

Световен антидопингов кодекс

МЕЖДУНАРОДЕН СТАНДАРТ



СПИСЪК НА ЗАБРАНЕНИТЕ СУБСТАНЦИИ И МЕТОДИ

ЯНУАРИ 2018 Г.



Официалният текст на Забранителния Списък се поддържа от САА и се публикува на английски и френски език. В случай на противоречие между английската и френската версии, преимущество има английската версия.

Този Списък влиза в сила на 01.01.2018 г.

В съответствие с Член 4.2.2 на Световния Антидопингов Кодекс, всички *Забранени Субстанции* ще се считат за „*Специфични Субстанции*”, с изключение на Субстанциите от класове C1, C2, C.4.4, C.4.5, C6.a и *Забранените Методи* M1, M2 и M3.

ПОСТОЯННО ЗАБРАНЕНИ СУБСТАНЦИИ И МЕТОДИ

(ПО ВРЕМЕ НА И ИЗВЪН СЪСТЕЗАНИЕ)

ЗАБРАНЕНИ СУБСТАНЦИИ

C¹0. НЕОДОБРЕНИ СУБСТАНЦИИ

Постоянно забранени са всички фармакологични субстанции, които не са посочени в никой от следващите раздели на Списъка и не са одобрени от държавен регуляторен орган по здравеопазване за терапевтична употреба в хуманната медицина (напр. лекарства в процес на предклинично или клинично разработване, или спрени от производство, дизайнърски лекарства, субстанции одобрени само за ветеринарно приложение).

C1. АНАБОЛНИ СРЕДСТВА

Анаболните средства са забранени.

1. Анаболни андрогенни стeroиди (AAC)

а. Екзогенни* AAC, включително:

1-андростендиол (5 α -андрост-1-ен-3 β ,17 β -диол); **1-андростендион** (5 α -андрост-1-ен-3,17-дион); **1-андростерон** (3 α -хидрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он); **1-тестостерон** (17 β -хидрокси-5 α -андрост-1-ен-3-он); **4-хидрокситестостерон** (4,17 β -дихидрокси-андрост-4-ен-3-он); **боландиол** (естр-4-ен-3 β ,17 β -диол); **боластерон**; **калустерон**; **клостебол**; **даназол** ([1,2]оксазоло[4',5':2,3]прегна-4-ен-20-ин-17 α -ол); **дехидрохлорметилтестостерон** (4-хлоро-17 β -хидрокси-17 α -метиландроста-1,4-диен-3-он); **дезоксиметилтестостерон** (17 α -метил-5 α -андрост-2-ен-17 β -ол); **дростанолон**; **етилестренол** (19-норпрегна-4-ен-17 α -ол); **флюоксиместерон**; **формеболон**; **фуразабол** (17 α -метил[1,2,5] оксадиазоло[3',4':2,3]-5 α -андростан-17 β -ол); **гестринон**; **местанолон**; **местверолон**; **метандиенон** (17 β -хидрокси-17 α -метиландроста-1,4-диен-3-он); **метенолон**; **метандриол**; **метастерон** (17 β -хидрокси-2 α ,17 α -диметил-5 α -андростан-3-он); **метилдиенолон** (17 β -хидрокси-17 α -метилестра-4,9-диен-3-он); **метил-1-тестостерон** (17 β -хидрокси-17 α -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он); **метилнортестостерон** (17 β -хидрокси-17 α -метилестр-4-ен-3-он); **метилтестостерон**; **метриболон** (метилтриенолон, 17 β -хидрокси-17 α -метилестра-4,9,11-триен-3-он); **миболерон**; **норболетон**; **норклостебол**;

¹С = вещества (бел. прев.)

норетандролон; оксаболон; оксандролон; оксиместерон; оксиметолон; простанозол (17β -[(тетрахидропиран-2-ил)окси]-1'Н-пиразоло[3,4:2,3]-5а-андростан); **куинболон; станозолол; стеноболон; тетрахидрогестринон** (17-хидрокси-18а-хомо-19-нор-17а-прегна-4,9,11-триен-3-он); **тренболон** (17β -хидроксиестр-4,9,11-триен-3-он);

и други субстанции със сходна химична структура или подобен биологичен ефект.

