

## CURSUS OVERZICHT

<b>Titel</b>	Voeding en Management om het Risico op Onopzettelijke Doping te Verminderen
<b>ANIVADO Cursuscode</b>	APS01-NL
<b>ANIVADO Leerniveau</b>	Level 2/3
<b>Samenvatting</b>	<p>*Klik <a href="#">hier</a> voor een overzicht van de beschrijvingen van ANIVADO-cursusniveaus</p> <p>Het doel van deze cursus is om ruiters, trainers, nutritionisten, organisatoren van evenementen en dierenartsen bewust te maken van de mogelijke manieren waarop management en voeding onopzettelijk kunnen leiden tot positieve dopingtests. Je leert over de FEI-regels met betrekking tot onopzettelijke doping, de belangrijkste bronnen van onopzettelijke doping bij paarden via voer, supplementen, topische producten, water en strooisel en wat ruiters, trainers en andere verantwoordelijke personen kunnen doen om onopzettelijke doping te voorkomen.</p>

## MODULE OVERZICHT

### 1. Introductie

In de inleiding leggen we de achtergrond van deze cursus uit met voorbeelden van historische gevallen van onopzettelijk dopinggebruik bij paarden. We gaan in op de definitie van ongeoorloofde stoffen, natuurlijke ongeoorloofde stoffen en accidentele ongeoorloofde stoffen.

### 2. Regelgeving met betrekking tot doping in hippische organisaties

In deze module gaan we in op de antidoping-regels voor paarden, zoals wie verantwoordelijk is en welke stoffen ongeoorloofd zijn. We leggen de terminologie uit die wordt gebruikt binnen de FEI-reglementen, bijvoorbeeld wat het verschil is tussen gereguleerde medicatie en verboden stoffen en wat gespecificeerde stoffen zijn. De nadruk ligt op de huidige FEI-reglementen met verwijzingen naar relevante FEI-websites, zodat cursisten hun kennis in de toekomst kunnen actualiseren. Naast FEI-reglementen zullen we kort ingaan op reglementen van andere hippische organisaties om te benadrukken dat er verschillen zijn tussen organisaties.

### 3. Bronnen van onopzettelijk ongeoorloofde stoffen (APS)

Module 3 geeft je diepgaande kennis van verschillende bronnen van ongeoorloofde stoffen. APS kunnen gevonden worden in de voeding van het paard, maar ook in water en strooisel. Een groot deel van de ongeoorloofde stoffen is van plantaardige oorsprong. Je leert wat de meest bekende stoffen zijn en welke planten ze bevatten. Waar van toepassing leer je welke voederbronnen vaak worden beïnvloed. Je zult ook voorbeelden zien van andere bronnen van APS zoals schimmels, medicijnen, te hoge dosering van vitaminen of mineralen of door besmetting.

### 4. Prioriteit en relevantie van de hoeveelheden

In deze module zullen we eerst kijken welke ongeoorloofde stoffen het meest voorkomen in voergerelateerde dopinggevallen en prioriteit zouden moeten hebben bij het screenen op risico's. Verder kijken we naar de mogelijkheden, maar ook naar de onmogelijkheden, om te bepalen welke hoeveelheden van een specifiek APS kunnen leiden tot een positieve dopingtest.

### 5. Risicomanagement

Wat kunnen ruiters, trainers, organisatoren van evenementen en andere verantwoordelijke personen doen om gevallen van onopzettelijk dopinggebruik via voer, supplementen, topische producten, water of strooisel te voorkomen? Om deze vraag te beantwoorden is risicomanagement essentieel. Hoewel het niet mogelijk is om alle onopzettelijke dopinggevallen te voorkomen, is het wel mogelijk om het aantal te verminderen door een systematische aanpak toe te passen in de hele voederketen, van de primaire productie tot het paard op de wedstrijd. De principes van risicomanagement zijn hetzelfde voor alle partijen in de productieketen, maar de details kunnen verschillen. In deze module leer je over risicoprincipes, risicomanagementschema's en welke stappen de paardenprofessional kan nemen.

### Evaluatie & Bewijs van Deelname

Als aan alle relevante cursusonderdelen is voldaan, kan een evaluatie plaatsvinden en een Bewijs van Deelname worden afgegeven.

