

Zdroj:<http://www.kaninchenwiese.de/pflege/kaninchen-impfungen/>

králík imunizace

Nacházíte se zde: [Homepéče](#) Králík Očkování

// KRÁLIČÍ IMUNIZACE - OCHRANA NEBO HROZBA?

Sporná otázka se zpracuje fakticky

Na rozdíl od jiných domácích zvířat a lidí jsou u králíků byly skutečné nemoci, které mohou shromažďovat poté, stovky králíků během několika dnů. Tím, výkrm králíků představovat někteří výrobci vyvinuli vhodných vakcín pro prevenci těchto onemocnění. Naše domácí králíci těžit z těchto vakcín. Mezitím byly vyvinuty i některé speciální domácí králíci vakcíny. Na druhou stranu, vakcíny mohou také způsobit nežádoucí účinky,



takže kritické zkoumání surovin, očkovacích látek a nemocí, které mají být očkovány jeví jako rozumné.

Pozorujeme v poslední době zesílily, že různé tábory odhalil oslavovat nebo demonizovat očkování. Tato žádné věcné výměny víc, je často možné. Pro nás je to spíše kritická diskuse o tématu, aby posouzení rizik a přínosů je to možné.

Králíci Wiese doporučuje žádnou deku očkování, ale implementovat přesně přizpůsobit nastavení držáku, zdravotního stavu králíků a jejich zábavních formátů a na základě doporučení kraje.

Přehled vakcína Thicket: Které očkování pro domácí králíky?

Obecně platí, že králíci mohou proti následujícím chorobám být očkována:

RHD2: mutovaná forma RHD-1, v současné době v Německu aktivní, což vede k přibližně 80% králíků během 14 dnů smrt. Očkování chrání spolehlivě. Naléhavě očkovat domácích králíků. [Více informací](#)

RHD1: Také volal Čína onemocnění vede během několika dní při teplotě okolo 80% králíků k smrti. Očkování chrání spolehlivě. Naléhavá doporučení očkování.

Myxomatóza: rozšířená zejména v oblastech s divokých králíků, dochází k mávání na jednou za několik let. K dispozici jsou akutní a mírné progresivních forem. Očkování chrání asi 70-90% před příznaky stávají nemocní zbývajících králíky, někteří ale mnohem mírnější. Očkovací doporučení pro oblasti s populací divokých králíků nebo předplatné krmiv z eventuálně ohrožených oblastech (seno, zeleniny, trávník ...!). [Další informace](#)

králík rinitida: faktory onemocnění, které je způsobeno jinou (chronická) onemocnění, oslabeným imunitním systémem nebo špatná výživa / podmínkách chovu. Vakcinace je účinná pouze proti *Pasteurella multocida* a *Bordetella bronchiseptica*, další patogeny nejsou zahrnuty. Nechrání jednotlivé zvíře, ale je pokračování, neboť se doporučuje chovatele nebo velké zásoby očkování. [Více informací](#)

střevní nekróza / enterokolitis: držení těla a nemoci feed-související (suché krmení jídlo s malou strukturou, vysokoenergetických stravy, nedostatek fyzické aktivity u zátoky postoje). Vakcinace je účinná pouze proti *Clostridium perfringens* typ A, další patogeny nejsou zahrnuty. Nedoporučuje se humánně udržovaný dům králík, částečně vhodný pro výkrm nebo chovných farem.

Hat mein Kaninchen optimalen Schutz? Unterschiedliche Möglichkeiten zu impfen

Krankheiten:	RHD-2	RHD-1	Myxomatose	Anzahl der Impfungen/Jahr
Möglichkeit 1	Filavac (je nach Seuchenlage: halbjährlich/jährlich)		Nobivac (jährlich)	2-3
Möglichkeit 2	Filavac (je nach Seuchenlage: halbjährlich/jährlich)		Einzelimpfstoff Myxomatose (halbjährlich + bei Erstimpfung Grundimmunisierung!*)	3-4 (im ersten Jahr 4-5)
Möglichkeit 3	Eravac (halbjährlich)	Nobivac (jährlich)		3
Möglichkeit 4	Eravac (halbjährlich)	Kombi-Impfstoff RHD & Myxomatose (bei Erstimpfung Grundimmunisierung!*) im halbjährlichen Wechsel mit Einzelimpfstoff Myxomatose		4 (im ersten Jahr 5)
Möglichkeit 5	Eravac (halbjährlich)	Einzelimpfstoff RHD (jährlich + bei Erstimpfung Grundimmunisierung!*)	Einzelimpfstoff Myxomatose (halbjährlich + bei Erstimpfung Grundimmunisierung!*)	4 (im ersten Jahr 6)

***Grundimmunisierung:** Zwei aufeinander folgende Impfungen (Abstand nach Packungsbeilage) bei erstmals oder länger nicht geimpften Kaninchen.

Wichtig: In Myxomatose-Seuchengebieten ggf. alle vier Monate Myxomatose auffrischen.

Einzelimpfstoffe RHD: CASTOREX, CUNIVAK RHD, Lapimed RHD, RIKA - VACC RHD

Einzelimpfstoffe Myxomatose: CUNIVAK JET, CUNIVAK MYXO, Lapimed Myxo id, Riemser Myxomatose-Vakzine, Lapimed RHD, RIKA-VACC Myxo dn, RIKA-VACC Myxo jet, RIKA-VACC Myxo

Kombi-Impfstoffe Myxomatose & RHD: CUNIVAK COMBO, Dercunimix, RIKA - VACC Duo

Vakcinujte pouze zdravé králíky

Takže králík tolerovat vakcínu lepší a získat co nejméně možných účinků očkování, králíci by měli být pečlivě sledováni v době před očkováním. Je také užitečné mít důkladné fyzikální vyšetření (stav srsti, parazity, oči, zuby, chování ...) a fekální vzorku, aby se před každým očkováním. Chronicky nemocní králíků (vlhký šňupací tabák, oslabené, nemocné a vetšý králík), doporučujeme, jak je doporučeno na obalu vložky pro eliminaci onemocnění při nízkém tlaku od očkování. To samé platí i pro králíky, kteří již reagovali pouze na předchozí očkování, takže je v kritickém stavu zdraví přišel (alergie na přídatné látky mohou být příčinou). **Při vysokém tlaku, onemocnění se inokuluje přijatelnou vakcína po konzultaci s veterinárním lékařem.**

Fekální vzorky před každým očkováním!

Bezpečnost a účinnost očkovacích látek může být dramaticky zlepšit zdravé střevo. Před každým očkování by mělo být na tři dny shromažďovány výkaly a zkoumaných přes veterináře parazitů (červů a kokcií).

Jaké náklady můžu očekávat?

Náklady na králíčí očkování se mohou mírně lišit.

Právní rámec pro očkování je GOT:

	Mindestpreis in €	Höchstpreis in €
Allgemeine Untersuchung & Beratung (gesetzl. bei jeder Impfung vorgeschrieben)	8,59	25,77
Schutzimpfung	1,14	3,42
Kosten des Impfstoffes	unterschiedlich	
Impfbescheinigungen	3,44€	11,83€
Gesamt:	ca. 20-40€	
Sonstiges		
Wegegeld	bei Tag 2,30 Euro je gefahrener Doppelkilometer, mindestens jedoch 8,60 Euro	
Kotprobe	Ca. 8-20€	
Bestandsuntersuchung: Tierheime, einschl. Kleintierzuchtbestände	22,90 pro 15 Minuten	68,70 pro 15 Minuten
Bestandsimpfung	14,31	42,93

Zeptejte se svého veterináře o přesné náklady před očkováním. Vzhledem k tomu, že je očkování velmi zvládnutelné výkon veterinář, může uvést fakturovanou částku v každém případě předem. Doporučujeme vzorek stolice ze tří dnů výkalů celé skupiny před každým očkováním dodávat smíšené a být vyšetřena na kokcidií, červy a kvasinek. Takový vzorek stolice obvykle stojí asi 8-20 €.

Ochrana zvířat myslel na očkování

K výrobě většiny vakcín (kromě vakcíny NOBIVAC Myxo-RHD) zdravých králíků uměle infikovaných a pak získá vakcínu z jater. Zde, králík je napaden a zabít asi 30.000 dávek vakcíny. Z hlediska dobrých životních podmínek zvířat, je to velmi kriticky. Nakonec, mučí a zabíjí jedno další králíky k ochraně jeho vlastní, s tím výsledkem, že se jedná o život vlastní Králík na ostatních králíků. Takže byste se měli vyhnout, pokud je to možné, vakcína NOBIVAC Myxo-RHD, chrání je bez dalších králíků zabíjených a umučených před RHD a myxomatózy.



„Očkovat“ princip Jak funguje?

Existují dva různé druhy očkování:

- **Aktivní vakcíny** (živé vakcíny, inaktivované vakcíny)

Aktivní Vakcíny jsou živé vakcíny, které je třeba léčit patogeny tak, aby byly oslabeny nebo zabiti. Díky tomu je možné infikovat zvíře nebo člověka, s nemocí a imunitní systém může bojovat patogenu pomocí zeslabené podobě a formě protilátek (vakcinační titry).

- **Pasivní imunizace** (očkování sérum)

Zde se patogen bez vstříkávání, ale již na protilátky proti onemocnění. U králíků žádná vakcína s tímto mechanismem působení v Německu je legální.

Jak dlouho trvá ochrana vydrží?

„Stále máme o tom, zda se vzdát daného dnešní kvality vakcín z prodloužení, obvykle roční Impfintervallen zajišťujeme i diskusi. Spolehlivé poznatky o trvání imunity za ročního limitu, alespoň pro nejdůležitější Impfkomponenten bude naléhavě zapotřebí.“ [Hoffmann, 2003]

Impfmittelhersteller dát na RHD1 vzájemné dohodě o balíčku vloží minimální ochrannou dobu 12 měsíců nebo déle (přečíst příbalovou informaci, v závislosti na výrobcí mírnými rozdíly!) To. Tato minimální doba ochrany je velmi úzké rozměry Mezinárodní Epizooties orgán očekává minimální ochrannou dobu 16 měsíců. Jistě, tedy je, že vakcíny jsou alespoň 12 nebo 16 měsíců vynětí z

RHD, zda ochrana trvá celý život, nebo alespoň delší než tato doporučení nebyla dosud jasně zdokumentována, tento nedostatek průkazné studie.

Když vakcinační myxomatóza velmi silně rozdíly mezi jednotlivými výrobci vakcín může být viděn. Je proto nezbytné, aby si přečíst příbalovou informaci, aby se minimální doby ochrany identifikovat. Výrobci „Riemsers“ (společný vakcín) se doporučuje, například přeočkování chovných zvířat, v závislosti na zátěži onemocnění po 6-9 měsících (menší riziko infekce) nebo 4-5 měsících (s vysokým rizikem infekce). Jiní výrobci vyžadují různé intervaly.

