

Уважаемые заинтересованные стороны,

13 апреля 2016 года, Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА) опубликовало уведомление для заинтересованных сторон относительно субстанции мельдоний. В уведомлении Вашему вниманию были предоставлены разъяснения по поводу включения мельдония в список запрещенных веществ. ВАДА также сообщило, что было уполномочено проведение исследований мочевой экскреции, с последующим внесением изменений в Управление Результатами и Судебными процессами, в случаях, включающих в себя субстанцию мельдоний.

На этой неделе WADA получили результаты некоторых исследований мочевых экскреции, которые мы утвердили. Данные из этого исследования позволяют нам представить вашему вниманию следующие обновленные данные в руководство относительно управления Результатами и Судебных решений, которые будут соблюдаться для случаев, включающих в себя субстанцию мельдоний.

Пока другие исследования мочевых выделений остаются на стадии продолжения, и остаются неопубликованными, результаты этих первых исследований позволяют ВАДА давать представление для случаев, где спортсмены утверждают, что вещество было принято ими до 1 января 2016; руководство определено Датой Сбора Мочи и Мочевой Концентрацией мельдония, найденного в пробе спортсмена.

Дата сбора мочи: с 1 января до 29 февраля 2016			
Мочевая концентрация	> 15 µg /mL	< 15 µg /mL and > 5 µg /mL	< 5 µg /mL
Действие	Стандартный протокол управления результатами.	Стандартный протокол управления результатами. АДО может запросить помощь ВАДА для облегчения научного обзора и интерпретации.	<ul style="list-style-type: none">• В отсутствие других доказательств использования мельдония 1 января 2016 или после, может быть сделано заявление о безвинности.• В отсутствие других доказательств использования мельдония после 29 Сентября 2015, не будет приниматься дисквалификация результатов.
Дата сбора мочи: с 1 марта до 30 сентября 2016			
Мочевая концентрация	> 5 µg /mL	< 5 µg / mL and > 1 µg /mL	< 1 µg /mL
Действие	Стандартный протокол управления результатами.	Стандартный протокол управления результатами. АДО может запросить помощь ВАДА для облегчения научного обзора и интерпретации.	<ul style="list-style-type: none">• В отсутствие других доказательств использования мельдония 1 января 2016 или после, может быть сделано заявление о безвинности.• В отсутствие других доказательств использования мельдония после 29 Сентября 2015, не будет приниматься дисквалификация результатов.

Дата сбора мочи: После 30 сентября 2016			
Мочевая концентрация	Выше предела обнаружения (~100 нг/mL или выше)		
Действие	Стандартный протокол управления результатами.		

Чтобы подвести итог, это означает что для мочевых концентраций субстанции мельдоний:

- ниже 1 мкг/мл, для образцов, собранных 30 сентября 2016 или после, должен продолжаться стандартный протокол управления результатами, и может быть выпущено заявление о невиновности, если нет других доказательств принятия мельдония 1 января 2016 или после этой даты.
- между 5 и 15 мкг/мл, для образцов, собранных 29 февраля 2016 или после этой даты, и концентрации между 1 и 5 мкг/мл для образцов, собранных между 1 марта и до 30 сентября 2016, НАДО может связаться с Научным Отделом WADA по следующему e-mail: Science@wadaama.org для помощи, облегчающей научный обзор и интерпретацию.
- выше 0.1 мкг/мл (или 100 нг/мл), для образцов собранных после 30 сентября 2016, должен быть принят стандартный протокол управления результатами, и должен проходить в соответствии с Мировым Антидопинговым Кодексом и правилами соответствующей НАДО.
- учитывая результаты исследований, не может быть исключено, что, в очень низких дозировках, как обозначено в вышеупомянутом столе, использование meldonium, возможно, произошло, прежде чем он был внесен в Запрещенный Список был издан WADA 29 сентября 2015. При этих уникальных обстоятельствах WADA считал бы его приемлемым, что результаты спортсмена не будут дисквалифицированы или будут восстановлены в отсутствие любых доказательств, что meldonium использовался после 29 сентября 2015.

Наконец, Удельный вес должен быть принят во внимание, чтобы исправить концентрацию образцов (исправленный к 1.020) в случаях, где исправление было бы более благоприятно спортсмену.

Мы полагаем, что это руководство будет полезно всем антидопинговым организациям, которые управляют случаями мельдония.