

## **POVZETEK GLAVNIH ZNAČILNOSTI ZDRAVILA**

### **1. IME ZDRAVILA ZA UPORABO V VETERINARSKI MEDICINI**

Dalmaprost 0,075 mg/ml raztopina za injiciranje za govedo, prašiče in konje

### **2. KAKOVOSTNA IN KOLIČINSKA SESTAVA**

Vsak ml vsebuje:

**Učinkovina:**

d-kloprostenol ..... 0,075 mg  
(ekvivalent d-kloprostenol natrija ..... 0,079 mg)

**Pomožne snovi:**

klorokrezol ..... 1 mg

Za celoten seznam pomožnih snovi, glejte poglavje 6.1.

### **3. FARMACEVTSKA OBLIKA**

Raztopina za injiciranje.

Bistra, brezbarvna raztopina brez vidnih delcev.

### **4 KLINIČNI PODATKI**

#### **4.1. Ciljne živalske vrste**

Govedo (krave), prašiči (svinje) in konji (kobile).

#### **4.2. Indikacije za uporabo pri ciljnih živalskih vrstah**

Zdravilo je indicirano za:

**Krave:**

- Sinhronizacija ali indukcija estrusa;
- Indukcija poroda po 270. dnevu brejosti;
- Zdravljenje disfunkcije jajčnikov (obstojno rumeno telo, lutealna cista);
- Zdravljenje kliničnega endometritisa s prisotnostjo funkcionalnega rumenega telesa in piometra;
- Zdravljenje zapoznele involucije maternice;
- Indukcija splava do 150. dneva brejosti;
- Odstranitev mumificiranih plodov.

**Svinje:**

- Indukcija poroda po 114. dnevu brejosti.

#### **Kobile:**

- Indukcija luteolize s funkcionalnim rumenim telesom.

### **4.3. Kontraindikacije**

Ne uporabljajte pri brejih samicah, razen če je zaželeno sprožiti porod ali sprožiti splav.

Ne uporabljajte v primerih preobčutljivosti na učinkovino ali katero koli pomožno snov.

Ne dajajte živalim s srčno-žilnimi, dihalnimi ali prebavnimi težavami.

Ne uporabite za sprožanje poroda pri svinjah in kravah, pri katerih obstaja sum distocije zaradi mehanske obstrukcije ali če se pričakujejo težave zaradi nenormalnega položaja ploda.

### **4.4. Posebna opozorila za vsako ciljno živalsko vrsto**

Odziv krav na sinhronizacijske protokole ni homogen niti med čredami niti znotraj iste črede in se lahko razlikuje glede na fiziološko stanje živali v času zdravljenja (občutljivost in funkcionalno stanje rumenega telesa, starost, fizično stanje, obdobje od telitve, itd.).

### **4.5. Posebni previdnostni ukrepi**

#### Posebni previdnostni ukrepi za uporabo pri živalih

Indukcija poroda in splava lahko poveča tveganje za zaplete, zaostalo posteljico, smrt ploda in metritis.

Za zmanjšanje tveganja anaerobnih okužb, ki so lahko povezane s farmakološkimi lastnostmi prostaglandinov, je treba paziti, da se ne injicira preko kontaminiranih področij kože. Pred dajanjem temeljito očistite in razkužite mesta injiciranja.

V primeru indukcije estrusa pri kravah: od drugega dne po injiciraju je potrebna ustrezna detekcija gonjenja.

Indukcija poroda pri svinjah do 114. dne brejosti lahko povzroči povečano tveganje za mrvorovenost in potrebo po ročni pomoči pri prasitvi.

#### Posebni previdnostni ukrepi, ki jih mora izvajati oseba, ki živalim daje zdravilo

Prostaglandini tipa F2α se lahko absorbirajo skozi kožo in lahko povzročijo bronhospazem ali spontani splav.

Nosečnice, ženske v rodni dobi, astmatiki in osebe z bronhialnimi ali drugimi dihalnimi težavami se morajo izogibati stiku z zdravilom ali nositi neprepustne rokavice za enkratno uporabo pri dajanju zdravila. Pri rokovjanju z zdravilom je treba paziti, da si zdravila ne injicirate sami ali da ne pride do stika s kožo.

