

1410.

Na osnovu člana 307 stav 4 Zakona o lijekovima* ("Službeni list CG", broj 14/26), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

LISTU

SUPSTANCI KOJE SU NEOPHODNE ZA LIJEČENJE VRSTA KOPITARA ILI KOJE DONOSE DODATNU KLINIČKU KORIST U POREĐENJU SA DRUGIM OPCIJAMA LIJEČENJA DOSTUPNIM ZA VRSTE KOPITARA I ZA KOJE JE PERIOD KARENCE ZA VRSTE KOPITARA ŠEST MJESECI*

1. Donosi se Lista supstanci koje su neophodne za liječenje vrsta kopitara ili koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim opcijama liječenja dostupnim za vrste kopitara i za koje je period karence za vrste kopitara šest mjeseci, u skladu sa članom 307 stav 4 Zakona o lijekovima.

LISTA SUPSTANCI KOJE SU NEOPHODNE ZA LIJEČENJE VRSTA KOPITARA ILI KOJE DONOSE DODATNU KLINIČKU KORIST U POREĐENJU SA DRUGIM OPCIJAMA LIJEČENJA DOSTUPNIM ZA VRSTE KOPITARA I ZA KOJE JE PERIOD KARENCE ZA VRSTE KOPITARA ŠEST MJESECI

Grupe supstanci

I. Anestetici

Aktivna supstanca ⁽¹⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Oksibuprokain ^a	Lokalna topikalna anestezija oka	Nisu poznate	Opsežno kliničko iskustvo
Prilokain ^b	Lokalna topikalna anestezija prije intravenozne injekcije ili kateterizacije	Lidokain	U specifičnim preparatima (eutetička mješavina lokalnih anestetika) za topikalnu primjenu na koži; može se primjenjivati za olakšavanje intravenozne injekcije ili kateterizacije

II. Analgetici

Aktivna supstanca ⁽²⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Bromfenak ^b	Liječenje uveitisa i upale oka	Sistemske nesteroidne antiinflamatorne lijekove (npr. fluniksini); topikalni ketorolak (za očnu primjenu)	Primjena topikalnih nesteroidnih antiinflamatornih lijekova može rezultirati manjom nelagodnom za pacijenta, manjom postoperativnom upalom, sprječavanjem pojave mioze i poboljšanjem oštine vida u ranom postoperativnom periodu
Fentanil ^b	Multimodalni pristup za umjerena do teška akutna bolna stanja	Butorfanol, morfin	Obezbeđuje bolju analgeziju od nekih drugih opioida i može se primjenjivati za vrlo bolna stanja; priznata vrijednost za primjenu u multimodalnim pristupima
Ketorolak ^b	Liječenje boli i	Sistemske nesteroidne	Formulisan za lokalnu primjenu

	upale oka	antiinflamatorni lijekovi (npr. fluniksin)	
Metokarbamol ^b	Kao dio protokola liječenja kod teških, bolnih grčeva u mišićima ili teških upalnih stanja mišića	Sistemske nesteroidne antiinflamatorne lijekove (npr. fluniksin)	Snažno opuštanje skeletnih mišića; posebno djelovanje na interneurone kičmene moždine radi smanjenja akutnih grčeva skeletnih mišića bez prateće promjene mišićnog tonusa
Morfin ^b	Analgezija	Butorfanol, fentanil	Jači od drugih analgetika
Triamcinolon acetonid ^b	Liječenje upale zglobova	Metilprednizolon	Manje štetni efekti na metabolizam hrskavice

