



MAGYAR ANTIDOPPING CSOPORT
HUNGARIAN ANTI-DOPING GROUP



Az ADAMS Rendszer bemutatása

(ADAMS = Anti-Doping Administration & Management System)

Az ADAMS Rendszer egy olyan online felületen működő adatbázis kezelő, koordináló és ellenőrző nemzetközi rendszer, melynek célja a világ doppingellenes programjában résztvevő nemzetek érintett szervezeteinek, és személyeinek egységes keretbe foglalt adatbázis kezelése. A rendszer leegyszerűsíti a nemzetek közötti kommunikációt, és információcserét azzal, hogy összeköti a felhasználók adatbázisait (laboratóriumok, Nemzeti Doppingellenes Szervezetek, Nemzetközi Sportszövetségek), valamint felületet biztosít az egységes beszámolók elkészítéséhez, melyből a WADA (Nemzetközi Doppingellenes Ügynökség) által készített statisztikák pontosan és naprakészen kinyerhetők.

Az ADAMS (Doppingellenes Információs és Irányítási Rendszer) olyan online felület, melyhez kizárólag azon szerződéses partnerek (pl. Magyar Antidopping Csoport), vagy az általuk felvett felhasználók (pl. sportolók) férnek hozzá, akik előzetesen írásban, vagy egyéb módon jóváhagyásukkal tudomásul vették a rendszer használatának szabályzatát. Az ADAMS adatvédelmi szabályozása a WADA Kódex mellékletét képező International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information (Személyes adatok védelmének nemzetközi szabványa) című dokumentumban történik.

Az ADAMS-hez a következő felhasználói csoportok férnek hozzá, a különböző hozzáférési szintek szigorú felügyelete mellett:

- WADA (arra kijelölt munkatársai)
- Sportoló és az általa megadott képviselő (pl. szülő, edző, menedzser, orvos)
- Sport-világesemény szervezői (a világesemény hivatalos periódusa alatt)
- NADO-k (Nemzeti Doppingellenes Szervezetek)
- RADO-k (Regionális Doppingellenes Szervezetek)
- Nemzetközi Sportszövetségek
- Nemzeti Olimpiai Bizottságok
- Nemzeti Paralimpiai Bizottságok
- Nemzeti Sportszövetségek
- WADA akkreditált laboratóriumok

A rendszer minden belépést, ill. adatváltozást naplóz, így visszakövethető, hogy ki, és mikor dolgozott a rendszerrel.

A 2015-ös WADA Kódex (Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat) 14.5 pontja alapján a WADA kötelezi a nemzeteket az ADAMS rendszer teljes körű használatára, különös tekintettel az alábbi adatok megadására:

- doppingellenőrzések laborvizsgálati eredményei
- Sportolói Biológiai Útleveél adatok
- sportolók holléti információi
- teszt elosztási tervek
- versenyen történő, és versenyen kívüli mintavételek adatai (mintavételi űrlap)

Az ADAMS használatának előnyei:

- maximalizálható a doppingellenőrzések eredményessége, illetve elkerülhető adott sportoló szükségtelen ismételt szűrése (Kódex 5.4.3)
- a doppingellenes szervezetek közös platformon keresztül tárolhatják a holléti vétségeket, illetve az egyéb eredménykezeléssel összefüggő adatokat (Kódex 7.1.2)
- online (és 2014-től mobil applikáción is) elérhető holléti nyilvántartás (Kódex 5.6)
- TUE nyilvántartás, elfogadás / elutasítás egy helyen elérhető minden részes fél számára (ISTUE 5.4)

A Magyar Antidopping Csoport a rendszer használatát, a szabályozásoknak megfelelően 2015. január 01-től megkezdte, az adatok feltöltése folyamatosan zajlik. A modulok beüzemelése várhatóan 2015. év őszén fejeződik be.

Az ADAMS rendszer a WADA honlapjáról érhető el. A holléti információs rendszer magyar fordítása 2015. április 8-tól került felvezetésre. Kereszt-link létrehozásával a Magyar Antidopping Csoport honlapjáról közvetlenül is elérhető.

