

Aktuální výskyt nodulární dermatitidy skotu v Evropě, opatření na likvidaci nákazy a dopad na kvantitu a kvalitu produktů a surovin ze skotu v postižených oblastech

Autoři studie: Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D., Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc.
MVDr. Keyra Tesa, Ph.D., Prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc.

Nodulární dermatitida skotu (NDS) je závažné infekční onemocnění skotu přenášené hlavně krev sajícím hmyzem. Šířením z Afriky do Asie a následně do Evropy se NDS stala reálnou hrozbou pro EU, hlavně pro její jihovýchodní členské státy. Podle rychlosti šíření nákazy jak po jihovýchodní Evropě, tak i po kavkazských republikách a oblastech v Ruské federaci se dá usuzovat na zásadní vliv dálkové přepravy zvířat. Současná opatření na likvidaci nákazy při nahlášení prvních ohnisek se jeví jako málo efektivní. Jako možná varianta opatření na likvidaci nákazy se po zvážení ekonomických dopadů jeví použití modifikované metody stamping out v kombinaci s plošnou vakcinací. Kvalita produktů ze zvířat v jednotlivých pásmech a z vakcinovaných chovů skotu zůstává nezměněna. Výskyt nákazy v Řecku v letech 2015 a následně 2016 ukazuje na možnost přetrvávání neodhalených ohnisek.

Oponent: MVDr. Martin Beňka