

РЕЗЮМЕ НА ОСНОВНИТЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ



ЗАБРАНИТЕЛЕН СПИСЪК 2025 г.

ЗАБРАНАНИ СУБСТАНЦИИ

С0. НЕОДОБРЕНИ СУБСТАНЦИИ

- S-107 и S48168 (ARM210) са добавени към Клас С.0 като примери за рианодин рецептор-1-калстабин комплекс стабилизатори. Комплексът рианодин рецептор-1-калстабин е основен компонент за съхранението и освобождаването на калций, служещ за поддържане на функцията на скелетните мускули.

С3. БЕТА-2 АГОНИСТИ

- Въз основа на скорошна публикация¹ за потенциални дози за повишаване на ефективността на инхалаторния формотерол, интервалите на дозиране са актуализирани, за да се гарантира, че няма да бъдат постигнати ергогенни ефекти. Тези нови 12-часови интервали на дозиране са в съответствие с изискванията на производителите за препоръчителна употреба; максималната доставена доза 54 микрограма в рамките на 24 часа остава непроменена.

С4. Хормони и метаболитни модулатори

- Елацестрант е добавен като пример за антиестроген.
- Митохондриалната отворена четяща рамка на 12S rRNA-с (MOTS-с) е добавена като пример за AMP-активиран протеин киназен активатор.
- За по-голяма яснота, S519 и S597 са добавени като примери за миметици на инсулин. Миметиците на инсулиновите съединения или селективни модулатори на инсулиновите рецептори (SIRMs) имитират действието на инсулина чрез свързване с инсулиновия рецептор².

С5. ДИУРЕТИЦИ И МАСКИРАЩИ СРЕДСТВА

- Ксипамид е добавен като пример за диуретик.

ЗАБРАНАНИ МЕТОДИ

М1. МАНИПУЛИРАНЕ НА КРЪВТА И КРЪВНИТЕ КОМПОНЕНТИ

- Даряване на кръв или кръвни компоненти (напр. плазма, червени кръвни клетки, бели кръвни клетки, тромбоцити и стволови клетки от периферна кръв), включително чрез афереза, не е забранено, когато се извършва в кръвен център, акредитиран от съответния регулаторен орган на страната, в която се извършва даряването.

М3. Генен и клетъчен допинг

- Извършена е минимална корекция с цел повече яснота.

¹ Jeppesen 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

² 2 а) Schäffer L, Brissette RE, Spetzler JC, Pillutla RC, Østergaard S, Lennick M, Brandt J, Fletcher PW, Danielsen GM, Hsiao KC, Andersen AS, Dedova O, Ribet 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

СУБСТАНЦИИ, ЗАБРАНЕНИ ПО ВРЕМЕ НА СЪСТЕЗАНИЕ

С6. СТИМУЛАНТИ

- Хидрафинил (флуоренол) е преместен от С6.Б в С6.А, тъй като тази субстанция има по-голям ефект от модафинил и не е регистриран за медицинска употреба.
- Мидодрин и тезофензин са добавени като примери за специфични стимуланти.
- Пояснено е, че субстанцията Гуанфацин не е забранена.

СУБСТАНЦИИ, ЗАБРАНЕНИ САМО В ОПРЕДЕЛЕНИ СПОРТОВЕ

О1. Бета-блокери

- Въз основа на информация, предоставена от Международната федерация по ски и сноуборд (FIS), ски/сноуборд дисциплините ски скокове, свободен стил/халфпайп и сноуборд халфпайп/биг еър бяха премахнати от спортовете, в които бета-блокери са забранени.

МОНИТОРИНГОВА ПРОГРАМА

- Фентанил и Трамадол са добавени за наблюдение към модели на използване извън състезание.

* За допълнителна информация относно предишни изменения и обяснителни бележки, моля, консултирайте се с сектор „Забранителен списък- често задавани въпроси“ на <https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor>.