

УДК 796/799
ББК 75.0
П78

Серия «Внимание: допинг!»

Авторы-составители:
Н. Д. Дурманов; В. А. Нечипуренко;
Е. В. Иконникова

Под общей редакцией Н. Д. Дурманова

П78 **Процедуры допинг-контроля. Права и обязанности спортсменов** [Текст] / авт.-сост. Н. Д. Дурманов, В. А. Нечипуренко, Е. В. Иконникова; Федеральное агентство по физической культуре и спорту. – М. : Советский спорт, 2007. – 8 с. (Серия «Внимание: допинг!»)
ISBN 978-5-9718-0221-1

В брошюре раскрывается процедура допингового контроля, которую проводят как Российская антидопинговая служба, так и международные спортивные организации.

Данные рекомендации предназначены в первую очередь для спортсменов, а также тренеров, медицинского персонала, официальных лиц и других представителей спортсмена.

УДК 796/799
ББК 75.0

ISBN 978-5-9718-0221-1

© Федеральное агентство по физической культуре и спорту, 2007
© Составление. Н. Д. Дурманов,
В. А. Нечипуренко, Е. В. Иконникова,
2007
© Оформление. ОАО «Издательство
«Советский спорт», 2007

**ПРОЦЕДУРЫ
ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ**
**Права
и обязанности
спортсменов**

РЕКОМЕНДАЦИИ

Настоящие рекомендации составлены в соответствии с требованиями Международного антидопингового протокола (IADA), Международного стандарта проведения допинг-контроля (ISDC) и положениями Всемирного антидопингового кодекса ВАДА.

Ниже приведена процедура допингового контроля, которую проводят как российская антидопинговая служба, так и международные спортивные организации (например, спортивные федерации, Международный олимпийский комитет или Международный паралимпийский комитет). Данные рекомендации предназначены в первую очередь для спортсменов, так как основная цель допингового контроля – защищать право спортсмена на спорт, свободный от допинга. Тем не менее, необходимо, чтобы тренеры, медицинский персонал, официальные лица и другие представители спортсмена также хорошо разбирались в процедурах допинг-контроля.

1. Отбор спортсменов для тестирования

В течение года вы можете быть отобраны с предварительным уведомлением или без него для прохождения процедуры допинг-контроля во время соревнований, находясь на сборах, у вас дома или в любом другом месте. Для соревновательного тестирования спортсменов отбирают чаще всего на основании результатов соревнований или же методом случайной выборки (по жребию). Для внесоревновательного тестирования отбор спортсменов обычно проводится по жребию, хотя вы также можете быть проверены на основе особых решений антидопинговых служб.

2. Уведомление спортсмена

Как правило, спортсмена лично информируют о предстоящем прохождении допинг-контроля. Инспектор по допинг-контролю или сопроводитель сообщает вам о необходимости сдать пробу мочи. Вас также информируют о правах и обязанностях, которыми вы обладаете во время проведения процедуры допинг-контроля: в частности, право иметь одного сопровождающего, а также обязанность оставаться в поле зрения инспектора по допинг-контролю во время сдачи мочи до окончания процедуры взятия пробы мочи. После того, как представитель антидопинговой службы удостоверится, что вы хорошо понимаете свои права и обязанности, вас попросят расписаться в специальном формуляре.

3. Выбор емкости

Когда вы будете готовы сдать пробу, вам предложат выбрать запечатанную емкость для сбора мочи. Спортсмен ответственен за то, чтобы пробы постоянно находилась в поле его зрения до момента опечатывания.

4. Сдача пробы мочи

Вам необходимо сдать приблизительно 100 мл мочи в присутствии представителя антидопинговой службы, который должен быть с вами одного пола. Для того чтобы представитель мог наблюдать за процессом сдачи мочи, следует обнажить тело от пояса до середины бедра.

5. Комплект для хранения допинг-пробы

Инспектор по допинг-контролю попросит вас выбрать запечатанный комплект, который будет использоваться для хранения, идентификации и перевозки пробы мочи. Вам на выбор будут предложены несколько комплектов. Если вас или вашего представителя не устроит состояние упаковки, вы вправе потребовать заменить комплект.

6. Присвоение номера пробе

Когда вы (и ваш представитель) выберете комплект, вы должны открыть его и извлечь содержимое. После этого вас и вашего представителя попросят проверить, что идентификационные номера на бутылках и крышках, а также на коробке для транспортировки совпадают. Инспектор по допинг-контролю, в свою очередь, также проверит, чтобы идентификационные номера на образцах были одинаковыми, и занесет номер образца в формуляр антидопингового контроля.

7. Разделение пробы на образцы «А» и «В», упаковка

Вы должны будете наполнить флаконы «А» и «В» мочой в предусмотренном объеме, и запечатать каждую емкость пробкой, как вам укажет инспектор по допинг-контролю. Затем он попросит вас перевернуть флаконы, чтобы удостовериться, что они не протекают. Ваш представитель также должен подтвердить, что образец правильно запечатан.

8. Проверка pH и удельной плотности мочи

Инспектор по допинг-контролю проверяет, соответствует ли пробы мочи специальным нормам, измеряя уровень pH и удельную плотность мочи. В случае, если уровень pH или плотность мочи не соответствуют стандартам, вас могут попросить предоставить повторную пробу.

9. Перечень принимаемых субстанций

Инспектор по допинг-контролю попросит вас добровольно предоставить перечень медицинских препаратов (назначенных врачом и принимавшихся самостоятельно), пищевые добавки и любые другие субстанции, которые вы употребляли в течение последних десяти дней. Эта информация будет внесена в формуляр антидопингового контроля, который отправляется в лабораторию для анализа.

10. Формуляр допингового контроля

После заполнения формуляра вы и ваш представитель должны удостовериться в том, что внесенная информация является полной и точной. Затем вы должны подписать формуляр допинг-контроля, подтверждая таким образом, что вы удовлетворены проведением процедуры. Если вы не удовлетворены процедурой прохождения допинг-контроля, укажите причины в графе формуляра, предназначеннной для комментариев.

11. Завершение проведения тестирования

Вы получаете копии всех подписанных вами формуляров, которые необходимо хранить в течение 6 недель на случай, если обнаружится неблагоприятный результат анализа.

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Пробирка с вашей пробой запечатывается и помещается в специальную сумку для транспортировки и отправляется в лабораторию, аккредитованную ВАДА. После поступления пробы в лабораторию проверяется, не были ли образцы повреждены во время транспортировки, а также то, что содержимое флаконов соответствует описаниям в приложенной документации. Затем лаборатория проводит анализ пробы «A», сохранив пробы «B» запечатанной. В случае неблагоприятного результата анализа вы должны быть проинформированы об этом факте в течение 3–4 недель после получения пробы лабораторией. Тем не менее, в отдельных случаях пробы может храниться без проведения анализа продолжительное время.

Информационное издание

**ПРОЦЕДУРЫ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ.
ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СПОРТСМЕНОВ**

Редактор *Н.Д. Дурманов*

Художник *Е.А. Ильин*

Корректор *Ю.С. Фроленко*

Компьютерная верстка *Н.И. Петровой*

Подписано в печать 30.03.2007.
Формат 60x90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,5. Уч.-изд. л. 0,42. Тираж 2000 экз.
Изд. № 1201. С-40. Заказ № 1020.

ОАО «Издательство “Советский спорт”»
105064, Москва, ул. Казакова, 18.
Тел. (495) 261-50-32

Отпечатано в ФГУП «Издательство “Известия”» УДП РФ
109012, Москва, Никольский пер., д. 6/3, стр. 1.
Тел. (495) 928-93-86