V primeru nenamerne(ga) razlitja po koži, je potrebno prizadeto mesto takoj sprati z milom in vodo.

Če pride do oteženega dihanja zaradi nenamerne vdihavanja ali injiciranja, poiščite zdravniško pomoč in zdravniku pokažite navodilo za uporabo ali ovojnino.

### **4.6. Neželeni učinki (pogostost in resnost)**

Pojav anaerobne okužbe je pogost, če anaerobne bakterije prodrejo v tkivo mesta injiciranja. To velja zlasti za intramuskularno injekcijo in zlasti za krave. Značilne lokalne reakcije zaradi anaerobne okužbe so otekanje in krepitacija na mestu injiciranja. Če se uporablja za indukcijo

poroda in odvisno od trenutka zdravljenja glede na datum zanositve, se lahko poveča pogostost zaostale posteljice.

Vedenjske spremembe pri svinjah, ki so bile opažene po zdravljenju za indukcijo prasitve, so podobne tistim spremembam, ki so povezane z naravno prasitvijo in običajno prenehajo v 1 uri.

Neželeni učinki pri konjih, vključno z znojenjem (ki se pojavi v 20 minutah zdravljenja), povečanimi stopnjami dihanja in srčnega utripa, znaki abdominalnega neugodja, vodene driske in depresije se lahko pojavi, kadar se dajejo izjemno veliki odmerki. Vendar so neželeni učinki ponavadi blagi in prehodni

Pogostost neželenih učinkov je določena po naslednjem dogovoru:

- zelo pogosti (neželeni učinki se pokažejo pri več kot 1 od 10 zdravljenih živali)
- pogosti (pri več kot 1, toda manj kot 10 živali od 100 zdravljenih živali)
- občasni (pri več kot 1, toda manj kot 10 živali od 1.000 zdravljenih živali)
- redki (pri več kot 1, toda manj kot 10 živali od 10.000 zdravljenih živali)
- zelo redki (pri manj kot 1 živali od 10.000 zdravljenih živali, vključno s posameznimi primeri).

#### **4.7. Uporaba v obdobju brejosti, laktacije ali nesnosti**

Ne dajajte brejim živalim, razen če je cilj prekiniti brejost.  
Zdravilo se lahko varno uporablja med dojenjem.

#### **4.8. Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij**

Zdravila ne dajajte skupaj z nesteroidnimi protivnetnimi zdravili, ker zavirajo sintezo endogenih prostaglandinov. Po dajanju zdravila se lahko poveča aktivnost drugih oksitocinskih sredstev.

#### **4.9. Odmerjanje in pot uporabe**

Samo za intramuskularno uporabo.

#### **KRAVE:**

Dati en odmerek (2 ml) zdravila na žival (kar ustreza 150 µg d-kloprostenola na žival):

- **Indukcija estrusa** (tudi pri kravah, ki kažejo šibko ali tiho gonjenje): po ugotovitvi prisotnosti rumenega telesa (6.–18. dan cikla) dajte en odmerek zdravila. Gonjenje se ponavadi pojavi v 48 do 60 urah. Nadalujte z osemenitvijo 72-96 ur po injiciranju. Če estrus ni očiten, je treba zdravljenje z zdravilom ponoviti 11 dni po prvi injekciji.
- **Sinhronizacija estrusa:** dajte en odmerek zdravila dvakrat (s presledkom 11 dni med vsakim odmerkom). Nadalujte z dvema umetnima oploditvama v 72-ih in 96-ih urah po drugi injekciji.

