

ANEXA I

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Zodon 88 mg, comprimate masticabile pentru câini

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare comprimat conține:

Substanța activă:

Clindamicină (ca și hidroclorica).....88 mg

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1

3. FORMĂ FARMACEUTICĂ

Comprimat masticabil.

Comprimat de culoare bej, imprimat cu două linii în forma de cruce, care poate fi împărțit în patru părți egale.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Câini.

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

- Pentru tratamentul plăgilor infectate și abceselor și al infecțiilor cavității bucale incluzând afecțiunile periodonțale, cauzate sau asociate cu *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* (cu excepția *Streptococcus faecalis*), *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum* și *Clostridium perfringens*.
- Pentru tratamentul piocerimitei superficiale asociată cu *Staphylococcus pseudintermedius*.
- Pentru tratamentul osteomielitei cauzată de *Staphylococcus aureus*.

4.3 Contraindicații

A nu se utiliza în cazuri de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienti sau la lincomycină.

A nu se administra la iepuri, hamsteri, porci de Guineea, șinșila, cai sau rumegătoare deoarece, la aceste specii, ingestia de clindamicină poate determina tulburări gastrointestinale severe.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu sunt.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Comprimatele masticabile sunt aromate. Pentru a evita ingestia accidentală, păstrați comprimatele departe de animale.

Utilizarea produsului ar trebui să se bazeze pe testarea susceptibilității bacteriilor izolate de la animale. Trebuie ținut cont de politicile oficiale și locale atunci când se administreză produsul.

Utilizarea produsului în afara instrucțiunilor din RCP poate conduce la creșterea prevalenței bacteriilor rezistente la clindamicină și poate scădea eficacitatea tratamentului cu lincomycină sau alte antimicrobiene macrolide din cauza potențialei rezistențe încrucișate.

Clindamicina și eritromicină dovedesc rezistență paralelă. Rezistență încrucișată parțială a fost demonstrată între clindamicină, eritromicină și alte antibiotice macrolide.

În timpul terapiei prelungite de o lună sau mai mult, periodic se impune monitorizarea prin teste renale, hepatice și hemoleucogramă.

Animalele cu disfuncții renale sau hepatice severe asociate cu tulburări metabolice trebuie monitorizate cu grijă prin teste serologice pe durata terapiei cu doze mari de clindamicină.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la lincosamide (lincomicină și clindamicină) trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar.

Spălați mâinile după manipularea comprimatelor.

Ingestia accidentală poate duce la efecte adverse gastrointestinale, ca durerea abdominală și diareea.

Trebuie avut grijă să se evite ingestia accidentală.

În caz de ingestie accidentală, în special la copii, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul sau eticheta.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Foarte rar au fost raportate voma și diareea.

Reacții de hipersensibilitate și trombocitopenie au fost raportate foarte rar.

Uneori, clindamicina cauzează creșterea exagerată a microorganismelor rezistente cum sunt clostridiile și drojdiile. În cazurile de suprainfecție trebuie luate măsuri potrivite în funcție de situația clinică.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse)
- Frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 100 animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10 000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate)

4.7 Utilizarea în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

În timp ce studiile pe şobolani cărora li s-au administrat doze mari de clindamicină au arătat ca aceasta nu este teratogenă și nu afectează semnificativ performanța de reproducție la masculi și femele, siguranța administrării la cătelele gestante sau la masculii reproducători nu a fost stabilită.

Clindamicina traversează bariera placentală și bariera sânge-lapte.

Tratamentul femeilor în lactație poate cauza diaree la cătei.

Utilizați produsul numai în urma unei evaluări risc-beneficiu efectuată de medicul veterinar responsabil.

Utilizarea produsului nu este recomandată la nou-născuți.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale veterinare și alte forme de interacțiune

Consecutiv administrării de clindamicină hidroclorica s-au observat efecte de blocare neuromusculară care pot amplifica acțiunea altor agenți de blocare neuromusculară. Utilizarea simultană a unor astfel de medicamente trebuie efectuată cu precauție.

Clindamicina nu trebuie asociată cu eritromicină sau alte macrolide pentru a preveni apariția rezistenței la clindamicină indusă de macrolide.

Clindamicina poate reduce nivelurile plasmatiche ale ciclosporinei și în consecință îi reduce acesteia activitatea.