III. Antimikrobna sredstva

Aktivna supstanca ⁽³⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
I. <i>Antibiotici</i>			
Amikacin ^b	Liječenje septikemije kod konja i žrjebadi	Gentamicin, ceftiofur	Bolji sigurnosni profil kod ciljnih životinja
Azitromicin ^b	Liječenje infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Rhodococcus equi</i> osjetljivom na azitromicin	Klaritromicin, eritromicin, gamitromicin, tulatromicin, doksiciklin	Dodatna klinička korist kod infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Rhodococcus equi</i> kod žrjebadi koje se mogu izliječiti monoterapijom ili u kombinaciji sa doksiciklinom
Klaritromicin ^b	Liječenje infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Rhodococcus equi</i> osjetljivom na klaritromicin	Azitromicin, eritromicin, gamitromicin, tulatromicin, doksiciklin	Aktivniji <i>in vitro</i> protiv <i>Rhodococcus equi</i> od eritromicina ili azitromicina; dostiže veće koncentracije u epitelnj tečnosti pluća i alveolarnim makrofagima od eritromicina ili azitromicina, iako ima kraće vrijeme poluživota
Fusidatna kiselina ^b	Topikalno liječenje infekcija oka uzrokovanih gram-pozitivnim bakterijama osjetljivima na fusidatnu kiselinu	Ofloksacin, moksifloksacin	Širok spektar za liječenje infekcija uzrokovanih gram-pozitivnim bakterijama; primarni izbor u slučaju površinskih, nekomplikovanih ulkusa rožnjače i akutnog konjunktivitisa kod konja
Moksifloksacin ^b	Topikalno liječenje infekcija spoljnog dijela oka uzrokovanih gram-pozitivnim kokama, gram-negativnim, atipičnim i anaerobnim bakterijama kao što je <i>Pseudomonas aeruginosa</i> osjetljivim na moksifloksacin	Ofloksacin	Povoljan farmakokinetički profil; spektar djelovanja uključuje gram-pozitivne koke i anaerobne bakterije koji mogu biti otporni na druge hinolone

Ofloksacin ^b	Liječenje infekcija spoljnog dijela oka uzrokovanih gram-pozitivnim i gram-negativnim mikroorganizmima osjetljivim na ofloksacin	Moksifloksacin	Kliničko iskustvo; prodire kroz cijelu rožnjaču do prednje očne komore
Polimiksin B ^b	Liječenje bakterijskog keratitisa, topikalna primjena	Ofloksacin, moksifloksacin	Učinkovita alternativa sistemskom liječenju; drugačiji mehanizam djelovanja od drugih topikalnih alternativa
II. Antimikotici			
Amfotericin B ^a	Liječenje gljivične pneumonije, sistemska primjena	Nisu poznate	Lijek izbora
Mikonazol ^b	Liječenje gljivične infekcije oka	Natamicin, nistatin, vorikonazol	Širok spektar djelovanja; uz manji nadražaj nego pri primjeni drugih topikalnih antimikotika
Nistatin ^b	Liječenje gljivičnih infekcija oka i genitalnog trakta uzrokovanih gljivicama i kvascima	Mikonazol	Lijek izbora za infekcije uzrokovane kvascima
Vorikonazol ^b	Liječenje gljivičnog keratitisa, topikalna primjena	Mikonazol	Širok spektar djelovanja
III. Antivirusni lijekovi			
Aciklovir ^b	Liječenje slučajeva infekcije konjskim herpesvirusom sa komplikacijama, samo topikalna primjena	Ganciklovir	Lijek izbora za ulkuse oka kad se sumnja na virusni patogen
Ganciklovir ^b	Liječenje slučajeva infekcije konjskim herpesvirusom sa komplikacijama, topikalna primjena	Aciklovir, valaciklovir	Brojni dokazi za liječenje različitih vrsta virusa koji uzrokuju herpesvirusne infekcije
Valaciklovir ^b	Liječenje slučajeva infekcije konjskim herpesvirusom, za oralnu primjenu	Aciklovir	Bolji farmakokinetički profil i drugačiji put primjene

