

Anexa n. 1



ANEXA I

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Amoxibactin 250 mg comprimate pentru câini

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 comprimat conține:

Substanță activă:

Amoxicilină 250 mg (echivalent cu 287,50 mg amoxicilină trihidrat)

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimat

Comprimat aromatizat de culoare albă până la aproape albă, cu puncte maronii, de formă rotundă și convexă, cu o linie de rupere în formă de cruce pe o parte a comprimatului.

Comprimatele pot fi divizate în jumătăți și sferturi.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Câini

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Tratamentul infecțiilor primare și secundare ale căilor respiratorii, cum sunt rinita cauzată de *Pasteurella* spp. și *Streptococcus* spp., și bronhopneumonia cauzată de *Pasteurella* spp., *Escherichia coli* și coci Gram-pozitivi.

Tratamentul infecțiilor primare ale tractului urogenital, cum este pielonefrita și infecții ale tractului urinar inferior cauzate de *Escherichia coli*, *Proteus* spp. și coci Gram-pozitivi, al endometritei cauzate de *Escherichia coli*, *Streptococcus canis* și *Proteus* spp. și al vaginitei rezultate în urma infecțiilor mixte.

Tratamentul mastitei cauzate de coci Gram-pozitivi și *Escherichia coli*.

Tratamentul infecțiilor cutanate locale cauzate de *Streptococcus* spp.

4.3 Contraindicații

Nu se utilizează în cazurile de hipersensibilitate cunoscută la penicilina sau alte substanțe din clasa β-lactaminelor sau la oricare dintre excipienti.

Nu se administrează la gerbili, porcușori de Guineea, hamsteri, iepuri și șinșile.

Nu se utilizează la animale cu disfuncție renală gravă, însoțită de anurie sau oligurie.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu există.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

La animalele cu disfuncție hepatică și renală, schema de administrare trebuie evaluată cu atenție, iar utilizarea produsului trebuie să se bazeze pe o evaluare beneficiu/risc efectuată de medicul veterinar. Se recomandă precauție în cazul utilizării la ierbivore mici, altele decât cele care au fost contraindicate în secțiunea 4.3.

Din cauza variabilității probabile (timp, geografic) a apariției rezistenței la amoxicilină a bacteriilor, se recomandă recoltarea de probe bacteriologice și efectuarea de teste de susceptibilitate. Rezistență crescută la antimicrobiene este raportată printre izolatele de *E. Coli*, inclusiv izolate de *E. Coli* multirezistente la alte medicamente. Trebuie luate măsuri de precauție speciale atunci când se suspectează rezistență la mai multe medicamente pe baza testelor de sensibilitate.

Ori de câte ori este posibil, produsul trebuie utilizat numai pe baza testelor de susceptibilitate. Utilizarea produsului cu abaterea de la instrucțiunile furnizate în RCP poate determina creșterea prevalenței bacteriilor rezistente la amoxicilină și poate determina scăderea eficacității tratamentului cu alte antibiotice beta-lactamice sau alte clase de antimicrobiene, din cauza posibilității apariției rezistenței încrucișate.

Politicele antimicrobiene oficiale, naționale și regionale ar trebui luate în considerare la utilizarea produsului.

Comprimatele sunt aromatizate. Pentru a evita ingestia accidentală, nu se vor păstra comprimatele la îndemâna animalelor.

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

Penicilinile și cefalosporinele pot determina hipersensibilitate (alerghie) după injectare, inhalare, ingerare sau contactul cu pielea. Hipersensibilitatea la peniciline poate duce la reacții încrucișate la cefalosporine și invers. Reacțiile alergice la aceste substanțe pot fi ocazional grave.

Nu manipulați acest produs dacă știți că sunteți sensibilizați sau dacă vi s-a recomandat să nu lucrăți cu astfel de preparate.

Manipulați acest produs cu mare atenție pentru a evita expunerea, luând toate măsurile de precauție recomandate.

