

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ**

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 февраля 2009 г. N 22

ПЕРЕЧНИ

ДОПИНГОВЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) МЕТОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ

К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В СПОРТЕ

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 50, ст. 6242; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616), а также на основании Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, принятой в г. Париже 19 октября 2005 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 24, ст. 2835), и Федерального закона от 27.12.2006 N 240-ФЗ "О ратификации Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 24, ст. 2835) приказываю:

1. Утвердить Перечни допинговых средств и (или) методов, запрещенных к использованию в спорте на 2009 год, в соответствии со списком, включенным в Приложение 1 к Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, в котором указаны запрещенные субстанции и запрещенные методы.
2. Установить, что Перечни, указанные в пункте 1 настоящего Приказа, дополняются и изменяются в соответствии с поправками, вносимыми в установленном порядке в список, включенный в Приложение 1 к Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации Г.П. Алешина.

Министр

В.Л.МУТКО

Утверждены

Приказом Минспорттуризма России

от 2 февраля 2009 г. N 22

ПЕРЕЧНИ
ДОПИНГОВЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) МЕТОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В СПОРТЕ

(СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ)

(как в соревновательный,

так и во внесоревновательный период)

I. ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ (S1.)

1.1. Анаболические андрогенные стероиды (AAS)

а) Экзогенные AAS, включая

1-андростендиол (5альфа-андроста-1-ен-3бета, 17бета-диол);

1-андростендион(5альфа-андроста-1-ен-3,17-дион);

боландиол (19-норандростендиол);

боластерон;

болденон;

болдион (андроста-1,4-диен-3,17-дион);

гестринон;

4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидрокси-андроста-4-ен-3-он);

даназол (17альфа-этинил-17бета-гидроксиандроста-4-ено[2,3-d]изоксазол);

дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландроста-1, 4-диен-3-он);

дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андроста-2-ен-17бета-ол);

дростанолон;

калустерон;

квинболон;

кlostебол;

местанолон;

местеролон;

метандиенон (17бета-гидрокси-17альфа-метиландроста-1,4-диен-3-он);

метандриол;

метастерон (2альфа, 17альфа-диметил-5альфа-андростана-3-он-17бета-ол);

метенолон;

метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андроста-1-ен-3-он);

метилдиенолон(17бета-гидрокси-17альфа-метилэстра-4,9-диен-3-он);

метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстра-4-ен-3-он);

метилтестостерон;

метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстра-4,9,11-триен-3-он);

миболерон;

19-норандростендион(эстра-4-ен-3,17-дион);

нандролон;

норболетон;

норкlostебол;

норэтандролон;

оксаболон;

оксандролон;

оксиместерон;

оксиметолон;

простанозол (17β-гидрокси-5α-андростано[3,2-с]пиразол);

станозолол;

стенболон;

1-тестостерон (17β-гидрокси-5α-андроста-1-ен-3-он);

тетрагидрогестрион (18α-гомо-прегна-4,9,11-триен-17β-ол-3-он);

тренболон;

флуоксиместерон;

формеболон;

фуразабол (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андроста-[2,3-с]-фуразан);

квинболон;

этилэстренол (19-нор-17α-прегна-4-ен-17-ол),

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

б) Эндогенные ААС:

андростендиол (андроста-5-ен-3β, 17β-диол);

андростендион (андроста-4-ен-3,17-дион);

дигидротестостерон (17β-гидрокси-5α-андроста-3-он);

прастерон (дигидроэпиандростерон, DHEA);

тестостерон,

а также следующие метаболиты и изомеры:

4-андростендиол (андроста-4-ен-3β, 17β-диол);

5α-андростан-3α, 17α-диол;

5α-андростан-3α, 17β-диол;

5α-андростан-3β, 17α-диол;

5α-андростан-3β, 17β-диол;

5-андростендион (андроста-5-ен-3,17-дион);

андроста-4-ен-3альфа, 17альфа-диол;

андроста-4-ен-3альфа, 17бета-диол;

андроста-4-ен-3бета, 17альфа-диол;

андроста-5-ен-3альфа, 17альфа-диол;

андроста-5-ен-3альфа, 17бета-диол;

андроста-5-ен-3бета, 17альфа-диол;

3альфа-гидрокси-5альфа-андростан-17-он;

3бета-гидрокси-5альфа-андростан-17-он;

19-норандростерон;

19-норетиохоланолон;

эпи-тестостерон;

эпи-дигидротестостерон.

1.2. Другие анаболические агенты (список не является исчерпывающим)

кленбутерол;

селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs);

тиболон;

зеранол;

зилпатерол.

2. ГОРМОНЫ И ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ (S2.)

