

Seznam zakázaných látek 2006

Souhrn hlavních změn

LÁTKY A METODY ZAKÁZANÉ STÁLE (PŘI SOUTĚŽI I MIMO SOUTĚŽ)

S1. Anabolické steroidy

Názvosloví látek zastoupených v tomto seznamu příkladů je staveno následovně:

- u látek, které mají nepatentovaný mezinárodní název (INN) se uvádí pouze tento název
- pouze pokud je běžně užívaný název látky známější než INN, běžně užívaný název je uvedený v závorkách
- pokud není známý INN, použije se běžně užívaný název, doplněný v závorkách názvoslovím Mezinárodní unie pro čistou a aplikovanou chemii (IUPAC).

1.a. Exogenní anabolické steroidy

Desoxymethyltestosteron (nový syntetický steroid), metasteron, prostanazol a metyl-1-testosteron byly přidány na seznam příkladů.

1.b. Endogenní anabolické steroidy

Vysvětlivka v oddíle 1b: „Endogenní AAS“ byla přeformulována a rozšířena za účelem dalšího objasnění postupů a/nebo testů při zjištění pozitivního laboratorního nálezu u této podskupiny anabolických androgenních steroidů nebo zvýšeného poměru T/E.

Odstavec, který byl dříve uvedený ve vysvětlující zprávě k Seznamu zakázaných látek 2005, byl nyní přidán pro objasnění postupů následných šetření při zjištění pozitivního laboratorního nálezu velmi nízké koncentrace boldenonu.

Je také upřesněno, jak popisuje vysvětlující zpráva Seznamu zakázaných látek 2005, že pozitivní laboratorní nález pro 19-norandrosteron zjištěný laboratoří je dostatečným důkazem a nejsou vyžadována další následná šetření.

Jiné anabolické látky:

Tibolon, syntetický steroid s anabolickými vlastnostmi, který se používá k léčení postmenopauzálních symptomů, byl přidán do seznamu příkladů.

S2. Hormony a příbuzné látky

Statut lidského choriogonadotropinu (hCG) a luteinizačního hormonu (LH) se změnil a obě látky jsou nyní zakázány pouze u mužů. Navzdory vědeckým odůvodněním pro zákaz těchto látek i u žen, vedly zkušenosti během roku 2005 v některých případech k nálezům zvýšených hladin hCG způsobených fyziologickým (těhotenství) nebo patologickým stavem s možnými psychologickými nebo sociálními následky pro sportovce, navíc jsou problémy při rozeznávání těchto případů v laboratorních podmínkách od případů zneužití dopingu.

Odstavec zdůrazňující detekci exogenních látek při použití spolehlivé metody byl přidán, aby byl v souladu s odstavcem o endogenních látkách oddílu 1b.

Množné číslo bylo doplněno u „insulinu podobného růstového faktoru“, jelikož je jich víc než jeden.

S3. Beta 2-Agonisté

Věta „Jeich užívání vyžaduje terapeutickou výjimku“ v prvním odstavci byla odstraněna jelikož se vztahuje ke všem látkám na Seznamu a je považována za nadbytečnou.

Zmínka o jednotlivých diagnozách pro užívání beta-2-agonistů inhalací byla odstraněna za účelem shody s oddílem 8 Standardu pro terapeutické výjimky a přednost se dává odbornému rozhodnutí lékaře podle zdravotního stavu, na základě kterého musí být tyto léky předepsány.

Poslední odstavec této sekce je nepatrně pozměněn pro zdůraznění, že koncentrace salbutamolu vyšší než 1000 ng/ml je považována za pozitivní nález bez ohledu na udělení jakékoliv formy terapeutické výjimky.

S5. Diuretika

Věta „Diuretika a ostatní maskovací látky jsou zakázány“ byla odstraněna jelikož je považována za nadbytečnou vzhledem ke zbývajícím částem odstavce.

Ujasnilo se, že drosperinon, progestativ s mírnými diuretickými účinky, není zakázán (jak uvádí vysvětlující zpráva k Seznamu zakázaných látek 2005).