CURSUS DETAILS	
<b>Cursus Leider</b>	Carina Steendam, MSc
<b>Cursus Tutor</b>	Carina Steendam, Coby Bolger
<b>Voorkennis</b>	Deze cursus heeft geen voorafgaande cursussen of kennis. Omdat er veel gebruik wordt gemaakt van internationale regelgeving, wordt vaak verwezen naar Engelstalige bronnen, die ook in oefeningen worden gebruikt. Een goed begrip van de Engelse taal is daarom aanbevolen.
<b>Verwachte resultaten na de cursus</b>	<p>Na deze cursus ben je je meer bewust van de mogelijke risico's van onopzettelijke ongeoorloofde stoffen in voer, supplementen, topische producten, water en strooisel.</p> <p>Je zult:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekend zijn met de FEI-reglementen en FEI-terminologie.</li> <li>• Weten hoe een typische dopingprocedure verloopt.</li> <li>• Begrijpen hoe je kunt beoordelen of een product geschikt is voor gebruik bij een paard dat aan dopingtests wordt onderworpen.</li> <li>• Begrijpen hoe je je stallen moet beheren om het risico van onopzettelijke positieve doping te verminderen.</li> <li>• Weten hoe besmetting kan plaatsvinden, zowel in voederproductiefaciliteiten als in je stallen.</li> <li>• Weten hoe je jezelf op de hoogte kunt houden van wijzigingen in deze regelgeving.</li> <li>• Een aanzienlijk aantal planten kennen die APS bevatten en deze kunnen herkennen.</li> <li>• Weten welke stoffen een hoge prioriteit hebben in APS risico management.</li> <li>• Weten hoe je je APS risicobeheer op een systematische manier kunt uitvoeren.</li> </ul>
<b>Format</b>	<p>De cursus wordt aangeboden als een MOOC (Massive Open Online Course) en cursisten dienen zelfstandig de cursus te doorlopen. 5 Modules; Oefeningen per module; Quiz aan het einde van de cursus (M5).</p> <p style="text-align: right;">*Voor systeemvereisten <a href="#">klik hier</a></p>
<b>Taal</b>	Nederlandstalige cursus. Video presentaties zijn Engelstalig, maar hebben (o.a.) een Nederlandstalige ondertiteling. Omdat er veel gebruik wordt gemaakt van internationale regelgeving, wordt vaak verwezen naar Engelstalige bronnen, die ook in oefeningen worden gebruikt. Een goed begrip van de Engelse taal is daarom aanbevolen.
<b>Gespecificeerde beperkte toegang</b>	<p>Gelimiteerde toegangstijd voor de cursus is berekend als maximaal 30 dagen per module = 150 dagen vanaf betaling. De volgende module komt beschikbaar na afronding van de verplichte onderdelen van de voorgaande module en blijft beschikbaar tot het einde van toegangstijd.</p> <p style="text-align: right;">*Voor de algemene voorwaarden <a href="#">klik hier</a></p>
<b>Leerbronnen</b>	Online videopresentaties; Ondersteunend Materiaal; Oefenopgaven en Quiz; Weblinks.
<b>Studietijd</b>	<p>Start direct na betaling.</p> <p>Geschatte studiebelasting: 2-4 maanden. We raden een minimale studietijd aan van 2 weken per module met een tempo van 8 uur per week.</p> <p style="text-align: right;">*Voor de cursusstructuur <a href="#">klik hier</a></p>

<b>Interactie</b>	Deze cursus dient vooral zelfstandig gevolgd te worden. Kennis dient d.m.v. zelfstudie en oefeningen verkregen te worden. U krijgt hierbij toegang tot e-mailsupport.	
<b>Kwalificaties:</b>	Bewijs van Deelname na succesvolle afronding van alle oefeningen en de Module 5 Quiz;	
<b>Optionele toetsing &amp; certificering</b>	Niet beschikbaar:	Neem contact met ons op als u op maat gemaakte opdrachten & certificering zou willen voor uw studenten.
	Beschikbare extra's:	Op dit moment zijn nog geen extra's beschikbaar.
<b>Cursus kosten</b>	€121,- (incl. BTW)	

Koop deze cursus

