

Осторожно, допинг!

31.01.2017

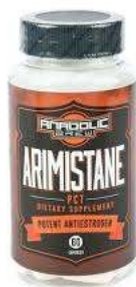


ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРЕПАРАТ "КОМПЛИВИТ" ЗАПРЕЩЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СПОРТЕ.

Пожалуйста, примите к сведению, что «КОМПЛИВИТ» содержит **кобальт** - субстанцию, которая включена в Список запрещенных субстанций и методов 2017 в классе S2. ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ.

Обращаем внимание на необходимость тщательной проверки ингредиентов препаратов на предмет содержания запрещенных субстанций.

07.12.2016



ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ, ЧТО СУБСТАНЦИЯ "АРИМИСТАН" ВКЛЮЧЕНА В СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ, КОТОРЫЙ ВСТУПИТ В СИЛУ С 1 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА.

Пожалуйста, примите к сведению, что «Аримистан» может не декларироваться в составе биологически активных добавок и спортивного питания, или может быть не указано его количественное содержание. Время вывода препарата из организма человека не изучено.

Просим принять к сведению, что следующие препараты также содержат

«Аримистан»:

- «Arom-X SeddsChrome»;
- «Eradicate»;
- «Arimestage PCT 50»;
- «Arimiplex»;
- «Revolution PCT»;
- «PureLabsClomadex»;
- «BioArmourResurrect PCT»;
- «Critical PCT»;
- «LoganCarterElevate PCT»;

и др.

Данный список не является исчерпывающим. Обращаем внимание на необходимость

тщательной проверки ингредиентов препаратов на предмет содержания запрещенных субстанций.

18.03.2016



ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ, ЧТО В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ УЧАСТИЛИСЬ СЛУЧАИ ОБНАРУЖЕНИЯ МИЛДРОНАТА (МЕЛЬДОНИЯ) В ДОПИНГ-ПРОБАХ СПОРТСМЕНОВ.

Просим принять к сведению, что следующие препараты также содержат **мельдоний**:

- Ангиокардил
- Вазомаг
- Вазонат
- Идринол
- Кардионат
- Медатерн
- Мельфор
- Мидолат
- Милдроксин
- ТНР
- Тризипин
- Тримедронат
- Триметилгидразинияпропионатадигидрат
- 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионатадигидрат

Данный список не является исчерпывающим. Обращаем внимание на необходимость тщательной проверки ингредиентов препаратов на предмет содержания запрещенных субстанций.

НАПОМИНАЕМ, ЧТО МИЛДРОНАТ БЫЛ РАНЕЕ ВНЕСЕН В СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ 2016, КОТОРЫЙ ВСТУПИЛ В СИЛУ 1 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА.

10.03.2016



Отмечаем, что на сегодняшний день остро стоит вопрос наличия антибиотиков, а в частности **клебутерола** в мясе, реализуемом в продовольственных магазинах. Наиболее критична ситуация в Мексике, где исследование ВАДА выявило, что в 75% мяса, приобретенного в разных супермаркетах Мексики, было обнаружено наличие

кленбутерола. Следовательно, с целью предотвращения допинга, спортсменов при проведении образовательных программ необходимо предупреждать о данной проблеме. Напоминаем, что **кленбутерол** относится к запрещенным препаратам.

01.10.2015



Обращаем ваше внимание, что участились случаи обнаружения в пробах спортсменов запрещенной субстанции **1,3-диметилбутиламин** (Класс S6 Запрещенного списка 2015). Может входить в состав БАД с маслом герани или AMP-Citrate. Данная субстанция является стимулятором. **1,3-диметилбутиламин** не указан в Списке ВАДА, но обладает химической структурой или биологическим эффектом схожими с метилгексанамином. А согласно Списку запрещенными являются не только субстанции, перечисленные в нем, но и подобные субстанции.



29.07.2015

FG-4592 – соединение, которое находится в фазе клинических испытаний и его влияние на организм человека до конца не изучено. **Использование препаратов, не прошедших клинические испытания, опасно для здоровья!** Данный класс соединений запрещен согласно Списку запрещенных субстанций и методов.

Производители лекарств все больше сотрудничают с антидопинговыми властями, чтобы быть на шаг впереди обманщиков. Фармакологические компании начали разрабатывать методы обнаружения лекарств, которые могут повысить результативность, до того, как лекарство выходит на рынок, так как спортсмены умудряются раздобыть такие лекарства еще на стадии их разработки.

Компания Roche сотрудничала с WADA для совершенствования тестов на EPO, чтобы разработать методы обнаружения своего лекарства CERA, которое появилось в 2008 году во время проведения Тур де Франс. Глахо подписала договор о сотрудничестве с WADA в 2011 году, а в 2014 году такое соглашение подписала и компания Pfizer.

20.07.2015



Национальное антидопинговое агентство предупреждает о запрещенном в спорте потенциально опасном веществе GW1516.

