

THERAPEUTIC USE EXEMPTIONS

Timercan Tatiana¹, Jucov Artiom¹

¹Department of Family Medicine, Nicolae Testemitanu University.

Background. It is difficult to create schemes for the treatment of pathological conditions in athletes. Many medicines contain substances included in the World Anti-Doping Code Prohibited List, and for the use of a Prohibited Substance for therapeutic reasons the athlete must apply for and obtain a Therapeutic Use Exemption (TUE). **The objective of the study.** To analyze the bioethical-medical aspects of TUE for the prevention and eradication of the doping phenomenon. **Material and methods.** The bilateral research project "Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical education (CAROLINE)" will be implemented, which will study the spread of doping practices and their prevention procedures among athletes. Mixed research methods will be applied. **Results.** TUE allows the athlete to use a Prohibited Substance for therapeutic reasons in order to restore health. Therapeutic Use Exemptions are granted if: *is needed to treat a diagnosed medical condition; *the use of the prohibited substance for which the TUE was requested will not improve the sports performance but will only ensure the return to the initial state of health; *there is no reasonable therapeutic alternative. The TUE enables the Athlete to take the necessary medication while competing in sport Events, without resulting in a doping offence. **Conclusion.** Establishing the right relationship between health and sport is crucial for awareness of clean sport. The reasoned TUE grant will make possible to combat and prevent the phenomenon of doping among athletes.

Keywords: doping, Prohibited substance, Therapeutic Use Exemption

SCUTIREA PENTRU UZ TERAPEUTIC

Timercan Tatiana¹, Jucov Artiom¹

¹Catedra de medicină de familie, USMF „Nicolae Testemitanu”.

Introducere. Crearea schemelor pentru tratamentul stărilor patologice la sportivi este dificilă. Multe medicamente conțin substanțe incluse în Lista Substanțelor și Metodelor Interzise, iar pentru administrarea acestor medicamente sportivul este obligat să solicite o Scutire pentru Uz Terapeutic (SUT). **Scopul lucrării.** Analiza aspectelor bioetico-medice ale SUT pentru prevenirea și eradicarea fenomenului de dopaj. **Material și metode.** Se va implementa proiectul de cercetare bilateral „Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)” care va studia răspândirea practicilor de dopaj în rândul sportivilor și a procedeelelor de prevenire a lor. Vor fi aplicate metode mixte de cercetare. **Rezultate.** SUT permite sportivului să utilizeze medicamentul din Lista interzisă în scopul restabilirii stării de sănătate. Scutirile de uz terapeutic se acordă în cazul în care: *este amenințată starea de sănătate a sportivului; *utilizarea substanței interzise pentru care s-a solicitat acordarea SUT, nu va îmbunătăți performanța sportivă, ci va asigura doar revenirea la starea de sănătate inițială; *nu există alternativă terapeutică rezonabilă. SUT confirmă că prezența substanței interzise, a metaboliților ori marcherilor acesteia, nu va fi considerată încălcare a regulilor anti-doping. **Concluzie.** Stabilirea corectă a relației dintre sănătate și sport este crucială pentru conștientizarea sportului curat. Acordarea argumentată a SUT va permite combaterea și prevenirea fenomenului de dopaj în rândul sportivilor.

Cuvinte cheie: dopaj, substanța interzisă, scutirea pentru uz terapeutic.

* Study conducted with the support of the bilateral Moldovan-Turk project 20.80013.8007.1B "Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)" (2021-2022), project leader: Jucov Artiom, PhD, assoc. prof., contracting authority: National Agency for Research and Development

* Studiu realizat cu suportul proiectului bilateral moldo-turk 20.80013.8007.1B "Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)" (2021-2022), conducător de proiect: Jucov Artiom, dr. șt. med., conf. univ., autoritatea contractantă: Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare