

I. ЗАПРЕЩЕННЫЕ КЛАССЫ ПРЕПАРАТОВ:

A. Стимуляторы:

Запрещено применение следующих препаратов класса А:
аминептин (aineptine), амифеназол (amiphenazole), амфетамин (amphetamines), бромантан (bromantan), кофеин (caffeine)*, карфедон (carphedon), кокаин (cocaine), эфедрин** (ephedrines**), фенкамфамин (fencamfamin), мезокарб (mesocarb), пентетразол (pentetrazol), пипрадрол (pipradrol), салбутамол*** (salbutamol***), салметерол*** (salmeterol***), тербуталин*** (terbutaline***) ... и сходных веществ.

*Определение с положительным результатом кофеина при его концентрации в моче более чем 12 мкг/мл

** Определение с положительным результатом катина в моче более чем 5мкг/мл. Ефедрин и метилефедрин определяются при их концентрации в моче более чем 10 мкг/мл. Фенилпропаноламин и псевдоэфедрин определяются в моче при их концентрации более чем 25 мкг/мл.

***Разрешается использование ингаляторов для профилактики и лечения астмы и препаратов, стимулирующих астму. При этом необходимо представление письменного заключения респираторного анализа или командного терапевта медперсоналу комиссии.

Примечание: Все препараты имидазола приемлемы для местного использования. Сосудосужающие препараты могут быть прописаны с обезболивающими препаратами местного действия. Разрешается применение препаратов местного действия (напр. носовых, офтальмологических, ректальных) содержащие адреналин и фенилефрин.

B. Наркотики:

Запрещено применение следующих препаратов класса В:
Бупренорфин (buprenorphine), декстроморамид (dextromoramide), диаморфин (diamorphine) героин (heroin), метадон (methadone), морфин (morphine), пентазоцин (pentazocine), петидин (pethidine), ... и сходных веществ.

Примечание: разрешается применение кодеина (codeine), декстрометорфана (dextromethorphan), декстропропосифина (dextropropoxyphene), дигидрокодеина (dihydrocodeine), дифеноксилата (diphenoxylate), этилморфина (ethylmorphine), фолкодина (pholcodine), пропосифина (propoxyphene) и трамадола (tramadol).

C. Анаболики:

запрещено применение следующих субстанций класса С:

Анаболические андрогенные стероиды:

а) Клостебол (clostebol), флуоксиместерон (fluoxymesterone), метандиенон (metandienone), метенолон (metenolone), нандролон (nandrolone), 19-норандростенедиол (19-norandrostenediol), 19-норандростенедион (19-norandrostenedione), оксандролон (oxandrolone), станозолол (stanozolol) ... и сходные вещества.

б) Андростенедиол (androstenediol), андростенедион (androstenedione), дегидроэпиандростерон (dehydroepiandrosterone DHEA), дигидротестостерон (dihydrotestosterone), тестостерон* (testosterone*) ... и сходные вещества.

Доказательства, полученные в результате метаболического профиля и/или изотопных пропорций измерений, могут быть использованы для составления определенных заключений.

*Пропорциональное соотношение тестостерона (Т) к эпитестостерону (Е) более чем 6 к 1 в моче спортсмена подтверждает его вину, несмотря на то, что очевидность этого соотношения обусловлена физиологическими или патологическими условиями, такими как пониженное выделение эпитестостерона, андрогенное увеличение опухоли, недостаток ферментов.

В случае если соотношение Т/Е больше чем 6, специальный медперсонал может проводить исследование до того как анализ будет объявлен положительным. Полное заключение представляется письменно, и будет включать результаты предыдущих и последующих тестов, а также любых результатов эндокринных исследований. В случае если предыдущий анализ не представлен, спортсмен должен сдать анализы, по крайней мере раз в месяц в течение 3 месяцев. Результаты этих анализов должны быть включены в итоговое заключение. В результате невозможности обработать все анализы результат объявляется положительным.

2. Бета-2 агонисты:

Бамбутерол (bambuterol), кленбутерол (clenbuterol), фенотерол (fenoterol), формотерол (formoterol), репротерол (reproterol), салбутамол* (salbutamol*), салметерол* (salmeterol*), тербуталин* (terbutaline*),... и сходные вещества.

* Разрешается использование препаратов ингаляторов (см. ст. I, п. А)

Определение с положительным результатом в категории анаболиков при его концентрации в моче более 1000 нг/мл.-3

Д. Диуретики

Запрещено использование следующих субстанций:

Ацетазоламид (acetazolamide), буметанид (bumetanide), хлорталидон (chlortalidon), этакриновая кислота (etacrynic acid), фуросемид (furosemide), гидрохлоротиазид (hydrochlorothiazide), маннитол* (mannitol*), мерсалил (mersalyl), спиронолактон (spironolactone), триамтерин (triamterene),... и сходных веществ.

