

Bioveta NEWS

Revistă dedicată medicilor veterinari

3/2017

BioEquin H



Promoție Biocan Puppy Novel

Atunci când cumpărați 50 de doze de vaccin Biocan Puppy NOVEL primiți gratuit de la noi un halat și o bonetă Bioveta design.

Oferta este valabilă pentru primele 10.000 de doze vândute în perioada 01.09.2017-31.10.2017 sau până la epuizarea stocului.

Halatele vor fi livrate împreună cu vaccinurile, de către distribuitorii noștri: Bistri-Vet, Farmavet, Maravet.



designed by Bioveta



Mărimi disponibile: Femei - M, L, XL
Bărbați - M, L, XL

CAMPANIE PROMOȚIONALĂ

Noua gamă premium de vaccinuri pentru câini

Vaccinurile viitorului

Biocan[®]
NOVEL



La o comandă de două
cutii cu vaccinuri
de același fel primiți
a treia cutie gratuit.

2 + 1

Promoția este valabilă
între 1. 10. 2017 și 31. 12. 2017



Vaccinurile se găsesc la distribuitorii noștri:

SC BISTRIVET SRL, Strada Libertății nr. 13, Bistrița 420155; tel.: +40 263 239 038; e-mail: office@bistrivet.ro; www.bistrivet.ro

SC FARMAVET AS, Calea Giulești nr. 333, sector 6, București 060269; tel.: +40 212 219 960; e-mail: office@farmavet.ro

SC MARAVET SRL, Strada Maravet nr. 1, Baia Mare 430016; tel: +40 262 211 964; e-mail: office@maravet.com; www.maravet.com

BIOVETA NOVELTY HALL



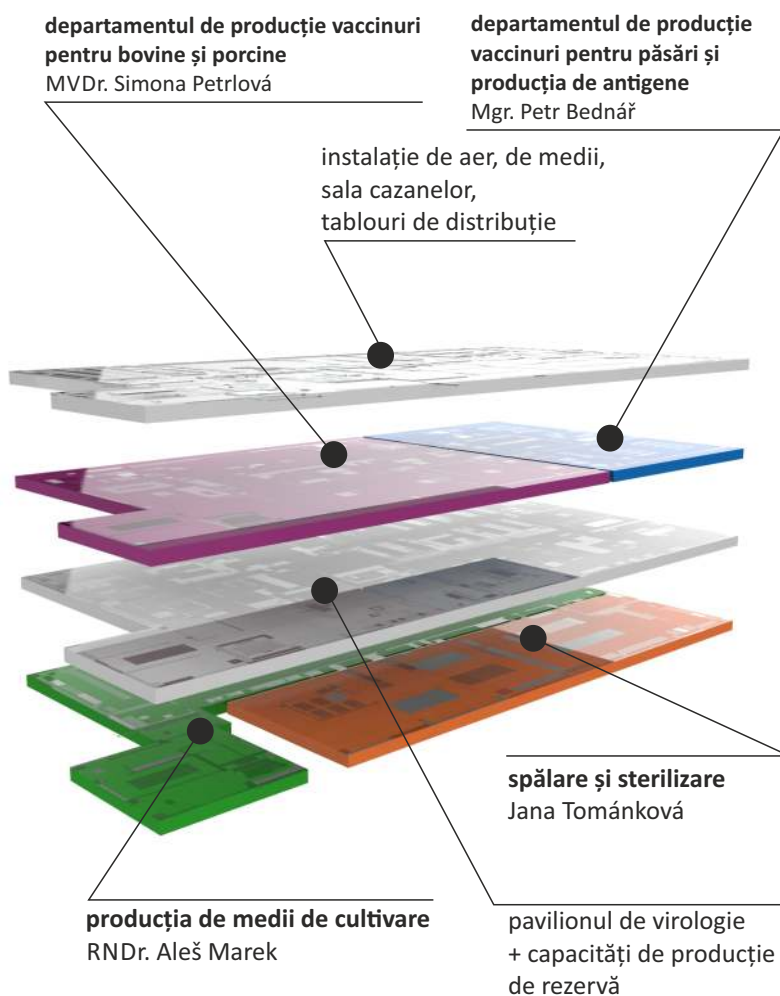
Bioveta Novelty Hall (BNH) reprezintă împreună cu BTH două dintre cele mai mari investiții din ultimii ani. Bioveta Novelty Hall ne va ajuta să îmbunătățim și să facilităm producția vaccinurilor noastre. Costurile de construcție a întregii clădiri BNH au depășit 225 milioane CZK. Construcția a început în iunie 2016 și a fost finalizată în iulie 2017. Clădirea se află pe locul fostei hale arcuite de lângă hala MTZ. Clădirea este construită pe patru etaje.

