количество положительных тестов на мельдоний резко возросло. Будьте внимательны!

Комментарий:

- Спортсменам с диагнозом «сахарный диабет» необходимо получить разрешение на ТИ инсулина.
- Спортсменкам, использующим кломифен для

лечения бесплодия, необходимо получить разрешение на ТИ.

- Спортсменам следует крайне осторожно относиться к экспериментальным пептидам, включая запрещенный пептид MOTS-c, который можно найти на многих веб-сайтах с пометкой «только для исследовательских целей».

- MOTS-c — это пептид из 16 аминокислот, который кодируется митохондриальным геномом. Митохондрии являются «генераторами энергии» в клетках, которые преобразуют химическую энергию, получаемую из пищи, в форму, пригодную для использования клетками. К настоящему времени также были обнаружены два других пептида митохондриального происхождения - гуманин и SHLP1-6, но их возможное участие в повышении работоспособности человека неизвестно. Согласно новым исследованиям, пептиды митохондриального происхождения, такие как MOTS-c, играют важную роль в поддержании функции митохондрий и защите клеток при различных стрессах. Физические упражнения повышают уровень MOTS-c у людей. Кроме того, на мышах было показано, что прием MOTS-c улучшает физическую работоспособность мышечных тканей всех возрастов и, по-видимому, регулирует метаболизм скелетных мышц и экспрессию генов.

- Спортсмены должны знать, что MOTS-c иногда продаются в оздоровительных/антивозрастных клиниках и в социальных сетях как пептид для похудения, хотя это экспериментальный пептид, не одобренный для терапевтического применения у людей.

Класс S5. Диуретики и маскирующие агенты

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям.

Маскирующие агенты запрещены, включая диуретики, десмопрессин, пробенецид и расширители плазмы, увеличивающие объем циркулирующей крови.

Комментарий:

- Дроспиренон, памабром, ингибиторы карбоангидразы, используемые как глазные капли, и местное введение фелипрессина при дентальной анестезии разрешены.

- При использовании субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации (например, альбутерол, катин, эфедрин, формотерол, метилэфедрин и псевдоэфедрин), в сочетании с диуретиком или другим маскирующим агентом необходимо получить разрешение на ТИ на субстанцию и на диуретик/маскирующий агент. Таким образом, необходимо два разрешения на ТИ.

- Некоторые БАД, которые, по утверждению производителя, являются «натуральным» мочегонным средством, могут содержать необозначенные на этикетке диуретики.

- Маннитол запрещен только при внутривенном введении. Ингаляционное применение маннитола не запрещено, например, при проведении бронхопровокационного теста при астме. Не запрещено также применение маннитола, входящего в различные лекарственные формы в качестве наполнителя.

- Ингибиторы карбоангидразы, дорзоламид и бринзоламид, при местном офтальмологическом применении не запрещены. Данные препараты не обладают диуретическим эффектом при местном применении.
- Разрешено местное введение фелипрессина при дентальной анестезии.

Запрещенные методы

Все запрещенные методы в данном классе не относятся к особым, за исключением методов в классе M2.2¹, которые относятся к особым методам.

M1. Манипуляции с кровью и ее компонентами

Введение крови, использование препаратов красных клеток крови любого происхождения, искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода запрещено. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами запрещены. Кровь спортсмена после того, как взята у него, не может быть введена ему повторно.

Комментарий:

- Дополнительный кислород (например, ингаляции воздушными смесями, обогащенными кислородом) не запрещены.
- Внутривенное применение дополнительного кислорода запрещено.

¹ Внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

- Использование гипербарических или гипобарических палаток разрешено. Тренировки или сон/ проживание в горах разрешены. Криогенные камеры для криотерапии всего тела разрешены.

- Гемодиализ запрещен пунктом М1.1, так как кровь берется у пациента и снова вводится в кровеносную систему. Спортсмену, которому требуется такое лечение, необходимо иметь разрешение на ТИ.

- Донорство плазмы (плазмаферез) не запрещено, если оно проводится в центре сбора крови, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны.