WADA honlapja:

www.wada-ama.org

Magyar Antidopping Csoport honlapja:

www.antidopping.hu

ADAMS Modulok:

A rendszerben hat elkülönített programrész található:

1. sportolói holléti nyilvántartás
2. TUE* nyilvántartás (Therapeutic Use Exemption - Gyógyászati célú alkalmazási kivételek)
3. doppingellenőrzések teszt elosztás tervezése
4. doppingellenőrzések labor vizsgálati eredményei
5. eredménykezelés (doppingvétségek, illetve egyéb szankciók tárolása)
6. Sportolói Biológiai Útleveél eredmények kezelése



1. Sportolói Holléti nyilvántartás

A modul célja, hogy az „előre be nem jelentett doppingellenőrzések” végrehajtásához a sportolók egyszerű és jól kezelhető online táblázat kitöltésével megadják azon lehetséges időpontokat, amikor a doppingellenőrzések lebonyolítása számukra alkalmas. A táblázatban meg kell adniuk az edzések, edzőtáborok és versenyek helyét és idejét, valamint azokon a napokon, amikor ezek nincsenek, akkor 1 órányi időtartamot az általuk kiválasztott helyszínen. A sportolók ráérését csak a doppingellenőrzések lebonyolításáért felelős szervezetek láthatják. A sportolók csak a saját adatbázisukhoz férnek hozzá.

Hozzáférési szintek:

	El nem küldött adatok (el nem mentett piszkozat)	Elküldött/mentett adatok nyilvántartása
Sportoló	ír	ír
Sportoló képviselője	ír	ír
Holléti felügyeleti szervezet	nem látja	ír
egyéb ADO*	nem látja	olvas
WADA	nem látja	olvas
Laboratórium	nem látja	nem látja

*ADO – Anti-Doping Organization (Doppingellenes Szervezet)

2. TUE engedélyek

A TUE (Gyógyászati célú mentességek) eljárás olyan, a Tiltólistán szereplő gyógyszerek szedése céljából történő engedélyezési folyamat, melynek során a sportoló orvosi dokumentumokkal igazolja, hogy az adott gyógyszer szedése az egészsége helyreállítása számára elengedhetetlen, más terápiás alternatíva nem létezik, és engedélyhez nem kötött gyógyszerrel a kívánt tiltott szer alkalmazása nem váltható ki.

A sportolónak az engedélyezési kérelmet a rendszerbe fel kell vezetnie, melyet az engedélyezésért felelős illetékes TUE Bizottság a szabályozásoknak megfelelően határidőre elbírál.

A TUE engedélyeket a rendszer 10 évig (a minták tárolási idejével megegyezően), az engedélyekhez fűződő csatolt okmányokat 18 hónapig tárolja.

Hozzáférési szintek:

	Benyújtott	Elfogadott	csatolmányok
Sportoló	ír	olvas	ír
TUE Bizottság (TUEC)	ír	ír	ír
egyéb ADO*	olvas	olvas	nem látja
WADA	olvas	olvas	olvas
Laboratórium	nem látja	nem látja	nem látja

*ADO – Anti-Doping Organization (Doppingellenes Szervezet)

3. Doppingellenőrzések - teszt elosztási tervezése

Ez a modul összehangolja a különböző doppingellenőrzéseket végrehajtó szervezetek munkáját. Ha például a magyar úszók doppingellenőrzését a Nemzetközi Úszó Szövetség egy adott hónapra betervezi, akkor a Magyar Antidopping Csoport abban az időszakban az úszókat nem fogja keresni. A doppingellenes szervezetek egymás munkáját elismerik, és elfogadják. A rendszer lehetővé teszi a nemzetközi szintű koordinációt, ezzel rendezetté és kiegyensúlyozottá válik a mintavételek kivitelezése.

A mintavételi űrlap a mintavételi eljárás jegyzőkönyve. Ennek adatai kerülnek rögzítésre. A sportoló törzsadatbázisából visszamenőleg 10 évre az összes mintavételének statisztikája megjeleníthető. A sportoló számára látható minden, a személyét érintő bejegyzés, és adatmódosítás.

Hozzáférési szintek:

	tervezett teszt	végrehajtott teszt	mintavételi űrlap
Sportoló	nem látja	olvas	olvas
Mintavételi szervezet	ír	ír	ír
Eredménykezelő	olvas	olvas	ír

Laboratórium	nem látja	nem látja	nem látja
WADA	olvas	olvas	olvas
egyéb ADO*	nem látja	olvas	nem látja

*ADO – Anti-Doping Organization (Doppingellenes Szervezet)

4. Laboratóriumi vizsgálati eredmények

A rendszerbe adatokat feltölteni csak a dopping-analitikai vizsgálatokat végző Laboratóriumok tudnak. Egyéb egészségügyi adatok adatbázisa a rendszerben nem elérhető.

