

## **СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ 2023 ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС**

ВСТУПАЕТ В СИЛУ 1 ЯНВАРЯ 2023

### **Введение**

Список запрещенных субстанций и методов является обязательным к применению Международным стандартом, разработанным в рамках Всемирной антидопинговой программы.

Список обновляется ежегодно после широкомасштабного консультационного процесса, проводимого ВАДА. Дата вступления Списка в силу - 1 января 2023 года.

Официальный текст Списка запрещенных субстанций и методов утверждается ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае возникновения каких-либо разночтений между английской и русской версиями, преимущественную силу имеет версия на английском языке. Русский перевод дается исключительно в информационных целях.

Ниже приведены некоторые термины, используемые в Списке запрещенных субстанций и методов.

### **Субстанции, запрещенные в Соревновательный период**

За исключением случаев, когда ВАДА утверждает иное определение понятия «Соревновательный» для конкретного вида спорта, Соревновательный период – это период, который начинается в 23:59 в день, предшествующий дню Соревнования, в котором Спортсмен заявлен на участие, и длится до конца Соревнования и процесса отбора Проб, относящегося к данному Соревнованию.

### **Субстанции и методы, запрещенные постоянно**

Субстанции и методы, которые согласно Кодексу, запрещены постоянно, как в Соревновательный, так и во Внесоревновательный период.

### **Особые субстанции**

В соответствии со статьей 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса, «для целей применения Статьи 10, Особые субстанции включают те Запрещенные субстанции, которые конкретно

определены, как Особые субстанции в Запрещенном списке. Ни один Запрещенный метод не может считаться Особым методом, если только он специально не определен в Запрещенном списке, как Особый метод». Согласно примечанию к статье, «Особые субстанции и Особые методы, указанные в статье 4.2.2, в любом случае не должны считаться менее важными или менее опасными, чем другие допинговые субстанции или методы. Скорее данные субстанции и методы, более вероятно, могли использоваться Спортсменом для иных целей, не связанных с повышением спортивных результатов»

### **Субстанции, вызывающие зависимость**

В соответствии со статьей 4.2.3 Кодекса, Субстанции, вызывающие зависимость, включают те Запрещенные субстанции, которыми часто злоупотребляют в обществе вне контекста спорта.

Следующие субстанции определены, как Субстанции, вызывающие зависимость: кокаин, диаморфин (героин), метилendiоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (ТГК).

### **S0 НЕ ДОПУЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУБСТАНЦИИ СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО**

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям.**

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из последующих разделов Списка и в настоящее время не допущенные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные средства, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний или клинические испытания которых остановлены, «дизайнерские» препараты, препараты, разрешенные к применению только в ветеринарии), запрещены к использованию постоянно.

Данный класс включает множество различных субстанций, к которым, не исключая иных, относится WPC-157.

### **S1 АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ**

#### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО**

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

**Все запрещенные субстанции данного класса не относятся к Особым субстанциям.**

Применение анаболических агентов запрещено.

#### **1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (ААС)**

При экзогенном введении, к которым, не исключая иных, относятся:

- 1-Андростендиол (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol)
- 1-Андростендион (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3, 17-dione)
- 1-Андростерон (3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ene-17-one)
- 1-Тестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ene-3-one)
- 1-Эпиандростерон (3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ene-17-one)
- 4-Андростендиол (androst-4-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol)
- 4-Гидрокситестостерон (4, 17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-ene-3-one)
- 5-Андростендион (androst-5-ene-3, 17-dione)
- 7 $\alpha$ -Гидрокси-ДГЭА
- 7 $\beta$ -Гидрокси-ДГЭА
- 7-Кето-ДГЭА
- 17 $\alpha$ -метилэпителиостанол (эпистан)
- 19-Норандростендиол (estr-4-ene-3, 17-diol)
- 19-Норандростендион (estr-4-ene-3, 17-dione)
- Андрост-4-ен-3, 11, 17-трион (11-кетоандростендион, адреностерон)
- Андростанолон (5 $\alpha$ -dihydrotestosterone, 17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one)
- Андростендиол (androst-5-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -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-17 $\alpha$ -ol)
- Дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1, 4-dien-3-one)
- Дезоксиметилтестостерон (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol and 17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol)
- Дростанолон
- Калустерон
- Квинболон
- Клостебол
- Местанолон
- Местеролон
- Метандиенон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1, 4-dien-3-one)
- Метандриол
- Метастерон (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstan-3-one)
- Метенолон
- Метил-1-тестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-ene-3-one)
- Метилдиенолон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4, 9-dien-3-one)
- Метилклостебол
- Метилнортестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one)
- Метилтестостерон
- Метриболон (methyltrienolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4, 9, 11-trien-3-one)
- Миболерон