- На 2025 год ВАДА внесло уточнение, что донорство крови или компонентов крови, в том числе метода фереза, который представляет собой медицинскую технологию, позволяющую отделять компоненты крови и возвращать некоторые из них обратно донору, не запрещено. Обычно это запрещено, но ВАДА разрешает эту процедуру только для целей донорства. При этом крайне важно, чтобы спортсмены обращались только в уполномоченные центры сбора крови и могли предоставить документацию о процедуре донорства по запросу.

- Внутрисосудистая лазерная терапия, такая как озонотерапия и/или ультрафиолетовая терапия, включающие удаление, лечение и манипуляции с кровью или ее компонентами, запрещены.

- Аутогемотерапия запрещена.

- Использование гипоксических камер не запрещено.

В регенеративной медицине становится все более популярным использование биологических препаратов.

Биологическими препаратами называются субстанции и методы лечения, полученные из самого организма или из других живых организмов.

Хотя ВАДА запрещает использование клеток, как обычных, так и генетически модифицированных, для повышения спортивных результатов, у многих спортсменов возникают вопросы о статусе различных биологических препаратов, которые не содержат клеток. К таким препаратам относятся, например, внеклеточные везикулы, такие, как экзосомы стволовых клеток. Экзосомы – это внеклеточные везикулы, которые выделяются различными клетками организма и считаются важной частью межклеточной коммуникации и поддержания жизнедеятельности. Существует много типов внеклеточных везикул в зависимости от их размера и типа клеток, из которых они произошли, например, экзосомы, микровезикулы, апоптотические тельца. Одним из типов внеклеточных везикул, используемых в терапии, являются экзосомы стволовых клеток.

Существует множество клиник, которые предлагают все виды клеточной терапии или терапии на основе крови для лечения заболеваний, включая повреждения мышц, сухожилий и связок. Наиболее распространенный вид терапии заключается в том, что клиника берет кровь у пациента, а затем выделяет какой-либо компонент крови для повторного введения пациенту, часто в место повреждения. Примерами могут служить обогащенная тромбоцитами плазма (PRP), экзосомная терапия, когда выделяются экзосомы стволовых клеток и вводятся обратно пациенту.

Внеклеточные везикулы, такие как экзосомы стволовых клеток, были исследованы и разрекламированы как

форма персонализированной медицины. Одна из распространенных процедур заключается в заборе крови из организма пациента, затем внеклеточные везикулы изолируются путем удаления всех клеток (т.е. удаляются красные и белые кровяные тельца и любые другие циркулирующие клетки), а затем экзосомы повторно вводятся пациенту.

Как и в случае с другими биологическими препаратами, антидопинговый статус зависит от фактического состава продукта и от того, были ли добавлены какие-либо запрещенные вещества при его приготовлении.

В большинстве случаев использование экзосом не запрещено, но может вести к нарушению антидопинговых правил, если:

- Препарат экзосом содержит эритроциты (даже если это произошло случайно, например, когда осталось несколько эритроцитов после того, как большая часть из них была отфильтрована).
- В ходе процедуры собираются экзосомы, а затем в препарат добавляются факторы роста, гормоны или любые запрещенные вещества, которые вводятся пациенту.

Если процедура потенциально может повысить спортивную эффективность, она также может быть запрещена.

В настоящее время не существует одобренных препаратов экзосом.

Спортсмены, рассматривающие регенеративную медицину, включая стволовые клетки, экзосомные препараты и т.д., полученные из жировой ткани (стромально-

сосудистой фракции), пуповины, вартоновского желе или амниотической жидкости, должны знать, что ни одно из этих средств не было одобрено для лечения тендинита, теннисного локтя, боли в спине, бедре или колене. Экзосомы и другие препараты регенеративной медицины рекламируются также для лечения многих других заболеваний, но не одобрены для такого применения.

M2. Химические и физические манипуляции

Сюда относятся действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа, например, введение протеазных ферментов.