6. Ендогенни** ААС, приложени екзогенно:

19-норандростендиол (естр-4-ен-3,17-диол); **19-норандростендион** (естр-4-ен-3,17-дион); **андростанолон** (5а-дихидротестостерон, 17β -хидрокси-5а-андростан-3-он); **андростендиол** (андрост-5-ен-3 β , 17β -диол); **андростендион** (андрост-4-ен-3,17-дион); **болденон; болдион** (андроста-1,4-диен-3,17-дион); **нандролон** (19-нортестостерон); **прастерон** (дехидроепиандростерон, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one); **тестостерон**;

и техни метаболити и изомери, включително, но не само:

3 β -хидрокси-5а-андростан-17-он; 5а-андрост-2-ен-17-он; 5а-андростан-3 α ,17 α -диол; 5а-андростан-3 α ,17 β -диол; 5а-андростан-3 β ,17 α -диол; 5а-андростан-3 β ,17 β -диол; 5 β -андростан-3 α ,17 β -диол; 7 α -хидрокси-ДХЕА; 7 β -хидрокси-ДХЕА; 4-андростендиол (андрост-4-ен-3 β , 17β -диол); **5-андростендион** (андрост-5-ен-3,17-дион); **7-кето-ДХЕА; 19-норандростерон; 19-норетиохоланолон; андрост-4-ен-3 α ,17 α -диол; андрост-4-ен-3 α ,17 β -диол; андрост-4-ен-3 β ,17 α -диол; андрост-5-ен-3 α ,17 α -диол; андрост-5-ен-3 α ,17 β -диол; андрост-5-ен-3 β ,17 α -диол; андростерон; епи-дихидротестостерон; епитетостерон; етиохоланолон.**

2. Други анаболни средства, включително, но не само:

Кленбутерол, селективни андроген-рецепторни модулатори (SARMs, напр. **андарин, LGD-4033, остарин и RAD140**), **тиболов, зеранол, зилпатерол**.

За целите на този раздел:

*“екзогенна” се отнася за субстанция, която нормално не може да бъде произведена от тялото по естествен начин.

**“ендогенна” се отнася за субстанция, която нормално може да бъде произведена от тялото по естествен начин.

C2. ПЕПТИДНИ ХОРМОНИ, РАСТЕЖНИ ФАКТОРИ, БЛИЗКИ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИЦИ

Забранени са следните субстанции и други субстанции със сходна химическа структура или подобен биологичен ефект:

1. **Еритропоетини (EPO)** и повлияващи еритропоезата средства, включително, но не само:

1.1. **Агонисти на еритропоетиновия рецептор**, напр. **дарбепоетини (dEPO); еритропоетини (EPO)**, основаващи се на EPO структури [**EPO-Fc, метокси полиетилен гликол-епоетин бета (CERA)**]; **EPO-миметични средства и техни структури** (напр. **CNTO 530, пегинезатид**).

- 1.2. Средства, активиращи хипоксия-индуцирания фактор (HIF), напр. аргон; кобалт; молидустат; роксадустат (FG-4592); ксенон.
 - 1.3. GATA-инхибитори, напр. К-11706.
 - 1.4. Инхибитори на Трансформиращия Растежен Фактор-β (TGF-β), напр. луспаторсепт; сотатерсепт.
 - 1.5. Агонисти на естествения възстановяващ рецептор, напр. asialo EPO; карбамилиран EPO (CEPO).
2. Пептидни хормони и хормонни модулатори:
- 2.1. Хорионен гонадотрофин (CG) и лутеинизиращ хормон (LH), както и освобождаващите ги фактори, напр. бусерелин, деслорелин, гонадорелин, госерелин, леупрорелин, нафарелин и трипторелин, при мъже;
 - 2.2. Кортикотрофини и освобождаващите ги фактори, напр. кортикорелин;
 - 2.3. Растежен хормон (GH), негови фрагменти и освобождаващи го фактори, включително, но не само:
Фрагменти на растежния хормон, напр. AOD-9604 и hGH 176-191; хормон, освобождаващ растежния хормон (GHRH) и аналогите му, напр. CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин; субстанции, стимулиращи освобождането на растежния хормон (GHS), напр. грелин и миметици на грелина, като анаморелин, ипаморелин и табиморелин; GH-освобождаващи пептиди (GHRPs), напр. Алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (праморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и хексарелин.

