

# Dermatitida

DopexForte



Existují různé formy zánětlivých onemocnění kůže, které postihují čtyřnohé přátele. V závislosti na typu a příčině vykazují různé příznaky a formy. Zde zjistíte, co dělat, pokud má váš pes dermatitidu.

Termín dermatitida zahrnuje celou řadu zánětlivých kožních onemocnění. Nemoci se liší v závažnosti a příznacích. Některé jsou také nakažlivé.

Dermatitida působí jako zastřešující termín pro různé poruchy. Proto jsou příznaky různé a pohybují se od malých skvrn přes váčky až po vředy. Tyto příznaky, používá lékař k diagnostice.

Pokud váš pes trpí kožními lézemi, první věcí, kterou můžete udělat, je co nejdříve vzít svého čtyřnohého kamaráda k veterináři. Mohou důkladněji prozkoumat dermatitidu a zahájit správnou terapii.

## Příčiny dermatitidy

Zánětlivé onemocnění kůže může mít různé příčiny. Zánět často souvisí s infekcí. Cizí tělesa vstupují do organismu a způsobují příznaky na kůži čtyřnohého přítele. Mohou to být bakterie, paraziti nebo spóry hub. Běžným kožním onemocněním způsobeným houbami je Malasseziadermatitis. Plísňové spory, které jsou přítomny v přirozené flóře kůže, jsou nevyvážené jinými mikroorganismy, což způsobuje kožní změny. Další příčinou dermatitidy je trauma. Patří sem jizvy, chemické popáleniny a popáleniny. Sluneční paprsky jsou zvláště nebezpečné pro psy se světlou kůží a krátkou srstí.

Kromě toho mohou být zánětlivé změny kůže výsledkem alergií nebo autoimunitních onemocnění.

S některými typy dermatitidy si čtyřnozí kamarádi okusují tlapy. To je doprovázeno dalším poškozením srsti a drápů. Dalšími příznaky jsou ztráta srsti v postižených oblastech a znatelné zesílení nebo ztenčení kůže.

Vzhledem k tomu, že kůže také vykazuje příznaky, když má pes jiné onemocnění, existuje mnoho možných příčin, které lze na kůži vidět. Tímto způsobem může být pokožkou viditelný nadměrný nebo nedostatečný přísun vitamínů nebo minerálů. Další možné příčiny jsou poruchy střevní flóry nebo přetrvávající stres.

Některá kožní onemocnění lze vysledovat až k plemeni psa. Plemena, která se vyznačují velkým množstvím vrásek, jsou náchylnější k dermatidě než ostatní psi. Kromě toho poruchy hormonální rovnováhy u mladých psů někdy vedou k zánětu kůže.

## Příznaky dermatitidy

Příznaky se liší v závislosti na typu zánětu. U některých forem dermatitidy kůže zčervená, což je doprovázeno zahřátím nebo otokem postižených oblastí. Mnoho zánětlivých kožních onemocnění je také spojeno se svěděním.



Mnoho zánětů kůže je patrné prostřednictvím změn v dermis. Tito jsou známí jako květenství a poskytují informace o typu zánětu. Rozlišují se primární a sekundární výkvěty. Mezi primární příznaky jsou způsobeny samotným zánětem. Tyto sekundární vlastnosti, na druhé straně, vznikají, například z okusování nebo poškrábání tlapy.

## Závěrem

Vzhledem k tomu, že příčiny a příznaky zánětu kůže se velmi liší, je nutné stravu přizpůsobit individuálnímu případu. Léčba dermatitidy může vyžadovat dietu. Diskutujte o tom s odpovědným veterinářem.

Abyste předešli dermatitidě, můžete mimo jiné posílit játra a ledviny. Protože pokožka je sekundárním detoxikačním orgánem, je dermatitida pravděpodobnější při přetížení jater a ledvin. Proto doporučujeme vhodné **Veterinární přípravky**

Pokud máte podezření, že kožní problémy jsou způsobeny alergií, vyzkoušejte vylučovací dietu: vynechte jednu přísadu z jídla. Pokud se příznaky do týdne upraví, může být příčinou potíží alergie na krmivo.

*Veterinární lékař rozlišuje mezi těmito kožními změnami:*

- *Bulla: Označuje puchýř na pokožce. Obvykle je rozdělena do několika komor.*
- *Comedo: Také známý jako blackhead. Hromadění buněk blokuje otevírání buněk.*
- *Makula: změna barvy bez hrbolů nebo změn na kůži.*
- *Papula: uzliny, malá vyvýšenina nad úroveň kůže. Také se nazývá nodulus (mezi 0,5 a 1 cm) nebo nodus (přes 1 cm) v závislosti na velikosti.*
- *Plaketa: Hrbolek nad kůží, který je ostře ohraničen od svého okolí. Povrch je drsný nebo hladký.*
- *Pustula: hnisavé vezikuly.*
- *Urtica: Edém různých velikostí, který je doprovázen zarudnutím a svěděním.*
- *Vezikula: měchýř vytvořený hromaděním tekutiny (například krve).*
- *Cysta: dutina, která je utěsněna před zbytkem tkáně. Vnitřek cysty je dutý.*