Внутривенные инфузии и инъекции любых субстанций в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода запрещены, за исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

Комментарий:

- В случае возникновения экстренных ситуаций спортсмену должна всегда оказываться соответствующая медицинская помощь. После оказания помощи спортсмену должны быть предоставлены копии всей медицинской документации, подтверждающей диагноз и проведенную терапию. Затем спортсмен должен связаться с антидопинговой организацией, чтобы уточнить необходимость получения разрешения на ТИ.
- Использование внутривенных инфузий без госпитализации вместо или в дополнение к жидкости, принимаемой перорально, для устранения дегидратации, вызванной желудочно-кишечным расстройством во время

поездки («диарея путешественника»), запрещено и требует разрешение на ТИ. ВАДА также уточнило: «Клинические доказательства преимущества использования внутривенных инфузий перед пероральным приемом жидкости для устранения легкой дегидратации после тренировок отсутствуют».

- Небольшие объемы внутривенных вливаний (менее или в объеме 100 мл за 12-часовой период) разрешены.
- Внутривенные инфузии в объеме, превышающем разрешенный, проведенные за пределами больницы, включая медицинские услуги в местах проведения спортивных мероприятий, амбулаторное лечение, оказание помощи в медицинских учреждениях без стационаров, медпунктах, мобильных клиниках, во время визита врача на дом и т. д. – все это требует разрешения на ТИ.
- Катетеризация разрешена в медицинских целях. Она запрещена, если используется, чтобы нарушить процесс сбора или целостность допинг-пробы.

М3. Генный и клеточный допинг

Чтобы исключить потенциальную возможность улучшения спортивных результатов, запрещено использование нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, нормальных или генетически модифицированных клеток. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и/или транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов в зародышевой линии и соматических клетках, таких как CRISPR/Cas9, также запрещено.

Комментарий:

- Редактирование генов – это вид генетической инженерии, в которой воздействие оказывается на определенные зоны ДНК. За последние годы технология редактирования генов существенно продвинулась вперед в лечении, например, генетических болезней и рака. Несмотря на сенсационные и научно неподтвержденные заявления о редактировании генов, периодически появляющиеся в средствах массовой информации, ВАДА решило сыграть на опережение и запретить технологии редактирования генов, чтобы исключить возможность их использования для повышения спортивной результативности. Начиная с 2018 года, ВАДА включило технологии редактирования генов в раздел МЗ «Генный и клеточный допинг» Запрещенного списка.

Субстанции, запрещенные в соревновательный период

Спортсмен должен позаботиться о том, чтобы все субстанции, запрещенные в соревновательный период, были выведены из организма до его начала. Это означает, что субстанции не должны определяться в допинг-пробе спортсмена во время соревнований. Если это невозможно, может потребоваться запрос на ТИ, который подается ретроактивно после получения положительного результата допинг-пробы, если проводилось тестирование на соревновании. Этому спортсмену необходимо иметь медицинские документы, подтверждающие диагноз, и продемонстрировать соответствие условий получения ТИ требованиям статьи 4.2 МСТИ. Порядок подготовки медицинских документов и направления запроса обсуждается ниже.

Если спортсмен будет принимать препараты из этого класса во время соревнований, он должен подать предварительный запрос на ТИ.

Класс S6. Стимуляторы

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям, за исключением субстанций в классе S6.A. Субстанции, вызывающие зависимость, в данном разделе: кокаин, метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»).

Все стимуляторы и их оптические изомеры запрещены, за исключением клонидина, производных имидазола, применяемых местно (назально или в офтальмологии), а также стимуляторов, включенных в программу мониторинга.

Комментарий:

- Спортсмен должен получить разрешение на ТИ, если ему поставлен диагноз «болезнь Паркинсона» и он принимает селегилин или если ему поставлен диагноз «нарколепсия» и он принимает модафинил или армодафинил.
- Никотин и кофеин разрешены и продолжают находиться в программе мониторинга ВАДА.
- Псевдоэфедрин – стимулятор, запрещенный только в соревновательный период, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл. В настоящее время псевдоэфедрин широко распространен, особенно в качестве компонента в препаратах от простуды и гриппа. Поэтому спортсменам и их персоналу рекомендуется учитывать следующее:

- Спортсмены должны прекратить прием препаратов, содержащих псевдоэфедрин, не менее чем за 24 часа до начала соревнований. Необходимо иметь в виду, что в ряде случаев, таких как медленный метаболизм или взаимодействие с другими принимаемыми лекарствами, 24 часов будет недостаточно для выведения препарата из организма. Рекомендуется избегать приема препаратов от простуды и гриппа, содержащих псевдоэфедрин, в течение нескольких дней до начала соревнований. В соревновательный период спортсменам рекомендуется использовать в терапевтических целях альтернативные разрешенные препараты по согласованию с врачом или подать запрос на ТИ псевдоэфедрина.