Dacă apar simptome după expunere, cum ar fi erupții cutanate, trebuie să solicitați sfatul medicului și să prezentați medicului acest avertisment. Umflarea feței, a buzelor sau a ochilor sau dificultățile respiratorii reprezentă simptome mai grave și necesită asistență medicală urgentă.

Spălați-vă pe mâini după manipularea comprimatelor.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Simptome gastro-intestinale ușoare (diaree și vărsături) pot apărea foarte rar (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate) după administrarea produsului. Reacții de hipersensibilitate (reacții cutanate alergice, anafilaxie) pot apărea foarte rar. În aceste cazuri, trebuie întreruptă administrarea și trebuie administrat un tratament simptomatic.

4.7 Utilizare în perioada de gestație și/sau lactație

Siguranța produsului nu a fost stabilită pe durata gestației și lactației. Studiile de laborator efectuate pe şobolani nu au demonstrat efecte teratogene, fetotoxice sau maternotoxic. Se utilizează numai în conformitate cu evaluarea beneficiu/risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Cloramfenicolul, macrolidele, sulfonamidele și tetraciclinele pot inhiba efectul antibacterian al penicilinelor din cauza debutului rapid al acțiunii bacteriostatice. Trebuie luată în considerare posibilitatea reactivității alergice încrucișate cu alte peniciline.

Penicilinile pot determina creșterea efectului aminoglicozidelor.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

Pentru administrare orală la câini.

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil pentru a evita subdozarea.

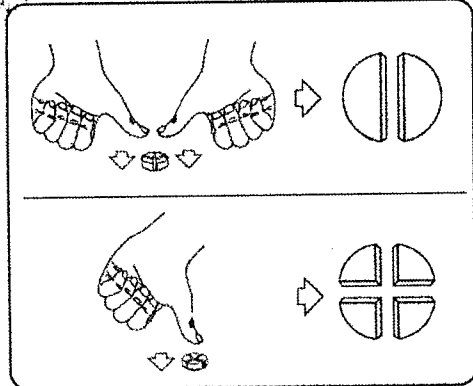
Dozare

Doza recomandată este de 10 mg amoxicilină / kg de greutate corporală, de două ori pe zi, timp de minimum 5 zile consecutive. Majoritatea cazurilor de rutină au răspuns la tratament după 5 până la 7 zile. Dacă nu s-a observat nicio ameliorare după 5 - 7 zile, trebuie reevaluat diagnosticul. În cazuri cronice sau refractare, poate fi necesară o durată mai mare a tratamentului.

Tabelul următor prezintă recomandări privind administrarea produsului cu o doză standard de 10 mg/kg de greutate corporală, de două ori pe zi.

Greutate corporală (kg)	Amoxicilină 50 mg pentru câini și pisici	Amoxicilină 250 mg pentru câini	Amoxicilină 500 mg pentru câini
1 – 1,25	□		
>1,25 – 2,5	⊕		
>2,5 – 3,75	⊕		
>3,75 – 5	⊕		
>5 – 6,25	⊕ □	sau □	
>6,25 – 12,5		⊕	sau □
>12,5 – 18,75		⊕	
>18,75 - 25		⊕	sau □
>25 – 31,25		⊕ □	
>31,25 – 37,5		⊕ ⊕	sau ⊕
>37,5 - 50		⊕ ⊕	sau ⊕
>50 – 62,5			⊕ ⊕
>62,5 - 75			⊕ ⊕
□ = ¼ comprimat	⊕ = ½ comprimat	⊕ = ¾ comprimat	⊕ = 1 comprimat

Comprimatele pot fi divizate în două sau patru părți, pentru a asigura o dozare precisă. Puneți comprimatul pe o suprafață plană, cu partea cu liniile de marcare în sus și cu partea convexă (rotunjită) spre suprafață respectivă.



Jumătăți: apăsați cu degetele mari pe ambele părți ale comprimatului.

Sferturi: apăsați cu degetul mare pe mijlocul comprimatului.

