

SPOLUPRÁCE SE SPORTOVNÍMI SVAZY

Společným cílem ADV ČR a sportovních svazů by mělo být předcházení neúmyslnému dopingů.



Ukázkové případy neúmyslného dopingů

- 1 Nevyřízení terapeutické výjimky dopředu
- 2 Nezasdávání míst pobytu / nezastižení na místě pobytu
Problém Whereabouts
- 3 Užívání kontaminovaného doplňku stravy



Spolupráce v oblasti testování

Odpovědná osoba: Mgr. Eva Hromádková

hromadkova@antidoping.cz



Spolupráce v oblasti testování

Z pohledu sportovních svazů se jedná o:

- ustanovení „**styčného důstojníka**“ pro komunikaci s ADV ČR;
- pravidelné každoroční **zasílání seznamů reprezentantů a jejich aktualizace** v průběhu roku;
- pravidelné **zasílání seznamů akcí mezinárodní a soutěží národní úrovně** pořádaných příslušnou zastřešující sportovní organizací v konkrétním roce a aktualizace těchto seznamů v průběhu roku;
- informace o sportovcích, kteří **ukončují a přerušují kariéru**;
- zasílání přehledů o **soustředěních, kempech a jim podobných akcí** konaných mimo soutěže;
- u týmových sportů pak tréninkové aktivity na vyžádání.



Spolupráce v oblasti vzdělávání

Odpovědná osoba: Mgr. Aneta Kadeřábková

kaderabkova@antidoping.cz



Vzdělávání by vždy mělo předcházet testování, aby sportovci a jejich doprovodný personál mohli činit informovaná rozhodnutí.



System vzdělávání 2024

3 pilíře:

- Online vzdělávání prostřednictvím platformy ADEL v českém jazyce
- Tematické webináře
- Tematické přednášky (prezenční/online)
 - Každý sportovní svaz nebo organizace má nárok na jednu tematickou přednášku ročně zdarma. Přednášky poskytujeme s ohledem na kapacity lektorů, od minimálního počtu 10 účastníků a buď prezenčně nebo online.



DOPLŇKY STRAVY A RIZIKA SPOJENÁ S JEJICH UŽÍVÁNÍM

Úterý 9. 4. 19.00 až 20.30
On-line

Přednášející
JUDr. Jan Exner, PhD.
Mgr. Jan Petržela



Registruj se
po naskenování
QR kódu

Webinář



Aplikace Čistý sport



Stahuj Čistý sport

Aplikace Čistý sport ke stažení zdarma



Partneři aplikace

Spolupráce se Státním ústavem pro kontrolu léčiv (SÚKL)



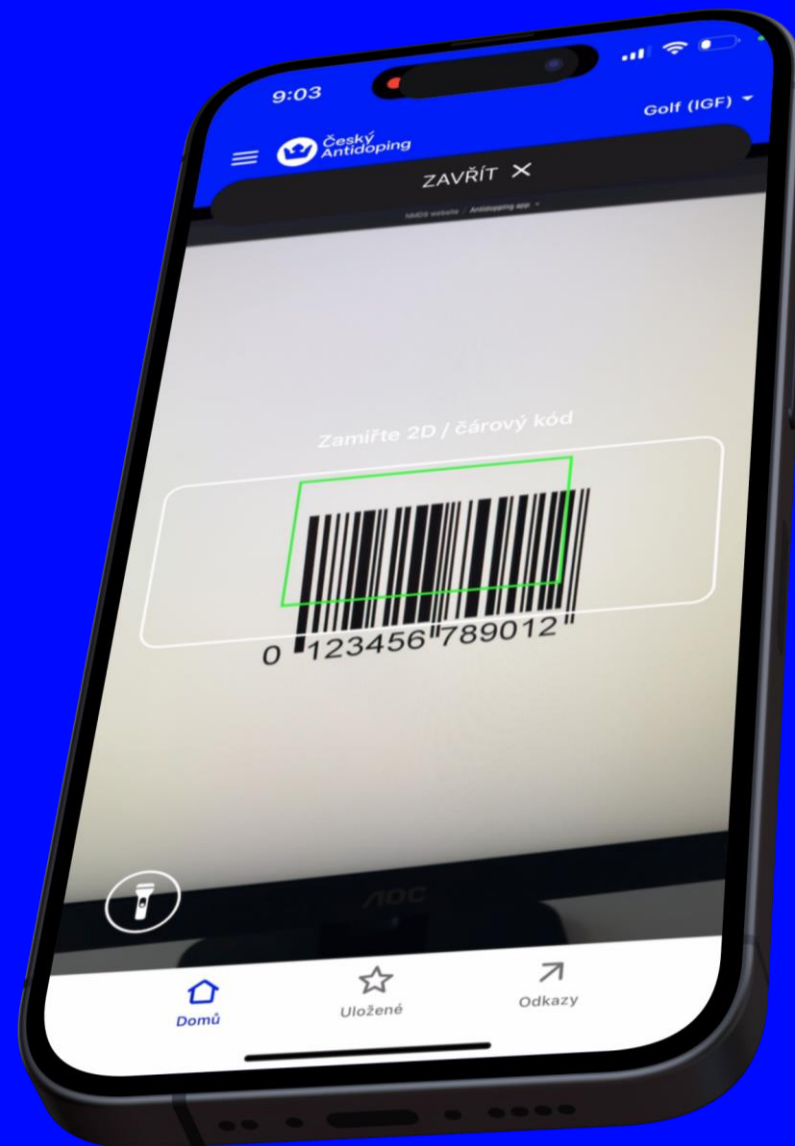
Databáze
64 369 přípravků
a 20 490 látek