La primul etaj se află laboratorul de fermentație - în aceste spații se află secția de producție a mediilor de cultură condusă de **RNDr. Aleš Marek**, unde noul și vechiul laborator sunt îmbinate într-un spațiu nou și modern; tot aici se află și zona pentru igienizare recipiente din sticlă și plastic, în cadrul secției de spălare și dezinfectare condusă de doamna **Jana Tománková**.

La al doilea etaj este un spațiu în care se pregătește construcția unui nou pavilion de virusologie, reprezentând o rezervă a capacității de producție a noastre. Într-o porțiune din acest etaj se află camera cu echipamentele de aer.

La al treilea etaj se află departamentul de producție vaccinuri pentru bovine și porcine, condus de **MVDr. Simona Petrlová**, și departamentul pentru producție a vaccinurilor de păsări și a antigenelor, condus de **Mgr. Petr Bednář**.

La al patrulea etaj se află întreaga instalație de aer, de medii, sala cazanelor și tablourile de distribuție pentru noile unități create.



Schema clădirii BNH



Noile spații pentru ambalare, etichetare și depozitare



BIOVETA PACKAGING HALL

Noua clădire a centrului, care se va numi Bioveta Packaging Hall (BPH), este o clădire nou construită care are rolul de a îmbunătăți logistica în cadrul companiei. Prețul acestei investiții a ajuns la 65 milioane CZK și reprezintă o etapă importantă în organizarea etapelor de producție, ambalare și etichetare.

Clădirea este dispusă pe două nivele și permite depozitarea produselor și materialelor de ambalaj. În spațiul unei clădiri învecinate se vor imprima etichetele și tot aici produsele finite vor fi completate direct cu etichete și cu instrucțiunile de utilizare. Ambalarea se va realiza într-un spațiu asociat, sub același acoperiș, astfel încât produsele finite să fie transportate la expediție printr-o trecere acoperită.

La primul nivel se află depozitul de producție, cu zonele de temperatură 2-8 °C și 15-25 °C, depozitul de materiale de ambalare și de etichete, spațiul de imprimare a etichetelor, spațiul de aplicare a etichetelor, de ajustare și de imprimare a prospectelor. La al doilea nivel sunt vestiarele pentru femeii și bărbați, zona de igienizare a cazanelor și cea a mașinilor.

Clădirea este direct legată cu hala de expediție și include cinci linii de ambalare. În clădire este și un spațiu pentru brațul robotizat și cinci poziții pentru mașinile de etichetat.





Biodexin

loțiune auriculară



Desprinde perfect cerumenul și secrețiile inflamatorii

Efect bactericid excelent

Eficient și contra levurilor

Efect antiinflamator

Adjuvant adecvat la tratamentul cu antibiotice



Soluție de 0,1% clorhexidină, esență de ceai australian (Tea Tree Oil), Dexpanthenol

OTOFIN



soluție, loțiune otică pentru câini și pisici

Dizolvă cerumenul

Curăță și usucă excelent

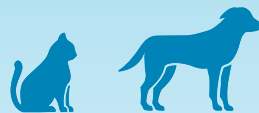
Esențele vegetale calmează și vindecă

Adecat pentru îngrijirea preventivă a canalului auditiv și conchiei auriculare



Filimică, levănțică, busuioc, Alfa-bisabolol

OTIPUR



soluție pentru uz veterinar

Efect keratolic excelent

Acționează antiseptic

Usucă și dizolvă cerumenul



Acid lactic, Acid salicilic, Carbethopendecinii bromidum

Firma Bioveta nu comercializează direct produsele, doar prin distribuitorii noștri. Dacă sunteți medic veterinar, trebuie să vă adresați unuia dintre distribuitori – Bistri-Vet, Farmavet, Maravet.



