

Bulletin Antidopingového výboru ČR



Antidopingový výbor ČR

Czech Anti-Doping Committee

Květen - červen 2009

Zákonné opatření k omezení dostupnosti látek s dopingovým účinkem

Jak jsme již informovali, na ochranu před rozšiřováním zvláště nebezpečných látek sloužících k dopování ve sportu byl v rámci novelizace trestního zákona přijat nový §288 Výroba a jiné nakládání s látkami s hormonálním účinkem, který vejde v platnost 1. 1. 2010.

K tomuto paragrafu vydá vláda nařízení, kterým se stanoví, které látky se považují za látky s anabolickým a jiným hormonálním účinkem a co se považuje za metodu spočívající v zvyšování přenosu kyslíku v lidském organizmu a jiné metody s dopingovým účinkem.

ADV ČR předal Ministerstvu spravedlnosti podklad pro citované nařízení vlády, který vychází z Přílohy I. Mezinárodní úmluvy proti dopingu ve sportu - Seznam zakázaných látek a metod dopingu. Jedná se o výběr těch skupin látek a metod, které jsou úzce vymezené pro lékařské účely a jejich zneužití ve sportu může vážně poškodit jejich uživatele. Návrh nařízení vlády je v současné době v připomínkovém řízení.

Antidopingová konference Evropské komise

V polovině května proběhla v Aténách třídní konference s antidopingovou tematikou. Tato konference byla pořádána Evropskou komisí, a byla vůbec prvním setkáním dopingových odborníků zaštiťovaným touto institucí.

Zástupci Evropské komise ocenili především velkou účast, a to jak z řad zástupců jednotlivých národních antidopingových agentur, tak i představitelů legislativy, kteří mají antidopingové otázky ve své agendě.

V průběhu konference vystala dvě hlavní témata, která byla v příspěvcích jednotlivých řečníků prezentována. Tato témata se následně též promítala do obsahu workshopů a diskusí.

Tématem číslo 1 byla ochrana osobních úda-

ju, a to nejen v souvislosti se Standardem pro ochranu soukromí a osobních údajů, který vstoupil v platnost v lednu tohoto roku.

Tento standard je v současné době připomínkovan Pracovní skupinou pro ochranu údajů. Některé dřívější připomínky již byly do Standardu začleněny, některé však stále zůstávají nezpracovány.

Hlavní námitkou pracovní skupiny je fakt, že některé vnitrostátní předpisy a normy v ochraně osobních údajů jsou přísnější než pravidla, která se podle standardu vztahují na Národní antidopingové organizace. Na rozdílnost zákonů v jednotlivých zemích EU jsme narazili při diskusi, v souvislosti se zveřejňováním jmen dopingových hříšníků. V ně-

kterých zemích NADO jméno dotyčného uveřejnit nesmí. V jiných zemích mohou jméno publikovat dočasně na internetu, po uplynutí povolené doby, musí jméno z webových stránek odstranit.

Dalším velkým tématem byla kriminalizace dopingu. Větší část států EU již do svých zákonů zavedla postihy za obchodování s dopingovými látkami. Je důležité přimět a přesvědčit i zbývající státy o nutnosti změny zákonů a zpracování novelizací v souvislosti s držením a distribucí látek s dopingovými účinky.

Závěrem konference WADA apelovala na nutnost výzkumu, jeho podpory a oficiálně zde poprosila EU o finanční spolupráci v této oblasti.

Program biologických pasů jde správným směrem

Přestože se stále nachází řada kritiků, program Mezinárodní cyklistické unie (UCI) biologických pasů nese první ovoce - prvních šest pozitivních případů (mistr světa z roku 2003 Igor Astarloa, Pietro Caucchioli, Ricardo Serrano, Ruben Lobato Elvira, Francesco De Bonis a Antonio Colom). Další pozitivní případy prý budou brzy následovat.

Šestice hříšníků se rekrutuje ze zhruba 850 profesionálů, kteří v průběhu jednoho roku odevzdají dohromady deset tisíc vzorků krve i moči, aby se mohly udělat detailní chemické profily každého jezdce.

