

Madde 6 (YARIŞÇILIK) – ATIN BİYOLOJİK BÜTÜNLÜĞÜ

GÖZ ÖNÜNE ALINMASI GEREKEN ETİK HUSUSLAR

Vücudunda herhangi bir yasaklı madde olan atların yarışması yasaktır.

Bir Safkan İngiliz atının kalıtsal genom yapısının atın hayatının herhangi bir döneminde değiştirilmesi, böyle bir atın o andan itibaren yarışçılık ya da yarışma faaliyetleri açısından Safkan İngiliz atı olarak kabul edilmesi noktasında kendisini diskalifiye kılacaktır.

Yarışlarda kullanılan yarış atları, bu maddede belirtilen yasaklanmış uygulamalara tabi tutulamaz. Hasta ya da sakatlanmış yarış atları yeniden tam kapasite idman programına başlamadan önce tedavi edilmeli ve/veya durumlarına uygun şekilde dinlendirilmelidir.

GENEL HÜKÜMLER

Koşan ya da dinlenme süreleri de dahil olmak üzere idman gören atlara uygulanacak tüm tedavilerin spesifik bir teşhise dayanması, geçerli ve şeffaf bir at sahibi-antrenör-veteriner hekim ilişkisi çerçevesinde uygulanması, atın sağlık ve refahı gözetilmek sureti ile yapılması gerekmektedir. Yarışlara katılan atlara uygulanacak tüm tedavilerin ardından, bu tedavinin atın kendine özgü özelliklerine ters düşecek ya da refahına zarar verecek şekilde kendisine bir yarış içinde avantaj verecek ya da dezavantajlı duruma düşecek durumda kalmayacağı şekilde yarış öncesinde yeterli bir süre geçmelidir.

Atlara, yarışın koşulacağı gün, Yarışçılık Otoritesinin onayı olmaksızın hiçbir tedavi uygulanmamalıdır.

*

Madde 6 A (YARIŞÇILIK) – YASAKLI MADDELER

AMAÇ

1. Amaç, atın kendine özgü özelliklerine ters düşecek şekilde kendisine bir yarış içinde avantaj verebilecek ya da dezavantajlı duruma düşürebilecek maddelerin kullanımını kontrol altında tutmak suretiyle yarışın bütünlüğünü ve atın refahını korumaktır.

NUMUNE ALMA

2. Yasaklı maddelerin mevcut olup olmadığını tespit etmek amacı ile bir yarışta koşacağı beyan edilen atlardan numune alınacaktır. Yarış Otoriteleri ayrıca kendi kuralları uyarınca diğer herhangi bir zamanda da numune alabilir. Numune atın herhangi bir kısmından ya da atla temasta olan herhangi bir kısımdan alınan numune anlamındadır.

3. Emniyetli bir gözetim zinciri ile alınmış örnekler, mümkünse A Numunesi ve B Numunesi olarak ikiye ayrılacaktır. A Numunesi, ilgili Yarış Otoritesinin kullarına göre test edilmek üzere tek bir laboratuvara gönderilecektir. Birincil analiz için yalnızca A Numunesi kullanılacaktır. Aynı örnekten ayrılmış herhangi bir miktar, ilgili laboratuvarın bilgisi ve izni dışında, birincil analiz için ikinci bir laboratuvara gönderilmemelidir. B Numunesi, A Numunesinde tespit edilen maddeler için otomatik olarak veya antrenörün, at sahibinin veya Yarış Otoritesinin inisiyatifiyle kontrol edilebilir.

4. Bir Yarış Otoritesinin, kendi otorite alanında bir yarışa girmiş ya da bir yarışta koşmuş, ancak yurt dışında idman görmüş olan bir attan alınan resmi bir numuneden yasaklı bir madde bulunması durumunda, atın idman gördüğü yerdeki Yarış Otoritesi haberdar edilecek ve talep edilmesi durumunda yardım temin edecektir.

YAPTIRIMLAR

5. Yarış günü alınan bir resmi numunenin analizinin, ilgili Yarış Kurallarında tanımlandığı haliyle yasaklı bir maddeye dair pozitif bulgu ortaya koyması durumunda, at diskalifiye olacaktır. Burada açıklanan sorumluluklarından herhangi bir kınama gerektirmeyecek şekilde ibra olduğu haller hariç olmak üzere, atın antrenörüne ceza verilecektir. Madde 6 E – Fıkra 4'te belirtilen herhangi bir maddenin varlığına dair bulgulara rastlanırsa at, pozitif bulgunun ardından en az altı ay geçmeden yarışlara katılamayacak ve sonrasında da ancak resmi bir doping testinin negatif sonuçlanmasıyla yarışabilecektir.

6. Başka herhangi bir zamanda bir attan alınan numunede yasaklı bir madde bulunmakta ise Yarış Otoriteleri kendi kuralları uyarınca ata, antrenöre, atın sahibine veya diğer lisanslı kişilere yaptırım uygulayabilirler.

ANTRENÖRÜN SORUMLULUKLARI

7. Antrenör aşağıdakilerden daima sorumlu olacaktır:

- kendi bakımı altındaki atların beslenmesi, idaresi, korunması ve güvenliği
- Yarış Otoritesinin ilgili kurallarına aykırı olan, yasaklanan maddelere maruz kalmalarını önlemek üzere, bakımları altındaki atlara yönelik tüm makul önlemlerin alınması
- atlarına verilen tedavinin muhtemel sonuçlarına dair haberdar olunması
- tüm veterinerlik prosedürleri ve ilaç tedavilerinin uygun kayıtlarının tutulması.