Pe durata utilizării simultane a clindamicinei cu aminoglicozide (de ex. gentamicina), riscul efectelor adverse (insuficiență renală acută) nu poate fi exclus în totalitate.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

Pentru administrare orală.

1. Pentru tratamentul plăgilor infectate, al abceselor și al infecțiilor cavității bucale incluzând afecțiunile periodontale, se aplică una din schemele de tratament următoare:

- 5,5 mg/kg greutate corporală repetat la 12 ore timp de 7-10 zile, sau
- 11 mg/kg greutate corporală repetat la 24 ore timp de 7-10 zile.

Dacă după 4 zile de tratament nu se obține o ameliorare clinică, trebuie revăzut diagnosticul.

2. Pentru tratamentul piödermitei superficiale la câini, se aplică una din schemele de tratament următoare:

- 5,5 mg/kg greutate corporală repetat la 12 ore, sau
- 11 mg/kg greutate corporală repetat la 24 ore.

Pentru tratamentul piödermitei superficiale se recomandă de obicei, un tratament de 21 zile, care se poate prelungi bazat pe evaluarea clinică.

3. Pentru tratamentul osteomielitei la câini, se administrează:

- 11 mg/kg greutate corporală repetat la 12 ore timp de minim 28 zile.

Dacă după 14 zile de tratament nu se obține o ameliorare clinică, trebuie stopat tratamentul și revăzut diagnosticul.

De exemplu:

- Pentru schema de tratament cu 11 mg/kg greutate corporală

| Greutatea (kg) | Numărul de comprimate la o administrare |
|----------------|---|
| 1,0 – 2,0 | ¼ comprimat |
| 2,1 – 4,0 | ½ comprimat |
| 4,1 – 6,0 | ¾ comprimat |
| 6,1 – 8,0 | 1 comprimat |
| 8,1 – 10,0 | 1 + ¼ comprimate |
| 10,1 – 12,0 | 1 + ½ comprimate |
| 12,1 – 14,0 | 1 + ¾ comprimate |
| 14,1 – 16,0 | 2 comprimate |

- Pentru schema de tratament cu 5,5 mg/kg greutate corporală

| Greutatea (kg) | Numărul de comprimate la o administrare |
|----------------|---|
| 2,0 – 4,0 | ¼ comprimat |
| 4,1 – 8,0 | ½ comprimat |
| 8,1 – 12,0 | ¾ comprimat |
| 12,1 – 16,0 | 1 comprimat |

Pentru asigurarea unei doze corecte, trebuie determinată cu acuratețe greutatea corporală a animalelor, ori de câte ori este posibil pentru a evita subdozarea.

Comprimatele sunt aromate. Ele pot fi administrate ca atare sau cu cantități mici de hrănă.

Instrucțiuni privind modul de divizare al comprimatului: Puneți comprimatul pe o suprafață uniformă, cu partea marcată orientată în jos (cu partea convexă în sus). Cu vârful degetului arătător, exercitați o

ușoară presiune verticală pe mijlocul comprimatului pentru a-l rupe de-a lungul lățimii sale în jumătăți. Apoi, pentru a obține sferturi, exercitați o ușoară presiune pe mijlocul unei jumătăți cu degetul arătător pentru a o rupe în două părți.

4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), daca este necesar

La câini, dozele orale de clindamicina de până la 300 mg/kg/zi nu au avut efecte toxice. Câinii care au primit 600 mg/kg/zi de clindamicină au manifestat anorexie, vomă și scăderi în greutate. În cazul supradozării, opriți imediat tratamentul și instituiți tratamentul simptomatic.

4.11 Timp (Timp) de așteptare

Nu este cazul.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: antibacteriene pentru utilizare sistemică, lincosamide
Codul veterinar ATC: QJ01FF01

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Mod de acțiune

Clindamicina este un antibiotic semisintetic obținut prin substituirea 7(S)-cloro de catre gruparea 7 (R)-hidroxi a antibioticului natural produs de *Streptomyces lincolnensis*, var. *lincolnensis*.

Clindamicina acționează printr-un mecanism bacteriostatic prin care interferează cu sinteza proteică în celulele bacteriene, inhibând astfel creșterea și multiplicarea bacteriană. Clindamicina se leagă de componenta ARN 23S a subunității 50S. Aceasta previne legarea aminoacizilor de acești ribozomi și inhibă formarea lanțurilor peptidice. Siturile ribozomale sunt închise de astfel de legături de macrolide, streptogramine sau cloramfenicol.