3. Растежни фактори и модулатори на растежния фактор, включително, но не само:

Фибробластни Растежни Фактори (FGFs); Хепатоцитен Растежен Фактор (HGF); Инсулиноподобен Растежен Фактор-1 (IGF-1) и неговите аналоги; Механо-Растежни Фактори (MGFs); Тромбоцитен Растежен Фактор (PDGF); Тимозин-β4 и неговите производни, напр. TB-500; Васкуларно-Ендотелиален Растежен Фактор (VEGF).

Други растежни фактори или модулатори на растежния фактор, повлияващи мускулния, сухожилния или лигаментния протеинов синтез/разграждане, васкуларизация, енергийно оползотворяване, регенеративен капацитет или промяна в типа на влакната.

С3. БЕТА-2 АГОНИСТИ

Забранени са всички селективни и неселективни **бета-2 агонисти**, включително **всички оптични изомери**.

Включително, но не само:
фенотерол, формотерол, хигенамин, индакатерол, олодатерол, прокатерол, репротерол, салбутамол, салметерол, тербуталин, тулобутерол, вилантерол.

Изключения:

- инхалаторен **салбутамол**: максимален прием 1600 µg за 24 ч в отделни дози, всяка не по-голяма от 800 µg за 12 ч, започващи от всяка една доза;
- инхалаторен **формотерол**: максимална приложена доза 54 µg за 24 ч;
- инхалаторен **салметерол**: максимален прием 200 µg за 24 ч.

Наличие в урината на повече от 1000 ng/ml салбутамол или на повече от 40 ng/ml формотерол няма да се счита за терапевтична употреба на субстанцията, а за *Неблагоприятен Аналитичен Резултат*, освен ако спортистът докаже чрез контролирано фармакокинетично изследване, че абнормният резултат е следствие на терапевтична инхалаторно приложена доза, не по-голяма от посочената по-горе максимална доза.

C4. ХОРМОННИ И МЕТАБОЛИТНИ МОДУЛАТОРИ

Забранени са следните хормонни и метаболитни модулатори:

1. **Ароматаза-инхибитори**, включително, но не само: **4-андростен-3,6,17-трион (6-оксо), аминоглутетимид, анастrozол, андроста-1,4,6-триен-3,17-дион (андростатриендион), андроста-3,5-диен-7,17-дион (армистан), екземестан, форместан, летрозол, тестолактон.**
2. **Селективни модулатори на естрогеновия рецептор (SERMs)**, включително, но не само: **ралоксилен, тамоксилен, торемилен.**
3. Други **антиестрогенни субстанции**, включително, но не само: **кломифен, циклофенил, фулвестрант.**
4. **Средства, променящи функциите на миостатина**, включително, но не само **миостатин-инхибитори.**
5. **Метаболитни модулатори:**
 - 5.1. **Активатори на AMP-активираната протеин киназа (AMPK)**, напр. **AICAR; SR9009**; и **агонисти на пероксизом-пролифератор активирания рецептор δ (PPARδ)**, напр. **2-(2-метил-4-((4-метил-2-(4-трифлуорометил)фенил)тиазол-5-ил)метилтио)фенокси** оцетна киселина (**GW 1516, GW 501516**);
 - 5.2. **Инсулини и инсулиномиметици;**
 - 5.3. **Мелдониум;**
 - 5.4. **Триметазидин.**

C5. ДИУРЕТИЦИ И ДРУГИ МАСКИРАЩИ СРЕДСТВА

Следните **диуретици и маскиращи средства** са забранени, както и други субстанции с подобна химическа структура или със сходни биологични ефекти. Включително, но не само:

- **Десмопресин; пробенецид; увеличаващи плазмения обем субстанции**, напр. **венозно приложение на албумин, декстран, хидроксиетилова скорбяла и манитол.**
- **Ацетазоламид; амилорид; булетанид; канренон; хлорталидон; етакринова киселина; фуроземид; индапамид; метолазон; спиронолактон; тиазиди**, напр. **бендрофлуметиазид, хлоротиазид и хидрохлоротиазид; триамтерен; ваптани**, напр. **толваптан.**

Изключения:

- Дроспиренон, памабром, очно приложение на карбоанхидразни инхибитори (напр. дозоламид, бринзоламид).
- Локално прилагане на фелипресин при дентална анестезия.