YARIŞ GÜNÜ YÖNETMELİKLERİ

8. Komiserler ya da Yarış Otoritesince izin verilen veterinerler hariç olmak üzere hiçbir kimse, bir yarış gününde pistin ahırlarına yasaklanmış bir madde ya da söz konusu maddenin verilmesine yönelik herhangi bir işlem yapmayacaktır.

9. Bir at yarıştıktan sonra ve yarış sonrası numune alımı için herhangi bir şarttan serbest kalmadan önce, resmi izin olmaksızın, yasaklı maddeler içeren herhangi bir tedaviye müsaade edilmeyecektir.

YASAKLI MADDELER

10. Yasaklı maddeler aşağıdaki gibidir:

- Herhangi bir zamanda memelilerde aşağıdaki vücut sistemlerinden biri veya daha fazlası üzerinde bir aksiyon yaratmaya ya da etki etmeye veya hem aksiyon yaratmaya hem de etki etmeye muktedir olan maddeler:

sinir sistemi
kardiyovasküler sistem
solunum sistemi
sindirim sistemi
üriner sistem
üreme sistemi
kas-iskelet sistemi
kan sistemi
bağışıklık sistemi (bulaşıcı maddelere karşı lisanslı aşılardan hariç olmak üzere)
endokrin sistemi.

- Endokrin salgılar ve bunların sentetik karşılıkları
- Maskeleyici maddeleri
- Oksijen taşıyıcılar
- Genom dizilimlerini ve/veya gen ifadesinin transkripsiyonel, posttranskripsiyonel veya epigenetik düzenlemesini değiştirme kapasitesi olan gen düzenleme maddeleri dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, herhangi bir zamanda, herhangi bir memeli canlıda doğrudan ya da dolaylı olarak genlerin ifadesi üzerinde bir reaksiyona ya da etkiye, veya bir reaksiyon ve etkiye neden olan etkin maddeler.

11. Yasaklı bir maddeye yönelik bulgu, maddenin kendisinin ya da maddeye ait bir metabolitin ya da maddeye ait bir izomerin, metabolite ait bir izomerin ya da maddenin bir ön ilaç (pro-drug) şeklinin tespit edilmesi anlamındadır. Yasaklı maddenin verildiğine ya da sair şekilde uygulandığına yönelik herhangi bir bilimsel göstergenin tespit edilmesi de maddenin bulunmasına eşdeğerdir.

12. Antrenörlere ve veteriner danışmanlarına yardımcı olmak amacı ile Yarış Otoriteleri de kendi kurallarına yasaklı olan ve olmayan maddelere dair örnekler dahil edebilir.

13. Yarışçılık mahkemelerine yol göstermek amacı ile Yarış Otoriteleri yasaklı madde sınıflandırması yapabilir.

EŞİKLER

14. Uluslararası eşikler sadece aşağıdaki maddeler için belirlenebilir:

- at için endojen olan maddeler
- geleneksel olarak at yemi olarak kullanılan ya da üretilen bitkilerden kaynaklanan maddeler

15. Eşikler, Resmi Yarış Kimyagerleri Birliği ve Uluslararası Uzman Yarış Veterinerleri Grubu ile görüşüldükten sonra ve IFHA Yönetim Kurulu tarafından onaylanmasını müteakip, Federasyonun Atlara Yönelik Yasaklı Maddeler ve Uygulamalar Danışma Kurulu tarafından tavsiye edilir.

16. Aşağıdaki eşik değerlerin altındaki yasaklı maddeler ile ilgili olarak herhangi bir işlem yapılmaz:

Eşik Adı	Eşik
Arsenik	• İdrarda mililitre başına toplam 0,3 mikrogram arsenik
Boldenon	• (İğdişler hariç olmak üzere) erkek atlarda, idrarda mililitre başına, 0.015 mikrogram serbest ve konjüge boldenon
Karbon dioksit	• Plazmada litre başına 36 milimol karbon dioksit
Kobalt*	İdrarda mililitre başına 0,1 mikrogram kobalt Plazmada mililitre başına toplam 0,025 mikrogram kobalt (serbest ve protein bağlı) *Yarış otoriteleri kobalt içeren besin takviyelerinin kullanımıyla ilgili talimat vermelidir
Erkek atlarda östradiol (İğdişler hariç olmak üzere)	• Tarama evresinde, serbest ve glukorokonjüge 5 α -estrane-3 β ,17 α -diol, idrardaki serbest ve glukorokonjüge 5,10-estrane-3 β ,17 α -diol'ü aşığı zaman; idrarda mililitre başına 0,045 mikrogram serbest ve glukorokonjüge 5 α -estrane-3 β ,17 α -diol
Hidrokortizon	• İdrarda mililitre başına 1 mikrogram hidrokortizon
Metoksitramin	• İdrarda mililitre başına 4 mikrogram serbest ve konjüge 3-metoksi tiramin
Salisilik asit	• İdrarda mililitre başına 750 mikrogram salisilik asit ya da • Plazmada mililitre başına 6,5 mikrogram salisilik asit
Testosteron	• Tarama aşamasında serbest ve konjüge testosteronun serbest ve konjüge epi-testosteronu 5 kat aşması durumunda İğdişlerde, idrarda mililitre başına 0,02 mikrogram serbest ve konjüge testosteron ya da • İğdişlerde, dişi taylarda ve kısıraklarda (gebe olmadığı sürece) plazmada mililitre başına 100 piktoqram serbest testosteron ya da, • Kısıraklarda (gebe olmadığı sürece) ve dişi taylarda, idrarda mililitre başına 0,055 mikrogram serbest ve konjüge testosteron.
Prednizolon	İdrarda mililitre başına 0,01 mikrogramsız prednizolon

N.B.: Konjüge madde, konjüгатlardan serbest kalabilen maddedir.