Spectrul antibacterian

Clindamicina este o substanță activă cu un spectru antimicrobian moderat.

Microorganisme susceptibile (S):

Clindamicina acționează in-vitro împotriva următoarelor microorganisme (a se vedea mai jos concentrațiile minime inhibitorii, CMI):

- Coci aerobi Gram-poziți, incluzând: *Staphylococcus aureus* și *Staphylococcus pseudintermedius* (tulpini producătoare sau nu de penicilinaze), *Streptococcus spp.* (cu excepția *Streptococcus faecalis*).
- Bacili anaerobi Gram-negativi, incluzând: *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum*.
- Clostridi: mai sensibil este *Clostridium perfringens*.

Date CMI

Standardele CLSI referitoare la CMI pentru clindamicina de uz veterinar sunt disponibile pentru câini în caz de infecții cu *Staphylococcus spp.* și cu streptococi din grupul β-hemolitici ale pielii și țesuturilor moi: S ≤ 5 µg/ml; I=1-2 µg/ml; R ≥ 4 µg/ml (CLSI iulie 2013).

Tip și mecanism de rezistență

Clindamicina aparține grupului de antibiotice lincosamide. Rezistența se poate dezvolta singura, dar mai des apare rezistență încrucniată între antibioticele macrolide, lincosamide și streptograminele B (grupul MLS_B). Rezistența este rezultatul metilării reziduului adenina în ARN 23 S a subunității ribozomale 50 S care previne legarea substantei la situl tinta. Specii diferite de bacterii sunt capabile să sintetizeze o enzimă codată de o serie de structuri înrudite, de gene responsabile de sinteza

metilazei ribozomale la eritromocina (*erm*). În cazul bacteriilor patogene, aceste determinante sunt produse de obicei de plasmide și transpozoni care sunt autotransferabili. Genele *erm* apar predominant în variantele *erm(A)* și *erm(C)* la *Staphylococcus aureus* și ca varianta *erm(B)* la *Staphylococcus pseudintermedius*, streptococi și enterococi. Bacteriile rezistente la macrolide, dar sensibile inițial la clindamicină, dezvoltă rapid rezistență la clindamicină când sunt expuse la acțiunea macrolidelor. Aceste bacterii prezintă *in vivo* riscul selecționării de mutații constitutive.

Rezistența indusă de grupul MLS_B nu este detectabilă prin metodele standard de testare a sensibilității *in vitro*. CLSI (Institutul pentru Standarde Clinice și de Laborator) recomandă să se efectueze cu regularitate testul *D-zone* în cadrul laboratoarelor de diagnostic veterinar în ideea depistării tulpinilor izolate care prezintă fenotip rezistent la clindamicină. Nu se recomandă utilizarea clindamicinei la acești pacienți.

Incidența rezistenței la lincosamide în cazul *Staphylococcus spp.* se pare că este larg răspândită în Europa. Datele din literatura de specialitate (2016) raportează o incidență între 25 și 40%.

5.2 Particularități farmacocinetice

Absorbție:

Clindamicina hidroclorică se absoarbe rapid din tractul gastrointestinal al câinilor după administrarea orală.

Valori serice:

După administrarea orală a 13,1 mg/kg greutate corporala, concentrația plasmatică maximă de 6,4 µg/ml (*C_{max}*) a fost atinsă după 50 minute (*T_{max}*). Timpul biologic de înjumătărire a clindamicinei este de aproximativ 5 ore. Nu s-au observat acumulări ale bioactivității la câini după cîteva administrări pe cale orala.

Metabolism și excreție:

Cercetări extinse ale metabolismului și excreției primare a clindamicinei au arătat că moleculele primare ca și metabolitii bioactivi și bioinactivi, au fost excretate prin urină și fecale.

Aproape toată bioactivitatea serică după administrarea orală se datorează moleculelor primare de clindamicină.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Aromă de pui
Extract de drojdie
Croscarmeloză de sodiu
Copovidonă
Stearat de magneziu
Dioxid de siliciu coloidal anhidru
Celuloză microcristalină
Lactoză monohidrat

6.2 Incompatibilități majore

Nu se cunosc.

6.3 Perioada de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar asa cum este ambalat pentru vânzare: 3 ani.

Perioada de valabilitate pentru comprimatele divizate după prima deschidere a ambalajului primar: 72 ore (sau 3 zile).