Nedostatek studií se praktikuje tento velmi úzký Impfabstände většina veterinářů a zemědělců, podle hesla „více je lépe“ nebo „lepší než příliš málo“. Přiznám se to však na paměti, že příliš časté očkování může být stejně škodlivá jako příliš vzácné očkování. Předpokládejme, že vakcín obsahují mnoho vysoce toxické přísady, například využívají játra. Mnoho jiných domácích zvířat (psů a koček) „roční očkování“ byly ještě provedeny studie a nyní zjistili, po mnoha letech, že vakcína asi jeden rok ven a dokonce zastavit zdaleka živých vakcín pro život. Dr. Ronald D. Schultz, vedoucí veterinární imunologové, poukazuje na to, že roční zvířat očkování jsou nejen zbytečné, ale že tato praxe způsobuje závažné zdravotní problémy.

Výrobci vakcín nemusí brát v úvahu pouze doba by měla být v příbalovém letáku později před vstupem v případě, že je očkování. Zda vakcína za celé měsíce, roky nebo dokonce po celý život tam, není potřeba, aby zvažila. Jedná se vlastně o skandál a lidských vakcín nepředstavitelné, ale pro živočišnou vakcín tato praxe je běžná.

Bohužel, u králíků (což je ještě nevlastní děti z Impffürsorge jsou) i méně prozkoumány a korigované jako u psů a koček, takže jsme pravděpodobně muset žít jako držák králíků i déle s poměrně úzkým Impfabständen zatímco u psů a koček skandál stále diskutovány je a některé oficiální orgány a instituce již doporučujeme výrazně delší Impfabstände a předchozího upozornění na časté očkování. Koneckončů, nejnovější vakcína byla testována již jeden rok za králíků vakcín, zatímco ve starších modelech 6 měsících testy byly běžné. Poté, co králíci žijí jen deset let, bylo by velmi snadno testovat to možné, nebo zda jsou vakcín imunizovat doživotní trest za jak dlouho. Nicméně, toto není žádoucí, protože pololetní nebo roční očkování jsou provitabler jako jedinečný celoživotní očkování nebo vzácnější Impfabstände.

Alternativou by bylo, aby si to zkontrolovat každý rok titry vakcín v krvi standardně spíše než provádět očkování. To je však stále k dispozici pro králíky dříve jakoukoliv laboratoří.

„Děti nebo dospělí, které mají být znovu očkovat každý rok a žádné tituly jsou měřeny v případě, že stále mají dostatečnou ochranu. Zkušenosti ukázaly, že tomu tak je. Lidské vakcín se neliší od zvířecích vakcín a imunitního systému psů a koček není na rozdíl od lidského imunitního systému.“

Prof. živý Vlk (Texas A & M University, Austin, Veterinární Proceedings, 1998)

„Praxe, která začala před mnoha lety, a že postrádá vědeckou platnost nebo zdůvodnění, jsou každoroční přeočkování. Roční Revakzinierungen je téměř bez výjimky, žádná imunologická nutností. Imunita proti virům pokračuje po mnoho let nebo celý život zvířat. Účinná vakcína proti většině bakteriálních patogenů způsobí objeví imunologické paměti držel v průběhu let a umožňuje vývoj zvířete ochrannou anamnestická odpověď, když je vystavena virulentní patogeny ...“

TR Phillipps / RD Schultz (Kirk Aktuální Veterinární terapie, 1992)

přísady

Aby vakcína stabilní, nebo jinak „přizpůsobit“, které obsahují mnoho přísad. Tyto přísady jsou velmi kontroverzní po dlouhou dobu. Například obsahovat vakcínu králík rýma a také vakcín proti pravostranným řízením hliníkových adjuvans pro zvýšení imunitní odpovědi po vakcinaci. Tato přísada nejen podporuje rozvoj Impfsarkomen (zhoubné nádory pojivové tkáně, které obvykle vedou k úmrtí): 2007 bylo zjištěno ve studii, že má negativní vliv na nervové buňky u myši.

„Vědci byli tak šokováni jejich výsledků (barvení mozkových buněk), které jsou samy nechtějí očkovat (M. Petrik et al.). Myši hydroxid hlinitý vykazovaly zvýšenou úzkost na, problémy s pamětí a alergie tendence. „[Peichel 2009]

Další aditiva zahrnují olejové adjuvans. Ve vakcíně RHD se používá jako zesilovač. Olejové přísady se rozpustí v myších a potkanech docela spolehlivě artritidou, bude to výzkumníci používat pomocí laboratorních hlodavců, které slouží artritida Výzkum, může nemocný uměle olejovými pomocnými látkami dělat výzkum na nich. V lidských vakcínách jsou olejové přísady zakázané

mimochodem, protože jsou příliš nebezpečné a škodlivé. Na obalu vakcína vložky RHD varuje olejových pomocných látek, je-li člověk omylem měli aplikovat vakcínu králík.

Žít své králíky v zamořeném prostoru?

Obraťte se na místního veterináře (dostanou v případě epidemie zvyšujícím se počtem případů), případně chovatel kontakt a vidět tuto epidemii karty:

Plague mapa

Očkovací efekty - vedlejší účinky vakcín

„Nežádoucí účinky nemohou být vždy přes intenzivní laboratorních a klinických studií v procesu schvalování vyňaty. V některých vzácných reakcí dokud může vložka v polních podmínkách odhalit potenciální riziko vakcíny.“ [Hoffmann, 2003]

„Typické reakce na vakcínu u králíků patří reakce v místě vpichu injekce a poškození celkového stavu. V jednotlivých případech, oční poruchy a neurologické poruchy jsou hlášeny. Úmrtí, které se vyskytují v bezprostřední časové souvislosti s očkováním, jsou poměrně časté. Údaje vyšetřovat tyto případy na základě pitvy jsou však vzácné.“ [Hoffmann 2012]

Zejména králík vakcíny mají mnoho „vedlejší účinky“ a jsou považovány za málo rozvinuté. chápeme vedlejší účinky, je důležité, aby se správně rozhodnout pro odhad (např týkající se vzdáleností) a důsledcích problematiky očkování.

Velmi důležitým vodítkem nabízejí statistiky Paul Ehrlich Institute, který vyhodnocuje všechny nahlášené případy ročně. Proto je velmi důležité, aby zprávy o těchto účinků očkování v pořádku (pokud již nejsou uvedena v příbalovém letáku)! Bohužel, toto je stěžejní známá a zřídka cvičen. Od roku 2003 do roku 2007, zprávy vzneseny králík vakcíny mají téměř devateronásobný. V roce 2006, zprávy byly doručeny asi 643 králíků, 139 těchto králíků zemřel na očkování, zbytek přišel s poškozením vakcíny to a přežil očkování.

Obecně lze říci, že rozdělit Impfzwischenfälle v Impfdurchbrüche, poškození vakcíny a Impferkrankungen. [Holubek, 2004]

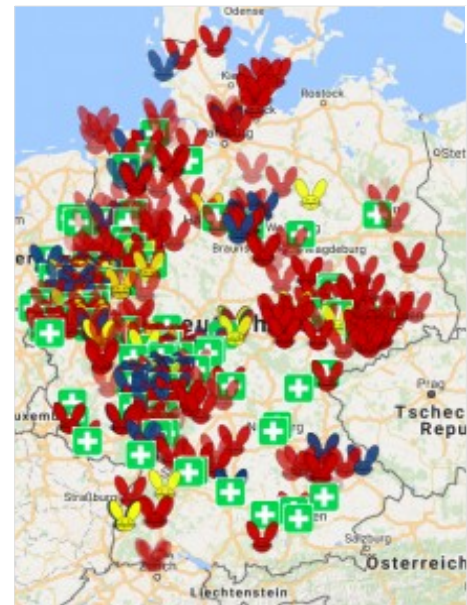
Očkování průlom nastane, když špatně očkovat králíky očkované na nemoci, protože jejich imunitní systém byl příliš slabý, aby v boji proti vakcínu (je nutná „bitva“ stavět imunizace).

Aby se zabránilo Impfdurchbrüche, je důležité, aby očkovat pouze impfwürdige králíka! obzvláště citlivé na Impfdurchbrüche jsou:

- Zvířata v inkubační době infekčního onemocnění (není detekovatelný zkouškou)
- Nemocná zvířata (chronická nebo akutní)
- Zvířata, která jsou vystaveni stresovým situacím
- zvířata s oslabeným imunitním systémem (značky: paraziti, atd)
- Zvířata po operaci
- zvířata chovaná venku v mrazu nebo namáhavé počasí
- Zvířata v průběhu obnovy (krátce po nemoci)
- zvířata, která byla ošetřována kortizon
- Old Zvířata
- zvířata s poruchami imunity
- A mnoho dalších ...

musí v těchto králíků, v závislosti na nálezové situace je třeba vzít od očkování na dálku, aby se zabránilo Impfdurchbrüche!

Pod poškození vakcíny jsou shrnuty všechny negativní reakce na vakcínu. Ty mohou být neškodné „onemocnění“, jako jsou změny na vlasy a vypadávání vlasů po vakcinaci s CUNIVAC JET. Újma Volnější poškození vakcíny jsou často označeny jako „vedlejší účinky“ na příbalovém letáku vakcín. Rovněž zvýšení teploty (horečka) po vakcinaci a současné snížení chuti k jídlu, jsou mezi účinky vakcinace. To je normální a pouze ukazují, že tělo bojuje proti vakcíně, a tak tvoří titry vakcína, která je předpokladem pro vakcinaci. Horší jsou škody na očkování, které způsobují



Kliknutím na obrázek se dívat na aktuální mapu Německa s hlášených případů nemoci a očkovaných veterináře.

trvalé poškození nebo smrt, nebo vyžadují léčbu. Ty nejsou označeny v příbalovém letáku, měly by být okamžitě Paul Ehrlich Institute hlášeny.

Vakcína může nastat zejména u citlivých zvířat nebo nesprávným zacházením s vakcín.

Vedlejší účinky vakcíny myxomatózou

- oslabený imunitní systém (může být zvýšena ohrožení nemocí příčinu)
- Impfknoten v místě vpichu
- Impfmyxomatose (některé fatální, pokud je například králíci byly oslabeny (latentní) Pasteurella nebo kokcidiemi)
- vypuknutí Pasteurella po myxomatózou očkování latentní přítomnost
- Nedostatek účinnosti
- nevysvětlitelné úmrtí

Nežádoucí účinky s pravostranným řízením vakcín

- Impfknoten v místě vpichu injekce
- Impfsarkome (zhoubné nádory pojivové tkáně),
- kožní onemocnění, vypadávání vlasů v místě vpichu, otok, vředy
- Nevyjasněná úmrtí
- Artritida
- mírně zvýšené tělesné teploty, únava, abstinenci, částečně odmítají potraviny
- zvýšená úzkost, poruchy paměti a alergie tendence

Nežádoucí účinky z vakcíny rhinitis

- Impfknoten v místě vpichu injekce
- Impfsarkome (zhoubné nádory pojivové tkáně)
- vypuknutí Pasteurella multocida a / nebo Bordetella bronchiseptica (příznaky rýmy) v dříve zjevně zdravých králíků
- účinnost diskutabilní
- přehnaná reakce imunitního systému, oslabení imunitního systému (Zvýšené riziko onemocnění)
- alergie, alergický šok
- zvýšená úzkost, poruchy paměti a alergie tendence

Impferkrankungen jsou všechny nemoci, které jsou aktivovány (příliš málo oslabené patogeny nebo toxické nebo jinak nevhodné obsah obalu zabiti nebo například) chybou vakcinační kompozici.

Neexistuje žádné jiné druhy kromě králíka tolik úmrtí jsou hlášeny z očkování. A za žádných jiných druhů jít tak hojně zprávy v neúčinnosti vakcín jednou. Je proto pochopitelné, že ve Švýcarsku se chovatelů králíků převažovaly, že vakcína myxomatóza byla zakázána. Revize očkovacích látek a dalších studiích účinnosti, je naléhavě zapotřebí Impfabständen a vedlejší účinky.

Navzdory překvapivě vysoké roční míry příchodích zpráv k úmrtí po očkování žádné další studie byly dosud probíhá. V oficiálních zprávách uvedeno pouze nedostatky:

„Bohužel, je králík časté zprávy o“ náhlé smrti v následujících dnech „který může být posouzen NS kvůli nedostatku informací.“ [Hoffmann, 2006]

Náhlá smrt „Mezi spíše způsobit alergické reakce také těžké třeba vyjasnit takové případy byly“ „označena“ po vakcinaci [2003 Hoffmann]

Prevence!

Zjednodušeně řečeno, mnoho účinky očkování mohou zabránit. Mělo by se v závislosti na epidemiologické situaci, tak absolutně zdravé králíci jsou očkováni. Proto, důkladné vyšetření obecný (stav srsti, paraziti, teplota, oči, zuby, chování ...) a fekální vzorky před každým očkování požadované (shromažďovat výkalům tři dny a kontrola kvasinkami, kokcidií a červi). Většina případů Unwirksamkeits po očkování byly podány ve studiích pak s mis-kolonizaci intestinální flóry (kokcidií, E. coli, atd) nebo latentní nemoci spojené [Bauer / Selbitz, 1998].

Ulehčit imunitního systému, doporučuje se, aby alespoň pro první vakcinaci se jednotlivé nemoci přidán k očkování a ne čelit imunitního systému u všech látek najednou.

Pozor! Vakcíny lze kombinovat pouze tehdy, jestliže tato kombinace je schválená na příbalovém letáku. Myxomatóza a rýma může například být očkovány ve stejnou dobu nikdy!

PROČ MŮJ KRÁLÍK OČKOVÁNÍ JEŠTĚ DOSTAT NEMOC?

Existuje několik důvodů.

Infekce očkováním

Imunitní systém je dvou-rail, že se skládá z TH-1 a TH-2-kolejnice. TH-1 bus je nespecifická obrana, včetně bílých krvinek, které TH-1 bus bojuje proti všem, že to platí i pro vetřelce. TH-2-kolejnice je specifická obrana, tyto bojuje patogeny a formy paměťových buněk v případě, že zvíře opět přichází s onemocněním v kontaktu, může rychleji reagovat. Vakcíny vypnutí TH-1-lištu tak, že oslabená vakcína blíží se TH-2-lištu. Pouze tehdy, když se dosáhne TH-2-kolejnice, vznikají protilátky (to je takzvaný „očkování“). TH-1 dráha je velmi důležité chránit zvíře před infekcemi, zejména v chronicky infikovaných zvířat. Pokud toto je nyní vypnut (to se provádí pomocí přídatných látek ve vakcíně), pak jen chronicky nemocné zvíře tedy čelí závažným problémům, protože chronické onemocnění (rýma, atd.) Zní ano, pak už není správně zablokována a může se šířit lepší ...

Živé vakcíny (myxomatózy a rýma) jsou oslabené patogeny, které jsou infikované králík. Jsou bojovat specifického obranného systému, a tím i imunitní systém pamatuje patogen v případě, že skutečný patogen přijde do kontaktu s králíka, protože to může rychleji reagovat. Králík není zdravé, tělo je schopné vyrovnat s oslabenými patogeny ten, kdo už má bojovat proti jiným nemocem (paraziti, nachlazení ...). Imunitní systém nedostaví proti oslabené patogeny, porazí imunitní systém a šíří. Výsledkem je nemoc.

Oslabení patogenu na živých vakcín je vadný, částečně agenti jsou značně oslabené, takže pak není efektu je dosaženo, a některé z nich nejsou dostatečně oslabené tak, že nemoc propukne v zvířete.

Když viry mutují

Dalším důvodem je rozmanitost virus a vakcíny. Viry mají k mutaci přirozeně vlastnost. Během krátké doby se změní tak, aby znovu zcela nový antigen a patogen musí být znovu nalezena. Tato vědecká práce vyžaduje čas a často se po této době (když konečně byla vyvinuta nová vakcína) opět virus zmutuje a práce začíná nanovo.

Příkladem z nedávné doby je virus RHD2, která není pokryta většina vakcín.

„Zároveň historie RHD je příkladem, jak viry, protože jejich obrovských Virulenzpotenzials nebezpečím“ self-vyhynutí „vystaven pochopit, jak to uniknout znovu a znovu mění a přizpůsobuje.“

[Zdroj](#)

By farmaceutické společnosti nyní jít ven a říct: „Vyvinuli vakcína je již zastaralá, nebudeme ho dostat první na trhu,“ oni mohli už ne financovat výzkum. Z tohoto důvodu se většinou (zejména pro zvířecí vakcíny) používá silně zastaralé očkovací látky, které již slouží svému účelu, a proto jen přinést poškození, ale bez použití ... Mutovaná Virus je pak tak jiná, než byla ta, očkována proti tomuto očkování nespadá nebo může pouze částečně pracuje (křížové imunity). Dalším důvodem je to, že umožňuje, aby některá trvá poměrně dlouhou dobu.

Chyba v očkování, vakcína nevhodné zvířata atd.

„The setkáváme v této souvislosti králík zemědělci a držitelé králíci věří, že po očkování proti konkrétní nákazy, musí být ochrana 100 procent, bohužel, postrádá realitu. A „Komplexní záruční“ může být také nejlepší vakcína není možné zaručit.“ [Holubek, 2004]

Očkování se dokonale proveden, že poskytuje pouze 95% zvířat dostatečné imunity proti onemocnění. Vzhledem k tomu, bohužel stále „špatné“ byla nasazena v mnoha případech lze předpokládat, že pouze asi 70% zvířat jsou pak dočasně imunní. S nepříznivým přístupem, čísla jsou ještě horší. Bohužel, může existovat vhodná ochrana nemoc jen asi polovinu všech zvířat. Kdy parazité mohou obvykle netvoří dostatečnou imunitní ochranu a stále ještě příliš málo veterináři zkontrolovat před očkováním vzorku stolice s cílem zlepšit účinnost nebo vyloučit parazity.

Nabízené pro králíky komerčně vakcíny platí:

Vakcíny proti chřipce a myxomatózy nebrání propuknutí nemoci!

Podle výrobce králíčí vakcíny proti chřipce a myxomatózy, tyto vakcíny nechrání proti infekci s nemocí, ale pouze snížit počet úmrtí v postižené onemocněním a zmírnění progresu nemoci z v případě infekce. A nachlazení vakcína neovlivňuje jednotlivé králíky, ale pouze snižuje riziko infekce u očkovaných velkých zásob.

Infekce před výstavbou imunity

V příbalové informaci je třeba poznamenat, od okamžiku, kdy je stanovena imunita. králík infikovaných předtím, takže se může případně onemocní přes očkování.

Nouzové očkování?

Některé vakcíny RHD jsou schváleny pro nouzové očkování však myxomatóza nemůže být nouzové očkování.

NEMOC SE ŠÍŘÍ VAKCÍN?

Jedna velká kritika Rabbit vakcín, které jsou tak konzervativní onemocnění, a tudíž mohou šířit. Vakcíny nechrání proti infekci ansich ale pouze zajistit, imunizací, že králík může bojovat vakcínu lépe zajištěno, že infikovaných zvířat by mohly přenést chorobu dále. Například v případě očkovaného hospodářství nakažených touto nemocí, takže jen malé známky onemocnění, jako je horečka nebo únava se vyskytují v závislosti na účinku vakcíny. Zvířata, která byla oslabena, nebo pokud nefunguje očkování jsou však nyní virem a umírají. Vakcinovaná králíci se rozvedení několik měsíců onemocnění aktivní a jsou dobré přenašeči nemocí. Některá zvířata se dokonce stát chronickými nosiči. U neočkovaných zásob však držitel nebezpečí je vědomé a izolované nemocných zvířat nebo utěsňuje nich z jiných králíků.

Zdroje zahrnují:

Behr / Panek:. Oponovat očkování volá veterinární Impferklärung. Kleintierpraxis

Spolkový svaz Nácvič veterinárních lékářů: . Doporučení očkování Stálého výboru pro očkování veterináři pro králíky

Spolkové ministerstvo pro ochranu spotřebitelů, výživu a zemědělství: Spolkového výzkumného střediska pro Virus nemocí zvířat v roce 2002 výroční zpráva

Evropská agentura pro léčivé přípravky: Souhrn zprávy EPAR určený pro veřejnost: Nobivac Myxo-RHD. Žijící virus myxomatózy s RHD virového vektoru, kmen 009, 2011

Evropské agentury pro léčivé přípravky: Veterinary farmakovigilance 2015.