4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

În caz de supradozare nu se cunosc alte reacții adverse decât cele descrise în secțiunea 4.6.

4.11 Timp de așteptare

Nu este cazul.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: Antibacteriene de uz sistemic. Peniciline cu spectru larg.

Codul veterinar ATC: QJ01CA04

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Proprietăți generale

Amoxicilina este un antibiotic beta-lactamic, iar structura sa conține inelul beta-lactamic și inelul tiazolidinic comune tuturor penicilinelor. Antibioticele beta-lactamice împiedică formarea peretelui celular bacterian, afectând stadiul final al sintezei peptidoglicanului. Acestea inhibă activitatea enzimelor transpeptidază care catalizează legarea încrucișată a unităților polimerice glicopeptidice care formează peretele celular. Acestea exercită o acțiune bactericidă, dar provoacă numai liza celulelor în dezvoltare. Antibioticele beta-lactamice pot fi considerate antibiotice dependente de timp.

Spectrul antimicrobian

Amoxicilina este un antibiotic cu spectru larg și în general activ împotriva unor bacterii Gram-negative și majoritatea bacteriilor Gram-poitive (Germ-vet 2007) de exemplu *Pasteurella* spp., *Proteus* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli* și cocci Gram-poziți, cu sensibilitate la penicilină.

Rezistență

Amoxicilina este rezistentă la acid, dar nu este rezistentă la acțiunea beta-lactamzelor, care pot hidroliza moleculele, provocând deschiderea structurii inelului beta-lactamic și determinând astfel inactivitatea antibioticului.

Multe dintre bacteriile Gram-negative sunt în mod întrinsec rezistente la multe medicamente beta-lactamice. Acest lucru se datorează în parte mecanismului de acțiune al medicamentului și structurii membranei bacteriilor.

Rezistență dobândită la medicamentele beta-lactamice în izolate clinice se poate datora activității beta-lactamazei specificate de plasmide sau modificărilor mutaționale la nivelul locilor cromozomiali. În cazul unei dintre tulipini este posibil ca un singur pas al mutației să fie responsabil pentru rezistență, iar la altele este posibil ca rezistență să se datoreze mai multor mutații.

Prevalența rezistenței dobândite poate fi crescută la *E. coli*.

5.2 Particularități farmacocinetice

Amoxicilina este bine absorbită după administrarea orală. La câini, biodisponibilitatea sistemică este de 60-70%. Amoxicilina are un volum aparent de distribuție relativ scăzut, un nivel redus de legare la proteinele plasmatiche (34% la câini) și un timp de înjumătărire prin eliminare scurt, din cauza excreției tubulare active la nivelul rinichilor.

După absorbție, cele mai mari concentrații se găsesc la nivelul rinichilor (urină) și al bilei, urmate de ficat, plămâni, inimă și splină.

Distribuția amoxicilinei în lichidul cefalorahidian este redusă, cu excepția cazului în care este inflamat meningele.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Stearat de magneziu

Celuloză microcristalină

Dioxid de siliciu coloidal anhidru

Amidon glicolat de sodiu (Tipul A)

Lactoză monohidrat

Drojdie (uscată)

Aromă de pui

6.2 Incompatibilități majore

Nu este cazul.

6.3 Perioadă de valabilitate

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

6.4. Precauții speciale pentru depozitare

A nu se păstra la temperatură mai mare de 30°C.

Orice parte neutilizată a comprimatului trebuie să fie returnată în blisterul deschis și utilizată în decurs de 4 zile.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Blistere din Aluminiu - PVC/PE/PVDC

Cutii de carton cu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25 sau 50 blistere a către 10 comprimate

Cutii de carton conținând 10 cutii din carton separate, fiecare conținând 1 blister a 10 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 trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Le Vet. Beheer B.V.

Wilgenweg 7

3421 TV Oudewater

Țările de Jos

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 06.03.2015

Data ultimei reînnoiri:

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Septembrie 2020

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

ANEXA III
ETICHETARE ȘI PROSPECT

A. ETICHETARE

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR

Cutie de carton

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Amoxibactin 250 mg comprimate pentru câini / pictograme
Amoxicilină

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE

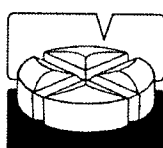
1 comprimat conține:

Substanță activă:

Amoxicilină 250 mg (echivalent cu 287,5 mg amoxicilină trihidrat)

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimat.



Comprimat divizibil

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

10 comprimate
20 comprimate
30 comprimate
40 comprimate
50 comprimate
60 comprimate
70 comprimate
80 comprimate
90 comprimate
100 comprimate
250 comprimate
500 comprimate

5. SPECII ȚINTĂ

Câini

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Administrare orală.

Citiți prospectul înainte de utilizare.

8. TIMP DE AȘTEPTARE**9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

Atenționări pentru utilizator: Penicilinile și cefalosporinele pot cauza ocazional reacții alergice severe. Citiți prospectul pentru atenționările complete pentru utilizator.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP: {lună/an}

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A nu se păstra la temperatură mai mare de 30°C.

Orice parte neutilizată a comprimatului trebuie să fie returnată în blisterul deschis și utilizată în 4 zile

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

Eliminarea: citiți prospectul produsului.

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

Numai pentru uz veterinar.

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară

14. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Le Vet. Beheer B.V.
Wilgenweg 7
3421 TV Oudewater
Țările de Jos

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**17. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS**

Lot {număr}

INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE BLISTERE SAU FOLII

Blistere din Alu/PVC/PE/PVDC

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Amoxibactin 250 mg comprimate pentru câini
Amoxicilină

2. NUMELE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Le Vet. Beheer B.V.

3. DATA EXPIRĂRII

EXP: {lună/an}

4. NUMĂRUL SERIEI

Lot {număr}

5. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

Numai pentru uz veterinar.

B. PROSPECT

PROSPECT

Amoxibactin 250 mg comprimate pentru câini

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Deținătorul autorizației de comercializare:

Le Vet. Beheer B.V.
Wilgenweg 7
3421 TV Oudewater
Țările de Jos

Producător responsabil pentru eliberarea seriei:

Lelypharma B.V.
Zuiveringweg 42
8243 PZ Lelystad
Țările de Jos

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Amoxibactin 250 mg comprimate pentru câini
Amoxicilină

3. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENȚI

1 comprimat conține:

Substanță activă:

Amoxicilină 250 mg (echivalent cu 287,5 mg amoxicilină trihidrat)

Comprimat aromatizat de culoare albă până la aproape albă, cu puncte maronii, de formă rotundă și convexă cu o linie de rupere în formă de cruce pe o parte a comprimatului. Comprimatele pot fi divizate în jumătăți și sferturi părți.

4. INDICAȚII

Tratamentul infecțiilor primare și secundare ale căilor respiratorii, cum sunt rinita cauzată de *Pasteurella* spp. și *Streptococcus* spp., și bronhopneumonia cauzată de *Pasteurella* spp., *Escherichia coli* și coci Gram-pozitivi.

Tratamentul infecțiilor primare ale tractului urogenital, cum este pielonefrita și infecții ale tractului urinar inferior cauzate de *Escherichia coli*, *Proteus* spp. și coci Gram-pozitivi, al endometritiei cauzate de *Escherichia coli*, *Streptococcus canis* și *Proteus* spp. și al vaginitei rezultate în urma infecțiilor mixte.

Tratamentul mastitei (inflamația glandei mamare) cauzate de coci Gram-pozitivi și *Escherichia coli*.
Tratamentul infecțiilor cutanate locale cauzate de *Streptococcus* spp.

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se utilizează în cazurile de hipersensibilitate cunoscută la peniciline sau alte substanțe din clasa β-lactaminelor (de exemplu, cefalosporine) sau la oricare dintre excipienți.

Nu se administreză la gerbili, porcușori de Guinea, hamsteri, iepuri și șinșile.