İdrar ve plazmada aynı madde için de dahi olmak üzere, her eşik ayrı ayrı geçerli olabilir.

At idrar numunesinin konsantrasyonunu üriner bir eşikle karşılaştırırken, idrar numunesinin özgül ağırlığının tespit edilmesi ve değerlendirilmesi gerekli değildir.

Eşik Değerler mevzuata bağlı sınırları ifade eder ve yukarıda verilmiş rakamsal değerlerle ima edilen farklı bir hassasiyet seviyesi yoktur (örneğin, 0,3 ile 0,300 denktir). Bir numunede eşik değerini aşıp aşılmadığı, yalnız tespit edilen konsantrasyon ve bu tespit ile ilişkili olan ölçümün belirsizliği ölçüsünde ortaya konabilir.

17. Yarış Dışı Testlere (OOCT) Uluslararası Eşik Değerlerinin Uygulanması:

- Madde 6E'nin 5. Fıkrasında belirtilen gereklilikler karşılanmadıysa OOCT numunelerinde boldenon, östradiol, metoksitramin ve testosteron için uluslararası eşik değerleri geçerli olacaktır.

- OOCT numunelerinde, Arsenik, Karbon dioksit, Kobalt, Dimetilsülfoksit, Hidrokortizon, Prednizolon ve Salisilik Asit için uluslararası eşik değerleri geçerli olacaktır. Ancak, meşru bir tedavinin uygun şekilde kaydının yapıldığı durumlarda bunlarla ilgili yaptırım uygulamaya gerek olmayabilir.

18. Herhangi bir yasaklı maddenin tespit edilmesi amacı ile Yarış Otoritesi kendi inisiyatifiyle veya atın sahibinin ya da antrenörün talebi ile atın daha kapsamlı olarak muayene edilmesine karar verebilir.

LABORATUVAR HİZMETİ

19. Üye ülkelerin laboratuvarları aşağıdaki gibi olmalıdır:

- Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar (ISO/IEC 17025) ile destek belge (ILAC-G7) At yarışçılığı laboratuvarları için akreditasyon şartları ve çalışma kriterleri uyarınca akredite olmak,
- Yasaklı maddelerin varlığının tespit edilmesine yönelik kılavuz hükümlerine riayet etmek (ILAC-G7 Kısım B),
- Uluslararası Yarış Otoriteleri Federasyonu performans şartnameleri hükümlerine uyumlu olmak (<http://www.ifhaonline.org/Default.asp?section=IABRW&area=7>),
- Laboratuvarlar arası mukayeselerde görev almak (Madde 3.3, 3.5, 7.2.2.1(e) ve 7.7.2, ISO/IEC 17025 : 2017);
- IFHA Atlara Yönelik Yasaklı Maddeler ve Uygulamalar Danışma Kurulu tarafından tavsiye edilen ve ilgili üye ülkeler tarafından seçilmek sureti ile benimsenen uyumlaştırılmış uluslararası tarama limitlerinin (ISL) tatbik edilmesi vasıtası ile meşru tedavi maddelerinin tetkikini kontrol altında tutmak (<http://www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=1> ve <http://www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=6>)
- IFHA Atlara Yönelik Yasaklı Maddeler ve Uygulamalar Danışma Kurulu tarafından tavsiye edilen ve ilgili üye devletler tarafından seçilmek sureti ile benimsenen uyumlaştırılmış uluslararası kalıntı limitlerinin tatbik (IRL) edilmesi vasıtası ile belirli çevresel maddelerin tetkikini kontrol altında tutmak (<http://www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=18>).

20. Tedavi amaçlı maddeleri nedeniyle ihlallerin önlenmesi amacıyla Yarış Otoriteleri kendi inisiyatifi ile:

- Tetkik sürelerini bildirebilirler,
- Yeni veya modifiye testlere dair önceden ikaz verebilirler
- Koşuya katılan bir attan alınan bir numunenin, belirtilen yasaklı maddeleri ihtiva edip etmediğini tespit etmek üzere analitik bir hizmet sunabilirler.