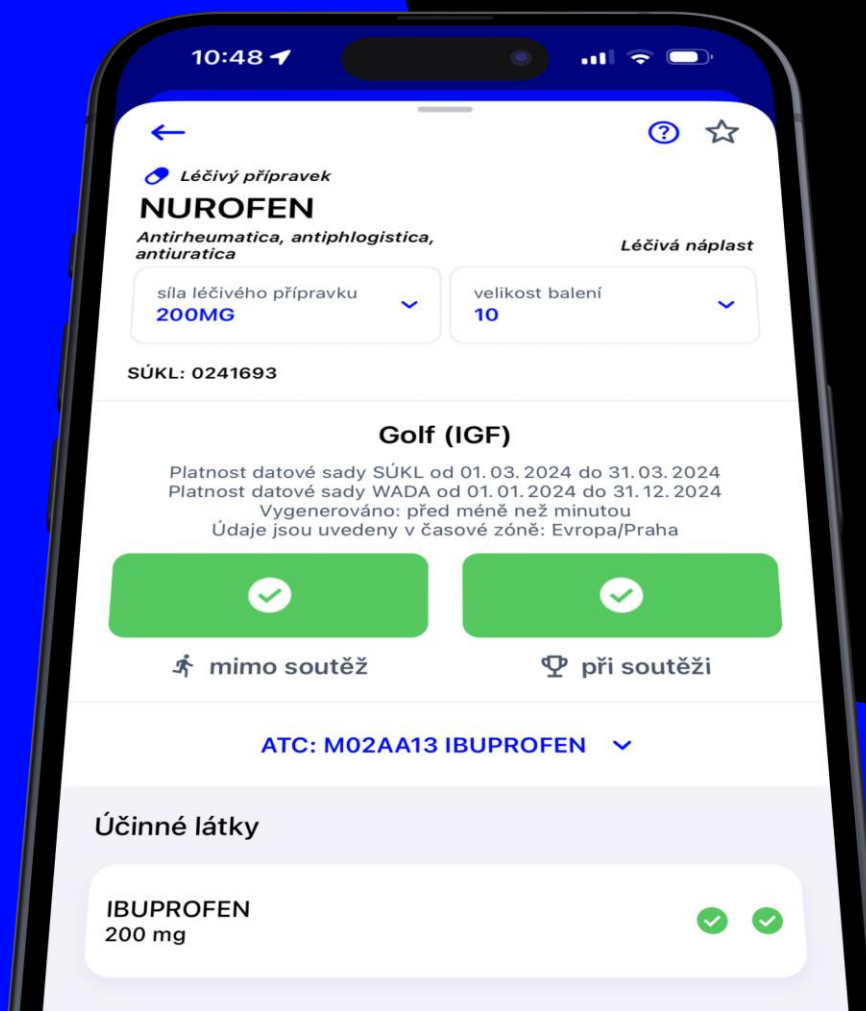
Ověření léků do 500 ms



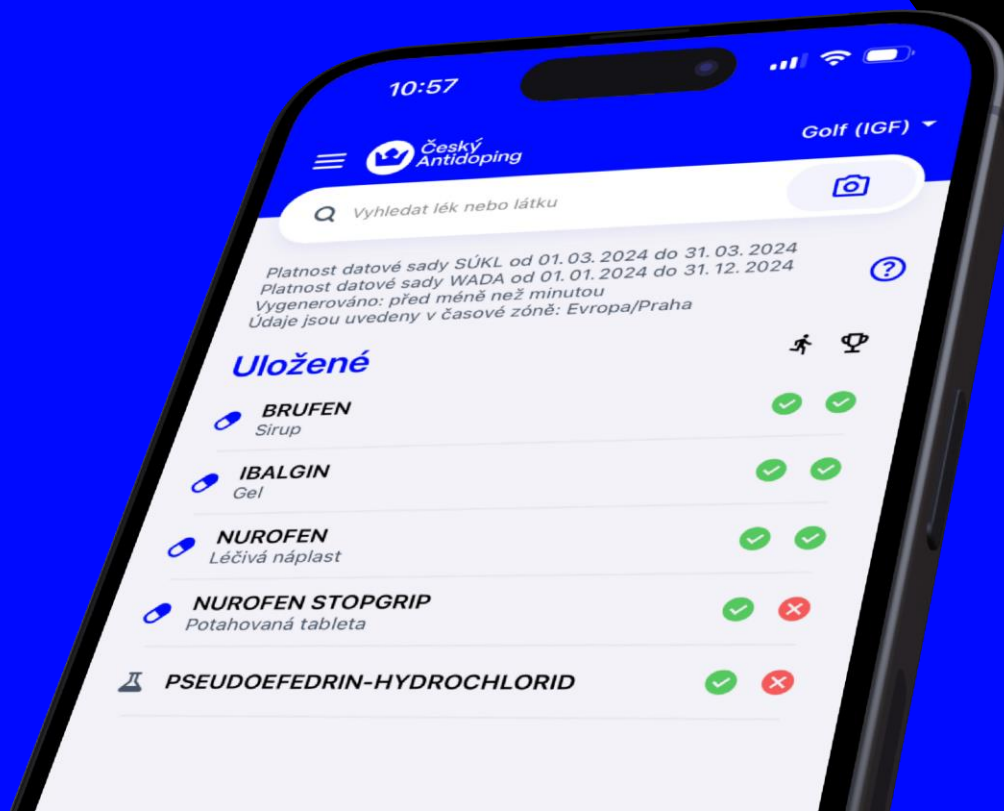
