

Aujezskyho choroba černé zvěře a psi.

Lovecká kynologie v Evropě se v posledních letech potýká s důsledky značného rozšíření tzv. Aujezskyho choroby (ACH) u černé zvěře. Tuto nákazu virového původu prasata (domácí, divoké) ve většině případů přežívají, naopak, vždy je smrtelně nebezpečná pro psy a ostatní masožravce. Z mnoha zemí našeho kontinentu tak přicházejí zprávy o úhynech psů (především loveckých plemen) a o průkazech viru v jejich tělech po kontaktu psů s živou či ulovenou černou zvěří nebo jejími tkáněmi. Reakcí veterinárních úřadů jsou studie o rozšířenosti nákazy v populacích černé zvěře na svých územích, v současnosti je postižena většina zemí evropského kontinentu. Po prvotních záchytech ACH v našich honitbách (Šatrán a kol., 2004; Sedlák a kol. 2008) jsou aktuálně k dispozici i data z prvního celorepublikového monitoringu nákazy uskutečněného v roce 2011 (měsíce srpen-prosinec). Monitoring byl vyhlášen SVS ČR, vyšetřeno bylo 2250 kusů černé zvěře s průměrnou hodnotou sérologické positivity 28,6 %. Nákaza je logicky velmi diskutovaným problémem zvláště loveckých kynologů, z aktuálního písemnictví lze nejvíce informací získat na stránkách [Světa myslivosti SM 2, 3, 4/2012](#). Jsou zde k dispozici jak všeobecné charakteristiky nákazy, tak i detailní výsledky zmíněného monitoringu, zároveň i informace, jak nákaze psů předcházet.

Prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.

Důležité veterinární upozornění!!!

Vážení kolegové,

již i na území ČR se objevují případy AUJESZKYHO CHOROBY u černé zvěře. Je prokázán výskyt této choroby **minimálně u 30% populace černé zvěře.**

Přírodním hostitelem viru Aujezskyho choroby a jediným druhem, který přežívá infekci je prase. Pouze tento druh zvířat se může stát latentním nosičem viru. Virem Aujezskyho choroby se mohou nakazit téměř všechny druhy savců (skot, ovce, kozy, kočky, psi) kromě člověka a primátů. **Tato choroba není přenosná na člověka, ale pro psy je smrtelná uhynou během 1-2 dnů, protože zatím na to není vakcína.**

Původcem je virus který se vylučuje hlavně v nosním sekretu, slinách a především tělními sekrety a je obsažen v barvě, vnitřnostech a mase. Stresem se aktivita viru zvyšuje.

První příznaky onemocnění jsou podobné jako u vsteklíny.

Budte proto při dosledu černé zvěře a naháňkách opatrní, snažte se o co nejmenší styk Vašeho psa s divočákem, **hlavně jej nenechte lízat barvu, ryj a nedávejte jim za odměnu syrové kousky masa a vnitřností.** Více informací o ACH je na internetu [Wikipedie Aujezskyho choroba](#). Pro Vaši představu Vám přikládám obrázek průběhu této choroby u psa, který mi poskytl MVDr. Šmolík



Myslím, že obrázek mluví za vše. Budme proto opatrní!!!

Pokud najdete v honitbě uhynulý kus černé zvěře bez známek cizího zavinění, vychrtlý, vydřené fleky na srsti, zvětšené množství slin na ryji nechte prosím tento kus ihned veterinárně vyšetřit.

Dále došlo k novelizaci Veterinárního zákona který vstoupil v platnost dnem 01.01.2012 seznamte se hlavně s § 27 odst.b týkající se nakládání se zvěřinou .Za nedodržování této úpravy budou velké sankce.

Zpracoval: Gerhard Klee člen OMR

Dodatek:

Vzhledem k tomu, že se po internetu šíří zprávy o nebezpečí Aujeszkyho choroby, až to trochu vyvolává paniku, zamýšlela jsme se celou dobu nad otázkami, na které v článcích odpovědi nebyly. Jaká je nakažlivost této nemoci? Pokud by promořenost populace byla cca 30 % (v místě kde se např. já nejčastěji účastním naháněk je promořenost zjištěná dokonce 37%!) a každé setkání psa s barvou nakaženého divočáka by bylo smrtelné, jak to, že ještě nejsou zprávy o hromadných úhynech psů? Vždyť by tu musela vymřít skoro celá psí populace? Dobrala jsem se dotazem na veterináře k následujícímu:

- 1) divočák je virulentní (tedy přenáší nákazu) pouze v momentě, kdy u něj nemoc probíhá, což je jen pár dní – týdnů. Pak, pokud se vyléčí, už je jen přenašečem choroby na ostatní divočáky. Selata a mladé kusy mohou dost často uhynout, **takže se psem si dávejte pozor hlavně na zvířata vykazující nějaké onemocnění a hlavně je nepouštějte k mršinám, virus se může v mase držet i dva týdny.**
- 2) nemocný pes má šanci na vyléčení, ale velmi mizivou, udává se cca 5% (tedy 95% nakažených psů rychle hyne). Léčit to nelze, pokud pes přežije, je nutno mluvit o obrovském štěstí.
- 3) Od začátku letošního roku by měla Bioveta pro psy vyvíjet vakcínu proti aujeszkyho chorobě.

Ing. M. Přibáňová