



Aujeszkyho choroba (ACH)

- je virové onemocnění přenosné zejména na prasata, skot, ovce, kozy, psy, kočky a kožešinová zvířata
- se projevuje u většiny zvířat (vyjma prasat) postižením nervového systému a nesnesitelným svěděním
- u všech nakažených zvířat končí vždy úhynem, vyjma prasat, která mohou onemocnět přežít a vytvořit si protilátky. V populaci prasat divokých se ACH vyskytuje na celém území ČR, cca 21 % prasat divokých má protilátky proti ACH (celoplošný monitoring ACH v ČR z roku 2017)
- není přenosná na člověka
- v chovech domácích prasat je monitoring ACH nastaven Metodikou kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace (vyšetření zmetalek, podezření, plemenných kanců, poražených prasnic a kanců)

Možnosti předcházení této nákaze

Chovatelé hospodářských zvířat

- dodržovat ve svých chovech zásady biologické bezpečnosti, zejména zamezit kontaktu domácích prasat s prasaty divokými (oplocení, uzavřený areál celého hospodářství)

Chovatelé psů

- nenechávat bez dozoru volně pobíhat psy v honitbách s možným výskytem divokých prasat
- zabránit přímému kontaktu psa s divokým prasetem, případně krví, vývrhem, syrovým nebo nedostatečně tepelně upraveným masem

Česká republika má status země prosté Aujeszkyho choroby a vakcinace prasat proti této nákaze je zakázána legislativou EU.

Většina divokých prasat, která mají protilátky, není pro psy nebezpečná, neboť onemocnění u nich již proběhlo.

V případě pozitivního výsledku sérologického vyšetření (detekce protilátek) u divokého prasete, **Státní veterinární správa nepřijímá žádná opatření a není nijak omezeno nakládání se zvěřinou.**

Nakažený pes uhne během několika dnů a nákaza se ve smečce kontaktem s nemocným psem nešíří.

V současné době není na světovém trhu dostupná vakcína s dostatečnou účinností použitelná pro psy.