

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2022

Список вступает в силу 1 января 2022 г.





ОГЛАВЛЕНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание, что приведенный ниже список примеров медицинских состояний не является исчерпывающим.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЁ ВРЕМЯ

SO Неодобренные субстанции08
S1 Анаболические агенты
\$2 Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики
S3 Бета-2-агонисты

S4 Гормоны и модуляторы метаболизма 18	S7 Наркотики 29
Некоторые из данных субстанций могут быть обна-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-
ружены без ограничения в лекарственных средствах,	наружены без ограничения в лекарственных сред-
которые используются для лечения, например, рака	ствах, которые используются для лечения, напри-
молочной железы, сахарного диабета, бесплодия (у	мер, болевого синдрома, в том числе в результате
женщин), синдрома поликистозных яичников.	травм опорно-двигательного аппарата.
S5 Диуретики и маскирующие агенты	S8 Каннабиноиды 30
наружены без ограничения в лекарственных сред-	S9 Глюкокортикоиды
ствах, которые используются для лечения, напри-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-
мер, сердечной недостаточности, гипертонии.	наружены без ограничения в лекарственных сред-
	ствах, которые используется для лечения, например,
М1-М2-М3 Запрещенные Методы23/24	аллергии, анафилаксии, астмы, воспалительных за- болеваний кишечника.
СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ	
В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД	СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА
S6 Стимуляторы25	Р1 Бета-блокаторы 32
Некоторые из данных субстанций могут быть обна-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-
ружены без ограничения в лекарственных средствах,	наружены без ограничения в лекарственных сред-
которые используются для лечения, например, ана-	ствах, которые используется для лечения, например,
филаксии, синдрома дефицита внимания и гиперак-	сердечной недостаточности, гипертонии.
тивности (СДВГ), симптомов простуды и гриппа.	
	ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 34

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2021 ГОДА ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

Вступает в силу с 1 января 2022 года

Вступление

Запрещенный список является обязательным Международным стандартом как часть Всемирной антидопинговой программы.

Список обновляется ежегодно после обширного консультационного процесса, проводимого *ВАДА*. Дата вступления *Списка* в силу — 1 января 2022 года.

Официальный текст Запрещенного списка утверждается ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае разночтений между английской и французской версиями, английская версия будет считаться превалирующей.

Ниже приведены некоторые термины, используемые в данном списке Запрещенных субстанций и Методов.

Субстанции, запрещённые в соревновательный период При условии, что ВАДА не определила 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.

Особые субстанции и субстанции, которые не относятся к особым

Согласно статье 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса, «в целях применения Статьи 10, все Запрещенные субстанции должны считаться Особыми субстанциями, за исключением указанных в Запрещенном списке как не относящиеся к особым субстанциями. 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 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), метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (ТГК).

- 6



ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из последующих разделов Списка и в настоящее время не одобренные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний, лекарства, лицензия на которые была отозвана, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному применению), запрещены к использованию в любое время.

Данный класс включает множество различных субстанций, в том числе, но не ограничиваясь BPC-157.

S1 АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к *Особым субстанциям*

Анаболические агенты запрещены.

1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (ААС)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

- 1-андростендиол (5α-androst-1-ene-3β,17β-diol);
- 1-андростендион (5α-androst-1-ene-3,17-dione);
- 1-андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one);
- 1-тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one);
- 1-эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one);
- 4-андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol);
- 4-гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3one);
- 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7α-гидрокси-ДГЭА;
- 7β-гидрокси-ДГЭА;
- 7-кето-ДГЭА;

- 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);
- 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);
- андростанолон (5α -дигидротестостерон, 17β -hydroxy- 5α androstan-3-one);
- андростендиол (androst-5-ene-3β,17β-diol);
- андростендион (androst-4-ene-3,17-dione);
- боластерон;
- болденон;
- болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);
- гестринон;
- даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17αol);
- дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- дезоксиметилтестостерон (17α-methyl-5α-androst-2-en-17β-ol 17β-ol и 17β-methyl-5α-androst-3-en-17β-ol);
- дростанолон;
- калустерон;
- квинболон;
- клостебол:
- местанолон;
- местеролон;
- метандиенон (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- метенолон;
- метандриол;
- метастерон (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one);
- метил-1-тестостерон (17β-hydroxy-17α-methyl-5αandrost-1-en-3-one);

- метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-one);
- метилклостебол:
- метилнортестостерон (17β-hydroxy-17α-methylestr-4-en-3-one);
- метилтестостерон;
- метриболон (метилтриенолон, 17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9,11-trien-3-one);
- миболерон;
- нандролон (19-нортестостерон);
- норболетон;
- норклостебол (4-chloro-17β-ol-estr-4-en-3-one);
- норэтандролон;
- оксаболон:
- оксандролон;
- оксиместерон;
- оксиметолон;
- прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3β-hydroxyandrost-5-en-17-one);
- προстанозол (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane);
- станозолол:
- стенболон:
- тестостерон;
- тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one);
- тиболон;
- тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
- флуоксиместерон;
- формеболон;

- φγραзαδοπ (17 α -methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol);
- эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
- эпи-дигидротестостерон (17 β -hydroxy-5 β -androstan-3-one);
- эпитестостерон;
- этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol)

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но не ограничиваясь следующими:

Зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, селективные модуляторы андрогенных рецепторов [SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140 и энобосарм (остарин)].

S2 ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к *Особым субстанциям*

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом:

1. Эритропоэтины (ЕРО) и агенты, влияющие на эритропоэз

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дарбэпоэтины (dEPO); эритропоэтины (ЭПО); соединения на основе ЭПО [например, ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA)]; ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO-530 и пегинесатид).
- **1.2** Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобальт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.
- 1.3 Ингибиторы GATA, например, K-11706.

- **1.4** Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF- β), например, луспатерцепт; сотатерцепт.
- **1.5** Агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (СЕРО).

2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы

- 2.1 Гонадотропин хорионический (СG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы, например бусерелин, гонадорелин, гозерелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин запрещены только для мужчин.
- **2.2** Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин.
- **2.3** Гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, включая, но не ограничиваясь:
 - аналоги гормона роста, например лонапегсоматропин, сомапацитан и соматрогон;
 - фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191.
- **2.4** Рилизинг факторы гормона роста, включая, но не ограничиваясь:
 - рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, СЈС-1293, СЈС-1295, серморелин и тесаморелин);

- секретагоги гормона роста (GHS) и его миметики, например, леноморелин (грелин), анаморелин, ипаморелин, мациморелин и табиморелин);
- рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и эксаморелин (гексарелин).

3. Факторы роста и модуляторы факторов роста

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- гепатоцитарный фактор роста (HGF);
- инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги;
- механические факторы роста (MGFs);
- сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF);
- тимозин-β4 и его производные, например, ТВ-500;
- тромбоцитарный фактор роста (PDGF);
- факторы роста фибробластов (FGFs)

и другие факторы роста или модуляторы фактора роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного белка, на васкуляризацию, потребление энергии, способность к регенерации или изменение типа тканей.

S3 БЕТА-2-АГОНИСТЫ

ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*

Запрещены все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры.

Включая, но не ограничиваясь следующими:

арформотерол;вилантерол;индакатерол;тербуталин;третоквинол

• левосальбутамол; (триметоквинол);

• олодатерол; • тулобутерол;

прокатерол;фенотерол;формотерол;

• сальбутамол; • хигенамин.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг в течение 8 часов, начиная с любой дозы;

- Ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Присутствие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, не соответствует терапевтическому использованию и будет рассматриваться в качестве неблагоприятного результата анализа (ААF), если только спортисмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.



ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

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*.

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

1. Ингибиторы ароматазы

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 2-андростенол (5α-androst-2-en-17-ol);
- 2-андростенон (5α-androst-2-en-17-one);
- 3-андростенол (5α-androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон (5α-androst-3-en-17-one);
- 4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo);
- аминоглютетимид;
- анастрозол;
- androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион);
- androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан);
- летрозол;
- тестолактон;
- форместан;
- экземестан.

2. Антиэстрогенные субстанции [антиэстрогены и селектиные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]

Включая, но не ограничиваясь следующими:

базедоксифен;ралоксифен;циклофенил;фулвестрант.