IV. Supstance za poremećaje disajnog sistema

Aktivna supstanca ⁽⁴⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Ambroksol ^b	Podsticanje lučenja surfaktanta kod prerano oždrijebljene ždrjebadi	Steroidi, bromheksin, dembreksin, prenos surfaktanta sa zdravog davaoca	Preferirani klinički izbor za prerano oždrijebljenu ždrjebad
Flutikazon ^b	Kontrola alergijske plućne bolesti uključujući blage do umjerene slučajeve	Beklometazon	Inhalacija uzrokuje manju adrenokortikalnu supresiju, brži povratak normalne funkcije nakon završetka terapije i manje

	astme konja i njenih podtipova primjenom inhalacije		sistemskih nuspojava nego što je to slučaj kod sistemske kortikosteroidne terapije zbog ograničene sistemske apsorpcije; posebno je indikovano za kontrolu blage do umjerene i teške refraktorne astme, kao i za dugotrajnu terapiju održavanja
Ipratropij bromid ^b	Bronhodilatacija kod konja sa blagom do umjerenom astmom	Klenbuterol	Antiholinergičko djelovanje, kao alternativa beta-agonistima
Oksimetazolin ^b	Liječenje edema nosne sluznice	Fenilefrin	Agonist alfa-adrenergičkih receptora izrazitih vazokonstriktorskih svojstava i dugotrajnijeg djelovanja
Fenilefrin ^b	Liječenje edema nosne sluznice	Oksimetazolin	Smanjuje potrebu za postavljanje nazalnih sondi tokom oporavka

V. Supstance za kardiologiju

Aktivna supstanca ⁽⁵⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Amiodaron ^b	Sistemska i oralno liječenje fibrilacije atrija, supraventrikularne i ventrikularne tahikardije	Kinidin sulfat/glukonat, sotalol, verapamil	Drugačiji način djelovanja: antiaritmik III. grupe
Propafenon ^b	Liječenje ventrikularne tahikardije i ventrikularne tahiaritmije	Kinidin sulfat/glukonat	Drugačiji način djelovanja: antagonist natrijumskih kanala koji smanjuje ekscitabilnost srca
Kinapril ^a	Liječenje zatajenja srca; kardiovaskularna zaštita kod konja sa fibrilacijom atrija ili mitralnom insuficijencijom	Nisu poznate	Drugačiji način djelovanja: inhibitor enzima koji konvertuje angiotenzin (ACE)
Kinidin sulfat/glukonat ^b	Liječenje srčanih aritmija	Amiodaron, sotalol, verapamil	Lijek izbora za fibrilaciju atrija
Sotalol ^p	Dugotrajno liječenje srčanih aritmija	Amiodaron, kinidin sulfat/glukonat	Prikladniji za primjenu kod konja koje je potrebno dugotrajno liječiti antiaritmikima; manje štetnih događaja nego kod primjene amiodarona
Verapamil ^p	Liječenje supraventrikularnih aritmija	Amiodaron, kinidin sulfat/glukonat, sotalol	Drugačiji način djelovanja: blokator kalcijumskih kanala

VI. Supstance za dijagnostičke postupke

Aktivna supstanca ⁽⁶⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Barijum sulfat ^a	Bolja vizualizacija	Nisu poznate	Ne postoji zadovoljavajuća

	gastrointestinalnog trakta tokom radioloških pretraga		alternativa za bolju vizualizaciju gastrointestinalnog trakta tokom radioloških pretraga
Fluorescein ^b	Dijagnostifikovanje keratitisa ili ulceracije rožnjače, topikalna primjena	Rose Bengal	Dijagnostičko sredstvo izbora u slučajevima kad se planira kultivacija virusa
Joheksol ^a	Kontrastno sredstvo za radiografiju donjeg urinarnog trakta, artrografiju, mijelografiju, radiografiju sinusa, fistulografiju te dakriocistografiju	Nisu poznate	Nejonsko kontrastno sredstvo, topivo u vodi
Fenilefrin ^a	Dijagnostifikovanje konjske disautonomije (pašna bolest)	Nisu poznate	Pomoćni dijagnostički pristup polineuropatiji konjske disautonomije
Rose Bengal ^b	Dijagnostifikovanje keratitisa ili ulceracije rožnice, topikalna primjena	Fluorescein	Dijagnostičko sredstvo izbora za dijagnostifikovanje keratitisa/ulceracije oka
Hormon koji oslobađa tireotropin ^a	Dijagnostifikovanje disfunkcije srednjeg režnja hipofize	Nisu poznate	Nema zadovoljavajuće alternative za dijagnostifikovanje disfunkcije srednjeg režnja hipofize