Skenování čárových kódů



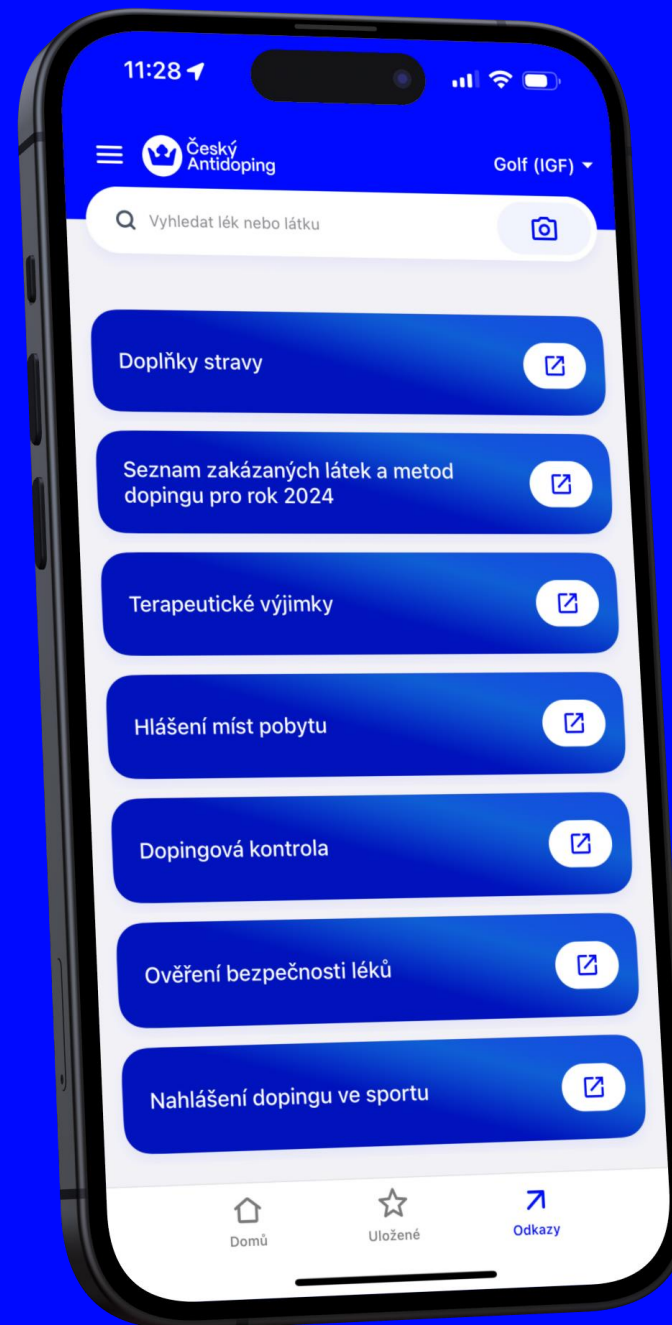
Detail látky nebo léku



