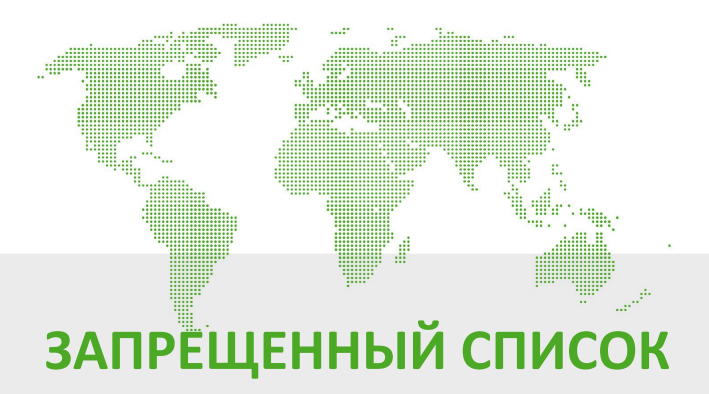
ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



2020 ГОДА

Неофициальный перевод. Официальный *ВАДА* и публикуется на английском и расхождения между англоязычной и



версия будет иметь преимущество.

текст Запрещенного списка подготовлен французском языках. В случае франкоязычной версиями, англоязычная

Список вступает в силу 1 января 2020 г.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 4.2.2 ВСЕМИРНОГО АНТИДОПИНГОВОГО КОДЕКСА ВСЕ ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ «ОСОБЫХ СУБСТАНЦИЙ» ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУБСТАНЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССАМ S1, S2, S4.4, S4.5, S6.A, A ТАКЖЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ МЕТОДОВ М1,М2 И М3.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

SO НЕОДОБРЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

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.



АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Анаболические агенты запрещены.

1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (ААС)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

- **1-а**ндростендиол (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-т**естостерон (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one);
- **1-э**пиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one);
- **4-а**ндростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol);
- **4-г**идрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one);
- **5-а**ндростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7α -гидрокси-ДГЭА;
- **7**β-гидрокси-ДГЭА;
- **7-к**ето-ДГЭА;
- **19-н**орандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);
- 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);
- андростанолон (5α-дигидротестостерон, 17β-hydroxy-5αandrostan-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);
даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17\alpha-ol);
гестринон;
дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17β-hydroxy-17α-
 methylandrosta-1,4-dien-3-one);
дезоксиметилтестостерон (17\alpha-methyl-5\alpha-androst- 2-en-17\beta-
 ol и 17\alpha-methyl-5\alpha-androst-3-en-17\beta-ol);
дростанолон;
калустерон;
квинболон;
клостебол;
местанолон;
местеролон;
метандиенон (17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-
 one);
метенолон;
метандриол;
метастерон (17\beta-hydroxy-2\alpha,17\alpha-dimethyl-5\alpha-androstan-3-
метил-1-тестостерон (17\beta-hydroxy-17\alpha-methyl-5\alpha--androst-1-
  en-3-one);
метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-
 one);
метилклостебол;
метилнортестостерон (17\beta-hydroxy-17\alpha-methylestr-4-en-3-
 one);
метилтестостерон;
метриболон (метилтриенолон, 17\beta-hydroxy-17\alpha-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);
простанозол (17β-[(tetrahydropyran-2-vl)oxy]-1'H
 pyrazolo[3,4:2,3]-5\alpha-androstane);
станозолол;
стенболон;
тестостерон;
тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18\alpha-homo-19-nor-17\alpha-
 pregna-4,9,11-trien-3-one);
тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
флуоксиместерон;
формеболон;
фуразабол (17α-methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-
 androstan-17β-ol);
эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
эпи-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3-one);
эпитестостерон;
этилэстренол (19-norpregna-4-en-17\alpha-ol)
```

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

2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но не ограничиваясь следующими:

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

S2 ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

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

- **1.** Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, включая, но не ограничиваясь следующими:
- 1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например: дарбепоэтины (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);

дапродустат (GSK1278863) молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.

- **1.3** Ингибиторы GATA, например: K-11706.
- 1.4 Ингибиторы сигнального пути TGF-бета (TGF-β), например: луспатерцепт; сотатерцепт.
- 1.5 Агонисты врожденного рецептора восстановления, например: асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО.
- 2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы.
 - 2.1 Гонадотропин хорионический (СG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизингфакторы, например, бусерелин, гонадорелин, гозелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин запрещены только для мужчин.
 - 2.2 Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин.

- 2.3 Гормон роста (GH), его фрагменты и рилизингфакторы, включая, но не ограничиваясь: фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191; рилизинг-гормон гормона роста (GHRHs) и его аналоги, например: CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин; секретагоги гормона роста (GHS), например, леноморелин (грелин) и его миметики, например, анаморелин, ипаморелин мациморелин и табиморелин; рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), 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 селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры.

Включая, но, не ограничиваясь следующими:

- вилантерол;
- индакатерол;
- олодатерол;
- прокатерол;
- репротерол;
- сальбутамол;
- салметерол;
- тербуталин;

третоквинол (триметоквинол);

тулобутерол;

фенотерол; формотерол; хигенамин.

За исключением:

- Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 800 мкг в течение 12 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.

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 (AAF), если только спортсмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

S4 ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА

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;

эксеместан.

Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), включая, но не ограничиваясь:

базедоксифен;

оспемифен;

ралоксифен;

тамоксифен; торемифен.

- **3.** Другие антиэстрогенные субстанции, включая, но не ограничиваясь:
 - кломифен;
 - циклофенил;
 - фулвестрант.
- **4.** 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).
- 5. Модуляторы метаболизма:
 - 5.1 активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМФК), 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);
 - 5.2 инсулины и инсулин-миметики;
 - 5.3 мельдоний;
 - **5.4** триметазидин.

S5 ДИУРЕТИКИ И МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ

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 офтальмологического использования ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида и бринзоламида).
- Местного введения фелипрессина при дентальной анестезии.

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, если только у спортсмена нет одобренного разрешения на терапевтическое использование (ТИ) этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

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.
- 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, микрокапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.
- Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

М3 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.

M2 ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Запрещены следующие методы:

- 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 мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к образцу).
- 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.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

В ДОПОЛНЕНИЕ К СУБСТАНЦИЯМ И МЕТОДАМ, ОТНЕСЕННЫМ К КЛАССАМ S0-S5 И М1-М3 ВЫШЕ, В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ЗАПРЕЩЕННЫМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КЛАССЫ:

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ:

S6 СТИМУЛЯТОРЫ

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, т.е. d- и l-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

а: Субстанции, 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 субстанциям.