VII. Supstance za poremećaje probavnog sistema

Aktivna supstanca ⁽⁷⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Metoklopramid ^b	Liječenje postoperativnog ileusa	Intravenozna nadoknada tečnosti, lijekovi protiv bolova (npr. fluniksini), lidokain	Prokinetik
Mizoprostol ^b	Liječenje bolesti glandularnog dijela želuca i kolitisa	Omeprazol, sukralfat	Bolji od omeprazola za liječenje bolesti glandularnog dijela želuca konja
Fenilefrin ^a	Liječenje lijeve dorzalne dislokacije kolona	Nisu poznate	Klinička vrijednost u uklanjanju lijeve dorzalne dislokacije kolona; uzrokuje kontrakciju slezine zavisnu od doze
Ranitidin ^b	Liječenje čireva na želucu kod kritično bolesne novorođene ždrjebadi, intravenozna primjena	Omeprazol	Intravenozni put primjene donosi dodatnu kliničku korist u odnosu na lijekove protiv čireva za oralnu primjenu
Sukralfat ^b	Liječenje i sprečavanje čireva na želucu kod konja	Omeprazol	Drugačiji način djelovanja od omeprazola (pojačava mukoznu barijeru), što omogućava stabilizaciju

fizičke lezije

VIII. Supstance za metaboličke poremećaje

Aktivna supstanca ⁽⁸⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Insulin ^b	Kao sredstvo u liječenju hiperlipidemije koja ne odgovara na terapiju glukozom ili teške hiperlipidemije, u kombinaciji sa glukozom i drugim vrstama terapije Dijagnostifikovanje metaboličkih poremećaja (npr. insulinske rezistencije povezane sa metaboličkim sindromom konja ili disfunkcijom srednjeg reznja hipofize)	Niskomolekularni heparin može se koristiti za slučajeve hiperlipidemije	Insulin je preferirani klinički izbor

IX. Supstance za mišićno-koštane poremećaje

Aktivna supstanca ⁽⁹⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Atrakurijum ^b	Izazivanje paralize mišića tokom opšte anestezije	Cisatrakurijum, guaifenesin	Donosi dodatnu kliničku korist kod konja pod opštom anestezijom u slučajevima u kojima je potrebno pojačano opuštanje mišića, kao što su oftalmološki operativni zahvati, određeni ortopedski zahvati i kad je potreban pristup dubokim abdominalnim strukturama
Cisatrakurijum ^b	Izazivanje paralize mišića tokom opšte anestezije	Atrakurijum, guaifenesin	Donosi dodatnu kliničku korist kod konja pod opštom anestezijom u slučajevima u kojima je potrebno pojačano opuštanje mišića, kao što su oftalmološki operativni zahvati, određeni ortopedski zahvati i kad je potreban pristup dubokim abdominalnim strukturama
Dantrolen natrijum ^b	Sprječavanje pojave rabdomiolize Sprječavanje pojave maligne hipertermije tokom anestezije	Nesteroidni antiinflamatorni lijekovi, intravenozne tečnosti, vitamin E / selen	Djelotvoran kao preventiva, inhibira otpuštanje kalcijuma iz sarkoplazmatskog retikuluma i time uzrokuje razdvajanje ekscitativno-kontraktilnih mikrofilamenata
Edrofonijum ^a	Poništavanje učinaka paralize mišića uzrokovane atrakurijem	Nisu poznate	Inhibitor kolinesteraze, ključan za poništavanje neuromuskularne blokade; uzrokuje najmanje nuspojava od svih inhibitora kolinesteraze koji se primjenjuju kod