Unikátní projekt, který stál 6.8 milionu dolarů oceňuje také generální sekretář Světové antidopingové agentury

(WADA) David Howman. „Je to krok správným směrem,“ řekl. Zároveň dodal, že doufá, že tento projekt brzy převezmou i další sportovní federace či národní antidopingové agentury.

Na vylepšení programu biologických pasů se nyní podílí i další dopingový hříšník, třetí muž loňské Tour de France Bernard Kohl.

Bulletin Antidopingového výboru ČR

Květen - červen 2009



Antidopingový výbor ČR
Czech Anti-Doping Committee

Porušení antidopingových pravidel v průběhu roku 2009

Petr Theuser *1961, silový trojboj - porušení antidopingového pravidla 2.1 Směrnice, při MČR, dne 11.4.2009 – metandienon.

Potrestán zastavením činnosti na 2 roky.

Josef Drahota *1976, silový trojboj - porušení antidopingového pravidla 2.1 Směrnice, při MČR, dne 11.4.2009 – metandienon, nandrolon, oxymetholon, testosteron, efedrin.

Potrestán zastavením činnosti na 4 roky.

Lukáš Mirga *1994, vzpírání - porušení antidopingového pravidla 2.1 Směrnice, při 1.lize juniorů, dne 18.4.2009 – carboxy-THC (metabolit marihuany).

Potrestán zastavením činnosti na 4 měsíce.

Sportovec prokázal, jakým způsobem se zakázaná látka dostala do jeho těla, že použití zakázané látky nebylo vedeno úmyslem zvýšení sportovního výkonu a tedy při rozhodování o trestu mohly být a bylo použito ustanovení čl. 10.4 Směrnice.

Marek Sala *1989, silový trojboj - porušení antidopingového pravidla 2.1 Směrnice, při MČR juniorů, dne 25.4.2009 – metandienon.

Potrestán zastavením činnosti na 2 roky.

Dopingové trápení s kulturisty

Dopingové trápení ADV ČR s kulturisty stále pokračuje, což potvrdila i letošní sezóna.

Během měsíců května a června byly provedeny dopingové kontroly na mistrovských soutěžích v kulturistice. Výsledky jsou bohužel opět doslova děsivé.

Přestože ještě očekáváme výsledky

z jedné ze čtyř testovaných soutěží již nyní je známa následující nepřilíš lichotivá statistika: ze 31 sportovců vyzvaných k dopingové kontrole je pouze jedenáct negativních výsledků, dvanáct je naopak pozitivních, čtyři sportovci dopingovou kontrolu odmítli a jeden se v jejím průběhu pokusil o manipulaci, která však byla odhalena.

Dále pak jsou ještě tři sportovci nadále sledováni a testováni pro atypický nález poměru testosteronu a epitestosteronu v těle.

Tyto údaje pouze jednoduchou formou dokládají skutečnost, že je v České republice kulturistika z hlediska dopingů dlouhodobě daleko nejneprobělejší sport ze všech.

Intenzivní testy atletů

- Organizátoři mistrovství světa v atletice plánují uskutečnit více než 1500 dopingových testů, které budou stát zhruba 408 tisíc dolarů. Do programu se v Berlíně zapojí šestnáct mezinárodních dopingových komisařů.

Podle Heinricha Clausena bude vše velmi dobře připraveno a dopingové kontroly budou intenzivní.

Cesta budoucnosti

- Více než 29 tisíc dolarů ročně stojí naděje mnoha čistých sportovců. Právě na tolik přichází provoz „tanku“ - řady průmyslových mrazáků, kde Australská antidopingová agentura (ASADA) skladuje vzorky odebrané sportovcům. Jsou jich tisíce a mohou být kdykoliv otevřeny, objeví-li se nová testovací metoda.

Přesně jako se tak stalo po olympijských hrách v Pekingu, kdy

se ozývaly pochobovačné hlasy a spekulace o použití CERA. V lednu se pak po rozmrazení 847 krevních vzorků opravdu našlo šest pozitivních olympioniků.