Son Güncelleme: NİSAN 2022

Tam İmzacı Ülkeler:			
ARJANTİN	AVUSTURYA	BAHREYN	BELÇİKA
BREZİLYA	ŞİLİ	DANİMARKA	ALMANYA
BİRLEŞİK KRALLIK	YUNANİSTAN	HONG KONG	HİNDİSTAN
LÜBNAN	MALEZYA	FAS	HOLLANDA
UMMAN	PANAMA	PERU	POLONYA
SUUDİ ARABİSTAN	SİRBİSTAN	SLOVAKYA	GÜNEY AFRİKA
İSPANYA	İSVEÇ	İSVİÇRE	TUNUS
TÜRKİYE	BAE	URUGUAY	VENEZUELA
Kısmi İmzacı Ülkeler:			
KANADA <i>Test edilen maddeler Kanada'da bulunan farklı yarışçılık müesseseleri ile federal olarak Agriculture Canada tarafından belirlenmektedir.</i>	KIBRIS 5. kısım hariç	JAPONYA 6A-5 6E maddesşbde belirtilen maddelerin tamamı 6 aylık yarıştan uzaklaştırmaya sebebiyet vermemektedir. Yarışçılıktaki yasaklı maddeler Japon Ceza Hukuku tarafından belirlenmekte olup, ihlal gerçekleşmesi durumunda ceza verilmektedir. Bu nedenle Yarışçılık Hukukunda yalnızca atın performansını artırıcı ilaçlar (farklı tanım) yasaklı madde olarak tanımlanmaktadır. 6A-16'da tanımlanan madde eşiklerinin tamamı yarış sonrası numune alımında tanımlanmamaktadır. 6A-17'de tanımlanan maddelerin tamamı OOC'T'de yer almamaktadır.	FİLİPİNLER Henüz tamamı yönetmelikle uyumlu değil ancak değişiklikler yapılacak olup yarış kurallarında ve regülasyonda uygulanabilir kılınması için detaylar üzerine çalışılacaktır.
İmzacı Olmayan Ülkeler:			

Maddede yakın zamanda değişiklik olup onay beklemektedir. (Nisan 2022)

Madde 6 B (YARIŞÇILIK) – GENETİK TERAPİLERİN, GEN VE GENOM DÜZENLEMENİN YASAKLANMASI

1. Genetik Terapilerin kullanımının veya uygulanmasının yasaklanması

a. Genetik Terapilerin Tanımı

Aşağıdakilerin kullanılmasını veya uygulanmasını içeren her türlü tedavi, yöntem veya işlem Genetik Terapi olarak tanımlanır:

- i. oligomerler veya nükleik asit polimerleri
- ii. nükleik asit eşdeğerleri
- iii. genetik olarak değiştirilmiş hücreler
- iv. genom dizilimlerini ve/veya gen ifadesinin transkripsiyonel, posttranskripsiyonel veya epigenetik düzenlemesini değiştirme kapasitesi olan gen düzenleme maddeleri dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, herhangi bir zamanda, herhangi bir memeli canlıda doğrudan ya da dolaylı olarak genlerin ifade edilme şekli üzerinde bir reaksiyona ya da etkiye ve/veya bir manipülasyona neden olan etkin maddeler.

Şüpheye mahal vermemek adına, aşağıdaki durumlar IABRW kapsamında Genetik Terapi olarak değerlendirilmez:

- Bütün hücre / DNA transferi içermeyen trombosit zengin plazma (PRP) tedavileri veya olog koşullu serum (ACS) kullanılması veya uygulanması.

b. Bu maddede yer alan istisnalar hariç, atlara Genetik Terapilerin uygulanması her koşulda yasaklanmıştır.

c. İstisnai Genetik Terapiler

Eğer ilgili Genetik Terapi, bir veteriner tarafından resmi olarak teşhisi konmuş bir sakatlığı veya rahatsızlığı tedavi etme amacıyla kullanılacaksa ve:

- a. atın kalıtımla aktarılabilen genomunu değiştirme kapasitesi yoksa;
- b. atın sağlığı için bir tehdit oluşturmuyorsa;
- c. atın yarıştaki performansını iyileştirme veya kötüleştirme potansiyeli taşıdığından yarışçılığın bütünlüğü için bir tehdit oluşturmuyorsa Yarış Otoritesinin önceden açık izni alınmak şartı ile belirli bir at üzerinde kullanılabilir veya ata uygulanabilir.

d. Kontrol ve kayıt

Atın sahibi veya antrenörü, idman öncesinde, sırasında veya dışında yapılacak olmasına bakılmaksızın, ata uygulanması planlanan herhangi bir Genetik Terapi için bunun öncesinde ilgili Yarış Otoritesine bildirimde bulunmakla ve izin almakla yükümlüdür. At sahibi veya antrenörü, bu gibi tedavilerin tümü için eksiksiz ve doğru kayıtlar tutmalıdır – kayıtlar en az 5 yıl saklanmalı ve düzenleyici makamların denetimleri için talep edildiğinde hazır bulundurulmalıdır.

2. Gen ve Genom Düzenlemenin Yasaklanması

a. Gen Düzenlemenin Tanımı

Gen Düzenleme, atın genomundaki belirli bir alanda DNA ekleme, silme ve/veya değiştirme işlemlerinden birini içeren her türlü işlem veya tedavi olarak tanımlanır.

b. Genom Düzenlemenin Tanımı

Genom Düzenleme, atın genomunda DNA ekleme, silme ve/veya değiştirme işlemlerinden birini içeren her türlü işlem veya tedavi olarak tanımlanır.

c. Herhangi bir at üzerinde Gen Düzenleme veya Genom Düzenleme işlemi yürütmek veya ata bunları uygulamak ya da atı bunlara tabi tutmak her koşulda yasaklanmıştır.