[http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Other/2016/02/WC500202513.pdf, 10/7/17]

Ewringmann, A.: světové strany symptomy u králíků. Diagnostické pokyny a terapie. Enke Verlag, Stuttgart, 2005

Eylert, J.: Necháte-li divoké králíky na trati? Lov vývoj stopy divokého králíka v Severním Porýní-Vestfálsku. LÖBF vydání 2004

Franke, A.: Closed Impfdecke chrání proti myxomatózy a RHD. Králíci noviny 2008

Gabrisch, K. Zwart, P.: Onemocnění domácích zvířat. Schlütersche 2007

Gall, A./Hoffmann, B./Teifke, JP / Long, B./Schirrmeier, H.: Zřízení, validace a praktická aplikace multiplexní real-time RT-PCR pro detekci králíčí mor Virus, School of Veterinary Medicine Hannover 2006

Hrbáč, B.: Důležité infekční choroby zaměření: myxomatózy a RHD u králíků. *kleintier konkretě* , 17 (S 02), 38 až 41. 2014

Gortazar, C./Höfle, U.: Divoké králíci ve Španělsku. Průzkum a analýza akcí prováděných 15 let po objevení se nemoci králíčího hemoragického (RHD). LÖBF vydání, 2004

Hoffmann, A.: Nežádoucí účinky na používání imunologických přípravků v souhrnu zvířat zpráv obdrženy v roce 2003, 2003

Hoffmann, A.: Pharmakovigilanzreport zvířecí vakcíny statistik zpráv obdrženy v roce 2004

Paul Ehrlich Institute, 2004

Hoffmann A. : Nežádoucí účinky na používání imunologických přípravků u zvířat: Souhrn oznámení obdržených v roce 2004 Paul Ehrlich Institute, 2005

Hoffmann A.: Pharmakovigilanzreport zvířecích vakcín statistika přijatých hlášení v roce 2006 Paul Ehrlich Institute, 2006

Hoffmann, a.: Pharmakovigilanzreport zvířecí vakcíny statistik obdržených zpráv v roce 2007 Paul Ehrlich Institute, 2007

Hoffmann a: Pharmakovigilanzreport zvířecí vakcíny: analýza zprávách obdržených v roce 2008 a 2009 v Paul Ehrlich Institute, 2010

Hoffmann a: Pharmakovigilanzreport zvířatech vakcínami: analýza v roce 2010 v Paul Ehrlich Institute přijatých hlášení, 2011

Hoffmann A.: Pharmakovigilanzreport zvířecích vakcín: analýza zpráv obdržených v roce 2011 Paul Ehrlich Institute, 2012

Hoffmann A.: Pharmakovigilanzreport zvířecích vakcín: analýzy hlášení nežádoucích událostí v letech 2013 a 2014, 2013

Hoffmann A. : Pharmakovigilanzreport zvířecí vakcíny: analýza hlášení nežádoucích příhod v roce 2013 a 2014, 2015

Holubek, R.: ABC RhD očkování

Holubek, R.: Vysoká Myxomatosegefahr navzdory nízké teplotě

Holubek, R.: Imunoprofylaxe králíků

Holubek, R.: králík rýma , Typické zárodečné onemocnění nosiče

. Holubek, R: RHD - myxomatózy - nachlazení. Všeestranná ochrana prostřednictvím pravidelných očkování

Holubek, R.: Očkování zdravých králíků

Holubek, R.: Rozsah očkování u králíků

Holubek, R.: Když je králičí populaci impfwürdig? Králíci noviny 2004

Holubek, R.: Chov ztráty způsobené myxomatózy zabránit

Hoop, RK / Ehram, H./Keller, B.: 10 let Rabbit profily - přehled častých nemocí a utracení důvodů. Institut veterinární bakteriologie, University of Zurich

IDT Biologics: Putzmunter. Očkování pro všestranné zdravých králíků, 2010,

Lutz, W.: Na přírodní historie divokého králíka. Pohled na historii divokého králíka Starého a Nového světa. LÖBF uvolňuje, v roce 2004

Paul Ehrlich Institute: králičí vakcín. [http://www.pei.de/cIn_101/nn_161774/DE/arsneimittel/vet-mittel/kaninchen/kaninchen-node.html?__nnn=true, 7.10.2017]

Peichl, M.: Domácí zvířata očkována s inteligencí. Kritický průvodce. Norbert Höpfinger Verlag, 2009

Riemser léky: Zdravé králíci. ... očkování může pomoci.

Permanentní Očkování Veterinary Medicine (STIKO Vet): poznámky k imunizaci králíků proti RHDV-2, 2016 *

Trvalý vakcinace Veterinary Medicine (STIKO Vet): Hemorrhagická Králík Disease 2016 [<https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/haemorrhagische-kaninchenkrankheit/>, 10/7/17]

Stálý výbor pro očkování veterinární medicíny (STIKO Vet): Směrnice pro očkování malých zvířat, 2017

Stálý výbor pro očkování veterinární medicíny (STIKO Vet): odkaz na nové RHDV-2 vakcín, 2017

Vahlenkamp, T.: virus chřipky infekce u malých zvířat , Kleintierpraxis 2008

VEImpulse: očkování v endemických oblastech každé čtyři měsíce, 2008

Wegener, H.: Vakcína hřbitova

Zinke, J.: Celkové terapie králíků a morčat. Anatomie - patologie - cvičení zkušenosti. Neděle Verlag, 2004

Různé letáky, obchod a používání schválila informační Kainchenimpfstoffe

125 Reakce na „rabbit imunizace“

[«Starší Komentáře](#)



[Kathinka Bradley](#)

06.07.2017 v 19:51

Dobrý den, Svenja,

na úrovni ES králíci mohou být riskantní, pokud to opakují záchvaty nebo závažnou chronickou Schnupfern, ale jinak je to opravdu zcela bezpečný :). Nemoci, proti kterým bohužel jsou očkovány všude a rozhodně horší než očkování. Zním lidi, kde je celá zásoba RHD2 zemřeli. Takže kromě očkování proti králíka čichání mohou poradit pouze.

Láska,

Katinka králík louka tým

odpověď

pozdravy Svenja

odpověď

•
•

[«Starší Komentáře](#)

New Plague, **umírají** tisíce lidí: Jak bezpečné je váš králík před mutované Číně nemoc (RHD2)?

oti

JKI



Je-li v Německu a ve Švýcarsku RHD2 případy jsou známe a které veterináři mají očkovací látky proti RHD2? [Králičí nemoci karty a Očkovace veterináři seznamu RHD2 očkování události v Německu](#)

Současné Mini statistiky

RHD2 je virus, který se šíří onemocnění v nebyvalém tvaru způsobem přes Německoneviděli šíří tvar celého Německa . Žádný region byl ušetřen, v Německu die masově všech zásob. Zvířata ukazují málo / žádné předběžné znaky a umírá během několika hodin. Málolteré zvíře přežije. Normální RHD a myxomatóza jsou téměř neškodné, protože nebyly nikdy použity v posledních letech se jako RHD2 oproti RHD2. Ale myxomatóza je poměrně rozšířená v tomto roce.

Důrazně doporučujeme nechat očkovat proti RHD2 se speciálními RHD2 vakcínami:

- Eravac (půlroční nachimpfen)
- Filavac VHD K. C + V (jednou očkováná a mohou v závislosti na nálezové situaci každých šest měsíců / rok nachimpfen - v současné době šest měsíců), a to i pro tolerované chronicky nemocné králíky!

Od září 2016 „Eravac“ je povoleno na úrovni EU a v

Německu pravidelně k dispozici od začátku ledna .

Vakcína Filavac je již oficiálně schválen v Německu a také k dispozici.

Veterinář může položit vakcíny přímo od výrobce.

Kde ve vašem regionu kolektivní očkování schůzka koná, může být vzhledl na kartě onemocnění nebo přidružené aplikace (Kliknutím na mapě).

Situace aktuální nemoc: Nejvyšší riziko DE-široký! Vezměte radši než vzdát výstřel! Očkovat nutně vnitřní králíka! Chronicky nemocní králíci mohou být očkováni Filavac obvykle bez problémů (s veterinářem diskutovat).

Důležité: Před každým očkování vzorku stolice je třeba zkoumat (výkaly 2-3 dnů po náklady na veterináře: 5-20 €) a pouze parazitů bez králíky očkováne (lepší účinnosti a snášenlivosti).



Kliknutím na obrázek se dívat na aktuální mapu Německa s hlášených případů nemoci a očkovanych veterináře.

virus

RHD patogen je kaliciviru, stejně jako jeden z původce kočičí chřipky. Po letech pouze **klasické viru RHD** došlo, byla upravena v roce 2010 poprvé o **nové RHD prostředky** určené ke které došlo ve Francii (**RHD2** virus), aby to dobře očkovanych králíků zemřel. 2014 natočil svůj první v Německu (hraničit Francie provincií).

Virus přežívá dobrých sedm měsíců bez hostitele za příznivých podmínek, není citlivý na jakékoliv počasí (i ve stálých 80 stupňů, přežil dva dny - při teplotě 20 stupňů místnosti alespoň 14 týdnů). Virus RHD2 vyskytuje nejen v letních měsících, ale bohužel, a to i v zimě.

RHD není chorobou povinnou hlášením a nesmí být zobrazeny.

Přenos a nákaza

To se přenáší přímým kontaktem s nemocnými zvířaty nebo nepřímo komáři a mouchy (také často s králíčím blechy, roztoči, klíšata a ostatní hmyz), veterinární návštěv, kontaminované objekty (obuv, oblečení ...), nebo (prostřednictvím kontaminace potravin, zejména zeleného krmiva z oblastí s nakažené volně žijící králíci / zajíci, (i balené) seno, zeleniny ze supermarketu, suché krmivo, ...). Survivors, zdánlivě zpět zdravé králíky vylučovat virus dále výstup (chronických nosičů). Pohřben zemřel králíka, že virus přežil desítky let, u nichž shledá příznivé podmínky v podzemí. On se připojí králíka (včetně králíků) a zajíce na (zajíci). Lidi a ostatní zvířata (včetně

hlodavců a morčata) nemůže nakazit virem, jsou imunní. Z infekce na počátku onemocnění trvá pouze jeden až tři dny (inkubační doba), v RHD1 ale někdy dochází dokonce úmrtí až tři týdny po počáteční infekci.

Hlavně ovlivněn rostou mláďata již nejsou imunní prostřednictvím mateřského mléka (stejně jako v prvních čtyřech až šesti týdnech života - nemají onemocnění, ale může přenášet patogen) a dospělých králíků, pokud nebyli očkovaní proti RHD2.

Prevence: Jak mohu udržet dostat své králíky RHD?

Za prvé, vakcína proti RHD je třeba zmínit (viz výše).

