



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

Открити са антитела към Schmallenberg вирус (SBV) сред домашни преживни животни в Турция

Направено е ретроспективно проучване, целящо да определи серопревалентността на вирусната инфекция, причинена от вируса Шмаленберг (SBV) сред домашни преживни животни в района на Западна и Югоизточна Турция. При изследването на серумни проби, събрани от заклани животни в периода 2006-2013 г., е използван индиректен ензимно-свързан имуносорбентен анализ. Отчетена е серопревалентност 335 от 1 362 изследвани серума - 24.5 % положителни:

- ✓ 325 от 816 (39.8 %) при говеда;
- ✓ 5 от 307 (1.6 %) при овце;
- ✓ 3 от 109 (2.8 %) при кози;
- ✓ 2 от 130 (1.5 %) при биволи

Това е първото проучване, доказващо наличие на антитела за SBV при преживни животни в Турция. То показва, че говедата са по-възприемчиви към инфекцията в сравнение с овцете, козите и биволите. Допуска се че *домашните преживни животни в Турция са били изложени на SBV до 5 години преди първите случаи през 2011 г. в Германия.*

Източник:

Akzur, AK et al., 2013, Antibodies to Schmallenberg virus in domestic livestock in Turkey - Department of Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Kirikkale University
Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23645515>

22. 10. 2013 г.

Изготвил:

д-р Сибила Попова
мл. експерт в Дирекция „НСМОРПР“

С уважение,
ПРОФ. БОЙКО ЛИКОВ
ДИРЕКТОР