D-kloprostenol se lahko uporablja v kombinaciji z GnRH, z ali brez progesterona, v protokolih za sinhronizacijo ovulacije (protokoli Ovsynch). Pristojni veterinar določi

protokol, ki ga je treba uporabiti, na podlagi cilja zdravljenja ter črede in živali, ki jih je treba zdraviti. Ocenjeni so bili naslednji protokoli in se lahko uporabijo:

Pri kravah s ciklusom:

- Dan 0: injicirajte GnRH (ali analogno).
- 7. dan: injicirajte d-kloprostenol (en odmerek zdravila).
- 9. dan: injicirajte GnRH (ali analogno).
- 16-24 ur kasneje opravite umetno osemenjevanje.

Alternativno pri kravah s ciklusom ali brez ciklusa in pri telicah:

- Dan 0: vstavite intravaginalno napravo za dostavo progesterona in injicirajte GnRH (ali analogno).
- 7. dan: odstranite intravaginalno napravo in injicirajte d-kloprostenol (en odmerek zdravila).
- 9. dan: injicirajte GnRH (ali analogno).
- 16-24 ur kasneje opravite umetno osemenjevanje.

- **Indukcija poroda:** uporabite en odmerek zdravila. Rojstvo se ponavadi pojavi v 30 do 60 urah zdravljenja.
- **Disfunkcija jajčnikov (obstojno rumeno telo, lutealna cista):** po odkritju rumenega telesa dajte en odmerek zdravila in osemenite pri prvem estrusu po injiciranju. Če estrus ni opazen, izvedite nadaljnji ginekološki pregled in ponovite injiciranje 11 dni po prvem dajanju. Osemenjevanje je treba izvesti 72 do 96 ur po injiciranju.
- **Klinični endometritis v prisotnosti funkcionalnega rumenega telesa, piometra:** dajte en odmerek zdravila. Po potrebi ponovite zdravljenje po 10 dneh.
- **Zapoznela involucija maternice:** dajte en odmerek zdravila, in po potrebi izvedite še eno ali dve zaporedni zdravljenji v 24-urnih intervalih.
- **Indukcija splava:** dajte en odmerek zdravila v prvi polovici brejosti
- **Mumificiran plod:** izločanje plodu opazimo v 3-4 dneh po dajanju enega odmerka zdravila.

### **KOBILE:**

Za indukcijo luteolize pri kobilah s funkcionalnim rumenim telesom: dajte eno injekcijo 1 ml zdravila/žival (kar ustreza 75 µg d-kloprostenola).

### **SVINJE:**

Za sprožanje poroda pri svinjah: dajte 1 ml zdravila za uporabo v veterinarski medicini, kar ustreza 75 mikrogramom d-kloprostenola/žival, intramuskularno, ne prej kot po 114 dnevih brejosti. Injekcijo lahko ponovite po 6 urah.

Gumijasti zamašek viale varno preluknjamo do 20-krat. V nasprotnem primeru je treba za 100-mililitrske viale uporabiti opremo za avtomatsko injekcijsko brizgo ali ustreznou izvlečno iglo, da se prepreči prekomerno prebadanje pokrova.

#### **4.10. Preveliko odmerjanje (simptomi, nujni ukrepi, protistrupi), (če je potrebno)**

Pri 10-kratnem terapevtskem odmerku niso poročali o neželenih učinkih pri kravah in svinjah. Na splošno lahko občutno prevelik odmerek povzroči naslednje simptome: povečan srčni utrip in hitrost dihanja, bronhokonstrikcija, povečana telesna temperatura, povečane količine mehkega blata in urina, slinjenje in bruhanje. Ker niso ugotovili specifičnega antidota, je v primeru prevelikega odmerka priporočljivo simptomatsko zdravljenje. Prevelik odmerek ne bo pospešil regresije rumenega telesa.

Pri kobilah so zmerno potenje in mehko blato odkrili pri dajanju zdravila v 3-kratnem terapevtskem odmerku.

#### **4.11. Karenca**

##### Govedo

Meso in organi: nič dni.

Mleko: nič ur

##### Prašiči

Meso in organi: 1 dan

##### Konji

Meso in organi: 2 dni

Mleko: nič ur

### **5. FARMAKOLOŠKE LASTNOSTI**

Farmakoterapevtska skupina: druga ginekološka zdravila, prostaglandini.

