

REZUMATUL MODIFICĂRILOR MAJORE ȘI NOTE EXPLICATIVE



Lista Interzisă 2025

SUBSTANȚE ȘI METODE INTERZISE PERMANENT (ÎN COMPETIȚIE ȘI ÎN AFARA COMPETIȚIEI)

SUBSTANȚE INTERZISE

S0. Substanțe neaprobat

- S-107 și S48168 (ARM210) au fost adăugate la S0 ca exemple din clasa stabilizatorilor complexului receptorului 1-calstabină al rianodinei. Complexul receptorului 1-calstabină al rianodinei este o componentă esențială a depozitării și eliberării calciului, servind la menținerea funcției musculo-scheletale.

S3. Beta-2 Agoniști

- Pe baza unei publicări¹ recente privind dozele potențiale de formoterol inhalat care pot crește performanța, intervalele de dozare au fost actualizate pentru a se asigura că nu se obțin efecte ergogene. Aceste noi intervale de dozare la 12 ore sunt în concordanță cu utilizarea recomandată de producători; doza maximă administrată este nemodificată la 54 micrograme în decurs de 24 de ore.

¹Jeppesen JS, Jessen S, Thomassen M, Backer V, Bangsbo J, Hostrup M. Inhaled beta2-agonist, formoterol, enhances intense exercise performance, and sprint ability in elite cyclists. Scand J Med Sci Sports. 2024;34:e14500.doi:10.1111/sms.14500

S4. Hormoni și modulatori metabolici

- Elacestrant a fost adăugat ca un exemplu de anti-estrogen.
- Cadrul de citire mitocondrial deschis al 12S rRNA-c (MOTS-c) a fost adăugat ca exemplu de activator al proteinkinazei activate de AMP.
- Pentru claritate, S519 și S597 au fost adăugate ca exemple de mimetice de insulină. Compușii insulino-mimetici sau modulatorii selectivi ai receptorilor de insulină (SIRM) mimează acțiunea insulinei prin legarea de receptorul de insulină².

S5. Diuretice și agenți de mascare

- Xipamida a fost adăugată ca exemplu de diuretic.

²a) Schäffer L, Brissette RE, Spetzler JC, Pillutla RC, Østergaard S, Lennick M, Brandt J, Fletcher PW, Danielsen GM, Hsiao KC, Andersen AS, Dedova O, Ribel U, Hoeg-Jensen T, Hansen PH, Blume AJ, Markussen J, Goldstein NI. Assembly of high-affinity insulin receptor agonists and antagonists from peptide building blocks. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2003 Apr 15;100(8):4435-9. doi:10.1073/pnas.0830026100

b) Schäffer L (2006) Pharmaceutically active insulin receptor-modulating molecules. *PCT Int Appl WO2006018450*

METODE INTERZISE

M1. Manipularea sângelui și a componentelor sângelui

- Donarea de sânge sau de componente sanguine (de exemplu plasmă, globule roșii, globule albe, trombocite și celule stem din sângele periferic), inclusiv prin afereză, nu sunt interzise atunci când sunt efectuate într-un centru de recoltare acreditat de autoritatea de reglementare relevantă din țara în care își desfășoară activitatea.

M3. Dopajul genetic și celular

- Au fost efectuate modificări minore de redactare, pentru claritate.

SUBSTANȚE ȘI METODE INTERZISE ÎN COMPETIȚIE

SUBSTANȚE INTERZISE

S6. Stimulente

- Hydrafinil (fluorenol) a fost mutată din S6.B la S6.A, deoarece această substanță este mai puternică decât modafinil și nu este autorizată pentru uz medical.
- Midodrina și tesofensina au fost adăugate ca exemple de stimulente specifice.
- Guanfacina a fost clarificată ca nefiind interzisă.

SUBSTANȚE INTERZISE ÎN ANUMITE SPORTURI

P1. Betablocante

- Pe baza informațiilor furnizate de Federația Internațională de Schi și Snowboard (FIS), disciplinele: sărituri cu schiurile, acrobații freestyle/halfpipe și snowboard halfpipe/big air au fost eliminate.

PROGRAMUL DE MONITORIZARE

- Fentanil și tramadol au fost adăugate pentru a fi monitorizate tiparele de utilizare în afara competiției.

Pentru mai multe informații cu privire la modificările și clarificările anterioare, consultați secțiunea Întrebări Frecvente (FAQ) din Lista Interzisă la www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor