

## VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

### 1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

VITAMIN AD<sub>3</sub>E KRKA, injekcinė emulsija

### 2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

1 ml injekcinės emulsijos yra:

#### veikliųjų medžiagų:

retinolio palmitato (vit. A)	50 000 TV,
cholekalciferolio (vit. D <sub>3</sub> )	25 000 TV,
alfa-tokoferilio acetato (vit. E)	20 mg;

#### pagalbinių medžiagų:

iki 1 ml.

Išsamų pagalbinių medžiagų sąrašą žr. 6.1 p.

### 3. VAISTO FORMA

Injekcinė emulsija.

### 4. KLINIKINIAI DUOMENYS

#### 4.1. Paskirties gyvūnų rūšys

Galvijai, arkliai, kiaulės, avys, ožkos, triušiai, šunys ir katės.

#### 4.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Galvijams, veršeliams, arkliams, kumeliukams, kiaulėms, paršeliams, avims, ėriukams, ožkoms, ožkiukams, triušiams, šunims ir katėms augimui ir produktyvumui stimuliuoti, atsparumui infekcinėms ligoms didinti, bendrai organizmo būklei gerinti, mažinti stresą transportuojant, pakeitus laikymo vietą ar kt., vitaminų trūkumo ligoms gydyti ir profilaktiškai, esant mitybiniam sterilumui, sveikstant, sergant rachitu ar osteomaliacija, sutrikus maitinimuisi.

#### 4.3. Kontraindikacijos

Negalima naudoti, esant vitaminų A, D ir E hipervitaminozei.

#### 4.4. Specialieji nurodymai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams

Šunims ir katėms labai didelės vitamino A dozės gali sukelti stuburo slankstelių suaugimą.

#### 4.5. Specialios naudojimo atsargumo priemonės

##### Specialios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Daug kartų naudojant didesnėmis nei rekomenduotina dozėmis, gyvūnų organizme gali pradėti kauptis kalcis.

Vitamin AD<sub>3</sub>E injekcijos labai retai, bet gali sukelti padidinto jautrumo (anafilaksines) reakcijas.

## **Specialios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams**

Nėra.

### **4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)**

Nežinoma.

### **4.7. Naudojimas vaikingoms patelėms, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu**

Vaistą galima naudoti patelėms laktacijos metu. Tris savaitės iki kergimo ir pirmą vaikingumo trečdalį vaistą reikia skirti apdairiai dėl galimo teratogeninio vitamino A poveikio.

### **4.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos**

Retinolis mažina gliukokortikoidų uždegimo slopinamąjį poveikį.  
Barbitūratai trumpina cholekalciferolio pusinės eliminacijos laiką iš organizmo.  
Tokoferolis yra stiprus seleno antagonistas.

### **4.9. Dozės ir naudojimo būdas**

Vaistą reikia švirkšti į raumenis arba po oda:

veršeliui, kumeliukui	5–10 ml,
arkliui, galvijui	10–20 ml,
paršavedei, kuiliui	10 ml,
kiaulei (50–100 kg svorio)	4–8 ml,
aviai, ožkai	3–5 ml,
ėriukui, ožkiukui, paršeliui	1–2 ml,
triušiui	1 ml,
šuniui, katei	2–4 ml.

### **4.10. Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai), jei būtina**

Perdozavus sulėtėja augimas, mažėja kūno svoris, pasireiškia gingivitas, vėmimas, viduriavimas, dirglumas ar mieguistumas, padidėja kepenys, atsiranda miopatija, vaisiaus vystymosi sutrikimų, pakinta skeletas, sutrinka širdies veikla, pasireiškia hiperkalcemija, hiperfosfatemija, hipertenzija, inkstų kalcinozė, hiperalbuminemija, albuminurija. Gydoma simptomiškai.

### **4.11. Išlauka**

0 parų.

## **5. FARMAKOLOGINĖS IMUNOLOGINĖS SAVYBĖS**

Farmakoterapinė grupė: multivitaminai.  
ATCvet kodas: QA11BA.

### **5.1. Farmakodinaminės savybės**

Retinolis (vitaminas A) yra riebaluose tirpus vitaminas, būtinas normaliai organizmo epitelio ląstelių struktūrai ir veiklai, centrinei nervų sistemai bei kaulams augti ir vystytis, reprodukcijai, gemalui vystytis. Būdamas regos fermento rodopsino dalimi, vitaminas A svarbus suvokiant šviesą, kaip kofaktorių veikia biocheminius procesus (cholesterolio, mukopolisacharidų sintezę, hidroksisteroidų dehidroksilinimą, sulfatų aktyvaciją, mikrosominį vaistų hidroksilinimą ir demetilinimą kepenyse), palaiko organizmo imuniteto pajėgumą. Vitaminas A taip pat veikia neoplazmų susidarymą – naudojamas didesnėmis dozėmis, slopina karcinogenezę.