M1. Zvyšování přenosu kyslíku

Věta „...pro jiný než lékařský účel“ je odstraněna z konce odstavce „a“ protože je považována za zbytečnou a nejednoznačnou.

M2. Chemická a fyzikální manipulace

Tento oddíl je rozdělen do 2 odlišných podkategorií, aby se zabránilo ztotožňování podvodných metod užívaných během odběru vzorku a nitrožilní infuze.

LÁTKY A METODY UŽÍVANÉ PŘI SOUTĚŽI

S6. Stimulancia

Adrenalin, který byl dříve uveden pouze jako příklad v poznámce je nyní uveden na seznamu stimulancií.

Některá stimulancia, která jsou považována za zakázaná, ale nebyla dříve uvedena jako příklady v Seznamu 2004 a 2005, jsou pro objasnění znovu uvedena na seznamu příkladů. Proto cropropamid, crotetamid, etamivan, heptaminol, isomethepten a izomery metylamfetaminu (levmetamfetamin, metamfetamin (D-), p-metylamfetamin, ortetamin, fenprometamin, propylhexedrin) jsou znovu uvedeny jako příklady.

Nové příklady stimulancií byly přidány na základě chemické struktury nebo biologických účinků: cyklazodon, fenbutrazát, meklofenoxát, norfenefrin, oktopamin, oxilofrin, pentetrazol a sibutramin.

Mnoho nových stimulancií, přidanych do tohoto oddílu, jsou také specifické látky, jak uvádí příslušný oddíl.

S9. Glukokortikosteroidy

Lokální přípravky na ušní, nosní, ústní a oční nemoci už dále nevyžadují udělení terapeutické výjimky vzhledem k jejich širokému lékařskému použití a chybějícímu dopingovému účinku při těchto způsobech podávání.

LÁTKY ZÁKAZANÉ V URČITÝCH SPORTECH

P1. Alkohol

- FIS požádala o odstranění ze seznamu mezinárodních federací testujících na alkohol.
- Vodní motorismus (UIM) byl přidán s prahovou hodnotou 0.30 g/l.
- Mezinárodní paralympijský výbor (IPC) byl přidán pro lukostřelbu a petangue.
- FIM požádala o změnu prahové hodnoty z 0.00 g/l na 0.01 g/l.

P2. Beta blokátory

- FINA požádala o zrušení zákazu.
- IPC byl přidán pro lukostřelbu, střelbu a petangue.
- Seznam disciplín FIS, kde jsou beta-blokátory zakázány, byl rozšířen.

SPECIFICKÉ LÁTKY

Následující stimulancia z oddílu S6. byla přidána: katin, kropropamid, krotetamid, etamivan, famprofazon, heptaminol, isomethepten, meklofenoxát, p-metylamfetamin, niketamid, norfenefrin, oktopamin, ortetamin, oxilofrin, fenprometamin, propylhexedrin, selegilin a sibutramin.

MONITOROVACÍ PROGRAM

Následující stimulancia z oddílu S6. budou monitorována mimo soutěž: adrafinil, adrenalin, amfepramon, amifenazol, amfetamin, amfetaminil, benzfetamin, bromantan, karfedon, clonbenzorex, kokain, cyklazodon, dimetylamfetamin, etylamfetamin, etilefrin, fenbutrazát, fenkamfamin, fenkamin, fenetylin, fenfluramin, fenproporex, furfenorex, mafenorex, mefentermin, mesokarb, metamfetamin (D-), metylenedioxyamfetamin, metylenedioxyamfetamin, metylfenidát, modafinil, norfenfluramin, parahydroxyamfetamin, pemolin, pentetrazol, fendimetrazin, fenmetrazin, fentermin, prolintan, strychnin.

Monitorovací program pro látky při soutěži zůstane stejný jako v roce 2005 s doporučením k rozšíření počtu laboratoří účastnících se tohoto programu s účelem lepšího monitoringu některých trendů pozorovaných u některých látek.