• оспемифен; • торемифен;

3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB

Включая, но не ограничиваясь:

- активин А-нейтрализующие антитела;
- антитела против рецептора активина IIB (например, бимагрумаб);
- конкуренты рецептора активина IIB, такие как, рецепторы-ловушки активина (например, ACE-031);
- ингибиторы миостатина, такие как:
 - агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина;
 - миостатин-нейтрализующие антитела (например, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);
 - миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

4. Модуляторы метаболизма:

- **4.1** активаторы AMΦ-активируемой протеинкиназы (AMPK), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPARδ), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW 1516, GW501516);
- 4.2 инсулины и инсулин-миметики;
- 4.3 мельдоний;
- 4.4 триметазидин.



ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям

Запрещены следующие диуретики и маскирующие агенты, и субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

Включая, но не ограничиваясь:

- Десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола.
- Амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

 Дроспиренона; памаброма; и местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида и бринзоламида); • Местного введения фелипрессина при дентальной анестезии.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обнаружение в *пробе спортсмена* в любое время или в соревновательный период, в зависимости от ситуации, любого количества субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации, например: формотерола, сальбутамола, катина, эфедрина, метилэфедрина и псевдоэфедрина, в сочетании с диуретиком или маскирующим агентом, будет считаться *неблагоприятным результатом анализа* (*AAF*), если только у спортсмена нет одобренного *разрешения на терапевтическое использование* (*TM*) этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные методы в данном классе не относятся к *Особым,* за исключением методов в классе M2.2, которые относятся к *Особым методам*.

М1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ

Запрещены следующие методы:

- 1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.
- **2.** Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода.

Включая, но не ограничиваясь:

- Перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13) и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микроинкапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.
- **3.** Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

м2. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Запрещены следующие методы:

- 1. Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности. Включая, но не ограничиваясь:
 - Действия по подмене пробы и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к npoбe).
- 2. 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.

мз. генный и клеточный допинг

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

- 1. Использование нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, которые могут изменять последовательности генома и / или изменять экспрессию генов по любому механизму. Это включает в себя, но не ограничивается технологиями редактирования генов, подавления экспрессии генов и передачи генов.
- **2.** Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*, за исключением субстанций в классе S6.A, которые не относятся к *Особым субстанциям*.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: кокаин, метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»)

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, например d- и l-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

А: Стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям:

- адрафинил;
- амифеназол:
- амфепрамон;
- амфетамин;
- амфетаминил;
- бензилпиперазин;
- бенфлуорекс;
- бромантан;
- клобензорекс;
- кокаин:
- кропропамид;

- кротетамид;
- лиздексамфетамин
- мезокарб;
- метамфетамин (d-);
- р-метиламфетамин;
- мефенорекс;
- мефентермин;
- модафинил;
- норфенфлурамин;
- прениламин;
- пролинтан;

- фендиметразин;
- фенетиллин;
- фенкамин;
- фенпропорекс;
- фентермин:

- фенфлурамин;
- фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)];
- фурфенорекс.

Стимуляторы, не перечисленные в данном разделе в явном виде, относятся к *Особым субстванциям*.

Б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но не ограничиваясь:

- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин);
- 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин);
- 4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин);
- 4-фторметилфенидат;
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин);
- бензфетамин;
- гептаминол;
- гидрафинил (флуоренол);
- гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
- диметамфетамин (диметиламфетамин);
- изометептен;

- катин**;
- катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-пирролидиновалерофенон;
- левметамфетамин;
- меклофеноксат;
- метилендиоксиметамфетамин;
- метилнафтидат [((±)methyl-2-(naphthalen-2yl)-2-(piperidin-2-yl)
- acetate];метилфенидат;
- метилэфедрин***;
- никетамид;
- норфенефрин;

- оксилофрин (метилсинеф-ффф
- октодрин (1,5-диметилгек- силамин):
- октопамин;пемолин;
- пентетразол;
- пропилгекседрин;псевдоэфедрин*****;
- селегилин:
- сибутрамин;
- стрихнин;
- тенамфетамин (метилен-
- диоксиамфетамин);

- фампрофазон;
- фенбутразат;
- фенилэтиламин и его производные;
- фенкамфамин;
- фенметразин;
- фенпрометамин;
- эпинефрин**** (адреналин);
- этамиван;
- этиламфетамин;
- этилфенидат;этилэфрин;
- эфедрин***

• туаминогептан;

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобными биологическими эффектами.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- Клонидин;
- Производные имидазолина для дерматологического, назального или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, феноксазолин, инданазолин, нафазолин, оксиметазолин, ксилометазолин) и стимуляторы, включенные в Программу мониторинга 2022 года*.

- * Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2022 года, и не являются запрещенными субстанциями.
- ** Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер: попадают в категорию *запрещенных субстванций*, если конценрация в моче любой из этих субстанций превышает 5 мкг/мл.
- *** Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию *за- прещенных субстанций*, если концентрация в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.
- **** Эпинефрин (адреналин): не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками.
- ***** Псевдоэфедрин: попадает в категорию *запрещенных субстанций*, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.



ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: диаморфин (героин)

Запрещены следующие наркотические средства, включая оптические изомеры, например d- и l-, где это применимо:

29

- бупренорфин;
- декстроморамид;
- диаморфин (героин);
- гидроморфон;
- метадон;
- морфин;
- никоморфин;

- оксикодон;
- оксиморфон;
- пентазоцин;
- петидин;
- фентанил и его производные.

S8 каннабиноиды

ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: тетрагидроканнабинол (ТГК)

Запрещены все природные и синтетические каннабиноиды, например:

- Каннабис (гашиш и марихуана) и продукты каннабиса
- Природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК)
- Синтетические каннабиноиды, имитирующие эффекты ТГК

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• Каннабидиол.



ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Все глюкокортикоиды запрещены при введении любым инъекционным, пероральным [в том числе оромукозальным, (например, буккальным, гингивальным и сублингвальным)] или ректальным способом.

Включая, но не ограничиваясь:

- беклометазон:
- бетаметазон;
- будесонид;
- гидрокортизон;
- дексаметазон;
- дефлазакорт;кортизон;
- кортизоп,
- метилпреднизолон;

и терапевтическими показаниями.

- мометазон:
- преднизолон;
- преднизон;
- триамцинолона ацетонид;циклесонид;
- флунизолид;
- флунизолид,флуокортолон;
- флутиказон.

Другие способы введения (в том числе ингаляционно и местно: дентально-интраканально, дерматологически, интраназально, офтальмологически и перианально) не запрещены при использовании дозировок, установленных производителями,



ЗАПРЕЩЕНЫ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Бета-блокаторы запрещены только *в соревновательный период* в следующих видах спорта, а также запрещены *во внесоревновательный период* в выделенных видах спорта(*).

- Автоспорт (FIA)
- Бильярдный спорт (все дисциплины) (WCBS)
- Дартс (WDF)
- Гольф (IGF)
- Лыжный спорт/сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика/хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп/ биг-эйр)
- Подводное плавание (CMAS) во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням
- Стрельба (ISSF, IPC)*
- Стрельба из лука (WA)*

Включая, но не ограничиваясь:

- алпренолол;
- атенолол:
- ацебутолол;
- бетаксолол;
- бисопролол;
- бунолол;
- карведилол:

- картеолол;
- лабеталол:
- метипранолол;
- метопролол;надолол;
- небиволол:
- окспренолол;

- пиндолол;
- пропранолол;
- соталол;
- тимолол:
- целипролол;
- эсмолол.

^{*} Запрещены также во внесоревновательный период.



Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

34

α-Пирролидиновалерофенон	26	4-Гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one)				
р-Метиламфетамин	25	,				
1-Андростендиол (5α-androst-1-ene-3β, 17β-diol)	9	4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo) 4-Methylhexan-2-amine				
1-Андростендион (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)	9	4-Methylpentan-2-amine	26			
1-Андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-		, , ,	26 26			
one)	9	5-Андростендион				
1-Тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-		(androst-5-ene-3,17-dione) 5-Methylhexan-2-amine	9			
one) 1-Эпиандростерон	9		26			
(3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17- one)	9	7α-Гидрокси-ДГЭА	9			
,	,	7β-Гидрокси-ДГЭА	9			
2-Андростенол (5α-androst-2-en-17-ol)	18	7-Кето-ДГЭА	9			
2-Андростенон (5α-androst-2-en-17-one)	18	19-Норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol)	10			
3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин)	26	19-Норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione)	10			
3-Андростенол (5α-androst-3-en-17-ol)	18	Α				
3-Андростенон (5α-androst-3-en-17-one)	18	Агонисты врожденного рецептора восстановления	14			
4-Андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol)	9	Агонисты дельта-рецептора, активиру мого пролифераторами пероксисом				