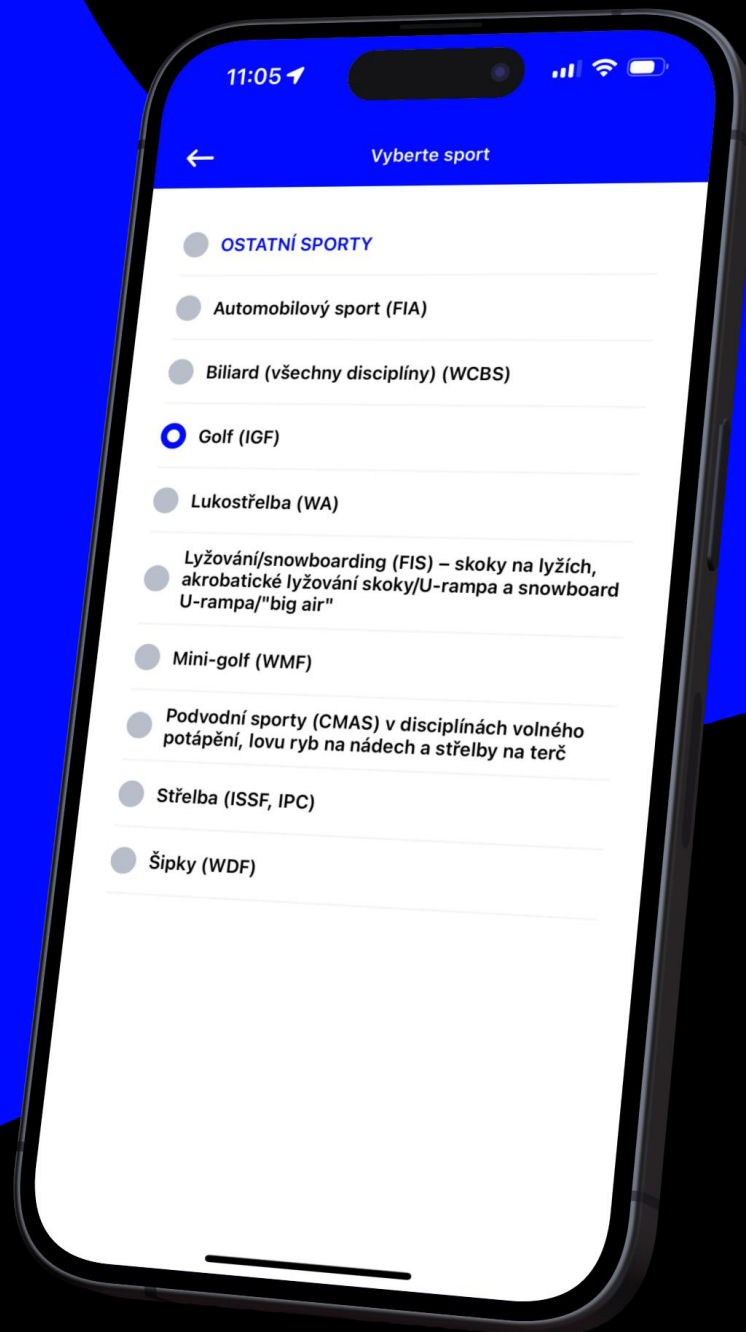
Možnost uložení seznamu léku



Důležité odkazy



Volba sportu



DĚKUJI ZA POZORNOST