



СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Редакция 2016 года

Содержание

Класс 0. Не допущенные к применению субстанции	3
Класс 1. Анаболические агенты	4
Класс 2. Гормоны и модуляторы метаболизма.....	5
Класс 3. Диуретики и другие маскирующие агенты.....	6
Класс 4. Стимуляторы.....	7
Класс 5. Наркотики	8
Класс 6. Каннабиноиды.....	9

Класс 0. Не допущенные к применению субстанции

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

Класс 1. Анаболические агенты

Применение анаболических агентов запрещено.

1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС)

1-андростендиол (5.-androst-1-ene-3.,17.-diol), 1-андростендион (5.-androst-1-ene-3,17-dione), боландиол (estr-4-ene-3.,17.-diol), боластерон, болденон, болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione), 4- гидроксиместостерон (4,17.-dihydroxyandrost-4-en-3-one), гестринон, даназол ([1,2]oxazolo[4',5': 2,3]pregna-4-en-20-yn-17.-ol), дро-станолон, дегидрохлорметилместостерон (4- chloro-17.- hydroxy-17.- methylandrosta-1,4-dien-3-one), дезоксиметилместостерон (17.-methyl-5.-androst-2-en-17.-ol), калустерон, квинболон, клостебол, местеролон, метенолон, местанолон, метандиенон (17.-hydroxy-17.-methylandrosta-1,4-dien-3-one), метандриол, метастерон (17.-hydroxy-2.,17.-dimethyl-5.-androstan-3-one), метилдиенолон (17.-hydroxy-17.-methylestra-4,9-dien-3-one), метилнортестостерон (17.- hydroxy-17.- methylestr-4-en-3-one), метилместостерон, метил-1- местостерон (17.-hydroxy-17.-methyl-5.-androst-1-en-3-one), метриболон (methyltrienolone, 17.-hydroxy-17.-methylestra-4,9,11-trien-3-one), миболерон, нандролон, 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione), норболетон, норклостебол, норэтандролон, оксаболон, оксандролон, оксиместерон, оксиметолон, простанозол (17- [(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'Pyrzazolo[3,4:2,3]-5.-androstane), станозолол, стенболон, 1-местостерон (17.-hydroxy-5.-androst-1-en-3-one), тестостерона ацетат, тестостерона пропионат, тестостерона фенолпропионат, тестостерона изокапроат, тестостерона капроат, тестостерона энантиат, тестостерона ципионат, тестостерона деканоат, тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17.-pregna-4,9,11-trien-3-one), тренболон (17.-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one), флуоксиместерон, этилэстренол (19- norpregna-4-en-17.-ol) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

2. Другие анаболические агенты, включая, но не ограничиваясь ими:

зеранол; зилпатерол; кленбутерол; тиболон.

Класс 2. Гормоны и модуляторы метаболизма

Запрещены:

1. Ингибиторы ароматазы, включая, но не ограничиваясь ими:

аминоглютетимид, анастрозол, androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион), 4-androstene-3,6,17 trione (б-охо), летрозол, тестолактон, форместан, экземестан.

2. Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов, включая, но не ограничиваясь ими:

ралоксифен, тамоксифен, торемифен.

3. Другие антиэстрогенные субстанции, включая, но не ограничиваясь ими:

кломифен, фулвестрант, циклофенил.

Класс 3. Диуретики и другие маскирующие агенты

Маскирующие агенты запрещены. Они включают:

диуретики, десмопрессин, пробенецид и другие субстанции с подобным биологическим эффектом.

Диуретики включают:

амилорид, ацетазоламид, буметанид, ваптаны, индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид), триамтерен, фуросемид, торасемид, хлорталидон, этакриновую кислоту, и другие вещества с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

Класс 4. Стимуляторы

Запрещены все стимуляторы включая в соответствующих случаях все оптические изомеры (например, -d и -l), за исключением применяемых местно производных имидазола.

Стимуляторы включают:

адрафинил; амифеназол; амфепрамон; амфетамин; амфетаминил; бензилпиперазин; бенфлуорекс; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; мезокарб; метамфетамин (d-); n-метиламфетамин; мефенорекс; мефентермин; модафинил; норфенфлюрамин; прениламин; пролинтан; фендиметразин; фенетиллин; фенкамин; фенметразин; фенпропорекс; фентермин; фенфлюрамин; фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)]; фурфенорекс; бензфетамин; гептаминол; гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин); диметиламфетамин; изоментен; катинон и его аналоги (например, мефедрон, метедрон и arylrolidinovalephopone); левметамфетамин; меклофеноксат; метилгексанамин (диметилпентиламин); метилендиоксиметамфетамин; метилфенидат; метилэфедрин; никетамид; норфенефрин; оксилофрин (метилсинефрин); октопамин; пемолин; пентетразол; пропилгекседрин; псевдоэфедрин; селеджилин; сибутрамин; стрихнин; тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин); триметазидин; туаминогептан; фампрофазон; фенбутразат; фенкамфамин; фенпрометамин; этамиван; этиламфетамин; этилефрин; и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

Класс 5. Наркотики

Запрещены:

бупренорфин; гидроморфон; декстроморамид; диаморфин (героин); метадон; морфин; оксикодон; оксиморфон; пентазоцин; петидин; фентанил и его производные.

Класс 6. Каннабиноиды

Запрещены:

натуральные (например, каннабис, гашиш, марихуана) или синтетические дельта-9-тетрагидроканнабинол (ТНС) и каннабимиметики (различные виды JWH, HU-210).