			konja
Guaifenesin ^b	Uvođenje i održavanje opšte anestezije u terenskim uslovima	Atrakurijum, cisattrakurijum	Posebno indikovano u terenskim (nebolničkim) uslovima u kojima može biti potrebna anestezija; smanjeni učinci kardiopulmonarne depresije olakšavaju sigurnu anesteziju bez napredne opreme za praćenje ili mehaničke ventilacije

X. Supstance za poremećaje nervnog sistema

Aktivna supstanca ⁽¹⁰⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Diazepam ^a	Kratkotrajni antikonvulziv za liječenje konvulzivnih napadaja	Nisu poznate	Antikonvulziv druge generacije

XI. Supstance za oftalmologiju

Aktivna supstanca ⁽¹¹⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Acetazolamid ^b	Liječenje glaukoma, oralna primjena	Fenilefrin	Mehanizam djelovanja kao inhibitor karboanhidraze
Ciklopentolat ^b	Midrijatik	Atropin, fenilefrin	Izaziva značajnu midrijazu bez utjecaja na proizvodnju suza, intraokularni pritisak, probavnu funkciju (tj. motilitet crijeva i proizvodnju fecesa) ili brzinu otkucaja srca
Ciklosporin A ^b	Liječenje autoimunih bolesti oka	Topikalni steroidi	Imunosupresivni učinak inhibicijom proliferacije T-limfocita i smanjenjem ekspresije gena citokina
Fenilefrin ^b	Liječenje glaukoma i epifore	Atropin i tropikamid	Ne povećava ili neznatno povećava intraokularni pritisak
Sinefrin ^b	Liječenje sluznice oka kao dekongestiv	Fenilefrin, tetrizolin	Brz lokalni učinak; poboljšava prodor lokalne terapije, što omogućava sinergijske učinke s npr. lokalnom antimikrobnom terapijom
Tetrizolin ^b	Liječenje sluznice oka kao dekongestiv	Fenilefrin, sinefrin	Brz lokalni učinak
Timolol maleat ^b	Liječenje glaukoma, topikalna primjena	Acetazolamid	Specifičan način djelovanja kao neselektivni blokator beta-adrenergičkih receptora čini ga važnim izborom u liječenju glaukoma
Triamcinolon acetamid ^b	Liječenje ponavljajućeg uveitisa u slučajevima kad je bolest refraktorna na druge terapije	Atropin, tropikamid	Učinkovito liječenje s niskim morbiditetom u slučajevima kad je bolest refraktorna na druge terapije
Tropikamid ^b	Liječenje	Atropin,	Brz početak djelovanja

	ponavljajućeg uveitisa	ciklopentolat, triamcinolon acetonid	
--	------------------------	--	--