- Нандролон (19-nortestosterone)
- Норболетон
- Норкlostебол (4-chloro-17 $\beta$ ol- estr-4-en-3- one)
- Норэтандролон
- Оксаболон
- Оксандролон
- Оксиместерон
- Оксиметолон
- Прастерон (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5- en-17-one)
- Простанозол (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ androstane)
- Станозолол
- Стенболон
- Тестостерон
- Тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18a-homo-19-nor17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3- one)
- Тиболон
- Тренболон (17 $\beta$ -hydroxyestr4,9,11-trien-3- one)
- Флюоксиместерон
- Формеболон
- Фуразабол (17 $\alpha$ -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ androstan-17 $\beta$ -ol)
- Эпиандростерон (3 $\beta$ -hydroxy5 $\alpha$ -androstan- 17-one)
- Эпи-дигидротестостерон (17 $\beta$ hydroxy-5 $\beta$ -androstan-3-one)
- Эпитестостерон
- Этилэстренол (19-norpregna4-en-17 $\alpha$ -ol)

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

## 2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

К которым, не исключая иных, относятся:

Зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, рактопамин и селективные модуляторы андрогенных рецепторов [SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), энобосарм (остарин), RAD140, S-23 и YK-11].

## S2 ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

### СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД) Все запрещенные субстанции данного класса не относятся к Особым субстанциям.

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

### 1. ЭРИТРОПОЭТИН (ЕРО) И АГЕНТЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭРИТРОПОЭЗ

К которым, не исключая иных, относятся:

**1.1** Агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дарбэпоэтины (dEPO); эритропоэтины (ЭПО); соединения на основе ЭПО [например, ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгли-коль-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- $\beta$ ), например, луспатерцепт; сотатерцепт.

**1.5** Агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (CEPO).

## **2. ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ И ИХ РЕЛИЗИНГ - ФАКТОРЫ**

**2.1** Гонадотропин хорионический (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг-факторы, например бусерелин, гонадорелин, гозерелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин — запрещены только для мужчин.

**2.2** Кортикотропины и их релизинг-факторы, например кортикорелин.

**2.3** Гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, включая, но не ограничиваясь:

- аналоги гормона роста, например лонапегсоматро-пин, соматацитан и соматрогон;
- фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191.

**2.4** Релизинг факторы гормона роста, включая, но не ограничиваясь:

- релизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин);
- секретагоги гормона роста (GHS) и его миметики, например, леноморелин (грелин), анаморелин, ипаморелин, мациморелин и табиморелин);
- релизинг-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 ФАКТОРА РОСТА**

К которым, не исключая иных, относятся:

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

### **S3 БЕТА-2 АГОНИСТЫ**

**СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО  
(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)  
Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям.**

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

- Арформотерол
- Вилантерол
- Индакатерол
- Левосальбутамол
- Олодатерол
- Прокатерол
- Репротерол
- Салметерол
- Сальбутамол
- Тербуталин
- Третоквинол (триметоквинол)
- Тулобутерол
- Фенотерол
- Формотерол
- Хигенамин

### **ИСКЛЮЧЕНИЕ**

- Ингаляции салбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг в течение 8 часов, начиная с любой дозы;
- Ингаляции формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляции салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляции вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов.

## **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Присутствие в моче салбутамола 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**

### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО**

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

**Запрещенные вещества в классах S4.1 и S4.2 относятся к *Особым веществам*.  
Запрещенные вещества в классах S4.3 и S4.4 не относятся к *Особым веществам*.**

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма.

#### **4.1. Ингибиторы ароматазы**

К которым, не исключая иных, относятся:

- 2-андростенол ( $5\alpha$ -androst-2-en-17-ol);
- 2-андростенон ( $5\alpha$ -androst-2-en-17-one);
- 3-андростенол ( $5\alpha$ -androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон ( $5\alpha$ -androst-3-en-17-one);
- 4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo);
- аминоклотетимид;
- анастрозол;
- androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион);
- androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан);

- летрозол;
- тестолактон;
- форместан;
- экзместан.