- Пороговый уровень псевдоэфедрина в моче не более 150 мкг/мл был установлен исходя из максимальной дневной терапевтической дозы псевдоэфедрина в 240 мг, принимаемой по следующим схемам:

- форма препаратов быстрого высвобождения (т. е. таблетки, капсулы или жидкость): перорально 4 раза в день (через каждые 4–6 часов) по 60 мг (или 2 по 30 мг);

- или форма препаратов пролонгированного действия: (два приема в день по 60 мг или один раз в день по 120 мг каждые 12 часов);

- форма препаратов пролонгированного действия: один раз в день по 240 мг.

• Если спортсмен собирается использовать комбинацию диуретика с препаратом, содержащим псевдоэфедрин, ему необходимо получить разрешения на ТИ и диуретика и псевдоэфедрина.

- Метилгексанамин может иметь различные названия: диметиламинамин, 1,3-диметиламинамин, диметилпентиламин, метилгексанамин, метилгексанамин, 1,3-диметилпентиламин, а также «гераниевое масло». Метилгексанамин запрещен в соревновательный период. В настоящее время в терапевтических целях метилгексанамин уже не применяется, но может встретиться в ряде БАД, продающихся в том числе через интернет.

- Октодрин, также известный как диметилгексиламин (DMHA), является стимулятором центральной нервной системы, который был первоначально разработан в 1950-х годах как назальное антигистаминное средство. Недавно октодрин начал снова появляться в пищевых добавках, предназначенных для сжигания жира и использования перед тренировкой. Безопасность октодрина для использования человеком неизвестна, поскольку плацебо-контролируемые испытания не проводились. В исследованиях на животных было обнаружено, что октодрин увеличивает частоту сердечных сокращений, сократимость миокарда и болевой порог. Поскольку данных о последствиях его применения у людей нет, использование октодрина во время физических упражнений потенциально опасно. В Интернете имеется информация о стимулирующем эффекте октодрина, а также возможном развитии привыкания, зависимости и абстиненции.

Класс S7. Наркотики

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям. Субстанции, вызывающие зависимость, в данном разделе: диаморфин (героин).

Наркотики (наркотические анальгетики) запрещены в соревновательный период: бупренорфин, декстроморамид, диаморфин (героин), фентанил или его производные, гидроморфон, метадон, морфин, никоморфин, оксикодон, оксиморфон, пентазоцин, петидин (меперидин), трамадол. Для использования наркотиков в соревновательный период требуется разрешение на ТИ. Запрещены только те наркотические анальгетики, которые перечислены в Запрещенном списке.

Комментарий:

- Семена мака могут содержать следы опиума.
- Кодеин и гидрокодон включены в программу мониторинга и в настоящее время разрешены.
- Необходимо помнить, что оборот наркотических средств в РФ запрещен.
- Запрос на ретроТИ фентанила и его производных должен быть подан, если в ходе соревновательного тестирования выявлена положительная проба на фентанил.

Класс S8. Каннабиноиды

Все запрещенные вещества в данном классе относятся к особым веществам. Вещества, вызывающие зависимость, в данном разделе: тетрагидроканнабинол (ТГК).

Все природные (каннабис, марихуана и гашиш) и синтетические каннабиноиды запрещены.

Натуральные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК) запрещены. Все синтетические каннабиноиды, имитирующие действие ТГК, также запрещены.

Каннабидиол (КБД) не запрещен. Спортсмены должны быть осторожны, потому что почти невозможно получить чистый экстракт КБД или масло из каннабиса.