-H, J	
4-Гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-on	9 e)
4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)	18
4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин)	26
4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин)	26
4-Фторметилфенидат	26
5-Андростендион (androst-5-ene-3,17-dione)	9
5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин)	26
7α-Гидрокси-ДГЭА	9
7β-Гидрокси-ДГЭА	9
7-Кето-ДГЭА	9
19-Норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol)	10
19-Норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione)	10
A	
Агонисты врожденного рецептора	1/

Агонисты рецепторов эритропоэтина	13
Адрафинил	25
Адреналин (эпинефрин)	27, 28
Активаторы АМФ-активируемой теинкиназы (АМРК)	про- 20
Активаторы гипоксия-индуциру фактора (HIF)	емого 13
Активин А-нейтрализующие ан тела	ти- 19
Алексаморелин	15
Алпренолол	33
Альбумин	21
Амилорид	21
Аминоглютетимид	18
Амифеназол	25
Амфепрамон	25
Амфетамин	25
Амфетаминил	25
Аналоги гормона роста	14
Аналоги нуклеиновых кислот	24
Анаморелин	15
Анастрозол	18
Андарин	12
Андростанолон	10
Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (Андростатриендион)	18
Андростендиол	10

Андростендион	10
Антитела против рецептора активи IIB	на 19
Androsta-3,5-diene-7,17-dione (Аримистан)	18
Арформотерол	16
Асиало ЭПО	14
Атенолол	33
Ацебутолол	33
Ацетазоламид	21
Б	
Базедоксифен	19
Беклометазон	31
Бендрофлуметиазид	21
Бензилпиперазин	25
Бензфетамин	26
Бенфлуорекс	25
Бетаксолол	33
Бетаметазон	31
Бимагрумаб	19
Бисопролол	33
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион	10
Бримонидин	27
Бринзоламид	21

романтан	25	Гидроксиамфетамин	26	Дростанолон	10	Карведилол	33
удесонид	31	Гидроксиэтилкрахмал	21	3		Картеолол	33
уметанид	21	Гидроморфон	28			Карфедон	26
унолол	33	Гидрохлоротиазид	21	,	12	Катин 22, 2	26, 28
упренорфин	29	Гозерелин	14	Зилпатерол	12	Катинон	26
упропион	28	Гонадорелин	14	И		Квинболон	10
усерелин	14	Гонадотропин хорионический (CG)	14	Изометептен	26	Кленбутерол	12
3		Гормон роста (GH)	14	Имидазолин	27	Клетка (генетически модифицированная)	24
ададустат (АКБ-6548)	13	Д		Ингибиторы GATA	13	Клетка (красные клетки крови)	24
аптаны	21	Даназол	10	Ингибиторы миостатина	19	Клетка (нормальная)	24
илантерол 1	16,17	Дапродустат	13	Ингибиторы сигнального пути тран формирующего фактора роста-бет		Клеточный допинг	24
нутривенные инфузии	24	Дарбепоэтин (dEPO)	13	(TGF-β)	14	Клобензорекс	25
нутривенные инъекции (> 100 мл	1) 24	Дегидрохлорметилтестостерон	10	Индакатерол	16	Кломифен	19
_		Дезоксиметилтестостерон	10	Инданазолин	27	Клоназолин	27
		Дексаметазон	31	Индапамид	21	Клонидин	27
шиш	30	Декстран	21	Инсулин-миметики	20	Клостебол	10
ексарелин	15	Декстроморамид	29	Инсулиноподобный фактор роста-		Кобальт	13
емоглобин микрокапсулированный)	23	Деслорелин	14	(IGF-1) Инсулины	15 20	Кокаин	25
емоглобин		Десмопрессин	21	Ипаморелин	15	Конкуренты рецептора	
на основе заменителей крови)	23	Дефлазакорт	31	•	15	активина IIB	19
енный допинг	24	Диаморфин	29	К		Кортизон	31
епатоцитарный фактор роста (HGF	F) 15	Диметамфетамин	26	Калустерон	10	Кортикорелин	14
ептаминол	26	Диметиламфетамин	26	Каннабидиол	30	Кортикотропины	14
ероин	29	Домагрозумаб	19	Каннабис	30	Кофеин	28
естринон	10	Дорзоламид	21	Канренон	21	Кровь (аутологическая)	23
идрокортизон	31	Дроспиренон	21	•	14	Кровь (гетерологичная)	23
		дроспиренон	C 1	. , ,			

Кровь (гомологичная)	23	Меклофеноксат	2	26	Метриболон	11	Норфенфлурамин	25
Кровь (компоненты)	23	Мельдоний	2	20	Мефедрон	26	Норэтандролон	11
Кровь	23	Местанолон	1	10	Мефенорекс	25	Нуклеиновые кислоты	24
Кропропамид	25	Местеролон	1	10	Мефентермин	25	0	
Кротетамид	25	Метадон	2	29	Механические факторы роста (MGFs)	15	_	
Ксенон	13	Метамфетамин (d-)	2	25	Миболерон	11	Оксаболон	11
Ксилометазолин	27	Метандиенон	1	10	Миостатин пропептид	19	Оксандролон	11
Л		Метандриол	1	10	Миостатин-нейтрализующие		Оксикодон	29
		Метастерон	1	10	антитела	19	Оксилофрин	27
Лабеталол	33	Метедрон	2	26	Миостатин-связывающие белки	19	Оксиместерон	11
Ландогрозумаб	19	Метенолон	1	10	Модафинил	25	Оксиметазолин	27
Левметамфетамин	26	Метил-1-тестостерон		10	Молидустат	13	Оксиметолон	11
Левосальбутамол	16	•			Мометазон	31	Оксиморфон	29
Лейпрорелин	14	Метилдиенолон		11	Морфин	29	Окспренолол	33
Леноморелин (грелин)	15	Метилендиоксиметамфетами		27			Октодрин	
Летрозол	18	Метилклостебол	1	11	Н		(1,5-диметилгексиламин)	27
Лигандрол (LGD-4033)	12	Метилнафтидат	2	26	Надолол	33	Октопамин	27
Лиздексамфетамин	25	Метилнортестостерон	1	19	Нандролон	11	Олодатерол	16
Лонапегсоматропин	14	Метилпреднизолон	3	31	Нафазолин	27	Осилодростат	12
Луспатерцепт	15	Метилсинефрин	2	27	Нафарелин	14	Оспемифен	19
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	14	Метилтестостерон	1	11	Небиволол	33	Остарин	12
		Метилфенидат	2	26	Никетамид	26	П	
M		Метилэфедрин	22, 26, 2	28	Никоморфин	29	Памабром	21
Маннитол	21	Метипранолол	3	33	Никотин	28	Парагидроксиамфетамин	26
Марихуана	30	Метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета (CERA)		13	Норболетон	11	Пегинесатид	13
Мациморелин	15	, ,			Норклостебол	11	••	27
Мезокарб	25	Метолазон		21	Норфенефрин	26	Пемолин	
,		Метопролол	3	33			Пентазоцин	29