A doppingellenőrző laboratóriumok kizárólag a minták kódszámait látják, valamint azokat a mintavételi adatokat, melyekből a sportoló személye biztosan nem beazonosítható. Az ADAMS rendszerbe rögzített laboratóriumi eredményeket automatikusan megkapja a doppingellenőrzést végző szervezet, a sportág nemzetközi szövetsége, a sportoló és a WADA. A laboratóriumi eredmény lehet negatív, pozitív, illetve atipikus - további vizsgálatokat igénylő.

Hozzáférési szintek:

	negatív eredmény	pozitív eredmény	atipikus eredmény
Sportoló*	olvas	olvas	olvas
mintavételi szervezet	olvas	olvas	olvas
Eredménykezelő/nemzetközi szövetség	olvas	olvas	olvas
laboratórium	ír	ír	ír
WADA	olvas	olvas	olvas
egyéb ADO**	nem látja	nem látja	nem látja

*kizárólag csak a saját eredményeit

**ADO – Anti-Doping Organization (Doppingellenes Szervezet)

5. Eredménykezelés (Result Management)

Eredménykezelő az a szervezet, aki jogosult a pozitív vizsgálati eredményt követően, a dopping fegyelmi eljárás lebonyolítására. Az eredménykezelést segíti, hogy a rendszerbe már berögzített mintavételi űrlapok adataihoz, a minta kódszáma alapján a rendszer automatikusan hozzákapcsolja a laboratóriumi vizsgálati eredményeket. A pozitív vizsgálati eredményekről, illetve az atipikus vizsgálati eredményekről a rendszer külön értesítést is küld.

A rendszerbe a laboratóriumi eredményeken kívül az úgynevezett „fekete pontokat”, figyelmeztetéseket, illetve egyéb sportolói mulasztásokat is fel kell vezetni. Ha egy

sportolót nem találnak meg a doppingellenőrök az általa megadott helyen és időben, akkor az eset „sikertelen mintavételnek” számít, amiért a sportoló egy „fekete pontot” kap. A 12 hónap alatt összegyűjtött 3 „fekete pont” doppingvétségnek minősülhet, de mindenképpen dopping fegyelmi eljárást von maga után, mely akár eltiltást is eredményezhet. Mivel egy sportolónak több doppingellenes szervezet is adhat „fekete pontot”, ezért elengedhetetlen, hogy a szervezetek egy közös adatbázisban tárolják a megítélt mulasztásokat, illetve szankciókat.

Ugyanezen a felületen kell nyilvántartani a sportszakemberekre kirótt szankciókat, illetve egyéb nyilvántartásokat is.

Hozzáférési szintek:

	eredmény	poz./atipikus	doppingvétség	szankció
Sportoló*	olvas	olvas	olvas	olvas
Eredménykezelő	olvas	ír	ír	ír
laboratórium	ír	nem látja	nem látja	nem látja
WADA	olvas	olvas	olvas	olvas
egyéb ADO**	nem látja	olvas	olvas	olvas

*kizárólag csak a saját eredményeit

**ADO – Anti-Doping Organization (Doppingellenes Szervezet)

6. Sportolói Biológiai Útlevel eredmények

A rendszer a laboratóriumi eredmények alapján, automatikusan személyre szabott hematológiai és szteroid profilokat generál. Egy-egy profil adott sportolóra jellemző, egyedi értékeket határoz meg. A sportolóra jellemző, egyedi „normál értéktől” való szignifikáns eltérés esetén, további vizsgálatokat kell lefolytatni. Az eltérések szakmai értékelését, az orvos-szakértőkből álló Biológiai Útlevel Elemző Bizottság végzi, melyet a Nemzeti Doppingellenes Szervezet működtet.

Hozzáférési szintek:

	biológiai útlevel eredmények	APMU értékelés
Sportoló	olvas	olvas
mintavételi szervezet	olvas	olvas
Biológiai Útlevel Elemző Bizottság (APMU)	olvas	ír
WADA	olvas	olvas
laboratórium	ír	nem látja

Magyar Antidopping Csoport - HUNADO

In partnership with

