

DOI: 10.17238/ISSN2223-2524.2019.4.83

УДК: 61:796/799

Отчет о Всемирной международной конференции по вопросам допинга в спорте (Катовица, Польша, 4-7 ноября 2019 года)

И.Е. Зеленкова¹, Д.С. Ильин^{1,2}

¹АНО Центр медико-биологических инноваций, Москва, Россия

²ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Министерство здравоохранения РФ, Москва, Россия

РЕЗЮМЕ

В Польше в городе Катовице с 4 по 7 ноября 2019 года проходила международная конференция по вопросам допинга в спорте. В конференции участвовали представители ВАДА, международных спортивных федераций, национальных Олимпийских комитетов, а также более 1500 делегатов со всего мира. Были подведены итоги борьбы с допингом за 20 лет и обозначены перспективы на будущее.

Ключевые слова: Всемирная международная конференция по вопросам допинга в спорте, кодекс 2021, ВАДА, РУСАДА, генетическое тестирование

Для цитирования: Зеленкова И.Е., Ильин Д.С. Отчет о Всемирной международной конференции по вопросам допинга в спорте (Катовица, Польша, 4-7 ноября 2019 года) // Спортивная медицина: наука и практика. 2019. Т.9, №4. С. 83-84. DOI: 10.17238/ISSN2223-2524.2019.4.83.

The World Conference on Doping in Sport (4-7 November, Katowice, Poland)

Irina E. Zelenkova¹, Danil S. Ilin^{1,2}

¹ANO «Center of medical-biological innovations»

²Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia

ABSTRACT

The World Conference on Doping in Sport took place in Poland, Katowice from 4th to 7th of November 2019. WADA representatives and members of international sports federations, as well as more than 1500 delegates from all over the world, participated in the conference. Review of the anti-doping education of the past 20 years was summarized, perspectives for the future work were set.

Key words: The World Conference on Doping in Sport, 2021 code, WADA, RUSADA, gene testing

For citation: Zelenkova IE, Ilin DS. The World Conference on Doping in Sport (4-7 November, Katowice, Poland). Sportivnaya meditsina: nauka i praktika (Sports medicine: research and practice). 2019;9(4):83-84. Russian. DOI: 10.17238/ISSN2223-2524.2019.4.83.

В Польше, в городе Катовице, с 4 по 7 ноября 2019 года прошла Всемирная международная конференция по вопросам допинга в спорте. Открывал конференцию президент Польши Анджей Дуда, президент МОК Томас Бах, избранный с 1 января 2020 года президент ВАДА Витольд Банка, ныне действующий президент ВАДА Сэр Крейг Риди. На мероприятии обсуждались вопросы антидопинговой борьбы за последние 20 лет и принятие кодекса 2021 года.

В своем выступлении Сэр Крейг Риди не обошел вниманием ситуацию с российским допинговым кризисом. В частности, выразил недовольство тем, как «элементы в системе» неудачно боролись с проблемой». Риди признал, когда разразился «российский кризис», организация была не готова к решению столь масштабной проблемы, однако с принятием Международного Стандарта по соответствию Кодексу подписавшихся сторон (ISCCS) ситуация улучшилась.

Президент Международного Олимпийского Комитета (МОК) Томас Бах предложил организации ВАДА рассмотреть идею о делегировании своих программ тестирования Международному Агентству Тестирования (ITA), которое является частью мониторинга соответствий. Он добавил: «Очень обнадеживает тот факт, что уже 41 международная федерация заключила партнерские отношения с ITA. Это многообещающее начало, но чтобы сохранить престиж спорта мы не должны останавливаться на достигнутом. Вот почему мы призываем все международные федерации полностью делегировать соответствующие программы Международному Агентству Тестирования. Это полностью соответствует духу нового «Международного стандарта ВАДА по обработке результатов», который примут на этой неделе»

Главной задачей Всемирной конференции по вопросам допинга в спорте являлось представление и обсуждение Всемирного антидопингового кодекса 2021 года.