AM EXTINS SERIA
DE OTOLOGICE
PENTRU ALTE INDICAȚII

E-mail: info@bioveta.ro
Website: www.bioveta.ro



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Infecția cu Calicivirus - ce mai este nou?

Simptomele depind de virulența virusului FCV, de vârsta pisicii și de condițiile de creștere. Perioada de incubare este de la două până la zece zile. Replicarea primară a virusului are loc în orofaringe, după trei până la cinci zile apare viremia însoțită de necroză, de vezicule, de afte pe limbă, care se vindecă în trei săptămâni. Complicațiile pot fi sub formă de pneumonie interstițială sau severă exsudativă până la alveolită, sub formă de îngroșare a membranei sinoviale și augmentare a fluidului, determinate probabil de imunocomplexe. Manifestările tipice ale infecției sunt ulcerări în cavitatea bucală, salivarea, strănutul, febra, anorexia, pneumonia, dispneea, tusea. În caz de caliciviroză sistematică provocată de virusul VS-FCV, care are o perioadă de incubație de 1 - 5 zile, apar simptomele vasculitei - umflături (50%), necroza și ulcerarea labei, a pielii și a cavității bucale (43%), edem, febră (87%), însoțite de o mortalitate ridicată, de până la 60%. Complicații grave pot fi icterul, hepatita și pancreatita, tromboembolismul și DIC. Virusul poate contribui și la apariția stomatitei cronice (LMGS cronică), prezența virusului putând fi o reacție de imunitate aparent mediată. Rolul precis al FCV în evoluția LMGS nu este încă elucidat. „Limping syndrom”, cu șchiopătat și febră caracteristice, poate să apară la câteva zile sau săptămâni după primele simptome respiratorii.

Prevenție

- A se evita mutarea animalelor, a nu se achiziționa exemplare noi, a nu se vinde exemplare existente
- A nu se expune pisicile la stres, a se crea grupuri de animale care se suportă reciproc în funcție de ierarhia lor. A se reduce densitatea de animale, a se îmbunătăți calitatea aerului, a se limita stresul, a se îndepărta și izola pisicile care au suferit de infecție, a se menține mediul curat, a nu se utiliza WAP, a se folosi un dezinfectant eficient - totul specific pentru crescătoria în cauză
- A se încerca depistarea purtătorilor cronici, cu titruri reduse - prelevare de trei frotiuri în interval de trei săptămâni
- A nu se înmulți și a se exclude din grup pisicile care vor fi pozitive
- Puii de pisică la care s-a depistat infecția cu calicivirus pot fi crescuți în crescătorie dacă se respectă următoarele principii:
 - a. vaccinarea pisicii înainte de împerechere
 - b. izolarea pisicii cu 3 săptămâni înainte de fătare și păstrarea acesteia în izolație timp de 3-4 săptămâni după fătare, adică pe toată perioada în care puii sunt protejați de anticorpii maternali; la vârsta de 5 săptămâni se separa puii de mamă și până la vaccinare de celelalte exemplare din crescătorii
- Dacă apare un pericol de infectare de la mame, puii ar trebui să fie izolați de mamele purtătoare până la vârsta de 4 săptămâni
- Eliminarea purtătorilor nu este ceva real și nu este imperios necesară

În ce cazuri poate fi vorba de FCV?