Son Güncelleme: OCAK 2020

Tam İmzacı Ülkeler:			
ARJANTİN	AVUSTURYA	BAHREYN	BELÇİKA
BREZİLYA	KANADA	ŞİLİ	KIBRIS
ÇEK CUMHURİYETİ Antidoping kurallarında uygun değişimi hazırlıyoruz.	DANİMARKA	ALMANYA	YUNANİSTAN
HONG KONG	MACARİSTAN	HİNDİSTAN	İTALYA
KORE	MACAU	MALEZYA	MAURİTİUS
HOLLANDA	YENİ ZELANDA	UMMAN	PANAMA
PERU	KATAR	ROMANYA	SUUDİ ARABİSTAN
SİNGAPUR	İSPANYA	İSVİÇRE	TÜRKİYE
BAE	ABD	URUGUAY	VENEZUELA
Kısmi İmzacı Ülkeler:			
AVUSTRALYA	İNGİLTERE Tam imzacı olmak üzere çalışmalar devam etmektedir	Japonya Şu an için gen dopingine ilişkin madde bulunmamaktadır ancak Japonya yönetmelikleri ileride değiştirmeyi planlamaktadır.	FİLİPİNLER Genetik Terapi, Gen ve Genom Düzenlemeye ilişkin kurallar çalışılarak at yarışları kuralları ve yönetmeliklerine eklenecektir.
POLONYA Yarış kurallarına eklenmesi yönünde hazırlık yapıyoruz.	GÜNEY AFRİKA		
İmzacı Olmayan Ülkeler:			
İRAN			

Madde 6 C (YARIŞÇILIK) – YASAKLANMIŞ UYGULAMALAR

Atın sağlık ve refahını, binicinin ve aynı zamanda diğer katılımcıların refahını, tüm bunların yanında at yarışçılığının bütünlüğünü ve dürüstlüğüne tehlikeye atan uygulamalar uygunsuz ve yasaktır. Söz konusu uygulamalara dair düzenlemeleri uygulamaya koyma sorumluluğu Yarış Otoritesine aittir.

1) YARIŞMASI AMAÇLANAN BİR ATIN TEDAVİSİ YA DA YÖNETİMİNDE HERHANGİ BİR YERİ OLMAYAN UYGULAMALAR

- İdman veya yarış esnasında herhangi bir zamanda, uygun olmayan bir reaksiyon almak amacı ile onaylanmamış herhangi bir nesne, cihaz, davranışsal faaliyet ya da kimyasal kullanılması,
- Atların, ata tıbbi faydalar ve/veya refah faydaları sunulması ile tutarlı olmayan, geçerli ve şeffaf at sahibi-antrenör-veteriner ilişkisinin dışında kalan tıbbi ya da cerrahi prosedürlere tabi tutulması,
- Atın sağlık ve refahına aykırı olacak şekilde, idman ya da yarışa müsaade edilmesi maksadı ile sakatlanmanın etki ya da belirtilerini gizlemeye yönelik fiziksel uygulamalar ya da veterinerlik prosedürlerinin ya da ilaç tedavilerinin kullanılması,
- Hileli, potansiyel olarak hileli ya da sektörün dürüstlüğüne yönelik olumsuz sonuçları beraberinde getirebilecek uygulamalar.

2) SPESİFİK YASAKLI UYGULAMALAR

Yasaklı uygulamalar aşağıdakileri içermekte olup, sayılanlarla sınırlı değildir.

(A) Gebe bir kısırağın Yarış Otoritesi tarafından belirlenen tarihten sonra yarışdırılması.

(B) Atın sağlık, refah ya da emniyetine zarar getirecek şekilde yarış öncesi su verilmemesi.

(C) Yarış ya da idman esnasında, herhangi bir bacak yapısının hissizleştirilmesine yol açabilecek şekilde gövde dışı şok dalga tedavisinin uygun olmayan şekilde kullanımı.

(D) Teşhis koyma/laboratuvar test prosedürleri ya da aşağıda 2(e) maddesi ile izin verilen durumlar dışındaki bir nedenle attan kan alınması.

(E) Hayat kurtarma maksadı ile yapılanlar veya kas-iskelet sistemi yaralarının veya hastalıklarının tedavisi için veteriner rejeneratif tedavilerinde

kullanılanlar hariç olmak üzere, homolog, heterolog ya da olog yöntemler ile kan ürünleri ya da kan hücrelerinin alınması, manipüle

edilmesi ve dolaşım sistemine yeniden verilmesi.

(F) Kimyasal kastrasyon veya immunokastrasyon uygulanması.

(G) Tahriş karşıtı bir etki elde etmek üzere kas-iskelet sistemi üzerinden cilde termokoter uygulanması.

(H) Cildin ve/veya altındaki dokuların vezikülasyonuna neden olacak bir madde uygulanması.

(I) Herhangi bir zaman diliminde atın performans ve/veya davranışlarını etkileme kapasitesine sahip elektrik veya elektronik aparat ya da diğer cihazların kullanımı ya da kullanım girişimi

Not: elektrik şok vermek üzere tasarlanmış elektrik ya da elektronik bir aletin atın performans ve/veya davranışını etkileme kapasitesine sahip olduğu kabul edilir.

Bir atın yukarıda belirtilen yasaklı uygulamalardan herhangi birine tabi tutulması halinde Yarış Otoritesi kendi takdirine bağlı olarak:

(a) Söz konusu atı uzaklaştırabilir, yarış dışı bırakabilir veya farklı bir karara varabilir; ve/veya

(b) Antrenöre ve/veya diğer sorumlu kişilere karşı cezalandırıcı bir yaptırım uygulayabilir.

(J) At üzerinde Gen Düzenleme veya Genom Düzenleme içeren herhangi bir tedavi, yöntem veya işlem yürütülmesi veya ata bunların uygulanması ya da atın bunlara tabi tutulması.

- Gen Düzenleme, atın genomundaki belirli bir alanda DNA ekleme, silme ve/veya değiştirme işlemlerinden birini içeren her türlü işlem veya tedavi olarak tanımlanır.
- Genom Düzenleme, atın genomunda DNA ekleme, silme ve/veya değiştirme işlemlerinden birini içeren her türlü işlem veya tedavi olarak tanımlanır.