Проект кодекса был доработан и представлен 7 ноября 2019 года, но вступит в силу лишь 1 января 2021 года.

Будущий кодекс включает в себя: регламент делегирования сторонним организациям проведения антидопинговых тестирований (например, ITA); меры наказаний за повторные положительные допинг-пробы; внесение правок в статью о наркотических и контаминированных веществах; комментарии к статье кодекса 23.2.2 которая гласит, что результаты антидопинговых тестов могут использоваться в качестве мониторинга уровня тестостерона у трансгендерных спортсменов и у атлетов с отличающимся половым развитием (DSD).

Главная задача антидопинговых организаций – защита чистых спортсменов и борьба с употреблением запрещенных субстанций и методов в спорте. Однако в последнее время были выявлены не единичные случаи употребления спортсменами допинга, а организованные схемы с участием «окружения спортсмена». Томас Бах выразил сожаление, что на прошлой неделе конференция сторон ЮНЕСКО не сумела достигнуть консенсуса по вопросу принятия документа о дисциплинарных мерах за несоблюдение Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, проект которой предполагал согласие стран с санкциями под эгидой Всемирного антидопингового агентства (WADA) и олимпийского движения. Несмотря на желание ряда стран принять документы путем голосования, было принято решение отправить их на доработку специальной рабочей группе. Томас Бах сказал, что причина его сожаления заключается в том, что МОК обладает необходимой юрисдикцией только в отношении Олимпийских Игр. Таким образом, антидопинговое сообщество вынуждено прибегать

к помощи правительств, чтобы быть более эффективным. Слова Томаса Баха поддержали президент Польши Анджей Дуда и Франц Шварценбахер из Австрийского агентства уголовной разведки. Анджей Дуда отметил, что допинг заставил обращать внимание не на истинные достижения спортсменов, а на тех атлетов, которые «отравляют свой организм».

Также предметом обсуждения в антидопинговом сообществе стало заявление президента МОК о внедрении генетического тестирования на Олимпийских Играх Токио 2020 года. Это станет дополнительным мощным оружием против нарушителей антидопинговых правил. Новое генетическое исследование начал разрабатывать с 2006 года Яннис Пициладис, профессор спортивной науки и генетики в Брайтонском университете в Великобритании. Тест является более эффективным по сравнению с другими методами определения использования допинга. Исследователи надеются, что генетический тест будет выявлять любой вид запрещенных препаратов, но пока он направлен только на определение допинга в крови. Метод включает выявление изменений в генетической сигнатуре организма в результате двух форм кровяного допинга: переливание крови или использование запрещенных веществ, которые увеличивает выработку эритроцитов, включая эритропоэтин. Несомненный плюс данного теста в том, что обнаружить изменение сигнатуры можно после нескольких недель и даже месяца. МОК утверждает, что сможет хранить образцы крови, чтобы в дальнейшем их проанализировать, даже если данный метод допинг-контроля не будет внедрен на Олимпийских играх в Токио 2020.

Информация об авторах:

Зеленкова Ирина Евгеньевна, главный врач Инновационного центра Олимпийского комитета России, сертифицированный врач МОК, к.м.н. ORCID ID: 0000-0002-2166-6704 (+7 (916) 774-03-93, iz@i1.ru)

Ильин Данил Сергеевич, специалист инновационного центра Олимпийского комитета России, студент факультета педиатрии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России. ORCID ID: 0000-0001-7951-3607

Information about the authors:

Irina E. Zelenkova, M.D., Ph.D. (Medicine), Chief Doctor of the Innovation Center of the Russian Olympic Committee, IOC certified physician. ORCID ID: 0000-0002-2166-6704 (+7 (916) 774-03-93, iz@i1.ru)

Danil S. Ilin, Specialist of the Russian Olympic Committee Innovation Center, Student of the Faculty of pediatrics of the Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University). ORCID ID: 0000-0001-7951-3607

Конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов

Conflict of interests: the authors declare no conflict of interest

Поступила в редакцию: 13.11.2019

Принята к публикации: 29.11.2019

Received: 13 November 2019

Accepted: 29 November 2019