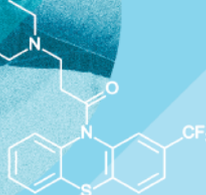


7 β -hydroxy-DHEA

WADA



Антидопинг ПРО

Сервис по проверке лекарственных средств, спортивного питания, БАД и витаминных комплексов на наличие субстанций, запрещенных в спорте.

ПОТРЕБИТЕЛИ СЕРВИСА

- Спортсмены
- Врачи спортивных команд и клубов
- Тренеры
- Родители юных спортсменов

НЕТРИВИАЛЬНОСТЬ ЗАДАЧИ

Проверка на вхождение субстанции в Запрещенный список WADA — не тривиальная задача:

- список WADA в явном виде включает названия далеко не всех запрещенных субстанций. К примеру, субстанция 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one имеет как минимум три синонима (включая, prasterone), которые не включены в Список в явном вид
- существенную неопределенность вносят также такие формулировки: «... и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом»;
- не приведены в Списке и торговые наименования лекарственных средств, содержащих запрещенные компоненты. Например, субстанция Hydrochlorothiazide входит в состав более 60 торговых наименований, из которых на локальном рынке могут быть представлены не все наименования;
- торговые наименования препаратов иногда отличаются незначительно, но один препарат может быть разрешен, а другой — запрещен. Например, Tylenol и Tylenol Cold: небольшая разница в названии может стоить спортсмену карьеры.

В результате, даже самый опытный врач нуждается в инструменте, позволяющем убедиться, что назначаемое лекарственное средство не приведет к дисквалификации спортсмена. В рацион спортсмена могут быть добавлены спортивное питание, БАДы и витамины, которые также необходимо проверять на запрещенные субстанции.

АНТИДОПИНГ ПРО ПРОВЕРЯЕТ

- субстанции на предмет вхождения в Запрещенный список WADA (Важно! Сервис проверяет не только явно указанные в Списке WADA субстанции, но и «невные», имеющие подобную химическую структуру и схожий биологический эффект);
- состав препарата (лекарственное средство, спортивное питание, БАД или витамин) на наличие запрещенных субстанций как на уровне активных ингредиентов, так и на уровне вспомогательного вещества
- методы применения лекарственного средства



+7 (495) 252-07-62

element-lab.ru

АНТИДОПИНГ ПРО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОИСК

- субстанции: по синонимам (химические, торговые, обывательские названия);
- лекарственные средства: по МНН и торговому наименованию;
- БАДы, витаминные комплексы и спортивное питание: по производителю, полному торговому наименованию.

ВАЖНЫЙ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ СЕРВИСА АНТИДОПИНГ ПРО

- выдает предупреждения для препаратов и субстанций, которые не входят в Список WADA, но их прием может привести к положительному результату допинг-теста;
- выдает предупреждения для препаратов, состав которых сложно стандартизировать;
- проверяет субстанцию на вхождение в Список мониторинга WADA, а также препараты на предмет содержания таких субстанций.

РЕЗУЛЬТАТ, КОТОРЫЙ ВЫДАЕТ АНТИДОПИНГ ПРО

- подсвечен определенным цветом в зависимости от степени важности;
- содержит подробное описание условий запрета (пол спортсмена, вид спорта, путь введения, период соревнований, пороговая концентрация);
- содержит ссылку на соответствующих раздел Списка WADA.

ВСЕ СПРАВОЧНИКИ СЕРВИСА РЕГУЛЯРНО ОБНОВЛЯЮТСЯ

ДОСТУП К АНТИДОПИНГ ПРО

- Веб-приложение www.antidoping.pro
- Мобильное приложение на iOS/Android
- API для интеграции с МИСами

КОМАНДА Лаборатория медицинских информационных технологий «ЭЛЕМЕНТ»

- команда врачей, клинических фармакологов, ИТ-специалистов, медицинских кибернетиков и аналитиков, сертифицированных по современным стандартам;
- более 10 лет опыта в области разработки медицинских информационных систем, включая опыт практического применения международных стандартов и технологий;
- более 15 лет работа по созданию ИТ-систем различного назначения.

Мы разрабатываем информационные системы, которые аккумулируют международный опыт и лучшие мировые практики в сфере медицины и здоровья и помогают существенно повысить качество оказания медицинской помощи. Наша миссия — сделать медицинские знания более доступными для врачей, пациентов и исследователей. Знания, способные спасти человеческую жизнь, не должны иметь границ.