- Dacă există mai multe pisici afectate
- Dacă apar simptome caracteristice pentru infecția cu calicivirus - ulcerări orale, afte, febră, șchiopătat, rinită
- În anamneză există date privind prezența pisicii într-o crescătorie mai mare, în azil, în condiții necorespunzătoare, dacă este vorba despre o pisică găsită sau de una care a fost expusă sau spitalizată
- Virusul a fost izolat la una sau mai multe pisici - frotiu orofaringian pozitiv, probă de sânge pozitivă - izolarea virusului sau PCR
- Rezultatul negativ al examenului prin RT PCR nu trebuie să fie pozitiv în cazul apariției unor tulpini de virus noi



Imunizare

- Anticorpii maternali scad la jumătate la fiecare 10-14 zile, ceea ce înseamnă că puii de pisică sunt protejați 4-5 săptămâni. S-a observat însă că la vârsta de 6 săptămâni până la 20% dintre puii de pisică nu au anticorpi
- Într-un mediu cu o densitate mare a animalelor sau într-un mediu stresant, este mai bine să se aplice un vaccin parenteral inactivat
- Vaccinare în săptămânile 9 și 12, revaccinarea tuturor pisicilor o dată pe an. Dacă situația infecțioasă este gravă, puii se revaccinează încă o dată
- Pisicile adulte nevaccinate se vaccinează și se revaccinează la 2-4 săptămâni, ideal cu aceeași tulpină de virus
- Vaccinarea pisicilor este indispensabilă pentru transferul de titruri de anticorpi maternali la pui, dar și ca booster înainte de împerechere
- Pisicile trebuie din nou vaccinate după ce au suferit de infecție. Este posibil ca infecția să fi fost provocată de o tulpină de virus diferită de cea din vaccin
- În Europa nu există un vaccin care să protejeze împotriva tuturor tulpinilor de virus
- Vaccinarea atenuează simptomele clinice, dar nu stopează excreția virusului
- A nu se vaccina niciodată pisicile febrile, care au o stare de sănătate proastă, care sunt debile, în fază de boală acută. Vaccinarea este contraindicată în cazul animalelor în stare gravă, imunodeficitare și cărora li se aplică imunosupresive. Pot fi vaccinate pisicile cu diabet, cu boli renale sau cu hipertiroidism
- Tulpinile din teren suferă mutații, așadar este posibil ca vaccinul folosit să nu mai fie eficient după un anumit timp

FeliBio PCH

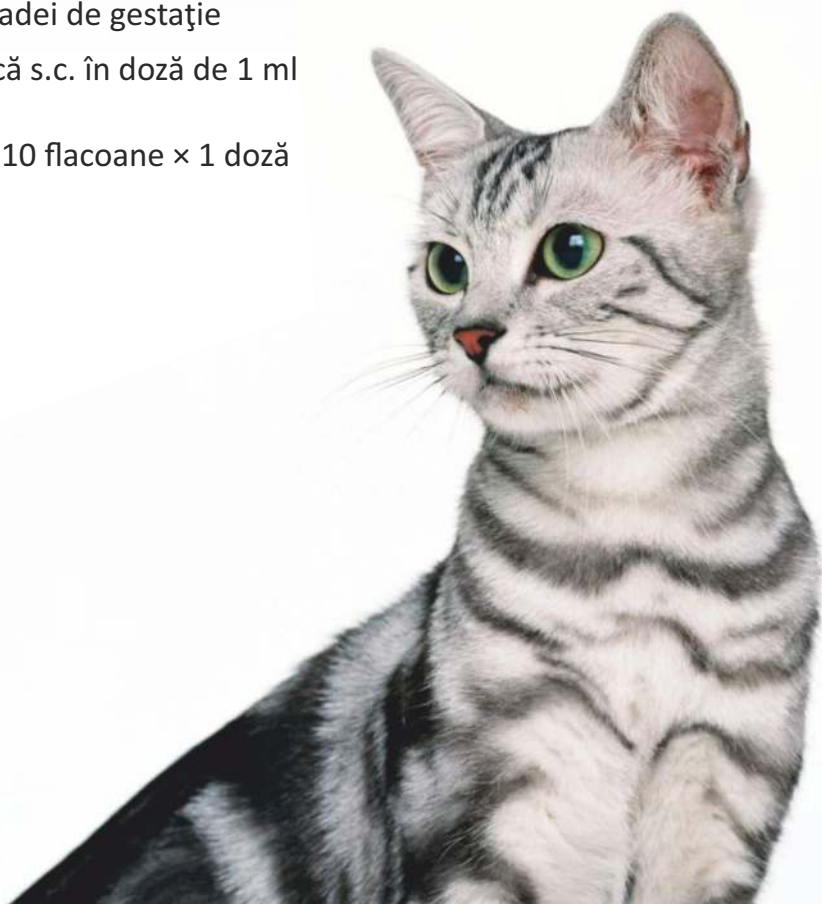
VACCIN NOU PENTRU PISICI

Vaccin împotriva infecției cu virusul panleucopeniei feline, calicivirus și herpesvirusul felin