В 2021 году ВАДА ввело новую категорию субстанций – «Субстанции, вызывающие зависимость», а также разработало правила, как должны разбираться такие случаи, когда в допинг-пробе спортсмена обнаружены эти субстанции.

В соответствии с Кодексом ВАДА и Запрещенным списком это субстанции, запрещенные в соревновательный период и одновременно часто применяемые вне спорта.

К ним относятся:

Кокаин, метилендиоксиметамфетамин (МДМА/экстази) – (S6. Стимуляторы)

Диаморфин (героин) – (S7. Наркотики)

ТГК (тетрагидроканнабинол) – (S9. Каннабиноиды)

Включение в Кодекс ВАДА положения о «Субстанциях, вызывающих зависимость», значительно сократило срок дисквалификации с потенциальных двух (или даже четырех) лет до трех (или даже одного) месяца для спортсменов, которые могут доказать, что их использование происходило вне соревнований и не было связано с улучшением спортивных результатов.

Класс S9. Глюкокортикоиды

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям.

Системное использование глюкокортикоидов (далее – ГК) запрещено в соревновательный период. К системным

путям введения ВАДА относят следующие: пероральный (например, оромукозный, буккальный, гингивальный и сублингвальный), парентеральный (внутривенные или внутримышечные инъекции), ректальный (например, суппозитории или крема). Дентальное интраканальное введение не запрещено.

Спортсмены, которым назначили ГК перорально, ректально, внутривенно или внутримышечно, могут принимать их во внесоревновательный период без разрешения на ТИ. Если спортсмену необходимо применить ГК указанными выше путями во время соревнований он должен подать предварительный запрос на ТИ и получить разрешение до соревнований.

С 1 января 2022 года все инъекционные способы введения включены в список запрещенных методов введения ГК в соревновательный период.

Примеры инъекционных способов применения включают: внутривенный, внутримышечный, периартикулярный, интраартикулярный, околосухожильный, внутрисухожильный, эпидуральный, интратекальный, интрабурсальный, внутрирубцовый (например, внутрь келоидного рубца), внутридермальный и подкожный.

- Ингаляции ГК (например, при астме) разрешены.
- Местное применение ГК (например, противоаллергические крема, ингаляционные ГК и т.д.) разрешены. Некоторые противогеморроидальные суппозитории или крема, вводимые ректально, содержат ГК и запрещены в соревновательный период.
- Ушное, офтальмологическое, интраназальное применение ГК не запрещено.

Периоды выведения ГК из организма

Учитывая широкую доступность и частое использование ГК в спортивной медицине, спортсменам и персоналу спортсмена необходимо помнить следующее:

1. Для инъекций ГК в период соревнований требуется разрешение на ТИ; в противном случае следует использовать альтернативное разрешенное лекарственное средство после консультации с врачом.
2. Чтобы снизить риск неблагоприятного результата анализа, необходимо учитывать периоды выведения субстанции из организма, которые основаны на использовании лекарственных препаратов в максимально разрешенных дозировках, установленных производителем:

Таблица 1 – Сроки выведения ГКС из организма

Путь введения	ГК	Установленный период выведения субстанции из организма
Пероральный	Все глюкокортикоиды	3 дня
	Исключение: триамцинолона ацетонид	30 дней
Внутримышечный	Бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон	5 дней
	Преднизолон, преднизон	10 дней
	Триамцинолона ацетонид	60 дней

Местные инъекции (включая периартикулярные, внутрисуставные, перитендинальные, интратендинальные)	Все глюкокортикоиды	3 дня
	Исключение: триамцинолона ацетонид, преднизолон, преднизон	10 дней
Ректальный	Все глюкокортикоиды	3 дня
	Исключение: триамцинолон; триамцинолона ацетонид	10 дней

3. В соответствии со статьей 4.1(д) МСТИ спортсмен имеет право подать ретроактивный запрос на ТИ, если во внесоревновательный период использовал в терапевтических целях субстанцию, запрещенную только в соревновательный период, но существует риск ее сохранения в организме во время соревнований. В этом случае спортсменам рекомендуется иметь подготовленный полный комплект медицинских документов, подтверждающих соответствие условиям выдачи ТИ, изложенным в статье 4.2. МСТИ. При подготовке таких документов специалистом по спортивной медицине целесообразно указывать не только наименование препарата и путь введения, но и время введения, что позволяет Комитету по ТИ сопоставить уровень запрещенной субстанции, обнаруженной в пробе, со временем введения.

