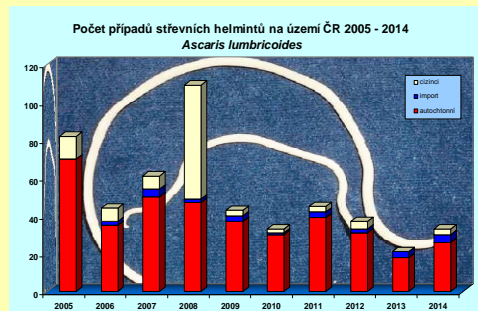
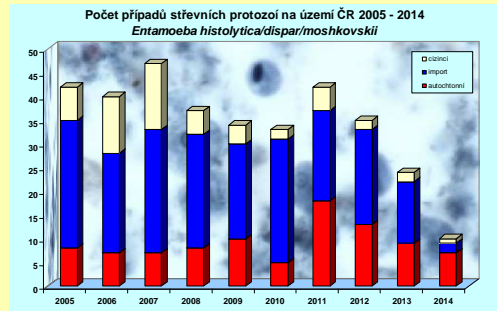
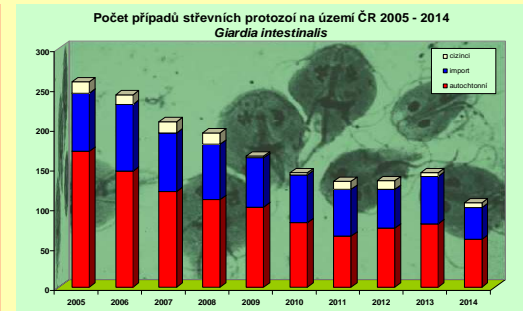
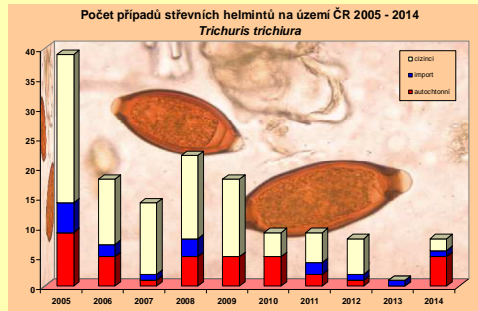
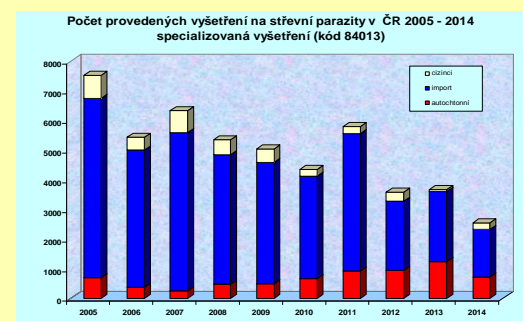
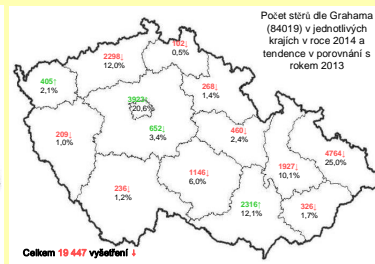
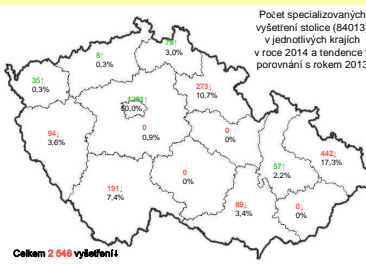
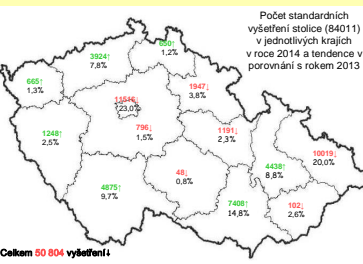
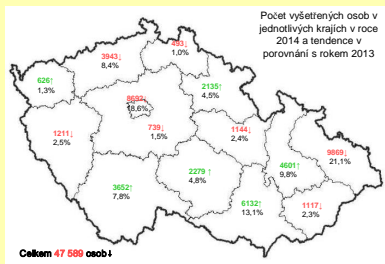
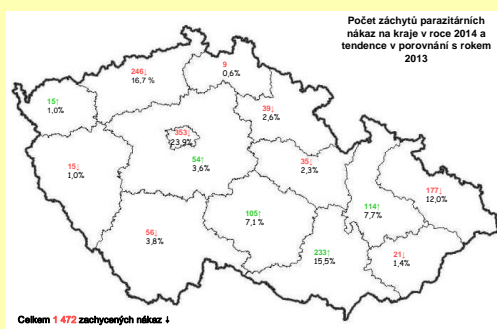


Střevní parazitózy v ČR nejen v roce 2014

Zpráva NRL pro diagnostiku střevních parazitóz

Zuzana Hůzová, Vlasta Fenclová

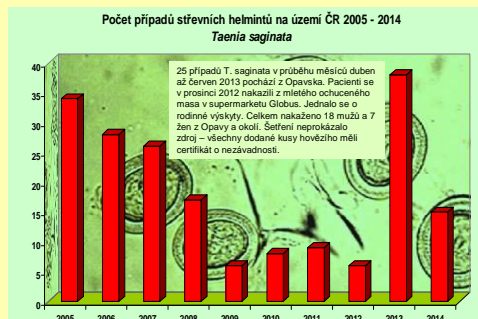
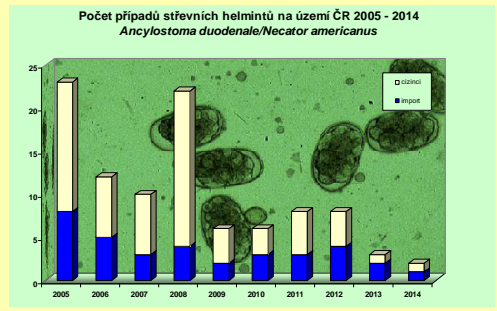
Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha, Sokolovská 60, 186 00 Praha 8



Celkem vyšetřeno 47 589j osob. Provedeno 50 804j výkonů. Z toho je 99 % uváděno jako vyšetření našinců bez cestovatelské anamnézy.

Žebříček neúspěšnějších helmintů v ČR za rok 2014:

- 1241j - *Enterobius vermicularis*
- 33j - *Ascaris lumbricoides*
- 15j - *Taenia saginata*
- 8j - *Trichuris trichiura*
- 3j - *Ancylostoma/Necator*
- 2j - *Strongyloides stercoralis*
- 1 *Hymenolepis nana*



Žebříček neúspěšnějších parazitických protozoí v ČR za rok 2014:

- 121j - *Endolimax nana*
- 106j - *Giardia intestinalis*
- 95j - *Entamoeba coli*
- 10j - *Entamoeba hist./dispar/mosh*
- 10j - *Entamoeba hartmanni*
- 4j - *Cryptosporidium sp.*
- 3j - *Jodamoeba bütschlii*
- 2j - *Chilomastix mesnili*
- 2j - *Dientamoeba fragilis*

Za rok 2014 bylo nalezeno v 55j laboratořích ČR celkem 1 512j střevních parazitů, tj. průměrně 27 nálezů na jednu laboratoř za rok (v roce 2013 vycházelo 29 nálezů na laboratoř).