* Запрещено внутривенное использование.

Е. Пептидные гормоны, их варианты и аналоги.

Запрещено применение следующих веществ класса Е, их вариантов и аналогов:

Chorionic Gonadotrophin (hCG) запрещен только для мужчин;

Питуитарные и синтетические гонадотрофины (LH) запрещены только для мужчин;

Corticotrophins (АСТН, tetracosactide);

Гормоны роста (hGH);

Инсулиновый фактор роста (IGF-1); все соответствующие болеутоляющие производные и их аналоги;

Эритропоиетин (erythropoietin EPO);

Инсулин (insulin);

Разрешено использование только для лечения спортсменов с диагнозом инсулинозависимых больных диабетом. При этом необходимо представить письменное заключение эндокринолога или командного терапевта об инсулиновой зависимости больного диабетом.

Наличие ненормальной концентрации эндогенного гормона класса Е или диагностических меток в моче спортсмена подтверждает его вину до того как она будет доказана зависящей от физиологического или патологического состояния спортсмена.

II. ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

Запрещаются следующие процедуры:

Допинг крови;

Применение искусственных кислородоносителей и плазморасширителей;

Фармакологические, химические и физические манипуляции. —4

III. КЛАССЫ ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

A. Алкоголь

Если предусмотрено правилами ответственных властей, проводится анализ на наличие этанола.

B. Конопляные вещества

Если предусмотрено правилами вышестоящих властей, проводятся анализы на наличие конопляных веществ (марихуана, гашиш). В течение Олимпийских игр проводятся анализы на конопляные вещества. Концентрация в моче 11-nor-delta 9-tetrahydrocannabinol-9-carboxylic кислоты (карбоху-ТНС) более чем 15 нг/мл подтверждает допинг.

C. Местные обезболивающие

Внутривенное применение обезболивающих препаратов местного действия допускается при следующих условиях:

Бупивакаин (bupivacaine), лидокаин (lidocaine), мепивакаин (mepivacaine), прокаин (procaine) и их варианты разрешается использовать. Запрещен кокаин. Сосудорасширяющие препараты могут быть использованы совместно с местными обезболивающими.

Спортсмену могут быть назначены только местные или инъекции;

В случае медицинского оправдания.

В случае если предусмотрено правилами вышестоящих властей, при необходимости может потребоваться извещение о назначении препаратов.

D. Глюкокортикостероиды (Glucocorticosteroids)

Системное использование глюкокортикостероидов запрещено, кроме назначенных орально, ректально, внутривенных и внутримышечных инъекций.

E. Бета-блокаторы

Запрещены следующие вещества класса E, включая следующие: ацебутолол (acebutolol), альпренолол (alprenolol), атенолол (atenolol), лабеталол (labetalol), метопролол (metoprolol), надолол (nadolol), окспренолол (oxprenolol), пропранолол (propranolol), соталол (sotalol), ... и их варианты.

В случае если предусмотрено правилами вышестоящих властей, проводится анализ на бета-блокаторы.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ КОНЦЕНТРАЦИИ МОЧИ ПРИ КОТОРЫХ АККРЕДИТОВАННЫЕ МОК ЛАБОРАТОРИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОБНАРУЖЕНИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Кофеин	> 12 мкг/мл
Carboxy-ТНС	>15 нг/мл
Катин	> 5 мкг/мл
Эфедрин	> 10 мкг/мл
Эпитестостерон	> 200 нг/мл
Метилэфедрин	> 10 мкг/мл
Морфин	> 1 мкг/мл
19-норандостерон	> 2 нг/мл у мужчин
19- норандостерон	> 5 нг/мл у женщин
псевдоэфедрин	> 25 мкг/мл
салбутмол	(как возбуждатель)> 100 нг/мл (как анаболик)> 1000 нг/мл
Соотношение Т/Е	> 6

IV. КОНТРОЛЬ НА ДОПИНГ ВНЕ СОРЕВНОВАНИЙ

Если не требуется иное, проведение анализов вне соревнований назначается исключительно на запрещенные вещества класса I. C (анаболики), I.D (диуретики), I.E (пептидные гормоны, их варианты и аналоги), и II (запрещенные методы).

Список примеров запрещенных веществ.

Внимание: Это не полный список запрещенных веществ. Многие субстанции не приведенные в этом списке, выражаются термином «сходные вещества» и запрещены. Спортсмен должен заранее убедиться в том, что назначенные ему/ей препараты или какие-либо субстанции не содержат запрещенных веществ.