2) YASAKLI UYGULAMALARA DAİR ANTRENÖRÜN SORUMLULUKLARI

Antrenör aşağıdakilerden daima sorumlu olacaktır:

- Kendi bakımı altındaki atın idaresi, korunması ve güvenliği,
- Yasaklanan uygulamalardan kaçınılması,
- Atlarına verilen tedavilerin muhtemel sonuçlarından haberdar olunması,
- Tüm veterinerlik prosedürleri ve ilaç tedavilerinin uygun kayıtlarının tutulması.

3) YASAKLI UYGULAMALARA DAİR AT SAHİBİNİN VE ANTRENÖRÜN SORUMLULUKLARI

Herhangi bir zamanda at sahibi ve idmanda ise antrenör de işbu madde hükümleri ile özellikle kayıt tutulmasına ve Yarış Otoritesine bildirim ile ilgili şartlara riayet edilmesinden sorumludur.

Tam İmzacı Ülkeler:			
ARJANTİN	BAHREYN	BREZİLYA 2-J hariç	ŞİLİ
KIBRIS	ÇEK CUMHURİYETİ	ALMANYA	HONG KONG
İRAN	İRLANDA	İTALYA	KORE
MACAU	MAURİTİUS	FAS	HOLLANDA
YENİ ZELANDA	UMAN	PERU	POLONYA
KATAR	ROMANYA	SUUDİ ARABİSTAN	SİRBİSTAN
SİNGAPUR	GÜNEY AFRİKA	İSPANYA	İSVEÇ
TUNUS	TÜRKİYE	BAE	URUGUAY
VENEZUELA			
Kısmi İmzacı Ülkeler:			
KANADA Yasaklı uygulamalar Kanada'da farklı yarışçılık kurumları tarafından belirlenmektedir.	JAPONYA Şu an için gebe bir kısrağ için bir kısıtlama veya termokoter ile bandajı yasaklayan hüküm bulunmamaktadır ancak Japonya yönetmelikte ileride değişikliğe gitmeyi düşünmektedir. Elektrik stimülasyon cihazı yarış günleri acil durumlarda kullanılmak üzere start hakemlerinde bulunmaktadır.	ABD 2: Ekstrakorporeal şok dalgası terapisine maruz kalan atların koşmasına ya da idmana katılmasına 10 gün süreyle izin verilmez. Ayrıca termokoterin kullanımı ABD'de regule edilmemiştir.	
İmzacı Olmayan Ülkeler:			

Madde 6 D (YARIŞÇILIK) – İDMANDA İLAÇ KULLANIMI

İDMANDAKİ ATLARA İLAÇ VERİLMESİ İLE İLGİLİ KURALLAR

Tedavi Tanımı

Bu Maddenin amaçları çerçevesinde, "tedavi" terimi aşağıdakileri içermektedir:

1. Bir ata herhangi bir maddenin (ilaç dahil) verilmesi ve;
2. Bir ata etki etmesi amacıyla herhangi bir fiziksel prosedürün veya tedavinin uygulanması.

Kılavuz İlkeler

İdmandaki atların tedavisi için aşağıdaki kılavuz ilkeler geçerlidir:

1. Tüm tedaviler antrenörün sorumluluğundadır ve veteriner gözetimi altında uygulanmalıdır.
2. Her tedavi atın sağlığı ve refahı adına uygulanmalıdır.

Buna uygun olarak:

1. Antrenör, hasta veya yaralı bir at için idmanın yönetimi, uygulanması ve uygun idman seviyesi hakkında görevli veterinerden veteriner tavsiyesi almalıdır.
2. Bir atın bir madde ya da yasaklı bir madde içeren bir ilaç ile tedavi edilebilmesi için atın kondisyonu, sağlık durumu ve yönetimi hakkında yeterli bilgiye sahip bir veterinerin tavsiyesi mutlaka gerekmektedir. Devlet düzenlemeleri tarafından kontrol edilen maddeler yalnızca bir veteriner tarafından veya bir veterinerin talimatı üzerine verilebilir.
3. Antrenör, gerçekleştirilen tüm veteriner prosedürleri ve uygulanan tüm ilaçlar da dahil olmak üzere, bir ata uygulanan tüm tedavilerin tam ve doğru kaydını tutmaktan ve saklamaktan sorumludur. Bu kayıtlar minimum 12 ay boyunca saklanmalı ve talep halinde düzenleme memurları tarafından denetime hazır tutulmalıdır.
4. Ağız yoluyla alınan normal yem ve su hariç olmak üzere ve Yarış Otoritesi tarafından izin verilmediği sürece, yarış günü yarıştan önce ata herhangi bir madde verilmemelidir. Enjeksiyon, ağız veya soluma yoluyla, lokal olarak ya da başka bir yöntemle verilen maddeler de buna dahildir.
5. Antrenör, belirli ilaçlar veya tedaviler için Yarış Otoritesi tarafından zorunlu kılınan dinlenme sürelerine riayet etmelidir.
6. Yaralanma veya hastalık nedeniyle idmana sokulamayan atlar idmandan alınmalı ve bu atlara uygun veteriner tedavisi ve/veya dinlenme uygulanmalıdır. Tedavi idmanın devamını sağlamak için değil, atın çıkarları için uygulanmalıdır.