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se pastra la temperaturi sub 30°C.

Comprimatele divizate trebuie păstrate în blister.

Păstrați blisterul în cutia de carton.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Blister termosudat din PVC/ TE/ PVDC/aluminiu x 10 comprimate

Cutie de carton x 1 blister x 10 comprimate (10 comprimate)

Cutie de carton x 2 blistere x 10 comprimate (20 comprimate),

Cutie de carton x 10 blistere x 10 comprimate (100 comprimate),

Cutie de carton x 12 blistere x 10 comprimate (120 comprimate),

Cutie de carton x 24 blistere x 10 comprimate (240 comprimate)

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinarne neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse medicinale veterinarne trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Ceva Sante Animale România SRL,

Str. Chindiei, Nr 5, Sector 4,

București 040185

Tel: (+4) 021 335 00 60

Fax: (+4) 021 335 00 52

ROMÂNIA

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

190201

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI / REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

10.06.2015/12.08.2019

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Septembrie 2021

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Se elibereaza numai pe bază de rețetă veterinară.

PARTEA IB

A -- ETICHETARE

PARTEA IB

A - ETICHETARE – AMBALAJ SECUNDAR

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR**Cutie de carton****1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Zodon 88 mg, comprimate masticabile pentru câini
clindamicină (ca și hidroclorica)

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE

Fiecare comprimat contine:
Clindamicină (ca și hidroclorica).....88 mg

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimate masticabile

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

10 comprimate
20 comprimate
100 comprimate
120 comprimate
240 comprimate

5. SPECII ȚINTĂ

Câini

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)**7. METODA ȘI CALE (CAI) DE ADMINISTRARE**

Pentru administrare orală.
Citiți prospectul înainte de utilizare.

8. TEMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

9. ATENTIONARE (ATENTIONĂRI) SPECIALA (SPECIALE), DACA ESTE NECESAR

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP {lună/an}

După prima deschidere utilizați în 72 ore.

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se pastra la temperaturi sub 30°C.
Comprimatele divizate trebuie păstrate în blister.
Păstrați blisterul în cutia de carton.

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE
AU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Eliminare: citiți prospectul înainte de utilizare.

**13. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICTIONE
PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

Numai pentru uz veterinar. Se eliberează numai pe baza de rețetă veterinară.

14. MENTIUNE „A NU SE LĂSA LA VEDEREA SI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”

A nu se lăsa la vederea și la îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Ceva Sante Animale România SRL,
Str. Chindiei, Nr 5, Sector 4,
București 040185
Tel: (+4) 021 335 00 60
Fax: (+4) 021 335 00 52
ROMÂNIA

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

190201

17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot {număr}

PARTEA IB

A - ETICHETARE – BLISTER

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE BLISTERE

Blister

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Zodon 88 mg, comprimate masticabile pentru câini.
clindamicină (ca și hidroclorica)

2. NUMELE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**3. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

4. NUMĂRUL SERIEI

Lot {număr}

5. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

Numai pentru uz veterinar.

Anexul n. 4

PARTEA IB

B - PROSPECT

PROSPECT:
ZODON 88 mg, comprimate masticabile pentru câini

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICATIE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIIOR DE PRODUS, DACA SUNT DIFERITE

Deținătorul autorizației de comercializare:

Ceva Sante Animale România SRL,
Str. Chindiei, Nr 5, Sector 4,
București 040185
Tel: (+4) 021 335 00 60
Fax: (+4) 021 335 00 52
ROMÂNIA

Producător responsabil pentru eliberarea seriei:

Ceva Santé Animale
Boulevard de la Communication
Zone Autoroutière
53950 LOUVERNE
FRANȚA

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Zodon 88 mg, comprimate masticabile pentru câini.
clindamicină (ca și hidroclorică)

3. DECLARAREA SUBSTANTEI (SUBSTANȚELOR) ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENTI)

Fiecare comprimat conține:

Substanța activă:

Clindamicină (ca și hidroclorica).....88 mg

Comprimat masticabil

Comprimat de culoare bej, imprimat cu două linii în forma de cruce, care poate fi împărțit în patru părți egale.

4. INDICATIE (INDICAȚII)

- Pentru tratamentul plăgilor infectate și abceselor, și al infecțiilor cavității bucale, incluzând afecțiunile periodonțale, cauzate sau asociate cu *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* (cu excepția *Streptococcus faecalis*), *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum* și *Clostridium perfringens*.
- Pentru tratamentul piodermitei superficiale asociată cu *Staphylococcus pseudintermedius*.
- Pentru tratamentul osteomielitei cauzată de *Staphylococcus aureus*.