2.1. Запрещены следующие субстанции и их рилизинг-факторы:

2.1.1. Агенты, стимулирующие выработку эритропоэтина (эритропоз): Эритропоэтин (ЭПО, ЕРО), дарбепоэтин (dЕРО), гематид;

2.1.2. Гормон роста (hGH), инсулиноподобные факторы роста (например, IGF-1), механические факторы роста (MGFs);

2.1.3. Хорионический гонадотропин (ХГЧ) и лютеинизирующий гормон (ЛГ) запрещены только для мужчин;

2.1.4. Инсулины;

2.1.5. Кортикотропины

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

3. БЕТА-2 АГОНИСТЫ (S3.)

Запрещены все бета-2 агонисты, включая их D- и L- изомеры.

Таким образом, формотерол, салбутамол, сальметерол и тербуталин, применяемые путем ингаляции, требуют наличия Терапевтического разрешения в соответствии с Международным стандартом оформления Терапевтического разрешения.

Безотносительно того, получено ли было терапевтическое разрешение, наличие салбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, будет считаться неблагоприятным результатом анализа, за исключением тех случаев, когда Спортсмен сможет доказать с помощью контролируемого фармакокинетического исследования, что данный результат является следствием применения терапевтических доз ингаляционного салбутамола.

4. ГОРМОНАЛЬНЫЕ АНТАГОНИСТЫ И МОДУЛЯТОРЫ (S4.)

4.1. Запрещены следующие классы:

4.1.1. Ингибиторы ароматазы, включая, но не ограничиваясь этими субстанциями: анастрозол, летрозол, аминоглутетимид, экземестан, форместан, тестолактон.

4.1.2. Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), включая, но не ограничиваясь этими субстанциями: ралоксифен, тамоксифен, торемифен.

4.1.3. Другие антиэстрогенные субстанции, включая, но не ограничиваясь этими субстанциями: кломифен, циклофенил, фулвестрант.

4.1.4. Агенты, изменяющие функции миостатина, включая ингибиторы миостатина, но не ограничиваясь ими.

5. ДИУРЕТИКИ И ДРУГИЕ МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ (S5)

5.1. Маскирующие агенты запрещены. Они включают:

Диуретики, пробенецид, увеличители объема плазмы (например, внутривенно вводимые альбумин, декстран, гидроксипропилированный крахмал и маннитол) и другие субстанции с подобными биологическими эффектами.

Диуретики включают:

амилорид;

ацетазоламид;

буметанид;

индапамид;

канренон;

метолазон;

спиронолактон;

тиазиды (например, бендрофлуметиазид, хлоротиазид, гидрохлоротиазид), триамтерен;

фуросемид;

хлорталидон;

этакриновую кислоту

и другие вещества с подобной химической структурой или подобными биологическими эффектами, за исключением дросперина и локально применяемого дорзоламина, которые не являются запрещенными.

II. ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

6. УСИЛЕНИЕ ПЕРЕНОСА КИСЛОРОДА (M1.)

6.1. Запрещены следующие методы:

6.1.2. Кровяной допинг, включая использование крови аутологического, гомологического или гетерологического происхождения или красных клеток крови любого происхождения.

6.1.3. Искусственное повышение потребления, переноса или доставки кислорода вследствие применения перфторатов, эфпроксирала (RSR13) или модифицированных продуктов на основе гемоглобина таких, как заменителей крови на основе гемоглобина или микрокапсулированных гемопродуктов, при этом не ограничиваясь этим перечислением.

7. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (M2.)

7.1. Запрещены фальсификации или попытки фальсификации Проб, отобранных при допинг-контроле, с целью нарушения их целостности и подлинности. Эти манипуляции включают катетеризацию, подмену мочи или изменения ее свойств и не ограничиваются этим перечислением.

7.2. Запрещены внутривенные вливания (инфузии), за исключением случаев хирургического вмешательства, оказания срочной медицинской помощи и клинических исследований.

8. ГЕННЫЙ ДОПИНГ (M3.)

Перенос клеток или генетически значимых элементов или использование клеток, генетически значимых элементов или фармакологических агентов, модулирующих (изменяющих) экспрессию генов, способных улучшать спортивные результаты, запрещены.

Агонисты пероксисомного пролиферирующего активированного дельта-рецептора (PPARdelta), например, типа GW 1516, и аксис-агонисты PPARdelta-AMP-активированной протеиновой киназы (AMPK), например, типа FICAR, запрещены.

III. ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

В дополнение к классам субстанций, перечисленным в пунктах S1 - S5 и M1 - M3, во время соревнований запрещены следующие классы.

9. СТИМУЛЯТОРЫ (S6.)

Все стимуляторы, включая оба оптических изомера (D- и L-), если таковые имеются, запрещены. Исключение составляет имидазол, применяемый местно, а также стимуляторы, включенные в Программу мониторинга на 2009 год <*>.

<*> В Программу мониторинга на 2009 год включены следующие субстанции, не являющиеся запрещенными: бупропион, кофеин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадол, псевдоэфедрин, синефрин.

