

Název studie: Nový výskyt katarální horečky ovčí, sérotypu 8 v zemích Evropské unie a jeho možný dopad na produkci a kvalitu potravin živočišného původu.

Garanti: MVDr. Keyra Tesa, Ph.D. Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc., prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc., VFU Brno

Nedávný opětovný výskyt katarální horečky ovčí, sérotypu 8 (BTV-8) v evropských zemích, navzdory před lety prováděné plošné nouzové vakcinaci proti této nákaze v zemích Evropské unie, si žádá nové analýzy a revize dosavadních veterinárních opatření. Nekontrolované šíření BTV-8 ve vnímavých populacích skotu a malých přežvýkavců by mohlo do budoucna vést k výraznému poklesu v produkci surovin a potravin živočišného původu (mléko, maso) a k následnému negativnímu dopadu na plynulé zásobení trhu.

Z dostupných literárních zdrojů byl vypracován aktuální přehled o nově cirkulujícím viru BTV-8, jeho výskytu a rozšíření, zdrojích a cestách šíření. Bude posouzena účinnost dosavadních protinákazových opatření v zemích Evropského společenství, včetně imunoprofylaxe. Pozornost bude věnována odhadu rizik spojených s ekonomickými ztrátami při výskytu této nákazy, a to především z pohledu snížené produkce potravin a jejich kvality.

Oponent: MVDr. Martin Beňka