Oznaka ATC vet: QG02AD90

#### **5.1. Farmakodinamične lastnosti**

Zdravilo za uporabo v veterinarski medicini je sterilna vodna raztopina, ki vsebuje desnosučni kloprostenol, sintetični analog prostaglandina F2 $\alpha$ . Desnosučni enantiomer, d-kloprostenol, predstavlja biološko aktivno (luteolitsko) komponento racemne molekule kloprostenola. Zdravilo za uporabo v veterinarski medicini je približno 3,5-krat bolj aktivno kot podobna zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo racemni kloprostenol, zato se lahko daje s sorazmerno nižjim odmerkom.

Med lutealno fazo ciklusa estrusa d-kloprostenol povzroči zmanjšanje števila receptorjev za luteinizirajoči hormon (LH) v jajčniku, kar vodi do hitre regresije rumenega telesa.

#### **5.2. Farmakokinetični podatki**

Pri kravah je bila največja koncentracija d-kloprostenola v plazmi ugotovljena 90 minut po injiciranju (približno 1,4 µg/l). Razpolovni čas izločanja je 1 h 37 minut.

Pri svinjah je najvišja koncentracija v plazmi dosežena v 30 do 80 minutah po injiciranju. Razpolovni čas izločanja je približno 3 ure in 12 minut.

## **6. FARMACEVTSKI PODATKI**

### **6.1. Seznam pomožnih snovi**

Klorokrezol  
Natrijev hidroksid  
Citronska kislina  
Etanol, 96-odstotni  
Voda za injekcije

### **6.2. Glavne inkompatibilnosti**

Zaradi pomanjkanja študij kompatibilnosti tega zdravila ne smemo mešati z drugimi zdravili za uporabo v veterinarski medicini.

### **6.3. Rok uporabnosti**

Rok uporabnosti zdravila v pakiranju za prodajo:

- steklene viale: 30 mesecev;
- HDPE vsebniki: 18 mesecev.

Rok uporabnosti po prvem odpiranju stične ovojnинe: 28 dni.

### **6.4. Posebna navodila za shranjevanje**

Shranujte pri temperaturi pod 25 °C.

Vialo shranujte v zunanjji ovojnинi, da se zaščiti pred svetlobo.

### **6.5. Vrsta ovojnинe in vsebina**

Brezbarvna viala iz stekla tipa I (2 ml), brezbarvna viala iz stekla tipa II (10 ml in 20 ml) in vsebnik iz prozornega polietilena visoke gostote (HDPE) (100 ml), zaprti s klorobutilnim zamaškom tipa I, prevlečenim s fluoroplastičnim filmom in flip-off aluminijasta obroba, v kartonski škatli.

Velikost pakiranja:

- Škatla s 15 vialami po 2 ml
- Škatla s 60 vialami po 2 ml
- Škatla z 1 vialo po 10 ml
- Škatla z 1 vialo po 20 ml
- Škatla z 1 HDPE vsebnikom po 100 ml

Ni nujno, da so v prometu vsa navedena pakiranja.

### **6.6. Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje neporabljenega zdravila ali odpadnih snovi, ki nastanejo pri uporabi teh zdravil**

Vsako neporabljeno zdravilo za uporabo v veterinarski medicini ali odpadne snovi, ki nastanejo iz teh zdravil, je treba odstraniti v skladu z lokalnimi zahtevami.

Dalmaprost ne sme priti v vodotoke, ker je lahko nevaren za ribe in druge vodne organizme.

**7. IMETNIK DOVOLJENJ ZA PROMET**

FATRO S.p.A., Via Emilia, 285, 40064 Ozzano Emilia (Bologna), Italija

**8. ŠTEVILKA DOVOLJENJA ZA PROMET**

DC/V/0680/001

**9. DATUM PRIDOBITVE/PODALJŠANJA DOVOLJENJA ZA PROMET**

Datum pridobitve dovoljenja za promet: 3.9.2019

**10. DATUM REVIZIJE BESEDILA**

17.12.2019

**PREPOVED PRODAJE, OSKRBE IN/ALI UPORABE**