5. CONTRAINDICAȚII

A nu se utilizează în cazuri de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți sau la lincomycină.

A nu se administra la iepuri, hamsteri, porci de Guineea, șinșila, cai sau rumegătoare deoarece, la aceste specii, ingestia de clindamicină poate determina tulburări gastrointestinale severe.

6. REACȚII ADVERSE

Foarte rar au fost raportate voma și diareea.

Reacții de hipersensibilitate și trombocitopenie au fost raportate foarte rar.

Uneori clindamicina cauzează creșterea exagerată a microorganismelor rezistente cum sunt clostridiile și drojdiile. În cazuri de suprainfecție trebuie luate măsuri potrivite în funcție de situația clinică.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse)
- Frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 100 animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10 000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate)

Dacă observați orice reacție adversă, chiar și cele care nu sunt deja incluse în acest prospect sau credeți că medicamentul nu a avut efect vă rugăm să informați medicul veterinar.

Alternativ, puteți raporta prin intermediul sistemului național de raportare (farmacovigilenta@ansvsa.ro).

7. SPECII ȚINTĂ

Câini.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CAI) ȘI METODA DE ADMINISTRARE

Pentru administrare orală.

1. Pentru tratamentul plăgilor infectate și al abceselor și al infecțiilor cavității bucale incluzând afectiunile periodonțale, se aplică una din schemele de tratament următoare:

- 5,5 mg/kg greutate corporală repetat la 12 ore timp de 7-10 zile, sau
- 11 mg/kg greutate corporală repetat la 24 ore timp de 7-10 zile.

Dacă după 4 zile de tratament nu se obține o ameliorare clinică, trebuie revăzut diagnosticul.

2. Pentru tratamentul piodermitei superficiale la câini, se aplică una din schemele de tratament următoare:

- 5,5 mg/kg greutate corporală repetat la 12 ore, sau
- 11 mg/kg greutate corporală repetat la 24 ore.

Pentru tratamentul piodermitei superficiale se recomandă de obicei, un tratament de 21 zile, care se poate prelungi bazat pe evaluarea clinică.

3. Pentru tratamentul osteomielitei la câini, se administrează:

- 11 mg/kg greutate corporală repetat la 12 ore timp de minim 28 zile.

Dacă după 14 zile de tratament nu obține o ameliorare clinică, trebuie stopat tratamentul și revăzut diagnosticul.

De exemplu:

- Pentru schema de tratament cu 11 mg/kg greutate corporala

| Greutatea (kg) | Numărul de comprimate la o administrare |
|----------------|---|
| 1,0 – 2,0 | ¼ comprimat |
| 2,1 – 4,0 | ½ comprimat |
| 4,1 – 6,0 | ¾ comprimat |
| 6,1 – 8,0 | 1 comprimat |
| 8,1 – 10,0 | 1 + ¼ comprimate |
| 10,1 – 12,0 | 1 + ½ comprimate |
| 12,1 – 14,0 | 1 + ¾ comprimate |
| 14,1 – 16,0 | 2 comprimate |

- Pentru schema de tratament cu 5,5 mg/kg greutate corporala

| Greutatea (kg) | Numărul de comprimate la o administrare |
|----------------|---|
| 2,0 – 4,0 | ¼ comprimat |
| 4,1 – 8,0 | ½ comprimat |
| 8,1 – 12,0 | ¾ comprimat |
| 12,1 – 16,0 | 1 comprimat |

Pentru asigurarea unei doze corecte, trebuie determinată cu acuratețe greutatea corporală a animalelor, ori de câte ori este posibil pentru a evita subdozarea.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Comprimatele sunt aromate. Ele pot fi administrate ca atare sau cu cantități mici de hrana.

Instrucțiuni privind modul de divizare al comprimatului: Puneti comprimatul pe o suprafață uniformă, cu partea marcată orientată în jos (cu partea convexă în sus). Cu vârful degetului arătător, exercitați o ușoară presiune verticală pe mijlocul comprimatului pentru a-l rupe de-a lungul lățimii sale în jumătăți. Apoi, pentru a obține sferturi, exercitați o ușoară presiune pe mijlocul unei jumătăți cu degetul arătător pentru a o rupe în două părți.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vederea și la îndemâna copiilor.