Cholekalciferolis (vitaminas D) yra riebaluose tirpus vitaminas, organizme būtinas kalcio ir fosforo apykaitai: gerina jų absorbciją iš plonųjų žarnų ir paskirstymą kraujo plazmoje bei kauluose, reguliuoja kalcio ir fosforo išsiskyrimą ir reabsorbciją inkstų kanalėliuose. Jis reguliuoja organizmo imuninę sistemą, svarbus hemopoezėje ir magnio apykaitoje.

Tokoferolis (vitaminas E) yra riebaluose tirpus vitaminas, ląstelių antioksidantas. Jis saugo nuo oksidacijos nesočiąsias riebalų rūgštis, kurios yra svarbios ląstelės membranos stabilumui išlaikyti, bei kitas būtinas organizmui medžiagas. Vitaminas E svarbus baltymų ir amino rūgščių apykaitoje.

## **5.2. Farmakokinetinės savybės**

Retinolis (vitaminas A) virškinimo trakte gerai absorbuojamas aktyvaus transporto keliu, gerai absorbuojamas ir iš injekcijos vietos. Retinolis po organizmą pasklinda susijungęs su specifiniais transportiniais baltymais. Kraujo serume retinolis aptinkamas laisvas aldehydų ar esterių su riebalų rūgštimis pavidalu. Daugiausiai jo susitelkia kepenyse (ypač hepatocituose retinolio alkoholio pavidalu ir Kupferio ląstelėse), mažiau – kraujo plazmoje, riebaliniame audinyje, tinklainėje ir kituose organuose. Atsipalaidavę iš organizmo deponuojančių struktūrų retinolio esteriai yra hidrolizuojami, vitaminas A jungiasi su specifiniais alfa<sub>1</sub>-globulinais, susidaro junginys su prealbumino baltymu, kuris inkstų glomeruluose nefiltruojamas. Nedaug vitamino A praeina placentą. Retinolio biotransformacija vyksta kepenyse, jam jungiantis su gliukurono rūgštimi, susidaro β-gliukuronidai. Iš organizmo išsiskiria įvairių formų su šlapimu ir išmatomis. Nemaži kiekiai išsiskiria su pienu ir krekonomis.

Cholekalciferolis (vitaminas D) virškinimo trakte gerai absorbuojamas, tačiau daug kalcio turintis pašaras, gastroenteritas bei kepenų ir kasos fermentų nepakankamumas slopina šio vitamino įsisavinimą žarnyne. Naudotas parenteriniu būdu cholekalciferolis absorbuojasi gerai, absorbuotas jungiasi su specifiniais transportiniais baltymais, kaupiasi kepenyse ir riebaliniame audinyje, mažiau – blužnyje, inkstuose, plaučiuose ir antinksčiuose. Organizme cholekalciferolis biostransformuojamas daugeliu reakcijų: aktyvinamas kepenyse hidroksilinimo būdu, inaktyvuojamas – oksidacija ir konjugacija. Iš organizmo cholekalciferolis išsiskiria su tulžimi, nedideli kiekiai – su šlapimu. Tokoferolis (vitaminas E), naudotas peroraliniu ir parenteriniu būdu, organizme gerai absorbuojamas. Jei riebalų absorbcija nesutrikusi, iš virškinimo trakto jis absorbuojamas visas. Tokoferolis jungiasi su kraujo serumo lipoproteinais, audiniuose pasiskirsto priklausomai nuo metabolinių procesų aktyvumo juose, didesnės atsargos kaupiasi kepenyse. Tokoferolis organizme biostransformuojamas oksidacijos ir konjugacijos reakcijomis. Iš organizmo išsiskiria su tulžimi (apie 70–80 %), mažiau – su šlapimu, labai nedaug – per odą.

## **6. FARMACINIAI DUOMENYS**

### **6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas**

Polioksil 35 ricinos aliejus, propilenoglikolis, glicerolis, bevandenė citrinų rūgštis, natrio benzoatas, dinatrio vandenilio fosfato dihidratas, injekcinis vanduo.

### **6.2. Nesuderinamumai**

Nežinoma. Ši veterinarinį vaistą nerekomenduotina maišyti su kitais veterinariniais vaistais.

