
INFORMAČNÍ BULLETIN

ANTIDOPINGOVÉHO VÝBORU ČESKÉ REPUBLIKY (ADV ČR)

ÚNOR 2006

ADMINISTRATIVNÍ A SPRÁVNÍ OBLAST

➤ **Antidopingová úmluva Unesco**

Předloha pro jednání vlády prošla připomínkovým řízením v resortech. Ministerstvo zdravotnictví nesouhlasí s odpovědností za činnost laboratoře, kterou mu ukládá zákon 115/2001 Sb. O podpoře sportu a požaduje jeho změnu ve smyslu přechodu odpovědnosti na MŠMT.

➤ **Vybavení laboratoře dopingové kontroly**

Antidopingový výbor ČR podepsal kupní smlouvy s dodavatelem přístrojů a obdržel rozhodnutí o přidělení finančních prostředků na nákup. Do vyřešení kompetencí nad správou laboratoře budou přístroje ve vlastnictví ADV ČR.

➤ **Jednání se SZPI**

ADV ČR jednal s představiteli Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) v problematice kontaminace doplňků stravy anabolickými steroidy. ADV ČR se aktivně zúčastnil semináře pořádaného SZPI v Praze.

➤ **Hlavní úkoly Antidopingového výboru ČR na rok 2006**

Hlavní úkoly Antidopingového výboru ČR vycházejí z antidopingového programu a závazků České republiky vyplývajících z přistoupení k Mezinárodní úmluvě proti dopingům ve sportu:

A. Oblast správní

1. Přistoupení České republiky k Mezinárodní úmluvě proti dopingům ve sportu.
2. Legislativní opatření k omezení dostupnosti látek a metod s dopingovými účinky.
3. Certifikace systému managementu jakosti dle ISO 9001.

B. Oblast prevence a výchovy

1. Integrovaný program prevence a výchovy.
2. Školící a informační aktivity.
3. Studijní programy.
4. Výchovné materiály.
5. Internetová prezentace.

C. Oblast výzkumu

D. Oblast kontrolní

1. Realizace dopingových kontrol.
2. Monitorovací systém sportovců.
3. Porušení antidopingových pravidel.
4. Udělení terapeutických výjimek.

E. Oblast mezinárodní spolupráce

PREVENCE A VÝCHOVA

➤ **Výuka**

ADV ČR zabezpečuje výuku na FTVS UK v Praze - 4.ročník management.

➤ **Beseda s dopingovou tematikou**

Na žádost úřadu městské části Prahy 7 proběhla beseda s dopingovou tematikou se žáky základních škol v Praze 7.

INFORMAČNÍ BULLETIN

ANTIDOPINGOVÉHO VÝBORU ČESKÉ REPUBLIKY (ADV ČR)

ÚNOR 2006

KONTROLNÍ ČINNOST

➤ **Spolupráce se Světovou antidopingovou agenturou (WADA)**

Od 10-26.1 se v Turíně konaly XX. Zimní Olympijské hry. WADA zde mimo jiných aktivit měla pod patronací dva pracovní programy a to Outreach Program (program osvěty sportovců) a Program nezávislých pozorovatelů (pozorování správného průběhu jednotlivých soutěží a procesu dopingových kontrol). Více informací je k dispozici na www.wada-ama.org. Tyto programy běžely po celou délku Olympijských her a budou nadále pokračovat i na Paralympijských hrách. Účastnili se jich dobrovolníci z různých částí světa. Za ADV ČR se Outreach Programu zúčastnila Dr. L. Čermáková. Příležitosti Olympijských her věnovala WADA jedno číslo svého magazínu Play True, který je možné přečíst v elektronické podobě na webových stránkách WADA.

➤ **Ze zasedání Antidopingové vyšetřovací komise (AVK) ADV ČR**

- ✓ **Martin Vaško (házená)**, porušil antidopingová pravidla - čl. 2.1 Směrnice. Dopingová kontrola dne 11.12.2005 při utkání extraligy v házené mužů mezi Napajedly a Plzní odhalila v jeho vzorku moči zakázaný metabolit marihuany v množství větším než 15 ng/ml moče;
- ✓ **Michal Šmejda (kulturistika)**, porušil antidopingová pravidla - čl. 2.1 Směrnice. Dopingová kontrola dne 28.5.2005 při MČR v kulturistice juniorů odhalila v jeho vzorku moči zakázaný fentermin a zvýšený poměr testosteron/epitestosteron (T/eT 9,6);
- ✓ **Miroslav Honemann (kulturistika)**, porušil antidopingová pravidla - čl. 2.1 Směrnice. Dopingová kontrola dne 23.4.2005 při MČR v kulturistice mužů odhalila v jeho vzorku moči zvýšený poměr testosteron/epitestosteron (T/eT 5,2). Následným šetřením bylo prokázáno, že zvýšený poměr není důsledkem patologického ani fyziologického stavu sportovce;
- ✓ **Jan Matějka (kulturistika)**, porušil antidopingová pravidla - čl. 2.1 Směrnice. Dopingová kontrola dne 28.5.2005 při MČR v kulturistice juniorů odhalila v jeho vzorku moči zakázaný clenbuterol, metandienon, stanazolol a zvýšený poměr testosteron/epitestosteron (T/eT 13,7).

za ADV ČR: *PhDr. Jaroslav Nekola, ředitel*