



Анализ на ЕФСА за разпространението на бруцелозата в Европа през 2015 година*

Бруцелозата е една от най-опасните и трудна за изкореняване зооноза. България бе свободна от бруцелоза по овцете и козите в продължение на 41 години, до 2005. От 2005 до 2008 са регистрирани 120 заразени човека в 12 области. Засегнати са 16 населени места в 4 области - Смолян, Ямбол, Хасково и Стара Загора. Унищожени 496 кози, 117 овце и 7 говеда. Източник на инфекцията са кози от Гърция. За първи път се регистрират негативните епизоотични аспекти на свободното движение на стоки (в случая кози) между държави членки на ЕС.

7 години по късно през август 2015 бруцелозата отново е установена в Кюстендилска област (гр. Рила и селата Смочево, Рилски манастир, Кочериново, Падала и Мурсалево) и Плевенска област (с Ракита). Унищожени 212 кози, 11 овце, 4 крави и 9 кучета. Вероятно инфекцията е проникнала от Гърция или Македония.

През 2015 в ЕС бруцелозата при хората е спорадична инфекция- **437** потвърдени случая предимно в **Гърция, Португалия и Италия- 0,09 на 100 000 жители. За периода 2011- 2014 този брой е съответно 481, 503, 498 и 462.** За Гърция този показател е 1,0, за Португалия 0,44, за Италия 0,7 на 100 000 жители. В България са заболели **37 човека (B. melitensis)- 0,5 на 100 000 жители.** Около 70% от случаите са хоспитализирани. Регистриран е и един смъртен случай в Португалия.

В Европа са регистрирани 71 човека (предимно в Швеция) **заразени по време на пътувания** в Сирия, Ирак и Турция). За периода 2008-2015 има ясно изразена тенденция за намаление на заразените хора. През 2008 е регистриран най-големият епидемичен взрив на тази инфекция вследствие консумацията на млечни продукти на остров Тасос, Гърция- 126 човека. През **2014** у нас са заболели- 2 човека, през **2013-** 1, през **2012-** 0 и през **2011-** 1. В **Гърция** за тези години има съответно 110, 135, 159, 123 и 98 заболели човека. **Румъния** не съобщава за заразени хора.

Храни. През 2015 в Италия, Португалия и Испания са изследвани 282 проби краве, овче и козе мляко и сирене- не са установени положителни резултати.

Бруцелоза по говедата. Вг. Abortus, През 2015 в Европа в страни, които не са официално свободни от бруцелоза по говедата (336 741 стада) са регистрирани 967

заразени стада- 598 в Италия (510 през 2014), 73 в Португалия (88 през 2014), 47 в Испания (58 през 2014), 19 в Хърватска (4 през 2014), нито едно в Обединеното кралство (8 през 2014). В България са установени 2 заразени стада (0 през 2014), а в Гърция 199 (211 през 2014). През 2015 **Румъния** добива статут на официално свободна от бруцелоза по говедата страна. **Гърция**, което не официално свободна страна съобщава за 199 заразени стада от общо 21 941 (превалентност 0,91% и 1,21% през 2014)

Бруцелоза по овцете и козите (БОК) (Br. Melitensis). Официално свободни от БОК са Австрия, Белгия, Кипър, Чехия, Дания, Естония, Унгария, Ирландия, Латвия, Литва, Люксембург, Полша, Румъния, Словакия, Норвегия и Швейцария. Не са официално свободни България, Гърция, Хърватска, Франция, Малта, Португалия и Испания. Броят на положителните стада в държавите, които не са официално свободни от БОК през 2015 е 1057 от общо 368 436 стада (0,28% заразеност). В Португалия има 482 заразени стада (529 през 2014), 465 в Италия (444 през 2014), 77 в Испания (113 през 2014), 28 в Хърватска (25 през 2014) и 5 в Гърция (22 през 2014). За периода 2012-2015 в официално свободните от БОК държави са установени съответно по години 5, 4, 3 и 10 стада овце и кози. При бруцелозата причинена от *Br. Melitensis*, броят на положителните стада овце и кози намалява за периода 2012- 2015, съответно от 0.45% през 2012 до 0.29% през 2015.

България постоянно е застрашена от проникване на бруцелоза по говедата и бруцелоза по овцете и козите от съседните Турция, Гърция и Македония. След присъединяването на България към ЕС движението на животни България и Гърция се осъществява без граничен ветеринарен контрол. През 2006 тази инфекция проникна у нас чрез нелегално внесени от Гърция кози в град Харманли

***Източник: EFSA (European Food Safety Authority) and ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control), 2016. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2015. EFSA Journal 2016;14(12):4634, 244 pp. doi:10.2903/j.efsa.2016.4634**

Бойко Ликов- директор на ЦОРХВ

12.1.2017 г.