### **6.3. Tinkamumo laikas**

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 2 metai.

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 28 dienos.

### **6.4. Specialieji laikymo nurodymai**

Saugoti nuo šviesos. Negalima laikyti aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje. Saugoti nuo vaikų.

#### **6.5. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys**

Stikliniai buteliukai po 100 ml, užkimšti guminiiais kamšteliais ir apgaubti aliumininiais gaubteliais.

#### **6.6. Specialios nesunaudoto veterinarinio vaisto ar su jo naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos**

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

### **7. RINKODAROS TEISĖS TURĖTOJAS**

KRKA, d.d., Novo mesto,  
Šmarješka cesta 6,  
8501 Novo mesto,  
Slovėnija

### **8. RINKODAROS TEISĖS NUMERIS**

LT/2/95/0192/001

### **9. REGISTRACIJOS/PERREGISTRACIJOS DATA**

Registracijos data: 1995-08-10

Perregistracijos data: 2000-08-09, 2005-10-17, 2010-11-07

### **10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA**

2010-10-29

### **DRAUDIMAS PREKIAUTI, TIEKTI IR (ARBA) NAUDOTI**

Nėra.

## ŽENKLINIMAS

**DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS  
DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT PIRMINĖS PAKUOTĖS**

**KARTONINĖ DĖŽUTĖ  
BUTELIUKAS**

### **1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

VITAMIN AD<sub>3</sub>E KRKA, injekcinė emulsija

### **2. VEIKLIOJI (-SIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS**

1 ml injekcinės emulsijos yra:

**veikliųjų medžiagų:**

retinolio palmitato (vit. A)	50 000 TV,
cholekalciferolio (vit. D <sub>3</sub> )	25 000 TV,
alfa-tokoferilio acetato (vit. E)	20 mg;

**pagalbinių medžiagų:**

polioksil 35 ricinos aliejaus,  
propilenoglikolio,  
glicerolio,  
bevandenės citrinų rūgšties,  
natrio benzoato,  
dinatrio vandenilio fosfato dihidrato,  
injekcinio vandens iki 1 ml.

### **3. VAISTO FORMA**

Injekcinė emulsija.

### **4. PAKUOTĖS DYDIS**

100 ml.

### **5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠYS**

Galvijai, arkliai, kiaulės, avys, ožkos, triušiai, šunys ir katės.

### **6. INDIKACIJOS**

Augimui ir produktyvumui stimuliuoti, atsparumui infekcinėms ligoms didinti, bendrai organizmo būklei gerinti, mažinti stresą transportuojant, pakeitus laikymo vietą ar kt., vitaminų trūkumo ligoms gydyti ir profilaktiškai, esant mitybiniam sterilumui, sveikstant, sergant rachitu ar osteomaliacija, sutrikus maitinimuisi.

**7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS**

Vaistą reikia švirkšti į raumenis arba po oda.

**8. IŠLAUKA**

Išlauka: 0 parų.

**9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA**

Prieš naudojimą būtina išdėmiai perskaityti informacinį lapelį.

**10. TINKAMUMO DATA**

Tinka iki  
Atidarius būtina sunaudoti iki

**11. SPECIALIOS LAIKYMO SĄLYGOS**

Saugoti nuo šviesos. Negalima laikyti aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje.  
Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas atidarius pirminę pakuotę, – 28 dienos.

**12. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO (-IŲ) VAISTO (-Ų) AR ATLIEKŲ  
NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA**

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

**13. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“ IR TIEKIMO BEI  
NAUDOJIMO SĄLYGOS AR APRIBOJIMAI, jei taikytina**

Tik veterinariniam naudojimui.

**14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“**

Saugoti nuo vaikų.

**15. RINKODAROS TEISĖS TURĖTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS**

KRKA, d.d., Novo mesto,  
Šmarješka cesta 6,  
8501 Novo mesto,  
Slovėnija

**16. RINKODAROS TEISĖS NUMERIS (-IAI)**

LT/2/95/0192/001

**17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS**

Serija {numeris}

**INFORMACINIS LAPELIS**  
VITAMIN AD<sub>3</sub>E KRKA, injekcinė emulsija

**1. RINKODAROS TEISĖS TURĖTOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ EEE ŠALYSE ATSAKINGO GAMINTOJO, JEI JIE SKIRTINGI, PAVADINIMAS IR ADRESAS**

