**Čipování versus vakcinace proti vzteklině od 1.1.2020**

Kynologické veřejnosti je již určitě známo, že vzhledem ke znění Zákona o veterinární péči dochází od 1.1.2020 k značné změně v otázce vakcinace proti vzteklině. Přesně řečeno za platnou bude požadována pouze vakcinace proti vzteklině provedená u psa identifikačně označeného čipem.

Asi si většina z nás myslela, že pokud má pes v očkovacím průkazu uvedeno, že vakcinace proti vzteklině je platná např. do 10.října 2020 nebo 2021, nemusí se zatím požadavkem na čipování zabývat. Na webu Státní veterinární správy ([www.svscr.cz](http://www.svscr.cz)) jsou na toto téma uvedeny informace a také odpovědi na často kladené otázky. Jednu z nich si dovoluji ocitovat:

**Můj pes má platné očkování proti vzteklině. Termín přeočkování má až v průběhu roku 2020 (případně 2021 či 2022). Musím jej nechat čipovat ještě v roce 2019, nebo stačí až při přeočkování?**

Jak již bylo uvedeno výše, na základě zmíněné novely veterinárního zákona je s účinností od 1. ledna 2020 očkování psa proti vzteklině platné pouze pokud je pes označen mikročipem, případně označen čitelným tetováním provedeným před 3. červencem 2011. Není tedy možné tuto proceduru odkládat až do dalšího přeočkování. Pokud tak již chovatel neučinil, je nutné nechat psa označit nejpozději do konce roku 2019, jinak bude očkování považováno za neplatné.

Z uvedeného vyplývá, že z pohledu Státní veterinární správy není termín platnosti vakcinace uvedený v očkovacím průkaze směrodatný. Nebude-li pes identifikačně označen čipem, nebude asi kontrolní orgán považovat vakcinaci proti vzteklině za platnou a majitel může počítat s citelnou pokutou.

Většina plemen zapisovaných v rámci ČMKU již čipuje a majitelé tedy nemusí očekávat problému. Stále je ale hodně plemen, kde se jako identifikační označení používá tetování a majitelé těchto psů by s novým zněním zákona měli počítat. Detailní informace o probíraném problému najdete na webu Státní veterinární správy ([www.svscr.cz](http://www.svscr.cz)).

Vladimíra Tichá