Další bezpečnostní opatření:

- Konstantní zásob, as několika změnami (rekreační péče, nové králíka ...)
- Žádný kontakt s divokými králíky nebo králíků, ani sítí (například dva ploty bezpečné vzdálenosti od sebe navzájem)
- Třítýdenní karanténa pro nově zachycených králíky
- Ochrana proti hmyzu, například obrazovky na okna (vnitřní postoj) nebo nad mřížkou (vnější postoj)
- Krmivo polí s (onemocnění) králíci a zajáci je nebezpečné především v infikovaných oblastech a neočkovaných králíků. Nicméně, seno roste (i Balíčkové!) A zeleniny ze supermarketu možná přímo v areálu RHD! A suché krmivo se skládá ze surovin, které mohly přijít do styku s RHD. Topný nezabíjí off patogeny. Tedy každý krmení s sebou nese riziko přenosu, pokud krmíte silným regionálním z nepostižené oblasti. Nejbezpečnější je krmení listy stromů a větví, jak rostou zvyšuje.
- Velká pozornost, pokud RHD se vyskytuje v životním prostředí (bez Genstände of friendly držáky králík půjčit, žádný kontakt s držiteli dalších králíků a péči králíka s Vet události!)

U zvířat, na výstavách očkování je povinné.

Informace pro zemědělce, kteří jsou ovlivněny RHD2

Na této stránce najdete informace o dezinfekci, karantény, očkování a pozůstalým v případě vypuknutí RHD2: [RHD info](#)

Další četba:

- [Stanovisko Friedrich-Loeffler-Institute for RHDV-2](#)
- [Výskyt RHDV 2 v Německu - aktuální problémy v diagnostice a léčbě](#)

Jiné zdroje:

Farnós, O., Fernández, E., Chiong, M., Joglar, M., Rodriguez, D. Rodriguez, MP, ... a Montero, C. (2009). Viru podobné částice králíčí mor viru získaného v kvasinkách jsou schopny indukovat ochrannou imunitu proti klasickému kmenů a virového subtypu cirkulující v Kuba. *Biotecnologia Aplicada*, 26 (3), 260-266.

Čína onemocnění (RHD, RHD2)

Nacházíte se zde: [Domácí zdravotní infekční choroby](#) Čína nemoc (RHD, RHD2)

///

ČÍNA ONEMOCNĚNÍ, RHD (KR)

Jedním z nejnebezpečnějších onemocnění králíků, virus RHD, má za následek téměř 100% králíků postižených (obvykle náhlé) smrt. Několik neočkovaných králíci přežili nemoc.

VIRUS

RHD patogen je kaliciviru, stejně jako jeden z původce kočičí chřipky. Po letech pouze **klasické viru RHD** došlo, byla upravena v roce 2010

poprvé o **nové RHD prostředky** určené ke které došlo ve Francii (**RHD2** virus), aby to dobře očkovaných králíků zemřel. 2014 natočil svůj první v Německu (hraničit Francie provincií). Více informací o novém viru v podléhá [králíčí očkování](#) .sousední provincie). Více informací o novém viru v tématu

Virus přežívá dobrých sedm měsíců bez hostitele za příznivých podmínek, není citlivý na jakékoliv počasí (i ve stálých 80 stupňů, přežil dva dny - při teplotě 20 stupňů místnosti alespoň 14 týdnů). Virus RHD2 vyskytuje nejen v letních měsících, ale bohužel, a to i v zimě.

RHD není chorobou povinnou hlášením a nesmí být zobrazeny.

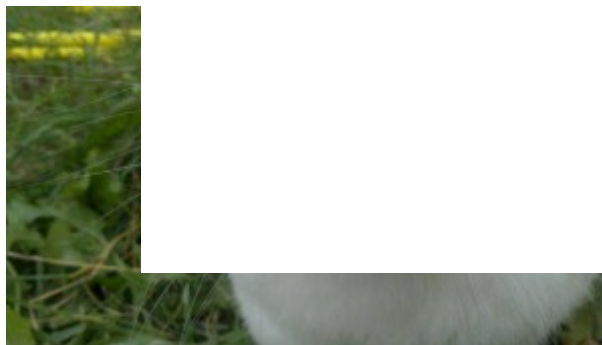
PŘENOS A NÁKAZA

To se přenáší přímým kontaktem s nemocnými zvířaty nebo nepřímo komáři a mouchy (také často s králíčími blechy, roztoči, klíšťata a ostatní hmyz), veterinární návštěv, kontaminované objekty (obuv, oblečení ...), nebo (prostřednictvím kontaminace potravin, zejména zeleného krmiva z oblastí s nakažené volně žijící králíci / zajíci, (i balené) seno, zelenina od supermarketu). Survivors, zdánlivě zpět zdravé králíky vylučovat virus dále výstup (chronických nosičů). Pohřben zemřel králíka, že virus přežil desítky let, u nichž shledá příznivé podmínky v podzemí. On se připojí králíka (včetně králíků) a zajíce na (zajíci). Lidi a ostatní zvířata (včetně hlodavců a morčata) nemůže nakazit virem, jsou imunní. Z infekce na počátku onemocnění trvá pouze jeden až tři dny (inkubační doba), na RHD ale někdy dochází dokonce úmrtí až tři týdny po počáteční infekci.

Hlavně ovlivněn rostou mláďata již nejsou imunní prostřednictvím mateřského mléka (stejně jako v prvních čtyřech až šesti týdnech života - nemají onemocní, ale může přenášet patogen) a dospělých králíků, pokud nebyli očkovaní proti RHD2.

SYMPTOMY: JAK MÁM VĚDĚT, S PRAVOSTRANNÝM ŘÍZENÍM?

e zesnulého obvykle ještě předtím, než
o je pak skutečná masová vymírání ve
nemusí nutně ukázat abnormality, ale
před svou smrtí vysokou horečkou nebo
a nastavení příjmu potravy, lapat po dechu
otvorů lze spatřovat zejména v RHD1 v
dlehnut viru po dobu 12 až 36 hodin po
. RHD2 často jezdí méně najednou, zvířata
ěhem několika hodin
ni se nalézají smrt s hozen do krku hlavy
(st).
ou také slabší, méně akutní formy, ale jen
:ní obvykle jen asi dva týdny po infekci,
:ka a horší nebo upravit příjem potravy



apatická. Tato zvířata mají mnohem vyšší šanci na přežití.
Klinický obraz je neprůkazný, firma diagnóza vzorku tkáně, je to možné.

LÉČBA: PRVNÍ MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ, POKUD JSOU POSTIŽENI ZVÍŘATA

Zda RHD ohniska je podezřelý, protože několik zvířat nebo zvířat, je velmi typické zemřel, nebo zda je prokázáno. Takže jdete přímo před chránit stávající králíka:

1. Stále žijí králíci přestěhoval do zcela nové místo, které není kontaminován RHD, včetně vnitřních klecích.
2. Zde jsou všechny králíky by měly být odděleny tak, že nemají nakazit.
3. Extrémní hygiena a dezinfekce po a před každým kontaktem zvířat, jakož i mezi manipulací dvou zvířat. Muž také objekty, atd. Přenášet virus!
4. Účinné jsou plně účinná pouze virucidní dezinfekční prostředek, žádný normální dezinfekční! Dále v textu je víc.
5. Podávání [přípravků jater zvyšujících](#) .
6. V boji proti viru by měla (pomalu zvýšena ve strouhané jablko nebo kaši banánu, jen s malým množstvím, jinak se buničina pohrdal) se přivádí definitivně křen. Křen je účinný proti virům a zabíjí je. Také efektivní je [Angocin](#) (Wash ochranná vrstva, to je jeden!), Nasturtium, ředkev, ředkvičky listy a jiné hořčice olejniny.
7. Ochrana proti komárům na odstranění (moskytiéra) a ověřování osrdečníku zdroj infekce.
8. Intenzivní lékařskou péči králíků s časným příznakům infuzemi k posílení a stabilizaci, [suplementace](#) a [odplyňovače](#) při odmítání potravy, regulace teploty a kompenzací (v závislosti horečka reduktor nebo teplo ...) ...
9. Zesnulé králíci mohou být pohřben v zahradě ne - měly by být spálen bez výjimky! V rozpadající se zvířecí virový najde optimální podmínky a přežil roky.
10. Nakládání s přežívajících králíků: Viz odpovídající dílčí položky!

DIAGNÓZA: BYLO TO OPRAVDU RHD (2)?

Aby se ujistil, že zvířata jsou ve skutečnosti zemřelo RHD (2), a je-li to nezbytné, aby bylo možné chránit stávající zvířat lepší, veterinář může provést pitvu a poslat vzorky. Pokud je to nutné, on vám řekne, kde může být zvíře autopsied nebo poslat sami. Čerstvé vzorky z jater může být odeslán do laboratoře pro detekci RHD1 a RHD2.

Zesnulé králíci mohou být pohřben v zahradě ne - měly by být spálen bez výjimky! V rozpadající se zvířecí virový najde optimální podmínky a přežil roky.

SURVIVORS KRÁLÍK

Je velmi důležité, aby očkovat přeživší králíky co nejdříve speciální vakcíny RHD2 ze zahraničí, protože je zde riziko, že se nakazí opět například na kožešinu jiných přežívajících králíků nebo předmětů, nebo na zdroj infekce, který byl zodpovědný za prvního ohniska. [Očkování veterináři](#) viz odkaz.

Nezapomeňte, že přežívající králíci nějaký čas jsou nakažlivé i po svém uzdravení ještě, protože vylučovat virus. To se skládá z několika týdnů nebo měsíců, proto se doporučuje, aby se preventivně osm týdnů žádnou novou králíka ke stávajícím. Během této doby králík by měl být samotné nebo s jinými, kteří přežili. RHD2 mohou být detekovány v živých zvířat v moči a krvi, ale je vylučován jen v několika fázích, tedy je-li detekován nic, zvíře může být ještě vylučováním! Pouze zopakoval testování je vyšší bezpečnost. By bylo lepší mít pitvu, zemřelých zvířat. Po čekací doby new králík přetáhnout na které byly také již dříve nátěrem s vakcínou RHD2.

DEZINFEKCE PO RHD

K dezinfekci jsou, v souladu s [německou veterinární lékařskou společností](#) (virucidní účinek proti virům bez obalu) všechny zde ve sloupci 7a uvedených desinfekčních prostředků: [Dezinfekční prostředky](#) mohou být například:

- se 2 hodiny doba aplikace [StallDes z lopatka](#) (2%) se používají.
- se stejnou expoziční doby (2 hod.) [Halamid](#) (3%) se také používají.
- 2 hod. Doba expozice [Intercid](#) (1%) se používá pro dezinfekci.
- 4 hodiny. Expozice [Rhodasept](#) (3%) se používají.

Most dezinfekce je možné pouze na základě omyvatelné předměty. Ostatní vybavení a přístřešky musí být zneškodněny / vyměnit pokud je to nutné. Nebo můžete použít kyselinu peroctovou, to se porouchá na neškodné komponenty, a může se tedy i pro dezinfekci stájí, dřeva atd používá, ale je velmi nákladné. Kromě toho je kryt by měl být ponechán prázdný po dezinfekci chvíli.

