

Surveillance aviární infekce v ČR

S ohledem na včasné zachycení viru aviární infekce na našem území je zaveden v souladu s evropskou legislativou systém sledování aviární infekce ptáků v chovech drůbeže a u volně žijících ptáků.

V chovech drůbeže se provádí odběr krve k sérologickému vyšetření, který má za cíl zjistit přítomnost protilátek proti viru ptačí chřipky v chovech.

U volně žijících ptáků je surveillance založena na laboratorním virologickém vyšetřování nalezených nemocných nebo uhynulých volně žijících ptáků a zaměřuje se především na cílové druhy stěhovavých vodních ptáků, u nichž se ukázalo, že jsou vystaveni vysokému riziku nákazy a přenosu viru vysocepatogenní aviární infekce do chovů drůbeže.

Při zjištění vysocepatogenní nebo nížeapatogenní aviární infekce subtypu H5 nebo H7 v chovech drůbeže a v případě výskytu HPAI subtypu H5N1 u volně žijících ptáků se přijímají opatření, které mají za cíl zabránit šíření této nebezpečné nákazy.

V komerčních chovech drůbeže je také zaveden systém včasného varování, kdy má chovatel drůbeže podnikatel povinnost sledovat užitkovost a zdravotního stav drůbeže. Pokud dojde k poklesu v příjmu potravy a vody o více než 20 %, poklesu v produkci vajec o více než 5 % po dobu delší než 2 dny a zvýšené úmrtnosti o více než 3 % týdně musí chovatel neprodleně hlásit tyto změny místně příslušné krajské veterinární správě.

Podrobné informace o způsobu provádění surveillance ptačí chřipky na území ČR a výsledcích v jednotlivých letech je možné nalézt ve [Zprávách o činnosti v oblasti zdraví zvířat](#).

0 [Sdílet Tweet](#)
sdíleno