Возбудители:

Аминептин (aminoptine), амфепрамон (amfepramone), амифеназол (amiphenazole), бамбутерол (bambuterol), бромантан (bromantan), кофеин (caffeine), карфедон (carphedon), катин (cathine), кокаин (cocaine), кропропамид (cropropramide), кротетамид (crotethamide), эфедрин (ephedrine), этамиван (etamivan), этиламфетамин (etilamphetamine), этилэфрин (etilefrine), фенкамфамин (fencamfamin), фенетиллин (fenetyliline), фенфлурамин (fenfluramine), формотерол (formoterol), гертаминол (hertaminol), мефенорекс (mefenorex), мефентермин (mephentermine), мезокарб (mesocarb), метамфетамин (methamphetamine), метоскифенамин (methoxyphenamine), метилendioксиамфитамин (methylenedioxyamphetamine), метилэфедрин (methylephedrine), метилфенитад (methylphenitade), никетамид (nikethamide), норфенфлурамин (norfenfluramine), парагидроксиамфетамин (parahydroxyamphetamine), пемолин (pemoline), пентетразол (pentetrazol), фендиметрезин (phendimetazine), фенилефрин (phenylephrine), фенилпропанламин (phenilpropranolamine), фоледрин (pholedrine), пипрадрол (pipradrol), пролинтан (prolintane), пропилогекседрин (propylhexedrine), псевдоэфедрин (pseudoephedrine), репротерол (reproterol), салбутамол (salbutamol), салметерол (salmeterol), селегилин (selegiline), стрихнин (strychnine), тербуталин (terbutaline).

Наркотики: бупренорфин (buprenorphine), декстроморамид (dextromoramide), диаморфин (diamorphine)(героин) (heroin), гидрокодон (hydrocodone), метадон (methadone), морфин (morphine), пентазоцин (pentazocine), петидин (pethidine).

Анаболики:

Андростенедиол (androstenediol), андростенедион (androstenedione), бамбутерол (bambuterol), болденон (boldenone), кленбутерол (clenbuterol), кластебол (clostebol), даназол (danazol), дегидрохлорметилтестостерон (dehydrochlormethyltestosterone), дегидроэпиандростерон (dehydroepiandrosterone DHEA), дигидротестостерон (dihydrotestosterone), дростанолон (drostanolone), фенотерол (fenoterol), флуоксиместерон (fluoxymesterone), формebolон (formebolone), формотерол (formoterol), гестринон (gestrinone), местеролон (mesterolone), метандиенон (metandienon), метенолон (metenolol), метандриол (methandriol), метилтестостерон (methyltestosterone), миболерон (miboleron), нандролон (nandrolone), 19-норандростенедиол (19-norandrostenediol), 19-норандростенедион (19-norandrostenedione), норетандролон (norethndrolone), оксандролон (oxandrolone), оксиместерон (oxymesterone), оксиметолон (oxymetholone), репротерол (reproterol), салбутамол (salbutamol), салметерол (salmeterol), станозолол (stanozolol), тербуталин (terbutaline), тестостерон (testosterone), тренболон (trenbolone).

Диуретики:

Ацетазоламид (acetazolamide), бендрофлюметиазид (bendroflumethiazide), буметанид (bumetanide), канренон (canrenone), хлорталидон (chlortalidone), этакринная кислота (ethacrynic acid), фуросемид (furosemide), гидрохлоротиазид (hydrochlorothiazide), индапамид (indapamide), маннитол (внутривенно) (mannitol), мерсалил (mersalyl), спиронолактон (spironolactone), триамтерин (triamterene).

Скрытые вещества:

Бромантан (bromantan), диуретики (см. выше), эпитестостерон (epitestosterone), пробенецид (probenecid).

Пептидные гормоны, их производные и аналоги:

АСТН, эритропоэтин (ЕРО), рСГ*, hGH, инсулин, LH*, кломифин*, циклофенил*, тамоксифен*.

* запрещены только для мужчин

Бета-блокаторы:

Ацebutолол (acebutolol), алфренолол (alphrenolol), атенолол (atenolol), бетаксолол (betaxolol), бисопролол (bisoprolol), бунолол (bunolol), картеолол (carteolol), целипролол (celiprolol), эсмолол (esmolol), лабеталол (labetalol), левобунонол (levobunolol), метипранолол (metipranolol), метопролол (metopropol), надолол (nadolol), окспренолол (oxprenolol), пиндолол (pindolol), пропранолол (propranolol), соталол (sotalol), тимолол (timolol).