

Database controle op verboden medicatie



De FEI heeft een online database beschikbaar waar direct gecontroleerd kan worden of een bepaald medicijn tot de “Verboden Stoffen lijst” behoort. Hiervoor is de zogenoemde “ Equine Prohibited Substances List ” van kracht. Om internationale deelnemers zo volledig mogelijk te informeren of bepaalde medicijnen of werkzame stoffen uit medicijnen op deze lijst voorkomen heeft de FEI een online database gelanceerd, waar deze gegevens direct gecontroleerd kunnen worden. De KNHS hanteert dezelfde lijst als de FEI, voor de nationale deelnemers.

Alle stoffen die niet toegestaan zijn om te gebruiken tijdens een evenement, ongeacht waar de stof onder gerubriceerd is, “Prohibited Substance” genoemd. Stimulerende middelen die normaal gesproken niet gebruikt worden in de paardensport worden “Banned Substances” genoemd, medicatie welke veelal gebruikt worden in de paardensport, maar verboden zijn te gebruiken tijdens het evenement, worden “Controlled Medication Substances” genoemd.

In de database staan alle stoffen (circa 1200) die voorkomen op de Equine Prohibited Substances List. Er worden gedetailleerd weergegeven wat de omschrijving van een stof is, en waarvoor het in het algemeen wordt gebruikt. Daarnaast staan er een aantal bekende merknamen in de database, maar de lijst met merknamen is niet volledig.

Het wordt sterk aangeraden om voorafgaand aan het toedienen van de medicatie in de database te zoeken niet op merknaam te zoeken, maar op de actieve stoffen, aangezien merknamen van land tot land zeer kunnen verschillen en bovendien kunnen wijzigen. De database wordt regelmatig vernieuwd. Wanneer er stoffen aan de Equine Prohibited Substances List worden toegevoegd, zullen deze tevens worden toegevoegd in de database.

Kijk voor alle benodigde informatie (Equine Prohibited Substance List, database, nieuwe FEI Reglementen etc.) op de FEI website: www.feicleansport.org .

Onderstaand enkele handige links:

[How testing works](#)

[Prohibited substances database](#)

[Website FEI](#)