Půda musí být nejméně o 30 cm jsou odstraněny, pak můžete položit dlažební desky, vypusťte všechny s vroucí vodou a nechte ji na chvíli ještě stojí prázdná. Pokud ne králík přežije, kabina by měla být ponechána nejméně sedm měsíců se uvolnilo způsobit žádné nebezpečí pro nově zakoupené králíka. Kromě toho nové králíci by měly být očkovány před odběrem.

Alternativně nový kryt může být umístěn na jiném místě v zahradě u přežívajících zvířat.

Pro dezinfekce rukou / pokožky dezinfekční [Sterillium vorugard](#) nebo vhodného tvrdého alkoholu.

PREVENCE: JAK MOHU UDRŽET DOSTAT SVÉ KRÁLÍKY RHD?

Za prvé, vakcína proti RHD je třeba zmínit, že chrání velmi dobře a je nejpřijatelnější králík očkování. Proti RHD2 bohužel často doporučuje dvojnásobný očkování (primární série) s RHD1 jednoduché vakcíny chrání není dostačující, takže by měly být použity Eravac nebo Filavac. [Více informací o očkování proti RHD2](#)

Další bezpečnostní opatření:

- Konstantní zásob, as několika změnami (rekreační péče, nové králíka ...)
- Žádný kontakt s divokými králíky nebo králíků, ani sítí (například dva ploty bezpečné vzdálenosti od sebe navzájem)
- Třítýdenní karanténa pro nově zachycených králíky
- Ochrana proti hmyzu, například obrazovky na okna (vnitřní postoj) nebo nad mřížkou (vnější postoj)
- Krmivo polí s (onemocnění) králíci a zajíci je nebezpečné především v infikovaných oblastech a neočkovaných králíků. Nicméně, seno roste (i Balíčkové!) A zeleniny ze supermarketu možná přímo v areálu RHD! A suché krmivo se skládá ze surovin, které mohly přijít do styku s RHD. Topný nezabíjí off patogeny. Tedy každý krmení s sebou nese riziko přenosu, pokud krmíte silným regionálním z nepostížené oblasti. Nejbezpečnější je krmení listy stromů a větví, jak rostou zvyšuje.
- Velká pozornost, pokud RHD se vyskytuje v životním prostředí (bez Genstände of friendly držáky králík půjčit, žádný kontakt s držiteli dalších králíků a péči králíka s Vet události!)

U zvířat, na výstavách očkování je povinné.

Inokulovány obvykle po příbalové informaci, obvykle jednou ročně (nejlépe na jaře), protože vakcinace trvá devět až 12 měsíců. Orgán International nákaz zvířat je založena na minimální době ochrany RHD1 očkování od 16 měsíců. U králíků novorozence primární imunizaci (dvě očkování v odstupu čtyř týdnů), je nutné, alespoň v infikovaných oblastech tak, aby se králíci, které nebyly detekovány s prvním očkování jsou bezpečné imunní. Nedoporučujeme RHD1 očkování vakcínou „Nobivac Myxo-RHD“ toto očkování funguje po dobu 12 měsíců, nemusí být naplněn (méně stresu) a nebude možné získat uměle nakažených králíků, stejně jako všechny ostatní vakcíny. Očkování je neúčinnější, když králíci jsou naprosto zdravé a bez infekce kokciidí,

červy nebo jinými parazity, je (parazitní vzorku stolice bez výjimky před každou vakcinací!). Bez ohledu na tyto požadavky, samostatné očkování chránit proti RHD2 jsou potřeba, [viz RHD2](#).

VAKCÍNY

RHD1 vakcíny

Licencované vakcíny v Německu (inaktivované vakcíny): CASTOREX, CUNIVAK RHD RHD Lapimed, AMERICA - VACC RHD

Schválené dvojité vakcíny (v kombinaci s myxomatózy): NOBIVAC Myxo-RHD, CUNIVAK Combo, Dercunimix, AMERICA - VACC Duo [Paul Ehrlich Institute, 2005]

Schválená vakcína RHD2

Eravac (EU) a Filavac (v Německu)

Zdroje:

Abrantes, J., Van Der Loo, W., Le PENDU, J., & Esteves, PJ (2012): Králík hemoragické onemocnění (RHD) a králičí mor virus (RHDV): přehled. *Vet Res*, 43 (1), 12.

246 Reakce na "Čína nemoc (RHD, RHD2)"

[«Starší komentáře](#)



[Viola Schillinger](#)

02.7.2017 v 16:54

Dobrý den, Judith,
ano, přesně tak, naše údaje jsou založeny na prohlášení výrobce, dobře, že váš veterinář ho ptá, pak obdrží tuto informaci.

Pozdravy

Viola králík louka tým

odpověď

-
-

odpověď

-

[«Starší komentáře](#)

Myxomatózy, Kaninchenpest (Leporipoxvirus myxomatózy)



Foto: Fletch 2002

Myxomatózy mezi nejvýznamnější infekčních onemocnění, mnoho králíků v Německu ročně zemře na infekci s tím.



Foto: Piet Spaans

V příběhu, to bylo často používáno k přemnožení ke snížení divokých králíků. Například v Austrálii, non-nativní tam usadil králíci rapidně zvýšil (protože nemají žádné přirozené nepřátele) a myxomatózy by mělo snížit toto přelidnění. V roce 1952, virus byl rozšířená ve Francii, která začíná na farmě s divokým králíčího moru bojovat, to přineslo sousedy konkrétně na svých pozemcích a divocí králíci zemřel cestou nemoci. To znamená, že virus šíří v Evropě, o rok později byl také v Německu, v prvním případě známého. V souladu s tím, dlužíme to muž, který zde silně zasáhla v přírodě, a proto virus připravil cestu.

virus

Virus myxomatózy je poxvirus, takže je podobná onemocnění neštovicím u lidí nebo jiných živočichů, ale také vzácné Kaninchenfibromatose. Nicméně myxomatózy je hostitel specifický a infikuje pouze králíky a to i ve výjimečných případech (pole) zajíce. Hlodavce a morčata mohou být infikovány, ale není nemocný.

Virus se udržuje v chladu a v rozmezí pH 4-12 docela dobré, je to ideální prostředí pro něj. Nicméně, virus se cítí kolem něj dobře, že může trvat několik měsíců i nadále aktivní, a to zejména ve výkalech, nečistoty nebo jiné chladné materiál viru je často nebezpečný i po několika měsících. Zejména v letních měsících, virus je velmi aktivní, protože hmyzem (zejména komáři) je přenášen.

Myxomatóza se neprojevil ani být hlášeny.

převodovka

Hlavní dopravci jsou komáři a kousavé mouchy, mohou 36 dní po kontaktu s nemocným s myxomatózy králíků přenosu nákazy u zdravých králíků. Všechny ostatní hmyz (králíčí blecha, klíšťata, atd) může hrát roli. Králík blechy mohou dokonce přenášet i po třech měsících myxomatózy. Mnohá zvířata mohou být infikovány virem, a předá jej, aniž by sama o sobě je jím ovlivněn (člověk, hlodavci, ptáci, ...), ale také o objektech, nebo ze zvířete na zvíře (páření, fyzický kontakt) je možné infekce. Dříve trpící a opět zřejmě zdravé králíci jsou stále až na

šest měsíců nositelem onemocnění. Hustší králíci jsou udržováni, tím vyšší je riziko. Přes infikované potraviny nelze vyloučit infekci, zejména neočkovaných králíci jsou ohroženi, pokud se sklízí v infikovaných oblastech, na loukách, které byly obydleny infikovanými divokými králíky.

Symptomy: Jak mám vědět, myxomatózy?



Foto: blbnutí

Pouze čtyři až deset dní po infekci prvních příznaků. (Zarudnutí - zánět oční spojivky), i když příznaky jsou různé, většina infekcí dochází na první, a otok očí, pak jsou to i na zbytku těla, zejména na hlavě (hlava může proto velmi objemná být), které se nacházejí. Jsou také ovlivněny zánětem a tvorbou uzlu obvykle anální oblasti, genitálií, břicha, zad a zadních končetin. Symptomy doprovází lehčí až středně těžkou horečkou a často sekundárních kožních infekcí. V pokročilých stádiích, zvířata mají potíže s dýcháním a polykáním, vyznačující se tím příjem potravy se obvykle snižuje a nakonec přerušena. Choroba postupuje tak rychle, že zvířata umírají neošetřené rychle zcela vyčerpaná a vyhublá (obvykle během jednoho až dvou týdnů). Pro zvláště agresivní formou kurzů zvířata často umírají během několika dní bez tvorby plného klinického obrazu. Zejména při sekundárních onemocnění (např. pneumonie) jsou zapojeny. Některé králíci nemocní s velmi mírných forem onemocnění, zejména očkovaných králíků. Stejně tak tato progresivní forma je doprovázena zánětem a tvorbou nodulů, ale mnohem méně výrazně. Tato zvířata mají velmi vysoké šance na přežití, pokud mají dobrý imunitní systém.

Léčba: Jak je myxomatóza léčit?



Menggen má tři měsíce potřebné k uzdravení. Byla léčena antibiotiky, bohaté na vitamíny čerstvých potravin a soli č. 8. Tím, 3-4x denně. Nadechněte se s tymiánem betupfen s Schwedenbitter krusty byly měkké a mohly by být odstraněny, koloidní stříbro se stěr.

Léčba není vždy vhodná pro dobré životní podmínky zvířat hlediska, protože myxomatóza často může trpět hrozně zvíře. A to zejména s mírnými nebo středně gradienty, nebo tak dlouho, jak zvířata vykazují přiměřeně přenosný celkový zdravotní stav, léčba může být souzen.