Nu se utilizează la animale cu disfuncție renală gravă, însorită de anurie sau oligurie (eliminare în cantitate mică, sau deloc de urină).

6. REACȚII ADVERSE

Simptome gastro-intestinale ușoare (diaree și vărsături) pot apărea foarte rar (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate) după administrarea produsului. Reacții de hipersensibilitate (reacții cutanate alergice, anafilaxie) pot apărea foarte rar. În aceste cazuri, trebuie întreruptă administrarea și trebuie administrat un tratament simptomatic.

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@ansvs.ro }.

7. SPECII TINTĂ

Câini

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Pentru administrare orală la câini.

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil pentru a evita subdozarea.

Dozare

Doza recomandată este de 10 mg amoxicilină/ kg de greutate corporală, de două ori pe zi, timp de minimum 5 zile consecutive. Majoritatea cazurilor de rutină au răspuns la tratament după 5 până la 7 zile. Dacă nu s-a observat nicio ameliorare după 5 - 7 zile, trebuie reevaluat diagnosticul. În cazuri cronice sau refractare, poate fi necesară o durată mai mare a tratamentului.

Tabelul următor prezintă recomandări privind administrarea produsului cu o doză standard de 10 mg / kg de greutate corporală, de două ori pe zi.

Număr de comprimate de două ori pe zi

Greutate corporală (kg)	Amoxicilină 50 mg pentru câini și pisici	Amoxicilină 250 mg pentru câini	Amoxicilină 500 mg pentru câini
1 – 1,25	<input type="checkbox"/>		
>1,25 – 2,5	<input type="checkbox"/>		
>2,5 – 3,75	<input checked="" type="checkbox"/>		
>3,75 – 5	<input checked="" type="checkbox"/>		
>5 – 6,25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> sau	
>6,25 – 12,5		<input type="checkbox"/> sau	<input type="checkbox"/>
>12,5 – 18,75		<input checked="" type="checkbox"/>	
>18,75 - 25		<input checked="" type="checkbox"/> sau	<input type="checkbox"/>
>25 – 31,25		<input checked="" type="checkbox"/>	
>31,25 – 37,5		<input checked="" type="checkbox"/> sau	<input checked="" type="checkbox"/>
>37,5 - 50		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> sau
>50 – 62,5			<input checked="" type="checkbox"/>
>62,5 - 75			<input checked="" type="checkbox"/>

\square = $\frac{1}{4}$ comprimat
comprimat

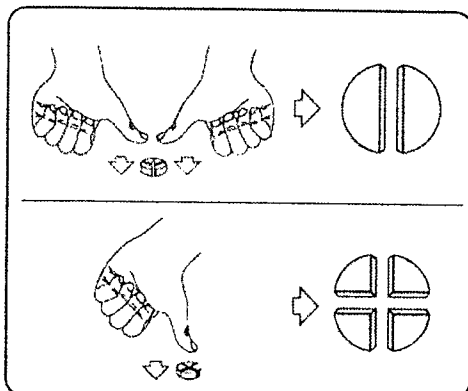
\bigcirc = $\frac{1}{2}$ comprimat

\oplus = $\frac{3}{4}$ comprimat

\bigoplus = 1

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Comprimatele pot fi divizate în două sau patru părți, pentru a asigura o dozare precisă. Puneți comprimatul pe o suprafață plană, cu partea cu liniile de marcăre în sus și cu partea convexă (rotunjită) spre suprafață respectivă.



Jumătăți: apăsați cu degetele mari pe ambele părți ale comprimatului.

Sferturi: apăsați cu degetul mare pe mijlocul comprimatului.

10. TEMPORALITATEA DOZĂRII

Nu este cazul.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

A nu se păstra la temperatură mai mare de 30°C.

Orice parte neutilizată a comprimatului trebuie să fie returnată în blisterul deschis și utilizată în decurs de 4 zile.