XII. Supstance za sedaciju i premedikaciju (i antagonizam)

Aktivna supstanca ⁽¹²⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Acepromazin ^b	Za primjenu u multimodalnom pristupu za smirivanje i premedikaciju u kombinaciji sa drugim sedativima	Detomidin, romifidin, ksilazin, diazepam	Način djelovanja acepromazina i njegov jedinstven kvalitet sedacije ne mogu se postići sedativima iz grupe alfa-2 agonista ili benzodiazepinima
Atipamezol ^a	Poništavanje učinaka alfa-2 agonistâ	Nisu poznate	Poništava sedativne i analgetske učinke te nepovoljne kardiovaskularne reakcije
Deksmedetomidin ^b	Sedacija ili opšta anestezija kao dio protokola djelimične ili potpune intravenozne anestezije	Detomidin, romifidin, ksilazin, diazepam	Najselektivniji alfa-2 agonist; kratko vrijeme poluraspada i brza preraspodjela, zbog čega je posebno pogodan za primjenu kao kontinuirana infuzija
Diazepam ^b	Premedikacija i uvođenje u anesteziju, blago smirivanje sa minimalnim kardiovaskularnim i respiratornim nuspojavama	Acepromazin, detomidin, romifidin, ksilazin	Način djelovanja (na receptore gama-aminomaslačne kiseline (GABA)) omogućava postizanje jedinstvenog učinka smirivanja bez kardiovaskularne depresije koji se ne može postići sedativima iz grupe alfa-2 agonistâ (detomidin, romifidin i ksilazin) ili acepromazinom
Flumazenil ^a	Intravenozno sredstvo za poništavanje učinka benzodiazepina tokom oporavka od tehnika totalne intravenozne anestezije (TIVA)	Nisu poznate	Antagonist koji kompetitivno inhibira mjesto vezivanja benzodiazepina na GABA receptoru
Nalokson ^a	Poništavanje učinaka opioida u urgentnim stanjima	Nisu poznate	Nema raspoloživih alternativa
Propofol ^b	Uvođenje ždrjebadi u anesteziju intravenoznom primjenom	Izofluran	Poboljšanje kardiovaskularne stabilnosti i kvaliteta oporavka u odnosu na inhalacijsku anesteziju kod ždrjebadi

XIII. Supstance za sistemske poremećaje

Aktivna supstanca ⁽¹³⁾	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Alopurinol ^b	Neonatalna	Vitamin E	Drugačiji način djelovanja od

	ishemijsko-reperfuzijska ozljeda		vitamina E u inhibiciji stvaranja reaktivnih kisikovih spojeva (ROS)
Dalteparin ^b	Antikoagulans	Heparin	Smanjenje molekularne veličine povezano je sa smanjenjem inhibitornog djelovanja trombina, ali s druge strane i sa povećanjem inhibicije faktora Xa (FXa) u usporedbi sa nefrakcioniranim heparinom
Dobutamin ^b	Zbrinjavanje hipotenzije tokom opšte anestezije	Efedrin	Lijek izbora za liječenje hipotenzije kod odraslih kopitara tokom opšte anestezije
Dopamin ^a	Samo kao dio protokola liječenja kod akutnog oštećenja bubrega / zatajenja bubrega	Nisu poznate	Pokazalo se da niske doze kod zdravih konja pri svijesti uzrokuju bubrežnu vazodilataciju, povećavaju protok krvi u bubrežima i povećavaju proizvodnju mokraće bez sistemskih kardiovaskularnih učinaka
Efedrin ^b	Liječenje hipotenzije tokom opšte anestezije	Dobutamin	Primjenjuje se za liječenje hipotenzije kod odraslih kopitara tokom opšte anestezije u slučaju kad je dobutamin neučinkovit. Drugačiji način djelovanja od dobutamina, sa direktnijim učinkom na srčanu kontraktilnost.
Sukcnilirani želatin ^b	Liječenje dugotrajne hipovolemije koja je uzrokovana npr. niskim nivoom albumina	Kristaloidi	Koloidi su veće molekule u poređenju sa kristaloidima, zbog čega se duže zadržavaju u intravaskularnom prostoru, što je prednost za korekciju hipovolemije uzrokovane npr. hypoalbuminemijom
Glikopirolat ^b	Liječenje i sprječavanje bradikardije	Atropin	Minimalan centralni učinak; prikladan za konje pri svijesti, prije i nakon anestezije
Noradrenalin/norepinefrin ^b	Liječenje ranog septičkog šoka Podrška kardiovaskularne funkcije kod kritično bolesne ždrejadi	Dobutamin, dopamin	Obično jedini katekolamin koji je učinkovit u liječenju hipotenzije kod ugrožene (bolesne) ždrejadi
Vazopresin ^b	Liječenje cirkulatornog kolapsa kod ždrejadi i odraslih konja	Epinefrin, dopamin, dobutamin	Alternativa u slučajevima kad je standardno liječenje katekolaminima kao što su dopamin, dobutamin i epinefrin neučinkovito ili zahtijeva pojačavanje učinka za vraćanje vaskularnog tonusa kod stanja refrakcijskog vazodilatacijskog šoka

