

ВАДА опубликовало ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2016

16 сентября 2015 года Исполнительный комитет Всемирного антидопингового агентства утвердил Запрещенный список субстанций и методов 2016. На данный момент англоязычная версия списка размещена на сайте ВАДА: <https://wada-main-prod.s3.amazonaws.com/resources/files/wada-2016-prohib...> [1]. Список вступит в силу 1 января 2016 года.

Обзор основных изменений с объяснениями

Субстанции и методы, запрещенные все время (в соревновательный и внесоревновательный периоды)

Запрещенные субстанции

S2: Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики

- Трипторелин был заменен на лейпрорелин, как более универсальный пример хорионического гонадотропина и лютеинизирующего гормон-рилизинг фактора.

S4. Гормоны и модуляторы метаболизма

- Инсулин-миметики были добавлены в Список, с целью включения всех агонистов рецепторов инсулина.
- Мельдоний (Милдронат) был добавлен, так как есть доказательства использования его спортсменами с целью улучшения результатов.

S5. Диуретики и маскирующие агенты

- Было разъяснено, что офтальмологическое использование ингибиторов карбоангидразы разрешено.

Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период

S6. Стимуляторы:

- Было уточнено, что клонидин разрешен.

Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта

P1: Алкоголь:

- После рассмотрения запроса от Международной федерации мотоспорта (FIM), данная федерация была удалена из списка видов спорта, в которых алкоголь запрещен.

ВАДА понимает, федерация будет самостоятельно регламентировать использование алкоголя в этом виде спорта посредством внутренних документов.

Программа мониторинга 2016 года

- Мельдоний был удален из программы мониторинга и добавлен в Запрещенный список.
- Гидрокодон, соотношение морфин/кодеин и тапентадол были удалены из программы мониторинга.

При использовании материалов ссылка на Российское антидопинговое агентство «РУСАДА» обязательна

Источник: http://www.rusada.ru/press/antidoping_news/vada-opublikovalo-zapreshchennyi-spisok-2016