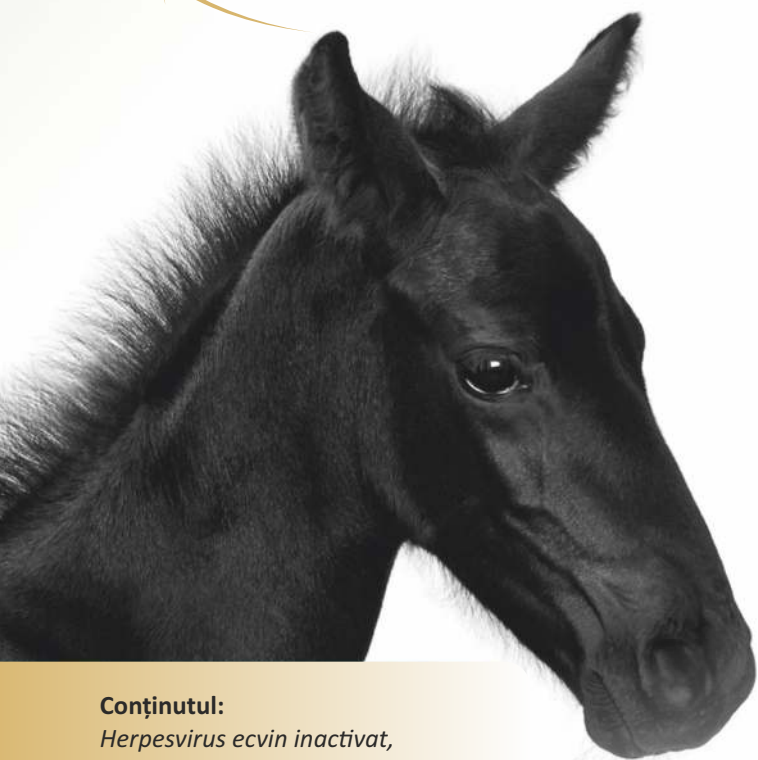
- vaccinare eficientă împotriva celor mai importante boli contagioase la pisici de la vârsta de 8 săptămâni
- poate să fie utilizat în prima jumătate a perioadei de gestație
- se aplică s.c. în doză de 1 ml

Ambalaj: 10 flacoane × 1 doză





BioEquin



Conținutul:

*Herpesvirus ecvin inactivat,
tipul 1, (EHV-1)*

BioEquin H

emulsie injectabilă pentru cabaline



Ambalaje: 10 × 1, 2 × 1 doze

- Vaccinul este utilizat pentru imunizarea activă a cailor pentru a reduce incidența apariției infecțiilor respiratorii și a simptomelor clinice cauzate de virusul herpetic ecvin (EHV-1) și pentru a reduce incidența avorturilor iepelor gestante provocate de infectarea cu virusul herpetic ecvin (EHV-1)
- Conține tulpina actuală a virusului EHV-1 care provoacă avort izolată pe teritoriul Republicii Cehe, care oferă imunitate încrucișată și împotriva EHV-4

Instalarea imunității active: 14 zile după vaccinarea primară

Durata imunității active: 6 luni după revaccinare

Schema de vaccinare:

Schema de vaccinare împotriva semnelor respiratorii: Prima vaccinare se efectuează la vârsta de șase luni, revaccinarea după patru săptămâni (vaccinarea de bază), urmate de vaccinare la trei luni de la vaccinarea de bază. Vaccinarea de rutină se efectuează o dată la șase luni.

Vaccinarea iepelor gestante împotriva avortului:

Pentru a reduce incidența avorturilor provocate de virusul herpetic ecvin se aplică 1 doză de vaccin iepelor gestante, în luna a doua de gestație, iar în continuare, în lunile 5–6 și 9 de gestație.