Rinkodaros teisės turėtojas ir gamintojas

KRKA, d.d., Novo mesto,  
Šmarješka cesta 6,  
8501 Novo mesto,  
Slovėnija

**2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

VITAMIN AD<sub>3</sub>E KRKA, injekcinė emulsija

**3. VEIKLIOJI (-SIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS**

1 ml injekcinės emulsijos yra:

**veikliųjų medžiagų:**

retinolio palmitato (vit. A)	50 000 TV,
cholekalciferolio (vit. D <sub>3</sub> )	25 000 TV,
alfa-tokoferilio acetato (vit. E)	20 mg;

**pagalbinių medžiagų:**

polioksil 35 ricinos aliejaus, propilenoglikolio, glicerolio, bevandenės citrinų rūgšties, natrio benzoato, dinatrio vandenilio fosfato dihidrato, injekcinio vandens	iki 1 ml.
---	-----------

**4. INDIKACIJOS**

Galvijams, veršeliams, arkliams, kumeliukams, kiaulėms, paršeliams, avims, ėriukams, ožkoms, ožkiukams, triušiams, šunims ir katėms augimui ir produktyvumui stimuliuoti, atsparumui infekcinėms ligoms didinti, bendrai organizmo būklei gerinti, mažinti stresą transportuojant, pakeitus laikymo vietą ar kt., vitaminų trūkumo ligoms gydyti ir profilaktiškai, esant mitybiniam sterilumui, sveikstant, sergant rachitu ar osteomaliacija, sutrikus maitinimuisi.

**5. KONTRAINDIKACIJOS**

Negalima naudoti, esant vitaminų A, D ir E hipervitaminozei.

**6. NEPALANKIOS REAKCIJOS**

Nežinoma.

Pastebėjus bet kokią sunkų poveikį ar kitą šiame informaciniame lapelyje nepaminėtą poveikį, būtina informuoti veterinarijos gydytoją.



## **7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠYS**

Galvijai, arkliai, kiaulės, avys, ožkos, triušiai, šunys ir katės.

## **8. DOZĖS, NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI**

Vaistą reikia švirkšti į raumenis arba po oda:

veršeliui, kumeliukui	5–10 ml,
arkliui, galvijui	10–20 ml,
paršavedei, kuiliui	10 ml,
paršui (50–100 kg svorio)	4–8 ml,
aviai, ožkai	3–5 ml,
ėriukui, ožkiukui, paršeliui	1–2 ml,
triušiu	1 ml,
šuniui, katei	2–4 ml.

## **9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO**

Nėra.

## **10. IŠLAUKA**

0 parų.

## **11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI**

Saugoti nuo vaikų.

Saugoti nuo šviesos. Negalima laikyti aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 28 dienos.

## **12. SPECIALIEJI NURODYMAI**

Šunims ir katėms labai didelės vitamino A dozės gali sukelti stuburo slankstelių suaugimą.

Daug kartų naudojant didesnėmis nei rekomenduotina dozėmis, gyvūnų organizme gali pradėti kauptis kalcis. Vitamin AD<sub>3</sub>E injekcijos labai retai, bet gali sukelti padidinto jautrumo (anafilaksines) reakcijas. Vaistą galima naudoti patelėms laktacijos metu. Tris savaites iki kergimo ir pirmą vaikingumo trečdalį vaistą reikia skirti apdairiai dėl galimo teratogeninio vitamino A poveikio.

Retinolis mažina gliukokortikoidų uždegimo slopinamąjį poveikį. Barbitūratai trumpina cholekalciferolio pusinės eliminacijos laiką iš organizmo. Tokoferolis yra stiprus seleno antagonistas.

Perdozavus sulėtėja augimas, mažėja kūno svoris, pasireiškia gingivitas, vėmimas, viduriavimas, dirglumas ar mieguistumas, padidėja kepenys, atsiranda miopatija, vaisiaus vystymosi sutrikimų, pakinta skeletas, sutrinka širdies veikla, pasireiškia hiperkalcemija, hiperfosfatemija, hipertenzija, inkstų kalcinozė, hiperalbuminemija, albuminurija. Gydoma simptomiškai. Nerekomenduotina šį veterinarinį vaistą maišyti su kitais veterinariniais vaistais.

## **13. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA**

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Veterinarijos gydytojas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais. Tai turėtų padėti saugoti aplinką.

#### **14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIOJO APROBAVIMO DATA**

2010-10-29

#### **15. KITA INFORMACIJA**

Parduodama be recepto.

Farmakoterapinė grupė: multivitaminai.

ATCvet kodas: QA11BA.

