

## Nemoci, proti kterým se vakcinují psi v základním očkovacím schématu

### Psinka – D

Velmi nebezpečné virové onemocnění, projevující se ve třech základních formách: slizniční, střevní a nervové. Forma plicní se projevuje výtoky z nosu, kašláním až zápallem plic – pneumonií. Střevní forma způsobuje průjmy a zvracení, nervová navozuje křeče až ochrnutí. Může mít však i kožní projevy – ztlustění a ztvrdnutí polštářků na tlapkách. Většinou se nejdříve projevuje vysokými teplotami, které po 2–3 dnech ustoupí. Pes bývá malátný a zpravidla nepřijímá potravu. Téměř vždy je onemocnění provázeno zánětem horních cest dýchacích, kašlem a zánětem spojivek s hnisavým výtokem z očí. Pes může zvracet, mít průjem, někdy až krvavý. Přenáší se kontaktem s nakaženými psy nebo jejich sekrety. Zvláště vnímavá jsou štěňata, ale onemocnět mohou i starší zvířata. Onemocnění se léčí antibiotiky.

### Infekční zánět jater – H

Onemocnění postihuje zejména játra a projevuje se žloutenkou, výraznou bolestivostí břicha, průjmem, zvracením. Postiženy mohou být i oči, kdy dochází k zákalu rohovky, mohou se objevit krváceniny na sliznicích.

### Parvoviróza – P

Vysoce nakažlivé onemocnění projevující se krvavým průjmem, zvracením; často končí úhynem zvířete. Nejvyšší riziko nákazy je u štěňat. Zdrojem nákazy je trus nemocného zvířete.

### Parainfluenza – Pi

Je to infekce s méně závažným průběhem, která je však velmi nakažlivá a snadno se přenáší z jednoho psa na druhého přímým kontaktem, ale i prostřednictvím vzduchu. Zvyšuje riziko zápalu plic. Onemocnění, jinak zvané psincový kašel se zpočátku

projevuje suchým kašlem, dávením a horečkou. Druhotné bakteriální komplikace mohou později postihnout i plíce a způsobit jejich zánět. Vakcinace poskytuje vynikající ochranu zvířete.

### **Leptospiróza- L**

Jedná se o bakteriální onemocnění. Rezervoárem onemocnění jsou divoce žijící zvířata (hlavně potkani). Pes se nakazí přímo od nemocných zvířat nebo pitím kontaminované vody. Mezi hlavní příznaky patří vysoké horečky, žloutenka, krváceniny na sliznicích a krev v trusu. Některé typy leptospir jsou přenosné na člověka a jsou vysoce nakažlivé – např. Weilova žloutenka.

### **Vzteklina - Rabies (Lyssa) - R**

Je smrtelné onemocnění přenosné na člověka. Příznaky vztekliny jsou velmi proměnlivé. Nemoc se přenáší slinami nakažených zvířat a manipulací s uhynulými těly. Projevuje se především jako zvýšená slinivost a agresivita, ztráta plachosti, ochrnutí a nemohoucnost. U psů je od vstupu ČR do EU očkování proti vzteklině povinné od dokončeného třetího měsíce věku s povinnou každoroční revakcinací.

## VAKCINACE PSŮ

- Štěňata a rostoucí psi:

### Standardní doporučené očkovací schéma:

1. Očkování štěňat okolo 7. týdne věku: vakcinace proti Psince, Hepatitidě a Parvoviróze
2. Očkování štěňat po 10. týdnu věku: vakcinace proti Parvoviróze, Parainfluenze a Leptospiróze
3. Očkování štěňat po 13. týdnu věku: vakcinace proti Leptospiróze
4. Očkování štěňat proti vzteklině – kdykoli od 3. do 6. měsíce věku

### Nadstandardní doporučené očkovací schéma:

1. Očkování štěňat od 6. týdne věku – vakcinace proti Coronaviróze
2. Očkování štěňat od 8. týdne věku – vakcinace proti Giardióze
3. Očkování štěňat po 12. týdnu věku – vakcinace proti Dermatofytóze
4. Tetanu
5. Očkování štěňat po 16. týdnu věku – vakcinace proti Lymské borrelióze



