

# Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141

V Liberci 3. května 2010

## Tisková zpráva

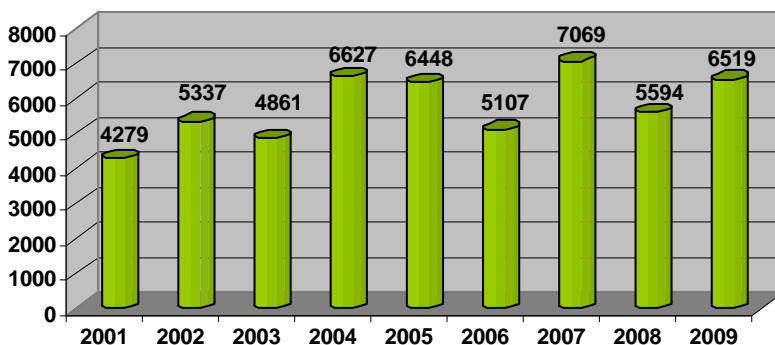
### EPIDEMIOLOGICKÁ SITUACE V LIBERECKÉM KRAJI V ROCE 2009

V Libereckém kraji bylo v roce 2009 evidováno 6519 povinně hlášených infekčních onemocnění. V přepočtu na 100 000 obyvatel bylo infekčním onemocněním postiženo 1519 nemocných.

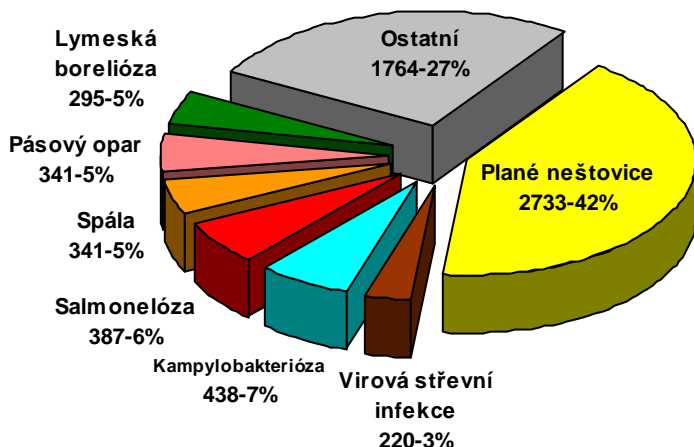
(V počtu onemocnění nejsou zahrnuty akutní respirační infekce, u kterých je sběr epidemiologických dat prováděn odlišným způsobem.)

Infekčním onemocněním onemocnělo v Libereckém kraji 3279 mužů a 3240 žen. V okrese Liberec bylo registrováno 2082 případů (31,9%) všech hlášených nálezů v LK, v okrese Jablonec nad Nisou 1635 (25,1%), v okrese Česká Lípa 1599 případů (24,5%) a v okrese Semily 1203 případů (18,5%) a případů infekčních onemocnění. Přepočteno na 100 000 obyvatel – nejvyšší nemocnost byla hlášena v okrese Jablonec n/N (849), následují okres Semily (1593), okres Česká Lípa (1513) a okres Liberec (1305).

Počty povinně hlášených infekčních onemocnění v LK



Spektrum hlášených infekčních onemocnění v LK v roce 2009  
- počet případů, podíl na celkovém počtu



Spektrum hlášených infekčních onemocnění tvořilo 60 diagnóz. Sedm diagnóz u 4755 případů tj. 73% onemocnění bylo hlášeno ve vyšší četnosti než 200 případů za rok. S výjimkou chřipky pandemic(H1N1)2009 se jednalo o nemoci očekávané. Nebyla registrována žádná z nálezů, která by významně ohrožovala nebo podstatně změnila předpokládanou epidemiologickou situaci v kraji. Zbýlých 1764 případů tvořilo ostatních 53 diagnóz.

Nejvíce byly zastoupeny vzdušné nákazy – 54% - z čehož 77%

představovaly plané neštovice. Nemocnost u této diagnózy, stejně jako u ostatních dětských vzdušných onemocnění, které nepodléhají pravidelnému očkování, vykazuje relativně pravidelné epidemické cykly, podmíněné nahromaděním nově dorůstajících vnímavých osob. Obvyklá délka těchto cyklů je v rozsahu 4 – 5 let. Vyšší nemocnost obvykle nepostihuje celý kraj rovnoměrně, ale postupuje vlnovitě po jeho území.

Alimentární nákazy - infekce vstupující do organismu trávicím ústrojím - se na celkovém objemu infekčních onemocnění v roce 2009 podílely 19%, z nichž 66% představovaly salmonelózy a kampanylobakteriízy.

Infekce s jinou cestou přenosu nákazy se na celkovém počtu hlášených infekčních nemocí podílely 27%. Největší podíl představovala pásový opar (20%).

Příznivá zůstává situace u „nemoci špinavých rukou“ - bacilární úplavice. U virové hepatitidy typu A došlo v České republice k mírnému poklesu oproti roku 2008 na 1104 případů (10,6 na 100 000 obyvatel). V Libereckém kraji, kde bylo hlášeno 39 případů, tj. 9,1 na 100 000 obyvatel (okres Česká Lípa – 15, Jablonec n/N – 14, Liberec – 9, Semily – 1) však k poklesu nedošlo. V roce 2008 bylo hlášeno 32 případů.

Zuzana Balašová  
tisková mluvčí KHS LK