

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ С РАЗЪЯСНЕНИЯМИ ПО ЗАПРЕЩЕННОМУ СПИСКУ 2017

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

Запрещенные субстанции

S1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

- В раздел S1.b перенесены соединения болденон, болдион, 19-норандростендион и нандролон и добавлен 19-норандростендиол, т.к. они могут синтезироваться эндогенно в низких концентрациях. Это изменение не влияет на запрещенный статус этих веществ. Интерпретация и представление результатов по этим веществам рассматривается в технических документах (TD2016IRMS и/или TD2016NA)
- В качестве примера метаболита ДГЭА добавлен 5 α - андрост-2-ен-17-он, широко известный как «дельта- 2» или 2-андростенон, в последнее время обнаруженный в биологических активных добавках.

S2. ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

- Чтобы расширить область применения понятия «агенты стимулирующие выработку эритропоэтина», добавлены ингибиторы GATA (например, K-11706) и ингибиторы трансформирующего фактора роста- β (TGF- β) (например, сотатерцепт, луспатерцепт).
- Добавлено международное непатентованное название (INN) для FG-4592, роксадустат.
- Молидустат добавлен в качестве еще одного примера стабилизатора HIF.
- Кобальт: повторно разъяснено, что витамин B12, который содержит кобальт, не является запрещенным.

S3. БЕТА-2 АГОНИСТЫ

- Отсылка к изомерам сделана более простой.
- Добавлены примеры селективных и неселективных бета-2-агонистов (фенотерол, формотерол, хигенамин, индакатерол, олодатерол, прокатерол, репротерол, сальбутамол, сальметерол, тербуталин, вилантерол).
- Было показано, что хигенамин входит в состав растения *Tinospora crispa* (тиноспорта ребристая), которое может встречаться в некоторых биологически активных добавках и является неселективным бета-2-агонистом.
- Уточнены параметры дозирования сальбутамола, чтобы прояснить, что полная 24-часовая доза не должна вводиться единомоментно.
- Максимальная доза сальметерола указана в соответствии с рекомендациями производителя.
- Продолжаются исследования для установления адекватной пороговой концентрации в моче для ингаляций сальметерола. В настоящее время технический документ TD2015MRPL рекомендует не сообщать о сальметероле в концентрации ниже 10 нг/мл.

S4. ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА

- Андроста-3,5-диен-7,17-дион (аримистан) добавлен в качестве нового примера ингибитора ароматазы.

Запрещенные методы

M1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ

- Разрешен дополнительный кислород, введенный путем ингаляции, а не внутривенно. Чтобы прояснить этот момент формулировка раздела M1.2 изменена на “за исключением дополнительного кислорода, вводимого путем ингаляции”.

Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период

S6. СТИМУЛЯТОРЫ

- В раздел S6.a добавлен лисдексамфетамин, т.к. он является неактивным пролекарством амфетамина
- В виду отсутствия INN для метилгексанамина добавлено его название по номенклатуре Союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), 4-метилгексан-2-амин. Для метилгексанамина существует ряд других синонимов, включая 1,3- диметиламин, диметилпентиламин; метилгексамин; метилгексанамин; 1,3- диметилпентиламин.
- Обычное употребление пищевых продуктов не приведет к уровням фенилэтиламина, достаточным для регистрации Неблагоприятного результата анализа.

S7. НАРКОТИКИ

- Добавлен никоморфин. Это опиоидный анальгетик, который превращается в морфин после введения.

S9. ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

- После рассмотрения замечаний заинтересованных сторон, в этом разделе не было сделано никаких изменений на 2017 год.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА

Добавлены следующие соединения, чтобы установить закономерности их использования:

- Кодеин;
- Одновременное использование нескольких бета- 2-агонистов.