XIV. Supstance za tumore

Aktivna supstanca (14)	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Imikvimod ^a	Liječenje sarkoida	Nisu poznate	Najnovija istraživanja upućuju na to da su sarkoidi kod kopitara vjerovatno posljedica složene interakcije, uključujući disfunkciju imunog sistema domaćina

XV. Razno

Aktivna supstanca (15)	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Cetirizin ^b	Liječenje stanja kod kojih je potrebna primjena antihistaminika	Klorfenamin	Inverzni agonisti histaminskog H1 receptora druge generacije alternativa su sa manje (sedativnih) nuspojava koje utiču na centralni nervni sistem
Domperidon ^b	Liječenje agalaksije/disgalaksije kod kobilica	Sulpirid	Sposobnost pospešivanja stvaranja prolaktina u situacijama dopaminergičke inhibicije
Sulpirid ^b	Liječenje agalaksije/disgalaksije kod kobilica	Domperidon	Sposobnost pospešivanja stvaranja prolaktina u situacijama dopaminergičke inhibicije

(1) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(2) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(3) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(4) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(5) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(6) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(7) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(8) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(9) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(10) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(11) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(12) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(13) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(14) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

(15) Aktivne supstance označene slovom „a” su ključne supstance. Aktivne supstance označene slovom „b” su supstance koje donose dodatnu kliničku korist.

2. Supstance ključne za liječenje vrsta kopitara mogu se primjenjivati za utvrđene indikacije navedene u ovoj listi, ako primjena nijednog veterinarskog lijeka odobrenog za vrste kopitara koji se koriste za proizvodnju hrane, ili lijeka iz člana 304 Zakona o lijekovima, ne bi dala jednako zadovoljavajući rezultat u pogledu uspješnog izlječenja životinje ili sprječavanja njene nepotrebne patnje.

3. Supstance koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim mogućnostima liječenja mogu se primjenjivati za utvrđene indikacije navedene u ovoj listi, uzimajući u obzir alternative navedene u ovoj listi, ako pružaju klinički relevantnu prednost na osnovu poboljšane efikasnosti ili bezbjednosti, ili daju značajan doprinos liječenju u poređenju sa veterinarskim lijekovima odobrenim za vrste kopitara koji se koriste za proizvodnju hrane ili lijekovima iz člana 304 Zakona o lijekovima.

4. Supstance navedene u ovoj listi koje su obuhvaćene propisom kojim se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine rezidua farmakološki aktivnih supstanci veterinarskih lijekova u proizvodima životinjskog porijekla, ili čija je primjena kod vrsta kopitara koji se koriste za proizvodnju hrane zabranjena zakonom, ne smiju se primjenjivati ni ako su na ovoj listi.

5. Danom objavljivanja ove liste prestaje da važi Lista supstanci koje su neophodne za liječenje kopitara ili koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim opcijama liječenja dostupnim za vrste kopitara i za koje je period karence za vrste kopitara šest mjeseci* („Službeni list CG“, broj 36/26).

6. Ova lista objaviće se u "Službenom listu Crne Gore".

* U ovu listu prenijeta je Regulativa Komisije o sprovođenju (EU) 2025/901 od 19. maja 2025. godine kojom se utvrđuje lista o utvrđivanju popisa supstanci koje su ključne za liječenje životinja vrste kopitara ili koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim dostupnim mogućnostima liječenja životinja vrste kopitara i za koje karencija za životinje vrste kopitara iznosi šest mjeseci, te Regulativa o stavljanju van snage Regulative (EZ) br. 1950/2006.

Broj: 04-312/26-12105/3

Podgorica, 28. maja 2026. godine

Ministar,

Vladimir Joković, s.r.