

Kokcidióza u králíků je jednou z nejčastějších příčin smrti mladých králíčků



Jedná se o infekční onemocnění, které je způsobeno parazity. Kokcidie napadají většinou střeva, jeden druh napadá i játra. Králíci trpí zažívacími...

Infekční onemocnění králíků zvané kokcidióza napadá především buňky sliznice střeva. Nemoc není přenosná na člověk ani jiné zvíře, ovšem pro králíky je velice nebezpečná. Náchylnější jsou mladí králíci v 7. týdnu života. Ti mohou dokonce i náhle umřít. Jak rozeznat nemoc a co dělat v případě, že máte podezření na kokcidiózu u králíků?

Co je to kokcidióza u králíků

Jedná se o **infekční onemocnění**, které je způsobeno parazity. **Kokcidie napadají většinou střeva**, jeden druh napadá i játra. Králíci trpí zažívacími potížemi a pokud není nemoc včas zachycena a léčena, umírají. Patří mezi **nejčastější parazitní [onemocnění králíků](#)**. Nejvíce

ohroženi jsou mláďata ve stáří **2 až 3 měsíců**.

Jak se kokcidióza u králíků přenáší?

Králičí nemoc se **přenáší znečištěným prostředím**, krmivem či povrchem těla nakažených králíků. Nemoc propuká často **při vyšších teplotách a při zvýšené vlhkosti vzduchu**, tudíž na jaře a v létě. Pokud jsou králíci ve stresu, dochází ke zhoršení nemoci.

Za stres lze považovat například **odstavení mláďat od samice, změna krmení**, špatné hygienické podmínky. Proto je potřeba dbát na pravidelné čištění králičího obydlí.

Jak nemoci králíků poznáme?

Kokcidióza u králíků se pozná snadno. Mezi hlavní příznaky patří:

- Snížený příjem krmiva
- Naježená srst králíka
- Zvětšené břicho
- Ztráta hmotnosti
- Skřípání zubů
- Zácpa
- Stranění se od ostatních

Ovšem pokud se jedná o mírný průběh nemoci, chovatel jej nemusí ani postřehnout.

Čtete také: [Nemoci králíků: Myxomatózu zastaví jedině očkování](#)

Jak se kokcidióza u králíků odhaluje?

Nemoc zjistíte díky **vyšetření králičího trusu**. Testuje se na přítomnost parazitů. Jedná se o **koprologické vyšetření**. Je nutné sbírat bobky v průběhu 3 až 5 dní, uchovat je v chladu a vlhku. Na rozbor stačí **cca 10 bobků**.

Veterinář provede vyšetření a pokud je pozitivní, pak je nastolena léčba. Lék přidáváme králíkům obvykle **do vody po tři dny**. Pak se dva až tři dny podává pouze čistá voda a opět po tři dny lék.

Kakcidióza u králíků: prevence

Proti nemoci není možné králíka očkovat. Je potřeba dbát na prevenci.

Jak této nemoci králíků předcházet? Účinné jsou léky **Sulfadimidin nebo Sulfacox** proti kokcidióze. Aplikuje se již od pátého týdne života králíka. Před léčbou ani během ní nepodávejte šťavnaté krmivo.

- **Do 10 litru vody rozpustíme 20 g léku**. Po tři dny podávejte jen vodu s lékem.
- Jako krmivo podávejte seno, ovesné vločky apod.

Jak ještě podpořit prevenci proti nemoci?

- Pravidelné koprologické vyšetření
- Nedáváme zelené krmění z míst, které by mohlo být kontaminované králíky
- Dospělé **králíky pravidelně vyšetřujeme**
- Snažíme se nevystavovat je stresovým situacím
- Dodržujeme **výborné hygienické podmínky** - pravidelná výměna podestýlky je základem