GW1516, известная также как GW-501,516, GW1516, GSK-516, ГСК 1516 или Endurobol, Cardarine, в соответствии со Списком запрещенных субстанций и методов является запрещенной к использованию субстанцией, относящейся к классу **S4 Гормоны и модуляторы метаболизма.**

Вещество GW1516 влияет на гены мышечных клеток, и опыты на животных показали, что они якобы значительно увеличивают выносливость организма. Специалисты в области спортивной медицины и функционеры международных антидопинговых служб предупреждают о потенциальной угрозе, которую представляет

данная субстанция. В частности, большую настороженность вызывает потенциальное воздействие GW1516 на сердечно-сосудистую систему человека, что может привести к таким катастрофическим последствиям, как инфаркт миокарда. Разработку и изучение GW1516 начала в 2004 году одна из ведущих мировых фармацевтических компаний «ГлаксоСмитКляйн» как средства для лечения ожирения и диабета II типа. Согласно официальному заявлению компании: *«Клиническая разработка GW501516 была прекращена, когда при длительных испытаниях на животных, которые проводились параллельно с клиническими испытаниями, были обнаружены токсические эффекты. Долгосрочное влияние GW501516 при длительном применении пациентами неизвестно, т.к. начальные клинические испытания на людях были ограничены во времени и с участием малого количества пациентов»*

В 2009 году разработка GW1516 была полностью прекращена. Решение одной из крупнейших фармацевтических компаний в мире прекратить разработку лекарства является убедительным доказательством того, что оно опасно для здоровья человека.

К сожалению, в настоящее время субстанция легко-доступна на черном рынке и уже привела к дисквалификации в белорусском спорте.

06.05.2015



DNP (2,4-dinitrophenol)

Внимание! На черном рынке в составе биодобавок появился DNP(2,4-dinitrophenol).

ВАДА и Интерпол предупреждают: вещество исключительно токсично, также используется как сырье для взрывчатки.

Применение DNP может привести к летальному исходу.

Особенно опасно в сочетании с другими увеличивающими результативность препаратами.

Запрещено к применению в спорте. Согласно классификации

Списка запрещенных веществ и методов относится к классу **S0 «Не допущенная к применению субстанция».**

05.05.2014



Последние исследования выявили новое вещество **1,3-dimethylbutylamine (DMBA)** в биологически активных добавках предназначенных для снижения веса, усиления умственной активности и для использования в предтренировочный период. DMBA имеет схожую структуру с запрещенным и потенциально опасным стимулятором methylhexaneamine и используется для его замещения в рецептурах добавок. Производители добавок могут обозначать наличие DMBA

используются следующие наименования:	- AMP citrate
-	1,3-dimethylbutylamine citrate
-	4-amino-2-pentanamine
-	pentergy
-	4-amino-2-methylpentane citrate
-	4-AMP
-	2-amino-4-methylpentane
-	4-methyl-2-pentanamine

Спортсменам следует избегать всех продуктов, содержащих данную субстанцию, т.к. ее применение может пагубно влиять на здоровье и привести к нарушению антидопинговых правил при обнаружении в соревновательном периоде.



НАДА обращает особое внимание и предостерегает, что в некоторых энергетических напитках и БАДах содержится экстракт цветков белой акации.

Некоторые компоненты экстракта белой акации, а именно оксифофрин, метилсинефрин, фениэтиламин и его производные входят в список запрещенных субстанций и методов и относятся к классу S6 стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям.

Данные стимуляторы запрещены в соревновательный период.

Например БАД «Eriphany D1» содержит AcaciaRigidula – довольно редко встречающееся растение, которое содержит целый ряд алкалоидов. Эти алкалоиды обладают стимулирующим действием и способствуют выделению адреналина. Один из главных алкалоидов – PEA (фенилэтиламин).



Supplement Facts		
Serving Size: 2 Capsules		
Servings per container: 30		
	Amount Per Serving	% Daily Value
Vitamin B1 (Thiamin)	1 mg	66%
Vitamin B2 (Riboflavin)	1 mg	58%
Vitamin B6	1 mg	50%
Vitamin B12	.20 mg	16%
Chromium	35 mcg	42%
Folic Acid	500 mcg	124%
Zinc (as oxide)	10 mg	66%
Alpha GPC	225 mg	*
Mucuna Pruriens	225 mg	*
Aniracetam	200 mg	*
Oxiracetam	180 mg	*
Acacia Rigidula	175 mg	*
Bacopa Monnieri	150 mg	*
Sulbutiamine	150 mg	*
Caffeine	95 mg	*
Amla	50 mg	*
Theobromine	50 mg	*
Magnesium Citrate	20 mg	*
Calcium	10 mg	*
Phosphatidyl Serine	10 mg	*
Vinpocetine	10 mg	*
N-Methyl-D-Aspartic Acid	5 mg	*
Magnese	2 mg	*
Bioperine	3 mg	*
Niacinamide	1 mg	*

*Daily Value not established

OTHER INGREDIENTS: Gelatin capsule, magnesium stearate, silicon dioxide.

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any diseases.

22.12.2014



С 1 января 2015 года применение триметазида запрещено и в соревновательный и во внесоревновательный периоды!