Důležité upozornění: Králík s myxomatózy, musí být intenzivně kultivovaný, ti, kteří se rozhodnou pro léčbu by si měli uvědomit, že zvíře kontroluje několikrát denně a léčba by měla být upravena. Kromě toho, léky a péči vyžaduje spoustu času a stavu zvířete by mohlo poškodit držák psychicky moc. Nicméně, obvykle stojí za to intenzivní péče, protože v určitém okamžiku přijde opět na horu!

léčba

stabilizace

- **Infuze** stimulovat krevní oběh

imunitní systém:

- **Paramunity** (Zylexis) imunitní systém antivirové ochrany, aby podporovaly
- **Interferon** působí stimulierend na imunitní systém a antivirotika na patogenu.
- **Echinacea** (homeopatický) stimuluje imunitní systém.
- **Engystol** pro imunitní systém
- Další **imunostimulační činidlo**

Patogen požáru:

- **Křen** je vysoce účinný proti virům a podporuje jeho současně imunitní systém. Ve strouhané jablko nebo banán kaše, to je často jedeno dobrovolně (jen velmi málo, mix, částka pak zvýšit, jinak králíci ho pohrdat). V opačném případě to může být zadána jako džus.
- **Teplo** zabije patogen, že ji šířit těžší. Proto králík by měl být co nejdéle v teple. Kromě teplého pokojové teplotě, červené světlo může být nabídnuto, že odejít kdykoliv od králíků a může být znovu navštívit. Králíci byli drženi v chladu, teplota nesmí být zvýšena příliš prudce.
- **Koloidní stříbro** zabije nejen bakterie, ale také viry a je velmi dobře snášen. To může být použita na postižené oblasti, a zhluboka se orálně.
- **Kokosový olej** má také antivirové vlastnosti. přibližně Pod oblíbené jídlo mix 1 lžička denně (např rozmačkaný banán, nastrohaná jablka ...). Alternativně, kokosové vločky jsou vhodné.

Symptomatická léčba (v závislosti na příznacích):

- **Koloidní stříbro** má antibiotické vlastnosti a antivirové: Zasažená oblast očí, uší a jiných oblastech kůže často zasáhnout i do koloidního stříbra. Několikrát takže umýt denně Mxome.
- **Antibiotika** (není účinný proti patogenu, ale zabraňuje druhotné infekci dříve) - obvykle Baytril díky své dobré snášenlivosti. To je obzvláště důležité, když je život ohrožující Sukundärfektionen nastat (např zápal plic).
- **Oční kapky nebo masti** jsou nezbytné, pokud jsou postiženy oči. Alternativně, [koloidní stříbro](#) jsou vynechány.
- **Kokosový olej** (od obchodech se zdravou výživou nebo obchodě se zdravou výživou) mohou být použity (i na oko) s jakýmkoli zánětem kůže. Stává se kapalina, když jej vetřete do ruky a bude teplo. Pak to může být snadno rozmazané. To obvykle má velmi rychlý a účinný proti bakteriím a virům a je velmi dobře snášen. Používal to bojovat v počáteční fázi zánětu pokožky a podporuje hojení. Později lepší koloidní stříbro by měly být použity, protože kokosového oleje příliš mastné a není suchá / klesnout neštovice. Kokosový olej se vtírá každý jeden až dva dny v postižených oblastech.

•**Nos musí** , pokud je to týká, **mají být prosté** ! Dosáhne toho tím, inkrustací a sekrecí uvolněných (Nasenabsauger pro děti, atd.) Také jasně vyplývá z nich je krmení zázvoru a křenu. Částečně také pomoci vykašlávání. Ucpaný nos rychle vede k zápalu plic! Nechtě její králíka několikrát nadechnout denně, pokud je to možné.

•**Inhalace** pomáhají nose držet zdarma (s [koloidní stříbro](#) se inhaluje bez stresu, fyziologický roztok nebo tymián), například krmení ve stáji, zavře během jídla a visí ručník v přední části roštu. Pod ručníkem je skořepina vyrobená s příslušnou kapalinou.

•**Ginger** má inhibiční účinek na zánětlivé procesy oka a v dýchacím traktu, ale i po celém těle. On také podporuje imunitní systém a pomáhá velmi dobře udržet nos zdarma a k uvolnění hlenu. On je jeden, měl by (strouhaný jablko nebo banán kaše) v oblíbené jídlo jsou smíšené. Začněte s malým množstvím, které se mísí a zvýšit množství pomalu tak, aby drť není pohrdání.

•**Doplňkové krmení** je nutné v případě, že králíci stěží přijímat potravu. Nejvhodnější je pasta z divokých bylin a banány (v mixéru drcené). Tato suspenze se zadává do malého úst stříkačky bez jehly. Nicméně, zkuste předtím nabídnout všechno možné, včetně čerstvých bylinek, pamlsky, ovesné vločky, pampeliška ... často pomáhá králíka zvednout jídlo, dostane lepší vzduch při jídle.

•**Kortizon** je velmi opatrní aplikovat, protože králíci velmi špatně tolerovány to. Za normálních okolností by neměl být používán, ale dušnost, je to nezbytně nutné.

Nouzové očkování se nedoporučuje, ale ve skutečnosti posiluje průběh nemoci!

Hledáte pro výměnu s ostatními dotčenými osobami a tipy na zotavení ? V [tomto facebook skupině](#) můžete chatovat.

New stýkat přežili králíka?

Králíci vylučovat patogen po zotavení z myxomatózy nemoc pokračuje. Jak dlouho jsou nakažlivé, je jiný. Doporučuje se vakcinovat králíky a vzít nejprve jediný také přežívající a očkovat králíky. Po dvou měsících a důkladné dezinfekci prostředí a normálního králíčího které mají být spojeny, pokud byla očkována.

Dezinfekce po myxomatózy

: Dezinfikovat všechny dezinfekční prostředky (virucidní účinek na viry s obalem) uvedené 7b jsou zde ve sloupci [dezinfekčních](#)

Například:

- Vysokým teplotám (nad 60 stupňů - například vlivem silného slunečního záření, parní čistič, hořící nebo v páře), aby ho zabít během několika minut.
- Organické kyseliny, jako je kyselina octová (ocet), kyselina mravenčí, [kyselina citrónová](#) , atd
- 1h se expozice [StallDes z lopatka](#) (1%)
- se stejnou expoziční doby (1 hod.) [Halamid](#) (1%)
- 1 hod. Doba expozice [Intercid](#) (1%)

Most dezinfekce je možné pouze na základě omyvatelné předměty. Ostatní vybavení a přístřešky musí být zneškodněny / vyměnit pokud je to nutné. Kromě toho je kryt by měl být ponechán prázdný po dezinfekci chvíli nebo matná.

Půda musí být nejméně o 30 cm jsou odstraněny, pak můžete položit dlažební desky, vypustíte všechny s vroucí vodou a nechte ji na chvíli ještě stojí prázdná.

Alternativně nový kryt může být umístěn na jiném místě v zahradě.

Opatření prevence / ochrany

Za prvé, vakcína proti myxomatózy se zde, že by mělo být provedeno spolehlivě, a to zejména v infikovaných oblastech je uvedeno.

Další bezpečnostní opatření:

- Konstantní zásob, as několika změnami (rekreační péče, nové králíka ...)

- Žádný kontakt s divokými králíky nebo králíků, ani sítí (například dva ploty bezpečné vzdálenosti od sebe navzájem)
- Třítýdenní karanténa pro nově zachycených králíky
- Ochrana proti hmyzu, například obrazovky na okna (vnitřní postoj) nebo nad mřížkou (vnější postoj)
- Krmivo polí s (onemocnění) králíci a zajáci je nebezpečné především v infikovaných oblastech a neočkovaných králíků
- Dbát zvýšené opatrnosti, když dojde myxomatózy v oblasti (ne Genstände přátelských držáků králíků půjčku, žádný kontakt s držáky jiné králíky nebo králík)
- Žádné / jen stěží používat léky, které oslabují imunitní systém (např [kortizon](#))!

Očkování nechrání proti myxomatózy (jak se často předpokládá, špatně!), Ale změkčit v případě nákazy v souladu s výrobcí vakcín jen progresse nemoci z. Zda očkovat nebo nejsou očkována, mohou králíci trpět myxomatózy (byť zřídka). Nicméně vakcinovaných králíci mají větší šanci na přežití v průměru mírnější průběh onemocnění a tím i s příslušnou léčbu.

Se naočkuje vždy leták jednou nebo dvakrát za rok v závislosti na vakcínu (nejlépe na jaře, případně opět na podzim), protože vakcinace trvá šest až devět, nebo 12 měsíců. U králíků novorozence primární imunizaci (dvě očkování v odstupu čtyř týdnů), je nutné, alespoň v infikovaných oblastech tak, aby se králíci, které nebyly detekovány s prvním očkování jsou bezpečně imunní. Doporučujeme vakcínu „Nobivac Myxo-RHD“ pokračuje po dobu 12 měsíců a nemusí být naplněn. Vakcinace je účinná pouze v případě, že králíci jsou zcela zdravé a bez infekce kokcií, červy nebo jinými parazity, je (parazitní vzorku stolice bez výjimky před každou vakcinací!).

Licencované vakcíny v Německu (živé vakcíny): CUNIVAK JET, CUNIVAK MYXO, Lapimed Myxo id, Riemser vakcína myxomatóza Lapimed RHD, RIKA VACC Myxo DN RIKA VACC Myxo tryskové, RIKA VACC Myxo

Schválené dvojité vakcíny (v kombinaci s RHD): NOBIVAC Myxo-RHD, CUNIVAK combo, Dercunimix Amerika - VACC Duo [Paul Ehrlich Institute, 2005]

Impfmyxomatose a další vedlejší účinky vakcinace

Zvlášť králíci nejsou 100% jsou v vakcinaci zdravé, ale např skryté onemocnění ([coccidia](#) , [červi](#) ...) mají vyšší riziko nežádoucích účinků jsou pozastaveny. Králíci infikované nachlazení, může zeigen. Oft ale také přichází na otok v místě injekce po vakcinaci mírné hlavy nachlazení. Individuální králík rozvoj Impfmyxomatose, mírnou formu myxomatózy s podobný, ale podstatně méně výrazné příznaky. Terapie je obvykle s immunmodulator nebo prostředky, které přeplňování imunitní systém ([Engystol](#) vyrobeny Zylexis atd). Většina králíků rychle zotavit z Impfmyxomatose. Nicméně, pokud nezvládl nebo oslabený imunitní systém, to může také vést k smrti.

Myxomatózy vakcinace je proto, a také proto, že jejich účinnost není zcela zralé (na rozdíl od očkovací látky RHD, který je dobře tolerován a dobré práci) je poněkud sporné. Zpravidla se však, že je dobře snášen, a to zejména v případě, že králíci jsou zcela zdravé a předtím fekální vzorek byl testován pro parazity. Kromě toho by neměl být očkovány tepla, teplotám pod bodem mrazu nebo stresu (setkání, přehlídek). Pro staré nebo chronicky nemocné králík je v závislosti na prostředí (infikované oblasti?) Varují před vakcinací.



Zkontrolujte k léčbě 24 pacientů trpících králičího myxomatózy koloidním stříbrem Voda

(20 králíci přežili!)

Koloidní stříbro : koloidní stříbro je považován za kontroverzní. Jeho účinek při aplikaci externě vědecky dokázáno - zabíjí bakterie a viry. Že existuje jen málo výzkum koloidního stříbra, má jednoduchou příčinu. U látky, která může být vyráběna i poměrně jednoduché, existuje několik poskytovatelů úvěrů, kteří financují nákladné studie.

