

Nemoci králíků: Myxomatózu zastaví jedině očkování!



Myxomatóza je vážné a smrtelné onemocnění, které patří mezi nejčastější nemoci králíků. Původcem nemoci je virus - Leporipoxvirus, který přenáší...

Mezi nejčastější králíčí nemoci patří smrtelná myxomatóza, která se společně s králíčím morem stává postrachem chovatelů králíků. Jak se myxomatóza projevuje a přenáší, a co proti ní můžeme udělat?

Myxomatóza - jak se králík nakazí?

Myxomatóza je vážné a smrtelné onemocnění, které patří mezi [nejčastější nemoci králíků](#). Původcem nemoci je virus - Leporipoxvirus, který přenáší bodavý hmyz sající krev, tedy nejčastěji **komáři, ale i blechy, vši, mouchy a někteří **roztoči**. Králíci se pak mohou nakazit také sami mezi sebou. Myxomatóza byla v 50. letech uměle rozšířena za účelem regulace přemnožených divokých králíků ničících úrodu, avšak tyto věci se snadno vymykají kontrole a nadělají více škody než užitku. Smrtelně nebezpečná králíčí nemoc se tak rozšířila do celého světa.**

Projevy myxomatózy u králíků

Myxomatóza králíků se projevuje přibližně **za týden od nákazy**. Inkubační doba myxomatózy je 7 - 10 dní. Mezi typické **projevy myxomatózy** patří **horečka a otoky králíků**, a to v okolí genitálií a řitního otvoru, dále se přidávají otoky víček a hnisavý výtok z očí - **zánět spojivek při myxomatóze**. Na těle králíků se začínají vytvářet viditelné otoky sliznic se sekretem a nádory po těle - myxomy. Králíci postupně **přestanou přijímat potravu**, je jim zle, a po několika dnech zemřou.

Pokud se vzácně stane, že králík myxomatózu přežije, stává se přenašečem. **Virus myxomatózy je vcelku odolný**, v uhynulém králíkovi přežívá až 10 dní a během zimního období vlivem nízkých teplot i několik měsíců. Několik měsíců také virus přežívá v suché králíčí kůži, která se tak může stát zdrojem nákazy pro celý [chov králíků](#).

Léčba myxomatózy

Léčba myxomatózy není možná, protože se jedná o virové onemocnění. Důležitá je správná diagnóza, některé podobné příznaky mohou mít i různá bakteriální onemocnění u králíků, která lze úspěšně léčit antibiotiky. Pokud se však jedná o myxomatózu, pro králíka je to 90% rozsudek smrti.

Očkování proti myxomatóze

Ochrana proti myxomatóze existuje pouze v podobě **očkování** mladých králíků, obvykle **od stáří 6 týdnů**. Není od věci později ještě králíky **přeočkovat od 10. týdnu věku**, anebo použít vakcínu proti myxomatóze zkombinovanou s očkováním proti králíčímu moru.

Prevence králíčích nemocí

Králíčí nemoci jsou velmi nepříjemné a často smrtelné. Jedinou prevencí, avšak také ne 100% ochranou, je **očkování proti myxomatóze**.

Preventivně však můžete ochránit svého králíka, nebo králíky - pokud máte celý chov, **používáním šetrných a bezpečných přípravků proti vnějším parazitům**, kteří myxomatózu přenášejí, a také například instalací **sítky proti komárům** do králíčích ubikací. Rovněž je důležité **zabránit kontaktu vašeho domácího mazlíčka s cizími králíky**, kteří by mohli představovat zdroj nákazy. Králíka chovaného doma určitě nedávejte často ven do neznámého prostředí, nebo do králíkárn k jiným králíkům. Opatrní buďte také na případných výstavách králíků.