```
3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин);
4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин);
4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин);
5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилбутиламин);
бензфетамин;
гептаминол;
гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
диметамфетамин (диметиламфетамин);
изометептен;
катин**;
катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-
 пирролидиновалерофенон;
левметамфетамин;
меклофеноксат;
метилендиоксиметамфетамин;
метилфенидат;
метилэфедрин***;
никетамид;
норфенефрин;
оксилофрин (метилсинефрин);
октодрин (1,5-диметилгексиламин);
октопамин;
пемолин;
пентетразол;
пропилгекседрин;
псевдоэфедрин****;
селегилин;
сибутрамин;
стрихнин;
тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин);
туаминогептан;
фампрофазон;
фенбутразат;
фенилэтиламин и его производные;
фенкамфамин;
фенметразин;
фенпрометамин;
```

б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но не ограничиваясь:

```
эпинефрин**** (адреналин);
этамиван;
этиламфетамин;
этилэфрин;
эфедрин***;
```

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

За исключением:

- Клонидин;
- Производные имидазола для дерматологического, назального или офтальмологического применения и стимуляторы, включенные в программу мониторинга 2020 года*.
- Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин,
 фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти
 субстанции включены в программу мониторинга 2020 года,
 и не являются запрещенными субстанциями.
- ** Катин: попадает в категорию *запрещенных субстванций*, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.
- *** Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию запрещенных субстанций, если содержание 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.

S7 НАРКОТИКИ

Запрещены следующие наркотические средства, включая оптические изомеры, т.е. *d*- и *l*-, где это применимо:

бупренорфин;

декстроморамид;

диаморфин (героин);

гидроморфон;

метадон;

морфин;

никоморфин;

оксикодон;

оксиморфон;

пентазоцин;

петидин;

фентанил и его производные.

S8 КАННАБИНОИДЫ

Запрещены все природные и синтетические каннабиноиды, например.

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

За исключением:

• Каннабидиол.

S9 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

Любые глюкокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально.

Включая, но не ограничиваясь:

бетаметазон;

будесонид;

гидрокортизон;

дексаметазон;

дефлазакорт;

кортизон;

метилпреднизолон;

преднизолон;

преднизон;

триамцинолон;

флутиказон.

СУБСТАНЦИИ, **ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА**

Р1 БЕТА-БЛОКАТОРЫ

Если не указано иное, 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) (апноэ с постоянным весом без ласт и с ластами, динамическое апноэ без ласт и с ластами, свободное погружение, апноэ квадрат, подводная охота, статическое апноэ, подводная стрельба, апноэ с переменным весом)
- Стрельба (ISSF, IPC)*
- Стрельба из лука (WA)*

Включая, но, не ограничиваясь:

алпренолол; метопролол; атенолол; надолол; ацебутолол; окспренолол; бетаксолол; пиндолол; бисопролол; пропранолол; бунолол; соталол; карведилол; тимолол; картеолол; целипролол; лабеталол; эсмолол.

метипранолол;

^{*} Запрещены также во внесоревновательный период.