

ИГРЫ «БЕЗ ИГЛЫ» ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ НА II ЕВРОПЕЙСКИХ ИГРАХ 2019 в г. Минск

II Европейские игры 2019 в Минске объявлены **играми «без иглы»** для всех участвующих Спортсменов. Иглы не должны быть использованы, за исключением случаев, когда их применяет:

- квалифицированный медицинский персонал для проведения необходимого клинического лечения травмы, болезни или других состояний здоровья (для чего может быть необходимо действительное ТИ);

- лицо, которому необходимо самостоятельно делать инъекции в связи с лечением подтверждённого медицинского заболевания при наличии действующего ТИ (например, при инсулинозависимом диабете).

Любые иглы, и сопутствующие медицинские материалы, предназначенные для использования членами национальной делегации, должны храниться централизованно в безопасном месте, право доступа в которое имеют только определённые медицинские работники из делегации.

Когда Спортсмену делается инъекция в период проведения Игр, должна быть заполнена **«Декларация об инъекции»** и направлена в Медицинскую и Антидопинговую комиссию ЕОК не позднее 12 часов дня, следующего за днем применения инъекции.

Формы Декларации об инъекции должны быть разборчиво заполнены на английском языке, и любые дополнительные доказательства, подтверждающие необходимость инъекционной терапии (например, визуализация, лабораторные отчеты), должны быть приложены. Заполненная форма Декларации об инъекции может быть отправлена по факсу, электронной почте или помещена в ящик для форм Декларации об инъекции в поликлинике деревни спортсмена.

Декларация об инъекции не требуется, если инъекция была произведена квалифицированным медицинским сотрудником из Дирекции II Европейских игр 2019 в Минске и зарегистрирована соответствующим образом в медицинской документации.

Согласно Списка запрещенных субстанций и методов 2019 запрещены внутривенные вливания и (или) внутримышечные инъекции в объеме более

100 мл. в течение 12-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре, хирургических процедур или при проведении клинических исследований.