Субстанции и методы, запрещенные в отдельных видах спорта

В некоторых видах спорта существуют дополнительные правила по использованию бета-блокаторов.

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к особым субстанциям.

Р1. Бета-блокаторы

Все бета-блокаторы:

- Запрещены все время (во внесоревновательный и соревновательный периоды): стрельба из лука, стрелковый спорт, подводное плавание во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням.
- Запрещены в соревновательный период: автоспорт, бильярдный спорт (все дисциплины), дартс, гольф, мини-гольф.

Комментарий:

- Глазные капли, содержащие бета-блокаторы, запрещены в этих видах спорта, так как офтальмологическое применение бета-блокаторов вызывает их системную концентрацию в организме, как при пероральном приеме.

Краткие рекомендации для врача по оформлению выписки из медицинской документации для запроса на ТИ

При проведении исследования в антидопинговой лаборатории проба спортсмена проверяется на наличие более 500 субстанций, запрещенных в спорте.

В помощь спортсменам и врачам во многих странах созданы справочные программы, позволяющие определить статус субстанции (запрещена она или нет) в режиме онлайн, введя наименование субстанции в программу. Можно воспользоваться онлайн сервисом РАА «РУСАДА» на <https://list.rusada.ru/>. Если проверяемый препарат или субстанцию не удалось найти в списке, то можно обратиться в РАА «РУСАДА» за консультацией по телефону или воспользоваться формой обратной связи.

Проверить субстанцию или препарат, приобретенный за границей, можно с помощью раздела Global Dro на сайте USDA по ссылке <https://www.globaldro.com>.

При обращении к врачу спортсмен должен предупреждать о том, что он подлежит тестированию на допинг. К сожалению, такой привычки у спортсменов нет, поэтому лучше, если специалист по спортивной медицине при каждом обращении будет это уточнять во избежание возможных проблем.

Каждый раз при обращении спортсмена специалист по спортивной медицине должен уточнить список препаратов, принимаемых спортсменом и проверить их допинговую безопасность, используя одну из перечисленных выше программ.

Запрос на ТИ должен содержать выписку из медицинской документации, а также обоснование назначения, как это предусмотрено Кодексом ВАДА и МСТИ.

Выписка должна содержать информацию, имеющую отношение к заболеванию или состоянию, которое требует применения запрещенной субстанции или метода.

При подготовке выписки необходимо учитывать требования «Руководств для врачей по ТИ», а также «Контрольные формы для запроса на ТИ». Переводы документов размещены на сайте РАА «РУСАДА».

В выписке необходимо обосновать, что:

I. Запрещенная субстанция или запрещенный метод необходимы для лечения диагностированного заболевания.

II. Терапевтическое использование запрещенной субстанции или запрещенного метода не приведет к дополнительному улучшению спортивного результата, кроме ожидаемого возвращения спортсмена к его обычному состоянию вследствие лечения.

III. Запрещенная субстанция или запрещенный метод показаны при лечении данного заболевания и не имеют разумной разрешенной терапевтической альтернативы.

Не является обоснованием ссылка на предыдущее использование запрещенной субстанции или метода без разрешения на ТИ, например, если ранее спортсмен не должен был подавать такой запрос.

Необходимо помнить, что члены комитета по ТИ антидопинговой организации будут рассматривать

документы, не имея доступа к пациенту, поэтому представляемая выписка должна содержать максимально полную и убедительную информацию, подтверждающую диагноз заболевания и необходимость применения субстанций или методов из Запрещенного списка.

За консультацией можно обратиться к специалисту по антидопинговым мерам ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России Высотскому Игорю Эдуардовичу по электронной почте: stop-doping@sportfmba.ru, тел.: +7(499)795-68-20.