Naše vlastní zkušenost s koloidního stříbra je, že - je vysoce efektivní a zcela bez vedlejších účinků - zejména aplikovány externě. Nicméně, to není „všelék“ nebo „magic bullet“ a nebude fungovat pro všechny nemoci. Často živě uvedené vedlejší účinky se vyskytují, když stříbro čisté nebo přičemž ve vysokých dávkách k sobě. Koloidní stříbro stříbrné koloidy, které obsahují pouze jemné částice, je jen o málo větší než jeden atom, tak, že tělo nedostane škodlivé množství stříbra (i při vysokých dávkách). Velmi dobrá zkušenost jsme udělali například v očních chorob, abscesy, infekční nemoci a kožních onemocnění.

Především: zkušenosti s myxomatózy a [koloidního stříbra](#) ukazují, že je velmi účinný a míra přežití neuvěřitelně vzrostl. Zatímco konvenční terapie bez koloidního stříbra obvykle 80 až 90%, 100% částečně králíků umírá na myxomatózy, více než 80% z králíků přežily například v tomto případě, zpracováním s koloidním stříbrem!

Nyní pro přezkoumání ...

Byli jsme? Pro léčbu svého králíka, jsem použil vlastní vyrobené [25ppm koloidní stříbro](#) . Vzhledem k tomu, dávkování doporučuji standardní doporučení 2 ml 25 ppm / kg tělesné hmotnosti.

Kromě toho se dal králíci 1-2 týdny denně. Engstol 2.1 tablety (pro lidi). Některé králíci by mohly být uvízl ve tváři, některé se rozpustí l ve vodě a podávají orálně s použitím inzulinové stříkačky.

Kromě toho, doporučuji při oznámit potíže s dýcháním s [25 ppm koloidního Siberwasser](#) použití pari děti (Kaltvernebler) 3xtäglich na inhalieren. Außerdem doporučuji navíc při dýchání snížena, je, aby se antibiotikum TA pomocí injekční stříkačky a pro zobrazení typu injekční stříkačky, aby byl méně stresující spravovat doma.

Jak to všechno začalo ...

konec října 2012, jsem si všiml v několika mých králíků, že oči obsazeno a měli mírný otok víček. Také někteří nos byly špinavé. Jak to bylo po dobu hovoru CK a druhý den byl svátek, prohledali jsem na internetu a rychle jsem pochopil, že je to myxomatóza.

Mé králíků nebyly očkovány. Na bližší zkoumání králíka jsem zjistil, oteklé genitálie a jednotlivé menší Myxoknoten, zvláště na uších.

Našel jsem téměř výhradně negativní zprávy a většina zvířat usmrtí nebo zemřít navzdory léčbě, jsem se rozhodl bojovat s [koloidního stříbra](#) na start.

Pracoval jsem na nějakou dobu s [koloidního stříbra](#) a myslel jsem si, protože je účinný proti virům, bakteriím, plísním a prvoků a navíc je stále posiluje imunitní systém a hojení ran zrychlil, mělo by vlastně ideální k boji proti patogenu.

Rád bych, aby se zabránilo mé zvířata oddělené další infekce , ale to bylo na 5-6 Zvířata významné symptomy a já neměl žádný způsob, jak po dobu několika měsíců po 24 králících, aby bezpečně oddělení karantény. Komáři létali v té době ještě ve velkém počtu kolem a použít ano jako hlavní dopravce.

Zdravých i nemocných králíků spolu ve skříní:



začal jsem nemocná králíci koloidní stříbro dát

ústně, a to i ve formě očních kapek a nosních spreji do nosu. Na krusty na oči a nosy jsem přerušil a jemně propláchnout malé oči s Nasensprühflasche ven. Pokud je to nutné, až 3x denně. Bylo to pro mě velmi důležité, aby krusty byly oči a nos pryč, protože je hodně žluté mastný povlak pro sběr údajů, které je stanoveno zánětu.

Průběh Myxomatoseerkrankung byl velmi různé stupně. Trvalo v králíků mezi 1-3 měsíců pro nemoc přežít bylo. Mírnější případy se vázaný snadno zugeschwollene oči a mírně lepkavý nos a to poté, co asi před 4 týdny.



Čím více závažné případy měl velmi silné zugeschwollene oči, oční víčka sotva pootevřené. K tomu všemu stále mastné sekrety bylo vyrobeno, a oči byly kompletní. To samé bylo s nosem. To byl velký škraloup, že jsem neustále vyměnit a vyčistit v některých králíků. Můžete v této fázi není často malá očka v čistotě, aby se zabránilo oči jsou trvale poškozeny. Ale tyto králíci jsou stále brzděna skříně.

Některé z mých králíků zároveň vystoupil na zakalení rohovky, tedy konstantní kapání s je koloidní stříbro vodě byly velmi důležité. Dva králíky s mimořádně špatnými očima mít také každý obdrží Irisulcus. V obou duhovky výhřez objevily. Ale já jsem neústupně pokračovat oči sl. Silver voda dále zrudl a oči by mohly být zachovány tímto způsobem. Ve kterém králík iris výhřez zůstal malý a dokonce vypadá poněkud opět omezena na oko. Jindy, oko doposud jak regenerovat po mnoho měsíců, i když je stále ještě slepá, ale byl to opět hladká oka.

Monsta iris vyhřeznout akutní a po zhojení (hladké znovu):



Králíci, které silně krustě také oči a nos, byly také

velmi vážné dýchací problémy z větší části. Vypadalo to tak, že seděli téměř výhradně po dobu až do asi týden tam a pili s offnem Mäulchen vzduchem. Během této doby jsem měl největší strach jít do výběhu, protože jsem chtěl najít není mrtvé zvíře. Mohu poradit jen vy, prosím, okamžitě reagovat, když si uvědomíte, že se dostanou zápal plic!

Přechod je tak zákeřná v této fázi! Pokusili jste se uspořádat Pariboy a nechat králíci tichý 3krát denně [koloidní stříbro](#) nadechnout!

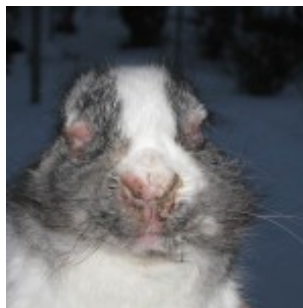
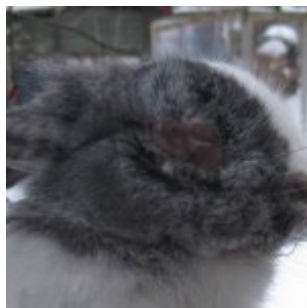
Nejlépe ještě **další antibiotika** sprej, aby se zabránilo to.

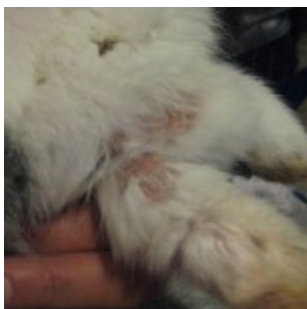
Ale já jsem byl svědkem dokonce u některých zvířat, jako oni přežili tuto hroznou etapu! Iv případě, že břicho ze svých králíků nadále udržuje na této době bez problémů, protože mohou sotva krmit, a tak proto nemohl dostat udit (v tomto případě je možná ihned několikrát denně Saab, Lefax, dimethikon o. A, Enter). Pro mě žádná z králíků dostal udit.

Můj nejhorší Myxomatosepatient byl můj králík Alois. On onemocněl ten poslední a měl lískových oříšků velikosti myxomata na hřbetu a na přední tlapky, na nichž se ukázalo vlasy. Jeho oči a nos byly crustal desky. Vzhledem k tomu, že ztratil vlasy, musel jsem se ho dostat s partnerskou zvířete v naší suterénní prádelně. On také dostal tento špatný dech a posadil se zápaem plic na něm. Tak proč se dostal o antibiotika po dobu 7 dnů, po krátkém usazování, se opět začalo rachotit a tam byl ještě čas na cca 7 dní AB kromě sl. Stříbro voda.

Alois anamnéza v obrazech

Dříve zdravé (první foto), nemocný 26/01/13 (druhé foto), po očištění oči (6 foto) myxom do nohy a záda (již ztvrdlý) (7. a 8. Photo, 14. a 26.02.), krusty rozpustí a spadne (10 a 11 fotografie 06 u. 17.03.). Alois skutečně udržet jizvy, ale jinak je zdravý a šťastný!





Po více než dvou měsících začal na myxom být nahrazen strupy na nohou a zad a 2,5 měsíce, kůra začala oči a nos jediné kapky. To bylo pak, že jsem vždycky věděl, že to bylo po všem a pořád kape dokud [koloidního stříbra vody](#) do nosu a očkama, dokud nepřijde žádné sekrety a nic se propláchne. Ústní Silverbrook Seděl jsem většinou pryč do té doby.

Celkem čtyři z mých králíků zemřeli:

1. Thundercloud jeden rok, dva vrhy neplánované květen / Juni12 právě přežil tuto hroznou respirační onemocnění po 5 týdnech, obě oči a nos byl upečený měl osm špatný šek a zemřel krátce po objevení pravděpodobně pneumonie.
2. Krátký 1 rok, neplánované vrh 6 mrtvě narozených dětí, poslední stillbirth musela vypořádat propuštěn ode mne. Pravděpodobně jste měl vrozenou vadou Beck a zároveň děložní infekci po narození a jinak byl velmi zranitelný. Měla čtvrtý den, první příznaky očí, nemám plk. Stříbro, ale každý den Engystol. Zemřela, aniž by měl osm viditelné problémy.
3. Zahnfeh 6 měsíců, vrozená malocclusion, takže trochu podváhu, při nástupu příznaků byl stále jen zvýšení zkrátit čelist a řezáky a měl by pro „zubní ošetření v celkové anestezii.“ Zemřel po 4 týdnech boje.
4. Felix zhruba 11 let měl opuchlé oči, světlé oči nebo výtok nosní a respirační jen turned horší, Bohužel, zemřel během 1 týdne po nástupu onemocnění.



Zdravotní účinky přežití nemoci myxomatózy ve svém králíku:

- Některé z nich mají zákaly rohovky oka.
- Některé z nich mají nezhojené slzné kanálky, takže někdy formy hromadí sekret oko zpět. Ale můžete ausmassieren-li to nutné.
- Některé z nich mají jizvy v nose, a proto kýchat častěji.
- Různé drobné jizvy na oční víčka a nosu.

Chcete-li najít recenzi Gerti bojují za lepší možnosti léčby pro králíky nemocných s myxomatózy. Více informací naleznete na jejich [webových stránkách](#) .