Пентетразол	27	Рилизинг-гормон гормона ро- (GHRH)		Т		Тулобутерол	16
Передача генов	24	()	14	- Табиморелин	15	y	
Перфторированные соединения	я 23	Рилизинг-пептиды гормона р (GHRPs)	оста 15	·		-	
Петидин	29	Роксадустат	13	Тамоксифен	19	Увелечители объема плазмы	21
Пиндолол	33	C		Тенамфетамин	27	Ф	
Пипрадрол	28	C		Тербуталин	16	— Факторы роста фибробластов (FGF:	s) 15
Подавления экспрессии генов	24	Сальбутамол	16,17,22	Тесаморелин	15	Фампрофазон	27
Пралморелин (GHRP-2)	15	Сальметерол	16,17	Тестолактон	18	Фелипрессин	21
Прастерон	11	Секретагоги гормона роста (G	iHS) 15	Тестостерон	11	•	
Преднизолон	31	Селегилин	27	Тетрагидрогестринон	11	Фенбутразат	27
Преднизон	31	Селективные модуляторы анд	роген-	Тетрагидроканнабинол	30	Фендиметразин	26
Прениламин	25	ных рецепторов	12	Тиазиды	21	Фенетиллин	26
Препараты гемоглобина	23	Серморелин	15	Тиболон	11	Фенилпропаноламин	28
 Пробенецид	21	Сибутрамин	27	Тимозин-β4	15	Фенилэфрин	28
,	16	Синефрин	28	Тимолол	33	Фенкамин	26
' ' Пролинтан	25	Соединения на основе ЭПО	13	Толваптан	21	Фенкамфамин	27
Пропилгекседрин	27	Сомапацитан	14	Торемифен	19	Фенметразин	27
Пропранолол	33	Соматрогон	14	Тренболон	11	Феноксазолин	27
Простанозол	11	Сосудисто-эндотелиальный ф	актор	•	16	Фенотерол	16
Протеазы	24	роста (VEGF)	15	Третохинол		Фенпрометамин	27
•	27, 28	Соталол	33	Триамтерен	21	Фенпропорекс	26
псевдоэфедрин 22,	21, 20	Сотатерцепт	14	Триамцинолона ацетонид	31	Фентанил	29
P		Спиронолактон	21	Триметазидин	20	Фентермин	26
Ралоксифен	19	Стамулумаб	19	Триметоквинол	16	Фенфлурамин	26
Редактирование генов	24	Станозолол	11	Трипторелин	14	Фенэтиламин	27
Репротерол	16	Стенболон	11	Тромбоцитарный фактор роста	15	Флунизолид	31
Рецепторы-ловушки активина	19	Стрихнин	27	(PDGF)	15	Флуокортолон	31
		•		Туаминогептан	17	Флуоксиместерон	11

Флутиказон	31	Эпиандростерон	12	CNTO-530	13
Фоллистатин	19	Эпи-дигидротесто-		G	
Фонтурацетам	26	стерон	12	GHRP-1	15
Формеболон	11	Эпитестостерон	12	GHRP-3	15
Форместан	18	ЭПО-Fc	13	GHRP-4	15
Формотерол 16,17	, 22	ЭПО-миметики	13	GHRP-5	15
Фрагменты гормона		Эритропоэтин (ЭПО)	13	GHRP-6	15
роста	14	Эсмолол	33	GHRPs	15
Фулвестрант	19	Этакриновая кислота	21	GW1516	20
Фуразабол	12	Этамиван	27	GW501516	20
Фуросемид	21	Этиламфетамин	27	Н	
Фурфенорекс	26	Этилфенидат	27	hGH 176-191	14
X		Этилэстренол	12	_	17
		Этилэфрин	27	I	
Хигенамин	16	Эфапроксирал		I0X2	13
Хлоротиазид	21	(RSR13)	23	K	
Хлорталидон	21	Эфедрин 22, 27,	28	K-11706	13
II .		Α			
	22	ACE-031	19	LGD-4033	12
Целипролол	33	AICAR	20	LGD-4033	12
Циклофенил	19	AOD-9604	14	R	
Циклесонид	31	D.		RAD140	12
3		В		S	
Эксаморелин		BPC-157	8	SR9009	20
(гексарелин)	15	C		T	
Экземестан	18	CJC-1293	15	TR 500	1.5
Энобосарм	12	CJC-1295	15	TB-500	15

Январь пн вт ср чт пт с6 вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Февраль									
ПН	BT	ср	ЧΤ	ПТ	сб	BC			
	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28									

Март									
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	BC			
	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30	31						

		٩п	pe	ЛЬ		
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

	- 1	VId	IVI			
ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
				20		
				27		
	31	23	20	۲,	20	-/
30	31					

MAK

июнь									
ПН	ВТ	ср 1	чт 2	пт 3	сб 4	вс 5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						

PYCADA | N

Июль								
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	BC		
				1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		

	АВГУСТ								
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС			
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							

сепіяорь								
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	BC		
					3			
5	6	7	8	9	10	11		
			15					
			22		24	25		
26	27	28	29	30				

CAUTAGA

Октлорь								
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	BC		
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

Октабрь

Ноябрь									
ПН	ВТ								
					5				
	8								
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30							

Декабрь								
ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	BC		
			1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			
			_,	-	-			