ASADA mrazí vzorky od roku 2007, v USA tak činí již od roku 2004. Začali tedy hned poté, co jim v roce 2003 mezi prsty proklouzla sprinterka Marion Jonesová. Právě v tomto roce bylo možné detekovat steroid THG, což byla jedna z látek, které Jonesová používala. USADA tehdy kontaktovala laboratoře po celém světě s dotazem, zda neskladují vzorek sprinterky. Bohužel se žádný nedochoval, a tak Jonesová mohla dále závodit.

Podle Richarda Ingse, ředitele ASADA je skladování „neuvěřitelně efektivní cestou, která značně odrazuje potencionální dopingové hříšníky.“

“Dny, kdy jsme se mohli spoléhat jen na jednorázový dopingový test, jsou pryč. Toto je cesta budoucnosti,“ prohlásil.

Bulletin Antidopingového výboru ČR



Antidopingový výbor ČR
Czech Anti-Doping Committee

Květen - červen 2009

Statistika dopingových kontrol v ČR (květen 2009)

<i>Sport</i>	<i>Při soutěži</i>	<i>Mimo soutěž</i>	<i>Celkový počet</i>
atletika	16	4	20
basketbal	4	0	4
cyklistika	7	0	7
dostihy	5	0	5
fotbal	20	0	20
házená	8	0	8
hokejbal	4	0	4
judo	5	0	5
kanoe - rychlost	5	0	5
kanoe - slalom	6	0	6
kulturstika	28	7	35
naturkulturstika	7	0	7
plavání	4	6	10
pozemní hokej	4	0	4
rugby	12	0	12
stolní tenis	4	0	4
šerm	5	0	5
vzpírání	5	0	5
Celkem sportů	18	3	18
CELKEM KONTROL	149	17	166

Statistika dopingových kontrol v ČR (červen 2009)

<i>Sport</i>	<i>Při soutěži</i>	<i>Mimo soutěž</i>	<i>Celkový počet</i>
atletika	14	0	14
baseball	4	0	4
box	5	0	5
cyklistika	12	1	13
fotbal	0	7	7
golf	5	0	5
inline hokej	4	0	4
kanoe - rychlost	4	0	4
kulturstika	4	0	4
moderní pětiboj	0	1	1
plavání	25	0	25
potápění	4	0	4
sportovní gymnastika	5	0	5
triathlon	5	0	5
veslování	0	4	4
vodní pólo	4	0	4
vzpírání	6	0	6
zápas	5	0	5
Celkem sportů	14	4	17
CELKEM KONTROL	106	13	119

IBU navyšuje rozpočet

Mezinárodní biatlonová unie zdvojnásobí v nadcházející sezóně rozpočet pro boj s dopingem. Stane se tak na základě skandálu s krevním dopingem na únorovém mistrovství světa. Organizace na zintenzivnění antidopingové politiky vynaloží tři sta tisíc Euro, prohlásila generální sekretářka IBU Nicole Resch.

Ruská mistryně světa Jekatěrina Jurjevová a její kolegové z reprezentace Albina Achatovová a Dimitrij Jarošenko byli testováni pozitivně, což prezident IBU Anders Bessberg označil za systematický doping.

„Nejsme na tyto tři pozitivní případy hrdí, ale jsme pyšní, že díky exceletní práci našich antidopingových expertů jsme byli jako první na světě schopni chytit sportovce používající EPO založené na přírodní bázi, poté co jsme našli několik negativních ale podezřelých výsledků testů v minulé sezóně“, řekl Bessberg.

Podle Bessenberga zvětšený budget „zajistí solidní finanční základ k implementaci vysoce profesionálního testovacího programu pro mimosoutěžní i cílené testování k návaznosti na testování při soutěži, tak aby boj proti dopingem v biatlonu byl kvalitní a kompletní.“

IBU používá jak testování moči, tak krve. Většina testů je založena na informacích z výsledků krevního screeningu - tedy systému, který IBU vystavěla za finanční podpory WADA.

Chcete pravidelně dostávat bulletin nebo si koupit náramek proti dopingem?

Zavolejte si o něj na
233 370 149 nebo nám
napíšte na
info@antidoping.cz.