Bifosfonatlara ilişkin özel gereksinimler:

Herhangi bir bifosfonat (atlarda tanınal nükleer görüntüleme amacıyla kullanılan radyoaktif işaretli bifosfonatlar dışındakiler) yarış atlarına aşağıdaki şartlarda uygulanmayacaktır::

- Kayıtlı doğum tarihine göre üç yaş altı aydan genç olan atlara; ve
- Atın yarışacağı ilan edildiği bir yarış için yarış gününde veya bu yarışın 30 gün öncesinde.

Kullanılan bifosfonat ürünü ilgili ülkede atlara uygulanmak üzere ruhsatlanmış olmalıdır ve etiketindeki talimatlara uygun olarak uygulanmalıdır.

Bifosfonatın uygun tedavi yöntemi olduğunu belirten bir veteriner hekim teşhisi bulunmalı, ilgili tedavi yine bir veteriner hekim tarafından uygulanmalıdır.

Beta-2 agonist klenbuterol hakkında özel gereksinimler:

- a) klenbuterolün yasal ve onaylı herhangi bir kullanımı sadece ilgili tedaviye ihtiyaç duyulduğunu gösteren klinik teşhis konulmuş solunum yolu hastalığı olan atlarda kullanılacak şekilde sınırlandırılacaktır.
- b) bir veteriner tarafından klenbuterolün uygun tedavi yöntemi olduğunu destekler nitelikte bir teşhis olmalı ve talep edilmesi durumunda veterinerlik ve tedavi kayıtları Yarış Otoritesine sunulmak üzere hazır bulunmalıdır,
- c) uygulanan klenbuterol ürünün (i) kullanıldığı ülkede atlar üzerinde kullanımı onaylı olmalı ya da (ii) kullanıldığı ülkedeki kanuna uygun olarak bir veteriner tarafından ithal veya tedarik edilmelidir (eğer söz konusu ülkede hiçbir klenbuterol ürünü onaylı değilse) ve ilaç, birbirini takip eden 14 günden daha uzun bir süre uygulanmamalı ve diğer açılardan da kutuda yer alan yönergelere göre uygulanmalıdır,
- d) klenbuterol kullanıldıktan sonra son doz ve yarış günü arasında çekilme süresi olarak en az 30 günlük bir istirahat süresi olmalıdır,
- e) birinci tedavi kürünün son günü ve ikinci tedavi kürünün ilk günü arasında 30 günden az bir boşluk olmayacak şekilde her altı aylık sürede ikiden fazla tedavi kürü uygulanamaz (her biri en fazla ardışık 14 gün olacak şekilde),
- f) mümkün olan durumlarda klenbuterol yerine alternatif veterinerlik tedavileri ve hastalık yönetim araçları kullanılmalıdır.

Son Güncelleme: MAYIS 2024

Tam imzacı:

Kısmi İmzacı:

İmzacı Değil:

Madde 6 E (YARIŞÇILIK) – YARIŞ DIŞI TEST

Yarış Otoriteleri, kendi takdir yetkilerine bağlı olarak, adil rekabet, şeffaflık, sağlık ve güvenli yetiştiricilik adına atın doğduğu günden başlayarak idmandan, yarışlardan ve (geçerli durumlarda) damızlıktan emekli edilmesine kadar geçen süre içinde diledikleri zaman yasaklı maddelere veya yasaklı uygulamalara ilişkin test yapacaklardır.

Bu amaçla:

1 Bir atın doğduğu günden itibaren atın sahibi/sahipleri, atın tam lokasyonuna ilişkin yerel Yarış Otoritesini bilgilendirmeye her an hazır olmalıdır ve yasaklı maddelerin test edilebilmesi amacıyla ata erişim sağlanabilmesini temin etmelidir.

2 Antrenörler idmana tabi tuttıkları atların kimlikleri konusunda yarışçılıkla ilgili yerel Yarış Otoritesini bilgilendirmeli ve gerektiğinde bu atların tam lokasyonunu belirtmelidir.

3 Bir yarış atı idmanın başlangıcından itibaren yarışlardan ve (geçerli durumlarda) damızlıktan emekli edilene kadar kariyeri boyunca herhangi bir zaman idmanda olmadığına, sahibi yerel Yarış Otoritesini atın tam lokasyonu hakkında bilgilendirebilmelidir.

4 İdmanda olan veya olmayan herhangi bir yarış atı kariyeri boyunca herhangi bir zamanda tam olarak izlenebilir olmazsa, bu atın bir yarışa girmesine izin verilebilmesi için usulüne uygun olarak lisanslı bir antrenör tarafından altı (6) ay idmana tabi tutulmalıdır.

5 Benzer kimyasal yapıya veya benzer biyolojik etkiye sahip olanlar da dahil olmak üzere, aşağıdaki yasaklı maddeler kariyeri boyunca hiçbir zaman bir yarış atına verilmeyecektir:-

5.1 Onaylı olmayan maddeler

Sonradan getirilen madde sınıflarında ele alınmamış olan ve halihazırda herhangi bir resmi makam tarafından veteriner kullanımı için onaylanmamış olan maddeler ya da veterinerlikle ilgili düzenleyici makamlar tarafından evrensel olarak geçerli veteriner tedavisi kabul edilmeyen maddeler.