A nu se utilizează acest produs veterinar după data expirării marcată pe cutie după EXP. Data expirării se referă la ultima zi din acea lună.

12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

Precauții speciale pentru utilizare la animale:

La animalele cu disfuncție hepatică și renală, schema de administrare trebuie evaluată cu atenție, iar utilizarea produsului trebuie să se bazeze pe o evaluare beneficiu/ risc efectuată de medicul veterinar. Se recomandă precauție în cazul utilizării la ierbivore mici, altele decât cele care au fost contraindicate în secțiunea 5 "Contraindicații".

Din cauza variabilității probabile (tempo, geografic) a apariției rezistenței la amoxicilină a bacteriilor, se recomandă recoltarea de probe bacteriologice și efectuarea de teste de susceptibilitate. Rezistență crescută la antimicrobiene este raportată printre izolatele de *E. Coli*, inclusiv izolate de *E. Coli* multirezistente la alte medicamente. Trebuie luate măsuri de precauție speciale atunci când se suspectează rezistență la mai multe medicamente pe baza testelor de sensibilitate.

Ori de câte ori este posibil, produsul trebuie utilizat numai pe baza testelor de susceptibilitate.

Utilizarea produsului fără respectarea instrucțiunilor furnizate în acest prospect poate determina creșterea prevalenței bacteriilor rezistente la amoxicilină și poate determina scăderea eficacității tratamentului cu alte antibiotice beta-lactamice sau alte clase de antimicrobiene, din cauza posibilității apariției rezistenței încrucișate.

Politicele antimicrobiene oficiale, naționale și regionale ar trebui luate în considerare la utilizarea produsului.

Comprimatele sunt aromatizate. Pentru a evita ingestia accidentală, nu se vor păstra comprimatele la înțemâna animalelor.

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

Penicilinile și cefalosporinele pot determina hipersensibilitate (alergie) după injectare, inhalare, ingerare sau contactul cu pielea. Hipersensibilitatea la peniciline poate duce la reacții încrucișate la cefalosporine și invers. Reacțiile alergice la aceste substanțe pot fi ocazional grave.

Nu manipulați acest produs dacă știți că sunteți sensibilizat sau dacă vi s-a recomandat să nu lucrați cu astfel de preparate.

Manipulați acest produs cu mare atenție pentru a evita expunerea, luând toate măsurile de precauție recomandate.

Dacă apar simptome după expunere, cum ar fi erupții cutanate, trebuie să solicitați sfatul medicului și să prezentați medicului acest avertisment. Umflarea feței, a buzelor sau a ochilor sau dificultățile respiratorii reprezentă simptome mai grave și necesită asistență medicală urgentă.

Spălați-vă pe mâini după manipularea comprimatelor.

Gestație și lactație

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită pe durata gestației și lactației. Studiile de laborator efectuate pe şobolani nu au demonstrat efecte teratogene, fetotoxice sau maternotoxice. Se utilizează numai în conformitate cu evaluarea beneficiu/risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Cloramfenicolul, macrolidele, sulfonamidele și tetraciclinele pot inhiba efectul antibacterian al penicilinelor din cauza debutului rapid al acțiunii bacteriostatice. Trebuie luată în considerare posibilitatea reactivității alergice încrucișate cu alte peniciline.

Penicilinile pot determina creșterea efectului aminoglicozidelor.

Supradoxare (simptome, proceduri de urgență, antidot)

În caz de supradoxare nu se cunosc alte reacții adverse decât cele descrise în secțiunea 6 "Reacții adverse".

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Produsul nu trebuie aruncat în cursuri de apă din cauza pericolului pentru pești și alte organisme acvatice. Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

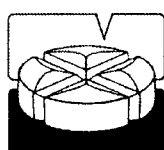
Septembrie 2020

15. ALTE INFORMAȚII

Cutii de carton cu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25 sau 50 blister a câte 10 comprimate

Cutii de carton conținând 10 cutii din carton separate, fiecare conținând 1 blister a 10 comprimate

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.



Comprimat divizibil