#### **4.2. Антиэстрогенные субстанции [антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]**

К которым, не исключая иных, относятся:

- Базедоксифен
- Кломифен
- Оспемифен
- Ралоксифен
- Тамоксифен
- Торемифен
- Фулвестрант
- Циклофенил

#### **4.3. АГЕНТЫ, ИНГИБИРУЮЩИЕ АКТИВАЦИЮ РЕЦЕПТОРА АКТИВИНА ТИПА IIВ**

К которым, не исключая иных, относятся:

- активин А-нейтрализующие антитела;
- Конкуренты активин рецептора типа IIВ, такие как:
  - Рецепторы-ловушки активина (например, ACE-031)
- Антитела к анти-активин рецептору IIВ (например, бимагрумаб)
- Ингибиторы миостатина, такие как:
  - Агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина
  - Агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина
- Миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатинпропептид)
- Миостатин-или предшественник нейтрализующих антител (например, апитегромаб, домагроумаб, ландогроумаб, стамулумаб)

#### **4.4 МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА**

4.4.1 активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), например, АICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPAR $\delta$ ), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW 1516, GW501516);

4.4.2 инсулины и инсулин-миметики;

4.4.3 мельдоний;

4.4.4 триметазидин.

## **S5 ДИУРЕТИКИ И МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ**

### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО**

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям.**

Запрещены все диуретики и маскирующие агенты, включая в соответствующих случаях оба оптических изомера, т.е. -d и -l.

К которым, не исключая иных, относятся:

- Десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола.

- Амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлортиазид); торасемид, триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

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

### **ИСКЛЮЧЕНИЕ**

- Дроспиренон; памабром; и местное офтальмологическое применение ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламид, бринозоламид).

Местное введение фелипрессина при дентальной анестезии.

### **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

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, (за исключением местного офтальмологического введения ингибитора карбоангидразы

или местного введения фелипрессина при стоматологической анестезии), будет считаться Неблагоприятным результатом анализа (ААФ), если только у Спортсмена не будет одобренного Разрешения на терапевтическое использование (ТИ) этой субстанции, в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика или маскирующего агента.

## **ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ**

### **МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПОСТОЯННО**

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

**Все запрещенные методы данного класса не относятся к Особым, за исключением методов класса M2.2, которые относятся к *Особым методам*.**

#### **M1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ**

Запрещены следующие методы:

1. Первичное или повторное введение любого количества аутологичной, 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 следующим: Перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13); вокселотор и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микрокапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.
3. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

#### **M2. 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 действиями по подмене Пробы и/или ее фальсификации (например, добавление протеазных ферментов к Пробе).

2. Внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре, хирургических процедур или при проведении клинических исследований.

#### **M3. 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 переноса генов.
2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

## **S6 СТИМУЛЯТОРЫ**

### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям, за исключением субстанций класса S6.A, которые не относятся к Особым субстанциям. Субстанции, вызывающие зависимость, упомянутые в данном разделе: кокаин, метилendioксиамфетамин (МДМА/«экстази»).**

Запрещены все стимуляторы, включая в соответствующих случаях оба оптических изомера, т.е. -d и -l.

Стимуляторы включают:

#### **A: СТИМУЛЯТОРЫ, НЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОСОБЫМ СУБСТАНЦИЯМ:**

- Адрафинил
- Амфепрамон
- Амфетамин
- Амфетаминил
- Амифеназол
- Бензиленпиперазин
- Бенфлуорекс
- Бромантан
- Клобензорекс
  
- Кокаин ;
  
- Кропропамид
  
- Кротетамид
  
- Лиздексамфетамин
  
- Мезокарб
  
- Метамфетамин (d-)
  
- p-метиламфетамин
  
- Мефенорекс
  
- Мефентермин
  
- Модафинил

- Норфенфлурамин
- Прениламин
- Пролинтан
- Фендиметразин
- Фенетиллин
- Фенкамин
- Фентермин
- Фенфлурамин
- Фенпропорекс
- Фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)]
- Фурфенорекс

Стимуляторы, не приведенные в данном разделе в явном виде, относятся к Особым Субстанциям.

#### **В: СТИМУЛЯТОРЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОСОБЫМ СУБСТАНЦИЯМ**

К которым, не исключая иных, относятся:

- 3-Метилгексан-2-амин (1,2-dimethylpentylamine)
- 4-фторметилфенидат
- 4-Метилгексан-2-амин (метилгексанамин, 1,3-диметиламиламин, 1,3 DMAA)
- 4-Метилпентан-2-амин (1,3-диметилбутиламин)
- 5-Метилгексан-2-амин (1,4-диметилпентиламин, 1,4-диметиламиламин, 1,4-DMAA))
- Бензфетамин
- Гептаминол
- Гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин)
- Гидрафинил(флуоренол)
- Диметамфетамин (диметиламфетамин)
- Изометептен
- Катин\*\*
- Катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и  $\alpha$ -пирролидиновалерофенон;
- Левметамфетамин
- Меклофеноксат

- Метилendioксиметамфетамин
- Метилнафтидат [((+/-) метил-2-(нафтаден-2-yl)- 2-(пиперидин-2-yl)ацетат]
- Метилфенидат
- Метилэфедрин\*\*\*
- Никетамид
- Норфенефрин
- Оксифофрин (метилсинефрин)
- Октодрин (1,5–диметилгексиламин)
- Октопамин
- Пемолин
- Пентетразол
- Пропилгекседрин
- Псевдоэфедрин\*\*\*\*
- Селегилин
- Сибутрамин
- Солриамфетол
- Стрихнин
- Тенамфетамин (метилен-диоксиамфетамин)
- Туаминогептан
- Фампрофазон
- Фенбутразат
- Фенкамфамин
- Фенэтиламин и его производные
- Фенметразин
- Фенпрометамин
- Эфедрин\*\*\*
- Эпинефрин\*\*\*\*\* (адреналин)
- Этaмиван
- Этиламфетамин

- Этилэфрин
- Этилфенидат

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

## **ИСКЛЮЧЕНИЕ**

Клонидин;

• Производные имидазолина для дерматологического, назального, офтальмологического или отоларингологического использования (например, бримонидин, инданазолин, клоназолин, ксилометазолин, нафазолин, оксиметазолин, тетризолин, феноксазолин), а также стимуляторы, включенные в Программу мониторинга 2023 года\*.

\* Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2023 года и не считаются Запрещенными субстанциями.

\*\* Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его l-изомер: попадают в категорию Запрещенных субстанций, если 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.

\*\*\*\* Псевдоэфедрин попадает в категорию Запрещенных субстанций, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

\*\*\*\*\* Эпинефрин (адреалин) не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками.

## **S7 НАРКОТИКИ**

### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям. Субстанция, вызывающая зависимость, упомянутая в данном разделе: диаморфин (героин).**

Запрещены все наркотические средства, включая в соответствующих случаях оба оптических изомера, т.е. -d и -l.

- Бупренорфин
- Гидроморфон
- Декстроморамид
- Диаморфин (героин)
- Метадон
- Морфин
- Никоморфин

- Оксикодон
- Оксиморфон
- Пентазоцин
- Петидин
- Фентанил и его производные

### **S8 КАННАБИНОИДЫ**

#### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям. Субстанция, вызывающая зависимость, упомянутая 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

#### **ИСКЛЮЧЕНИЕ**

- Каннабидиол

### **S9 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ**

#### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям.**

Любые глюкокортикоиды попадают в категорию Запрещенных субстанций, если применяются любым инъекционным, пероральным [в том числе оромукозальным (например: букально, гингивально, сублингвально)] или ректальным способом.

К которым, не исключая иных относятся:

- Беклометазон
- Бетаметазон
- Будесонид
- Гидрокортизон
- Дексаметазон
- Дефлазакорт
- Кортизон
- Метилпреднизолон

- Мометазон
- Преднизолон
- Преднизон
- Триамцинолона ацетонид
- Циклесонид
- Флуокортолон
- Флунизолид
- Флутиказон

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Другие способы введения (в том числе ингаляционное и местное применение, например, дентально-интраканально, дермально, интраназально, офтальмологически, отолотически, перианально) в пределах доз, установленных производителем и показаниями к применению не запрещены.

#### **P1 БЕТА-БЛОКАТОРЫ**

#### **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА**

**Все запрещенные субстанции данного класса относятся к Особым субстанциям.**

Бета-блокаторы запрещены только в Соревновательный период в следующих видах спорта, а также запрещены во Внесоревновательный период, если это указано(\*).

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

\*Запрещены также во *Внесоревновательный период*.

К которым, не исключая иных, относятся:

- Алпренолол
- Атенолол
- Ацебутолол
- Бетаксоллол
- Бисопролол
- Бунолол
- Картеолол
- Карведилол
- Лабеталол
- Метипранолол
- Метопролол
- Надолол
- Небиволол
- Окспренолол
- Пиндолол
- Пропранолол
- Соталол
- Тимолол
- Целипролол
- Эсмолол