A se pastra la temperaturi sub 30°C.

Comprimatele divizate trebuie păstrate în blister.

Perioada de valabilitate pentru comprimatele divizate după prima deschidere a ambalajului primar: 72 ore (sau 3 zile).

Păstrați blistrul în cutia de carton.

A nu se utilizeaza acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe ambalaj după EXP.

Data expirării face referire la ultima zi a lunii.

12. ATENTIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALA (SPECIALE)

Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu sunt.

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Comprimatele masticabile sunt aromate. Pentru a evita ingestia accidentală, păstrați comprimatele departe de animale.

Utilizarea produsului ar trebui să se bazeze pe testarea susceptibilității bacteriilor izolate de la animale. Trebuie ținut cont de politicile oficiale și locale atunci când se administrează produsul.

Utilizarea produsului în afara instrucțiunilor din RCP poate conduce la creșterea prevalenței bacteriilor rezistente la clindamicină și poate scădea eficacitatea tratamentului cu lincomicină sau alte antimicrobiene macrolide din cauza potențialei rezistențe încrucișate.

Clindamicina și eritromicina dovedesc rezistență paralelă. Rezistență încrucișată parțială a fost demonstrată între clindamicină, eritromicina și alte antibiotice macrolide.

In timpul terapiei prelungite de o lună sau mai mult, periodic se impune monitorizarea prin teste renale, hepatice și hemoleucogramă.

Animalele cu disfuncții renale sau hepatice severe asociate cu tulburări metabolice trebuie monitorizate cu grijă prin teste serologice pe durata terapiei cu doze mari de clindamicină.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la lincosamide (lincomicină și clindamicină) trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar.

Spălați mâinile după manipularea comprimatelor.

Ingestia accidentală poate duce la efecte adverse gastrointestinale, ca durerea abdominală și diareea.

Trebue avut grijă să se evite ingestia accidentală.

În caz de ingestie accidentală, în special la copii, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul sau eticheta.

Gestătie și lactație

În timp ce studiile pe şobolani cărora li s-au administrat doze mari de clindamicină, au arătat că aceasta nu este teratogenă și nu afectează semnificativ performanța de reproducere la masculi și femele, siguranța administrării la cătelele gestante și masculii reproducători nu a fost stabilită.

Clindamicina traversează bariera placentală și bariera sânge-lapte.

Tratamentul femeilor în lactație poate cauza diaree la cătei.

Utilizați produsul numai în urma unei evaluări risc-beneficiu efectuată de medicul veterinar responsabil.

Utilizarea produsului nu este recomandată la nou-născuți.

Interacțiuni cu alte produse medicinale veterinare și alte forme de interacțiune

Consecutiv administrării de clindamicină hidroclorica s-au observat efecte de blocare neuromusculară care pot amplifica acțiunea altor agenți de blocare neuromusculară. Utilizarea simultană a unor astfel de medicamente trebuie efectuată cu precauție.

Clindamicina nu trebuie asociată cu eritromicina sau alte macrolide pentru a preveni apariția rezistenței la clindamicină indusă de macrolide.

Clindamicina poate reduce nivelurile plasmatiche ale ciclosporinei și în consecință îi reduce acesteia activitatea.

Pe durata utilizării simultane a clindamicinei cu aminoglicozide (cum ar fi gentamicina), riscul efectelor adverse (insuficiență renală acută) nu poate fi exclus în totalitate.**Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), dacă este necesar**

La câini, dozele orale de clindamicina de până la 300 mg/kg/zi nu au avut efecte toxice. Câinii care au primit 600 mg/kg/zi de clindamicină, au manifestat anorexie, vomă și scăderi în greutate. În cazul supradozării, opriți imediat tratamentul și instituiți tratamentul simptomatic.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR MEDICINALE VETERINARE NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR PROVENITE DIN UTILIZAREA UNOR ASTFEL DE PRODUSE

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse medicinale veterinare trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

14. DATA ÎN CARE A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

Septembrie 2021

15. ALTE INFORMAȚII

Dimensiunea ambalajului:

Cutie de carton cu 10 comprimate
Cutie de carton cu 20 comprimate
Cutie de carton cu 100 comprimate
Cutie de carton cu 120 comprimate
Cutie de carton cu 240 comprimate

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

Pentru orice informații despre acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