Установяване в проба на спортсист по всяко време или по време на състезание (което е приложимо) на каквото и да е количество от субстанция с определен прагов лимит (формотерол, салбутамол, катин, ефедрин, метилефедрин и псевдофефедрин), заедно с диуретик или друго маскиращо средство, ще се счита за Неблагоприятен Аналитичен Резултат, освен ако спортсистът има Разрешение за Терапевтична Употреба за тази субстанция, в допълнение към издаденото за диуретика или маскиращото средство.

ЗАБРАНЕНИ МЕТОДИ

М²1. МАНИПУЛИРАНЕ НА КРЪВТА И КРЪВНИТЕ КОМПОНЕНТИ

Забранени са следните манипулации:

1. Прилагането или обратното влиянане в кръвоносната система на всякакво количество автоложна, алогенна (хомологна) или хетероложна кръв, или продукти от червени кръвни телца с всякакъв произход.
2. Изкуственото подобряване на поемането, преноса или освобождаването на кислород.

Включително, но не само:

Перфлуорохимикиали, ефапроксидал (RSR13) и модифицирани хемоглобинови продукти, напр. кръвни заместители на хемоглобинова основа и микрокапсулирани хемоглобинови продукти, с изключение подаване на допълнителен кислород чрез инхалиране.

3. Всякаква форма на вътресъдова манипулация на кръвта или на кръвните компоненти чрез физически или химически способи.

М2. ХИМИЧЕСКИ И ФИЗИЧЕСКИ МАНИПУЛАЦИИ

Забранени са следните методи:

1. **Фалшифициране** или опит за фалшифициране с цел промяна на целостта и валидността на *Проби*, взети по време на *Допингов Контрол*.

Включително, но не само:

Подмяна и/или фалшифициране на урината, напр. с протеази.

2. Интравенозни вливания и/или инжектиране на повече от общо 100 ml за период от 12 часа, с изключение на получените обосновано по време на болнични лечения, хирургически процедури или клинични диагностични изследвания.

М3. ГЕНЕН ДОПИНГ

Забранени са следните методи, при които съществува възможност за подобряване на спортните постижения:

1. Използването на полимери от или аналоги на нуклеинови киселини.

²М = методи (бел. прев.)

2. Използването на модифициращи гените средства, предназначени за промяна в последователността на генома и/или в транскрипционната или епигенетичната генна експресия.
3. Използването на нормални или генно-модифицирани клетки.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДИ, ЗАБРАНЕНИ ПО ВРЕМЕ НА СЪСТЕЗАНИЕ

В допълнение към определените по-горе категории субстанции (от C0 до C5) и методи (от M1 до M3), по време на състезание са забранени и следните категории:

ЗАБРАНЕНИ СУБСТАНЦИИ

C6. СТИМУЛАНТИ

Забранени са всички стимуланти, включително всички оптични изомери (напр. d- и l-, когато е приложимо).

Стимулантите включват:

a: Неспецифични стимуланти:

Адрафинил; амфепрамон; амфетамин; амфетаминил; амиfenазол; бенфлуорекс; бензилпиперазин; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; фенкамин; фенетилин; фенфлурамин; фенпропорекс; фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон**)]; фурфенорекс; лисдексамфетамин; мефенорекс; мефентермин; мезокарб; метамфетамин(d-); р-метиламфетамин; модафинил; норфенфлурамин; фендиметразин; фентермин; прениламин; пролинтан.**

Стимулант, който не е изрично посочен в този раздел, се счита за *Специфична Субстанция*.

б: Специфични стимуланти.

Включително, но не само:

1,3-Диметилбутиламин; 4-метилхексан-2-амин (метилхексанамин); бензфетамин; катин **; катинон и аналогите му, напр. мефедрон, метедрон, α -пиролидиноловерофенон; диметиламфетамин; ефедрин *; еpineфрин ****(адреналин); етамиван; етиламфетамин; етилефрин; фампрофазон; фенбутразат; фенкамфамин; хептаминол; хидроксиамфетамин (парахидроксиамфетамин); изометхептен; левметамфетамин; меклофеноксат; метилендиоксиметамфетамин; метилефедрин ***; метилфенидат; никетамид; норфенефрин; октопамин; оксилофрин (метилсинефрин); пемолин; пентетразол; фенетиламин и производните му; фенметразин; фенпрометамин; пропилхекседрин; псевдофефедрин*****; селегилин; сибутрамин; стрихнин; тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин); туаминохептан; както и други субстанции със сходна химична структура или подобен биологичен ефект.**

Изключения:

- Клонидин
- Производни на имидазола за локално/очно приложение и стимулантите, включени в Мониторинговата програма за 2018 г.*

*Бупропион, кофеин, никотин, фенилефрин, фенилпропаноламин, пипрадол и синефрин: Тези субстанции са включени в Мониторинговата Програма за 2018 г. и не се считат за *Забранени Субстанции*.

**Катин: Забранен, когато концентрацията му в урината надвишава 5 µg/ml.

*** Ефедрин и метилефедрин: Забранени, когато концентрацията на някое от тях в урината надвишава 10 µg/ml.

**** Еpineфрин (адреналин): Не е забранен при локално приложение, напр. назално, очно, или приложен заедно с локални анестетици.

***** Псевдоефедрин: Забранен, когато концентрацията му в урината надвишава 150 µg/ml.

C7. НАРКОТИЦИ

Забранени са следните наркотици: **Бупренорфин, дексстроморамид, диаморфин (хероин), фентанил и производните му, хидроморфон, метадон, морфин, никоморфин, оксикодон, оксиморфон, пентазоцин, петидин.**

C8. КАНАБИНОИДИ

Забранени са следните канабиноиди:

- **Естествени канабиноиди**, напр. **канабис, хашиш и марихуана**;
- **Синтетични канабиноиди**, напр. **Δ9-тетрахидроканабинол (THC) и други канабиномиметици**.

Изключение:

- **Канабидиол**

C9. ГЛЮКОКОРТИКОИДИ

Забранено е пероралното, интравенозното, интрамускулното или ректалното приложение на всички глюокортикоиди.

Включително, но не само:

Бетаметазон, будезонид, кортизон, дефлазакорт, дексаметазон, флутиказон, хидрокортизон, метилпреднизолон, преднизолон, преднизон, триамцинолон.

СУБСТАНЦИИ, ЗАБРАНЕНИ В ОПРЕДЕЛЕНИ СПОРТОВЕ

O³1. БЕТА-БЛОКЕРИ

Бета-блокерите са забранени само *По Време на Състезание* в следните спортове, а където е посочено, са забранени също *Извън Състезание*:

³О = определен (бел. прев.)

- Стрелба с лък (WA)*
- Автомобилизъм (FIA)
- Билярд (всички дисциплини) (WCBS)
- Дартс (WDF)
- Голф (IGF)
- Спортна стрелба (ISSF, IPC)*
- Ски/сноуборд (FIS) – в ски скокове, свободен стил въздушен/халфпайп и в сноуборд халфпайп/биг еър
- Подводни спортове (CMAS): апнея при постоянно тегло с или без плавници, динамична апнея с или без плавници, апнея при свободно потапяне, апнея Jump Blue, риболов с харпун, статична апнея, стрелба в цел, апнея при променливо тегло.

*Забранени също *Извън Състезание*

Включително, но не само:

Ацебутолол, алпренолол, атенолол, бетаксолол, бизопролол, бунолол, картеолол, карведилол, целипролол, есмолол, лабеталол, левобунолол, метипранолол, метопролол, надолол, окспренолол, пиндолол, пропранолол, соталол, тимолол.