Напоминаем, что в Списке запрещенных субстанций и методов 2015 года произошли изменения, в частности триметазидин перемещен во вновь созданный подкласс S4.5.3, так как по своим фармакологическим свойствам может быть квалифицирован как модулятор кардиометаболизма.

Обращаем внимание и рекомендуем спортсменам при необходимости применения триметазида оформить разрешение на его терапевтическое использование или прекратить прием препаратов, содержащих триметазидин, с целью исключения положительной допинг-пробы.

Перечень наиболее используемых препаратов, содержащих данную субстанцию: подробнее

- АнгиозилретардТридуктан
- АнтистенТридуктан МВ
- Веро-ТриметазидинРимекор
- Депренорм® МВ Тридукард
- КарметадинТримектал
- КардитримТримет
- Медарум 20 Тримектал (Вертекс)
- Медарум МВ Триметазид
- МетагардТриметазидин
- ПредизинТриметазидин-Биоком МВ
- Предуктал® Триметазидин-ратиофарм
- Предуктал® МВ Триметазидин-Ферейн
- Зидметин-СандозТриметазидадигидрохлорид

Данный список не является полным.

Внимание, КЛЕНБУТЕРОЛ!



Национальное антидопинговое агентство обращает внимание на то, что участились случаи употребления спортсменами **КЛЕНБУТЕРОЛА (Clenbuterol)**.

КЛЕНБУТЕРОЛ является широко применяемым средством при простудах и бронхитах. Этот препарат чаще всего выпускается в сиропе, но его также можно встретить в виде таблеток. **КЛЕНБУТЕРОЛ** доступен в аптеках в свободной продаже (даже без рецепта врача).

Спортсмен должен знать, что **КЛЕНБУТЕРОЛ** входит в Список запрещенных веществ и методов, относится к классу S1 (анаболические агенты) и запрещен в соревновательный и внесоревновательный периоды.

В соответствии с Всемирным антидопинговым кодексом за применение **КЛЕНБУТЕРОЛА** предусматривается дисквалификация от 2 до 4-х лет.

В случае назначения **КЛЕНБУТЕРОЛА** врачом, спортсмену необходимо своевременно подать заявку на терапевтическое использование данного препарата.

Метилгексанамин - запрещенный стимулирующий препарат

Спортсмен должен знать, что в последнее время участились случаи положительных проб на метилгексанамин. При этом метилгексанамин имеет несколько названий, которые могут быть указаны на упаковке продукта в качестве ингредиента:

- 1,3-диметиламиламин (DMAA) (1,3-dimethylamylamine);
- геранамин (Geranamine); фортан (Forthane, Forthan);
- флорадрен (Floradrene);
- 2-гексанамин (2-hexanamine);
- 4-метил (4-methyl-);
- 2-гексанамин (2-hexanamine),
- 4-метил- (9Cl) (4-methyl);
- 4-метил-2-гексанамин (4-MHA) (4-methyl-2-hexanamine), 4-метилгексан-2-амин (4-Methylhexan-2-amine), 1,3-диметилпентиламин (1,3-dimethylpentylamine), 2-амино-4-метилгексан (2-amino-4-methylhexane), 1,3-диметил-пентиламин (1,3-dimethyl-pentylamine).

Спортсмены должны избегать продуктов, в составе которых заявлен один из вышеперечисленных элементов (например, масло герани).

Метилгексанамин содержится в следующих БАДах:

Наименование БАДА	Производитель	Labelling DMAA as
-------------------	---------------	-------------------

1.3-DIMETHYLAMYLAMINE	Primaforce	1.3-dimethylamylamine
Speed V2 dietpills	LG Science	geraniumoilextract
ADRALIN dietary supplement	CTD Labs	1.3-dimethylpentylamine
RIPPED JUICE	BETANCOURT NUTRITION	geranamine
OxyELITEPro	USPlabs	1.3-dimethylpentylamine hydrochloride
Jack3d	USPlabs	geraniumstem
FlashOver	OmegaSports	1.3-dimethylamylamine
OVERDOSE	NRGX LABS	geraniumstem
PWR	iSatori, LLC	1.3-dimethylpentylamine
1.M.R	BPI	1.3-dimethylamylamine
STIM-FORCE	LABRADA NUTRITION	1.3-dimethylpentylamine hydrochloride
HEMO RAGE	NutreXresearch. ink	1.3-dimethylpentylamine
HYDROXYSTIM	MuscleTech	geraniumextract

S3. Бета-2 агонисты

Формотерол, принимаемый в ингаляционной форме в максимально допустимой дневной терапевтической дозе равной 36 микрограммам добавлен к исключениям раздела бета-2 агонистов. Если в моче обнаружено более 30 нг/мл формотерола, результат будет считаться атипичным, пока спортсмен не докажет в ходе контролируемого фармакокинетического исследования, что аномальный результат явился следствием применения установленной терапевтической дозы, принимаемой в ингаляционной форме.

Стимулятор туаминогептан класса S6

Спортсмен должен знать, что стимулятор туаминогептан класса S6 (группа b) часто используется в назальных спреях, в частности в спрее "Ринофлуимуцил" и др.

