

Световен антидопингов кодекс

МЕЖДУНАРОДЕН СТАНДАРТ



СПИСЪК НА ЗАБРАНЕНИТЕ СУБСТАНЦИИ И МЕТОДИ

2020 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 01.01.2020 г.

ЗАБРАНИТЕЛЕН СПИСЪК 2020 Г.
СВЕТОВЕН АНТИДОПИНГОВ КОДЕКС
В сила от 01.01.2020 г.

ПОСТОЯННО ЗАБРАНЕНИ СУБСТАНЦИИ И МЕТОДИ
(ПО ВРЕМЕ НА И ИЗВЪН СЪСТЕЗАНИЕ)

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 С1, С2, С4.4, С4.5, С6.а и *Забранените Методи* М1, М2 и М3.

ЗАБРАНЕНИ СУБСТАНЦИИ

С⁰. НЕОДОБРЕНИ СУБСТАНЦИИ

Постоянно забранени са всички фармакологични субстанции, които не са посочени в някой от следващите раздели на Списъка и не са одобрени от държавен регулаторен орган по здравеопазване (напр. лекарства в процес на предклинично или клинично разработване, или спрени лекарства, дизайнерски лекарства, субстанции одобрени само за ветеринарно приложение).

С1. АНАБОЛНИ СРЕДСТВА

Анаболните средства са забранени.

1. Анаболни андрогенни стероиди (ААС)

когато са приложени екзогенно, включително, но не само:

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-епиандростерон** (3 β -хидрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он); **1-тестостерон** (17 β -хидрокси-5 α -андрост-1-ен-3-он); **4-андростендиол** (андрост-4-ен-3 β ,17 β -диол); **4-хидрокситестостерон** (4,17 β -дихидроксиандрост-4-ен-3-он); **5-андростендион** (андрост-5-ен-3,17-дион); **7 α -хидрокси-ДХЕА**; **7 β -хидрокси-ДХЕА**; **7-кето-ДХЕА**; **19-норандростендиол** (естр-4-ен-3,17-диол); **19-норандростендион** (естр-4-ен-3,17-дион); **андростанолон** (5 α -дихидротестостерон, 17 β -хидрокси-5 α -андростан-3-он); **андростендиол** (андрост-5-ен-3 β ,17 β -диол); **андростендион** (андрост-4-ен-3,17-дион); **боластерон**; **болденон**; **болдион** (андроста-1,4-диен-3,17-дион); **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 и 17 α -метил-5 α -андрост-3-ен-17 β -ол); **дростанолон**; **епиандростерон** (3 β -хидрокси-5 α -андростан-17-он); **епи-дихидротестостерон** (17 β -хидрокси-5 β -андростан-3-он); **епитестостерон**; **етилестренол** (19-норпрегна-4-ен-17 α -ол); **флуоксиместерон**; **формеболон**; **фуразабол** (17 α -метил [1,2,5]оксадиазоло [3',4':2,3]-5 α -андростан-17 β -ол); **гестринон**; **местанолон**; **местеролон**;

¹С = вещества (бел. прев.)

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); метил-1-тестостерон (17 β -хидрокси-17 α -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он); метилкlostебол; метилдиенолон (17 β -хидрокси-17 α -метилестра-4,9-диен-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; нандролон (19-нортестостерон); норболетон; норкlostебол (4-хлоро-17 β -ол-естр-4-ен-3-он); норетандролон; оксаболон; оксандролон; оксиместерон; оксиметолон; прастерон (дехидроепиандростерон, ДХЕА, 3 β -хидроксиандрост-5-ен-17-он); простанозол (17 β -[(тетрахидропиран-2-ил)окси]-1'Н-пиразоло[3,4:2,3]-5 α -андростан); куйнболон; станозолол; стенболон; тестостерон; тетрагидрогестринон (17-хидрокси-18 α -хомо-19-нор-17 α -прегна-4,9,11-триен-3-он); тренболон (17 β -хидроксиестр-4,9,11-триен-3-он); и други субстанции със сходна химична структура или подобен биологичен ефект.

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

Кленбутерол, селективни андроген-рецепторни модулатори [SARMs, напр. андарин, LGD-4033 (лигандрол), енобосарм (остарин), RAD140], тиболон, зеранол, зилпатерол.

С2. 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 (ЕРО) и повлияващи еритропоезата средства,** включително, но не само:
 - 1.1. **Агонисти на еритропоетиновия рецептор,** напр. дарбепоетини (dЕРО); еритропоетини (ЕРО), основаващи се на ЕРО структури [напр. ЕРО-Fc, метокси полиетилен гликол-епоетин бета (CERA)]; ЕРО-миметични средства и техни структури (напр. CNTO 530, пегинезатид).
 - 1.2. **Средства, активиращи хипоксия-индуцируемия фактор (HIF),** напр. кобалт; дапродустат (GSK1278863); молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.
 - 1.3. **GATA-инхибитори,** напр. K-11706.
 - 1.4. **Инхибитори на индикацията за Трансформация Растежен Фактор- β (TGF- β),** напр. луспатерсепт; сотатерсепт.
 - 1.5. **Агонисти на естествения възстановяващ рецептор,** напр. asialo ЕРО; карбамилиран ЕРО (CEPO).
2. **Пептидни хормони и освобождаващи ги фактори:**
 - 2.1. **Хорионен гонадотрофин (CG) и лутеинизиращ хормон (LH),** както и освобождаващите ги фактори при мъже, напр. бусерелин, деслорелин, гонадорелин, госерелин, леупрорелин, нафарелин и трипторелин;