5.2 Anabolik ajanlar

- (a) anabolik androjenik steroidler,
- (b) selektif androjen reseptör modülatörleri (SARM'ler) de dahil olmak fakat bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla diğer anabolik ajanlar,
- (c) bir veteriner tarafından uygun dozda bronkodilatör olarak verilmediği sürece, beta-2 agonistler,

5.3 Peptid hormonlar, büyüme faktörleri ve ilgili maddeler

- (a) eritropoietin (EPO), epoetin alfa, epoetin beta, darbepoetin alfa ve metoksi polietilen glikol-epoetin beta da dahil olmak fakat bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla eritropoez uyarıcı ajanlar, peginesatide, hipoksia indüklenebilir faktör (HIF)-1 stabilizatörler,
- (b) büyüme hormonları ve büyüme hormonu salgılatıcı faktörler, insülin benzeri büyüme faktörü-1 (IGF-1) ve diğer büyüme faktörleri,
- (c) tıbbi kullanım veya veteriner kullanımı için tescil edilmemiş olan sentetik proteinler ve peptidler ve endojen proteinlerin ve peptidlerin sentetik analogları,

5.4 Hormonlar ve metabolik modülatörler

- (a) aromataz inhibitörleri,
- (b) selektif estrogen reseptör modülatörleri (SERM'ler) ve diğer anti-estrogenik maddeler,
- (c) miyostatin inhibitörleri de dahil olmak fakat bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla, miyostatin fonksiyonunu modifiye eden ajanlar
- (d) insülinler,
- (e) GW 1516 de dahil olmak fakat bununla sınırlı kalmamak kaydıyla, peroksizom proliferatör etkin reseptör δ (PPARδ) agonistleri,
- (f) AICAR (5-aminoimidazol-4-carboksamid-1-β-D-ribofuranosid) de dahil olmak ancak bununla sınırlı kalmamak kaydıyla, AMPK aktivatörleri.

6 Yukarıdaki beşinci (5.) maddede belirtilen maddelerin tedavi amaçlı kullanımına yalnızca aşağıdaki durumlarda istisnai olarak izin verilebilir:

6.1 Yarış Otoritesi tedavi amacıyla bu istisnai kullanım imkanını sunmaya karar verdiğinde ve başka bir makul tedavi alternatifini olmadığına.

6.2 Tedavi amacıyla istisnai olarak kullanılan bu yasaklı maddeler yalnızca mevcut bir hastalığı veya yarayı tedavi etmek amacıyla bir veteriner tarafından reçete edilmelidir ve tanı, madde ve uygulama protokolünün detayları kayıt altına alınmalı ve antrenör tarafından Yarış Otoritesine sunulmalıdır. Bir at idmanın başlangıcından yarıştan emekliliğe kadar kariyeri boyunca herhangi bir zaman antrenörün doğrudan kontrolü altında değilse, Yarış Otoritesine bu bildirim yapmak at sahibinin sorumluluğundadır. Bu sistem Yarış Otoritesinin veterineri/veterinerleri tarafından gözetime tabi tutulmalıdır.

6.3 Bir at, yukarıdaki beşinci (5.) maddede belirtilen maddelerden herhangi birinin uygulanmasından sonra minimum altı (6) ay geçene kadar yarışmaya uygun olmayacaktır. Bu maddelerden herhangi biri ile tedavi edilen bir atta yarış öncesi ilgili maddenin bulunmadığından emin olmak için Yarış Otoritesi test gerçekleştirmelidir.

6.4 Bir Yarış Otoritesi, tedavi amacıyla istisnai kullanım çerçevesinde bir ata bu maddelerden herhangi birinin uygulandığına dair bilgi aldığı anda, bu bilgiyi söz konusu at için tuttuğu kayıtlar arasına eklemelidir. Kalıcı ihraç da dahil olmak üzere, atın gittiği ülkedeki Yarış Otoritesine veya Soy Kütüğüne at ile ilgili bilgi verirken bu bilgi de eklenmelidir (Yarış Amaçlı Sınır Geçiş İzni Bildirimleri de dahil).

6.5 Tedavi amaçlı istisnai kullanım sayısı ve ilgili maddelerin detayları yıllık olarak Uluslararası Federasyona bildirilecek ve Uluslararası Federasyon tarafından gözden geçirilecektir.

7 Bifosfonatlar olarak adlandırılan ilaç sınıfının kullanımının kontrol edilmesine ilişkin özel gereksinimler

7.1 Herhangi bir bifosfonat (atlarda tanınal nükleer görüntüleme amacıyla kullanılan radyoaktif işaretli bifosfonatlar dışındakiler) yarış atlarına aşağıdaki şartlarda uygulanmayacaktır:

(a) Kayıtlı doğum tarihine göre üç yaş altı aydan genç olan atlara; ve

(b) Atın yarışacağı ilan edildiği bir yarış için yarış gününde veya bu yarışın 30 gün öncesinde.

7.2 Bifosfonatların kullanılabilmesi için diğer koşullar Madde 6 D'de belirtilmiştir.

8. Beta-2 agonist klenbuterol kullanımının kontrol edilmesine dair özel gereksinimler:

8.1 Klenbuterol kullanımı yasal ve onaylı olarak yalnızca söz konusu ilaca ihtiyaç duyulduğunu gösteren ve bir veteriner tarafından belgelenmiş hava yolu hastalığına sahip atlar ile sınırlanacaktır olup talep edilmesi durumunda veterinerlik ve tedavi kayıtları Yarış Otoritesine sunulmak üzere hazır olacaktır.

8.2 Klenbuterolün kullanılabilmesi için diğer durumlar 6D sayılı Maddede belirtilmiştir.

Son Güncelleme: MAYIS 2024

Tam imzacı:

Kısmi İmzacı:

İmzacı Değil: