



SVENSKA RIDSPORT
FÖRBUNDET

FÖRBUDSLISTA

till Svenska Ridsportförbundets regler för dopning och otillåten medicinering av häst

Gäller från 1 september 2007

**Baserat på FEIs VETERINÄRREGLEMENTE, tionde upplagan,
gällande från 1 juni 2006**



SUBSTANSER OCH METODER FÖRBJUDNA I SAMBAND MED TÄVLING

FÖRBJUDNA SUBSTANSER

I. Dopning

Enstaka preparat, blandningar av substanser eller samtidig behandling med flera substanser, även sådana som faller under "otillåten medicinering", som kan påverka hästens prestation;

maskerande substanser;

substanser som saknar allmänt accepterad medicinsk användning på tävlingshästar;

substanser som vanligen förskrivs till människor eller andra djur än häst;

medel som används för att öka eller döva känsligheten i hästens ben eller andra kroppsdelar, inklusive men inte begränsat till:

- två eller fler anti-inflammatoriska läkemedel (steroida eller icke-steroida) eller andra kombinationer av anti-inflammatoriska substanser med liknande eller specifik farmakologisk verkan;
- antipsykotiska, anti-epileptiska och blodtryckssänkande medel inklusive reserpin, gabapentin, flufenazin, och guanabenz;
- antidepressiva medel som till exempel selektiva serotoninupptagningshämmare (SSRI), monoamin-oxidas hämmare (MAOI), och tricykliska antidepressiva (TCA);
- neuroleptika och andra lugnande medel (inklusive antihistamin) som vanligen används på människor och/eller andra arter än häst, inklusive benzodiazepiner, barbiturater och azaperon;
- narkotiska och opioida analgetika (smärtstillande medel); endorfiner;
- amfetaminer och andra (CNS) stimulerande substanser inklusive kokain och besläktade psykotiska substanser;
- beta-blockerare inklusive propranolol, atenolol, och timolol;
- diuretika och andra maskerande substanser;
- anabola steroider (inklusive testosteron hos ston och valacker) och tillväxtfaktorer;
- peptider och genetiskt rekombinanta substanser som erythropoietin, insulinliknande tillväxtfaktorer (IGF) och tillväxthormon
- hormonprodukter (naturliga eller syntetiska) inklusive adrenokortikotropt hormon (ACTH) och kortisol (ovanför gränsvärdet);
- substanser som tagits fram och marknadsförs framförallt för människor eller för andra djurarter och som finns tillgängliga för häst genom alternativa och allmänt vedertagna produkter;
- medel som orsakar överkänslighet eller ökad känslighet (organiska eller oorganiska som kan antas ha använts på kroppsdel eller utrustning för att påverka prestationen);
- syretransportörer;

och andra substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk(a) effekter.



FÖRBJUDNA SUBSTANSER

II. Otillåten medicinering

Läkemedel som kan påverka prestationen genom smärtlindrande, lugnande eller stimulerande effekt eller genom att orsaka eller modifiera andra fysiologiska eller beteendemässiga effekter, inklusive;

- lokalbedövningsmedel;
- sympatomimetiska hjärtstimulantia;
- central- och respiratorisk stimulantia;
- klenbuterol och andra bronkodilaterande medel som används för behandling av kroniska bronkiter (RAD);
- ett enda icke-steroid antiinflammatoriskt (NSAID) medel eller dess metabolit(er)
- en enda kortikosteroid;
- lugnande medel eller sedativ som är godkända för användning på häst inklusive antihistaminer; tiamin; valeriana och andra örtprodukter utom de som specificeras som förbjudna substanser med rubriken dopning.
- muskelavslappnande medel inklusive metokarbamol och propantelin;
- blodförtunnande medel inklusive heparin eller warfarin;

och andra substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk(a) effekt(er)

FÖRBJUDNA SUBSTANSER

III. Andra otillåtna substanser

Substanser som antingen har begränsad möjlighet att påverka prestationen eller som hästar kan komma i kontakt med av misstag, inklusive vissa foderföroreningar. Följande ingår:

- isoxsuprin;
- dimetylsulfoxid (DMSO) om gränsvärdet överskrids;
- slemlösande och hostdämpande medel: bromhexin och andra substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk(a) effekt(er);
- hyoscin (n-butyl-scopolamine); atropin och andra antikolinerga substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk(a) effekt(er);
- metylxantiner: koffein och teofyllin; teobromin om gränsvärdet överskrids;
- ämnen från växter eller djur: bufotenin, hordenin, tyrosin, gamma-oryzanol och andra substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk(a) effekt(er);
- terpiner och ickeorganiska föroreningar (andra än de som påvisas på hud eller utrustningsprover);
- laxermedel: magnesiumsulfat och andra substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk(a) effekt(er).



SUBSTANSER MED GRÄNSVÄRDE

Hästar får tävla med närvaro av vissa substanser i sina kroppsvävnader, kroppsvätskor och utsöndringar som det finns gränsvärden/nivåer för angivna nedan, förutsatt att koncentrationen av substansen inte är högre än det gränsvärde/nivå som anges.

Gränsvärden gäller endast:

- substanser som är endogena hos häst;
- substanser från växter som traditionellt betas av eller ges som foder till häst; eller
- substanser i hästfoder som härrör från föroreningar i samband med normal odling, bearbetning eller behandling, lagring eller transport

Följande utgör en lista över de enda substanser som gränsvärde fastställts för. För de listade substanserna gäller att en koncentrationsnivå under den angivna inte utgör någon förseelse mot reglementet:

| | |
|---|---|
| Tillgänglig koldioxid (TCO ₂) | 36 millimol per liter i plasma |
| Boldenon (utom valacker) | fri och konjugerad boldenon 0.015 mikrogram per ml i urin hos hingstar |
| Dimetyl sulfoxid (DMSO) | 15 mikrogram per ml i urin eller 1 mikrogram per ml i plasma |
| Estranediol hos hingstar (ej valacker) | Fri och konjugerad 5 α -estrane-3 β , 17 α -diol 0.045 mikrogram per ml i urin |
| Salicylsyra | 625 mikrogram per ml i urin eller 5.4 mikrogram per ml i plasma |
| Hydrokortison | 1 mikrogram per ml i urin |
| Testosteron | 0.02 mikrogram fri och konjugerad testosteron per ml i urin hos valacker, eller 0.055 mikrogram fri och konjugerad testosteron per ml i urin från ston (utom dräktiga) |
| Teobromin | 2 mikrogram per ml i urin |