Стимуляторы включают:

а) стимуляторы, не имеющие особой специфики применения:

адрафинил;

амифеназол;

амфепрамон;

амфетамин;

амфетаминил;

бензфетамин;

бензилпиперазин;

бромантан;

диметиламфетамин;

клобензорекс;

кокаин;

кропропамид;

кротетамид;

мезокарб;

метамфетамин (D-);

метилендиоксиамфетамин;

метилендиоксиметамфетамин;

p-метиламфетамин;

мефенорекс;
мефентермин;
модафинил;
норфенфлюрамин;
пролинтан;
фампрофазон;
фендиметразин;
4-фенилперацетам (карфедон, фенотропил);
фенетиллин;
фенкамин;
фенметразин;
фенпропорекс;
фентермин;
фенфлюрамин;
фурфенорекс;
этиламфетамин.

Стимуляторы, прямо не приведенные в этом списке, считаются стимуляторами, имеющими специфику применения.

б) Стимуляторы, имеющие специфику применения:

адреналин <*>;

<*> Адреналин, содержащийся в препаратах для местной анестезии или для местного применения (например, назального или офтальмологического), не считается Запрещенной субстанцией.

гептаминол;

изометептен;

катин <*>;

<*> Катин запрещен (проба считается положительной), если его содержание в моче превышает 5 микрограммов на миллилитр.

левметамфетамин;

меклофеноксат;

метилфенидат;

метилэфедрин <*>;

<*> Эфедрин и метилэфедрин запрещены (проба считается положительной), если содержание каждого из них в моче превышает 10 микрограммов на миллилитр.

никетамид;

норфенефрин;

оксилофрин;

октопамин;

парагидроксиамфетамин;

пемолин;

пентетразол;

пропилгекседрин;

селеджилин;

сIBUTрамин;

стрихнин;

туаминогептан;

фенбуТразат;

фенкамфамин;

фенпрометамин;

этамиван;

этилефрин;

эфедрин <*>.

<*> Эфедрин и метилэфедрин запрещены (проба считается положительной), если содержание каждого из них в моче превышает 10 микрограммов на миллилитр.

10. НАРКОТИКИ (S7.)

Запрещены следующие наркотики:

бупренорфин;

гидроморфин;

декстроморамид;

диаморфин (героин);

метадон;

морфин;

оксикодон;

оксиморфон;

пентазоцин;

петидин;

фентанил и его производные.

11. КАННАБИНОИДЫ (S8.)

Запрещены каннабиноиды, например марихуана, гашиш.

12. ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ (S9.)

Использование глюкокортикостероидов запрещено орально, ректально, внутривенно или внутримышечно.

В соответствии с Международным стандартом для терапевтических разрешений, декларация на применение кортикостероидов составляется Спортсменом при использовании их для интраартикулярного, периартикулярного, окоლოსухожильного, эпидурального и подкожного лечения и в виде ингаляций, за исключением нижеприведенных способов.

Местные препараты, наносимые на кожу (включая ионтофорез и фонофорез), десны, перианальные, а также капли в уши, нос и глаза не запрещены, и для их применения не требуется оформления Терапевтического разрешения декларации на применение.

IV. СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

13. АЛКОГОЛЬ (P1.)

Алкоголь (этанол) запрещен только на соревнованиях в нижеперечисленных видах спорта. Он определяется путем анализа выдыхаемого воздуха и/или крови. Нарушением правил и случаев применения допинга считается превышение пороговой концентрации (содержание в крови), равной 0,10 г на литр.

Аэронавтика (FAI);

Стрельба из лука (FITA, IPC);

Автоспорт (FIA);

Боулинг (IPC bowls);

Боулинг девяти- и десятипиновый (FIQ);

Каратэ (WKF);

Современное пятиборье (UIPM) для дисциплин, включающих стрельбу;

Мотоспорт (FIM);

Водномоторный спорт (UIM).

14. БЕТА-БЛОКАТОРЫ (P2.)

Если не указано иного, бета-блокаторы запрещены только на соревнованиях в следующих видах спорта:

Аэронавтика (FAI);

Автоспорт (FIA);

Бильярдный спорт (WCBS);

Бобслей (FIBT);

Борьба (FILA);

Боулинг (CMSB, IPC bowls);

Боулинг девяти- и десятипиновый (FIQ);

Бридж (FMB);

Водномоторный спорт (UIM);

Гимнастика (FIG);

Керлинг (WCF);

Лыжный спорт/сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл, сноуборд);

Мотоспорт (FIM);

Парусный спорт (ISAF) (только в матчевых гонках);

Современное пятиборье (UIPM) для дисциплин, включающих стрельбу;

Стрельба из лука (FITA, IPC) (запрещены постоянно);

Стрельба (ISSF, IPC) (запрещены постоянно).

К бета-блокаторам относятся (список не является исчерпывающим):

алпренолол;

атенолол;

ацебутолол;

бетаксолол;

бисопролол;

бунолол;

карведиол;
картеолол;
лабеталол;
левобунолол;
метипранолол;
метопролол;
надолол;
окспренолол;
пиндолол;
пропанолол;
соталол;
тимолол;
целипролол;
эсмолол.