Retinolis (vitaminas A) yra riebaluose tirpus vitaminas, būtinas normaliai organizmo epitelio ląstelių struktūrai ir veiklai, centrinei nervų sistemai bei kaulams augti ir vystytis, reprodukcijai, gemalui vystytis. Būdamas regos fermento rodopsino dalimi, vitaminas A svarbus suvokiant šviesą, kaip kofaktorius veikia biocheminius procesus (cholesterolio, mukopolisacharidų sintezę, hidroksisteroidų dehidrosilinimą, sulfatų aktyvaciją, mikrosominį vaistų hidroksilinimą ir demetilinimą kepenyse), palaiko organizmo imuniteto pajėgumą. Vitaminas A taip pat veikia neoplazmų susidarymą – naudojamas didesnėmis dozėmis, slopina karcinogenezę.

Cholekalciferolis (vitaminas D) yra riebaluose tirpus vitaminas, organizme būtinas kalcio ir fosforo apykaitai: gerina jų absorbciją iš plonųjų žarnų ir paskirstymą kraujo plazmoje bei kauluose, reguliuoja kalcio ir fosforo išsiskyrimą ir reabsorbciją inkstų kanalėliuose. Jis reguliuoja organizmo imuninę sistemą, svarbus hemopoezėje ir magnio apykaitoje.

Tokoferolis (vitaminas E) yra riebaluose tirpus vitaminas, ląstelių antioksidantas. Jis saugo nuo oksidacijos nesočiąsias riebalų rūgštis, kurios yra svarbios ląstelės membranos stabilumui išlaikyti, bei kitas būtinas organizmui medžiagas. Vitaminas E svarbus baltymų ir amino rūgščių apykaitoje.

Retinolis (vitaminas A) virškinimo trakte gerai absorbuojamas aktyvaus transporto keliu, gerai absorbuojamas ir iš injekcijos vietos. Retinolis po organizmą pasklinda susijungęs su specifiniais transportiniais baltymais. Kraujo serume retinolis aptinkamas laisvas aldehidų ar esterių su riebalų rūgštimis pavidalu. Daugiausiai jo susitelkia kepenyse (ypač hepatocituose retinolio alkoholio pavidalu ir Kupferio ląstelėse), mažiau – kraujo plazmoje, riebaliniame audinyje, tinklainėje ir kituose organuose. Atsipalaidavę iš organizmo deponuojančių struktūrų retinolio esteriai yra hidrolizuojami, vitaminas A jungiasi su specifiniais alfa<sub>1</sub>-globuliniais, susidaro junginys su prealbumino baltymu, kuris inkstų glomeruluose nefiltruojamas. Nedaug vitamino A praeina placentą. Retinolio biotransformacija vyksta kepenyse, jam jungiantis su gliukurono rūgštimi, susidaro β-gliukuronidai. Iš organizmo išsiskiria įvairių formų su šlapimu ir išmatomis. Nemaži kiekiai išsiskiria su pienu ir krekonomis.

Cholekalciferolis (vitaminas D) virškinimo trakte gerai absorbuojamas, tačiau daug kalcio turintis pašaras, gastroenteritas bei kepenų ir kasos fermentų nepakankamumas slopina šio vitamino įsisavinimą žarnyne. Naudotas parenteriniu būdu cholekalciferolis absorbuojasi gerai, absorbuotas jungiasi su specifiniais transportiniais baltymais, kaupiasi kepenyse ir riebaliniame audinyje, mažiau – blužnyje, inkstuose, plaučiuose ir antinksčiuose. Organizme cholekalciferolis biostransformuojamas daugeliu reakcijų: aktyvinamas kepenyse hidroksilinimo būdu, inaktyvuojamas – oksidacija ir konjugacija. Iš organizmo cholekalciferolis išsiskiria su tulžimi, nedideli kiekiai – su šlapimu.

Tokoferolis (vitaminas E), naudotas peroraliniu ir parenteriniu būdu, organizme gerai absorbuojamas. Jei riebalų absorbcija nesutrikusi, iš virškinimo trakto jis absorbuojamas visas. Tokoferolis jungiasi su kraujo serumo lipoproteinais, audiniuose pasiskirsto priklausomai nuo metabolinių procesų aktyvumo juose, didesnės atsargos kaupiasi kepenyse. Tokoferolis organizme biostransformuojamas oksidacijos ir konjugacijos reakcijomis. Iš organizmo išsiskiria su tulžimi (apie 70–80 %), mažiau – su šlapimu, labai nedaug – per odą.

Norint gauti informacijos apie šį veterinarinį vaistą, prašome susisiekti su rinkodaros teisės turėtojo vietiniu atstovu.