

Situácia vo výskyte sezónnej chrípky a chrípke podobných ochoreniach v 52. kalendárnom týždni 2014 za Trenčiansky kraj.

Chrípka – v 52. KT bolo hlásených 2 943 akútnych respiračných ochorení, čo predstavuje chorobnosť 1 161,8/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto týždni (graf č.1). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 3 658,8/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov je vo vekovej skupine 0 – 5 ročných. Oproti minulému týždňu došlo k poklesu chorobnosti o 40,79 %.

Z celkového počtu hlásených ochorení bolo 182 ochorení na chrípku, čo je chorobnosť 71,8/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto týždni (graf č.2). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 269,2/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov je vo vekovej skupine 6 – 14 ročných. Oproti minulému týždňu došlo k poklesu chorobnosti o 56,4 %.

V Trenčianskom kraji sme zaznamenali 81 komplikácií (2,8 % z ARO).

Prerušenie školskej dochádzky v rámci TN kraja: nezaznamenali sme

SENTINELL – z okresu Trenčín nebola na virologické vyšetrenie odobratá žiadna vzorka od sentinelových lekárov a od hospitalizovaných pacientov

Situácia v SR

Aktuálne informácie je možné získať na internetovej adrese: www.epis.sk, www.uvzsr.sk

Situácia v Európe:

Aktuálne informácie je možné získať na internetovej adrese: www.eiss.org, www.ecdc.europa.eu

Hlásna služba lekárov prvého kontaktu bola nasledovná:

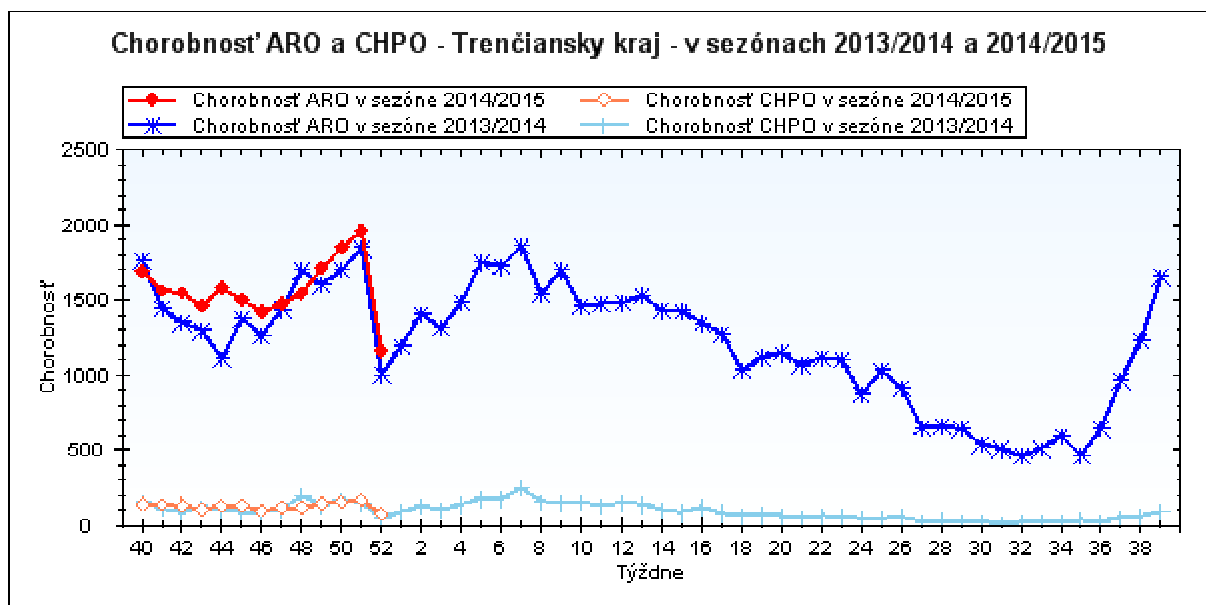
- okres Bánovce nad Bebravou pediatri: 38%, dospelí: 38%
- okres Ilava pediatri: 83%, dospelí: 50%
- okres Myjava pediatri: 57%, dospelí: 40%
- okres Nové Mesto nad Váhom pediatri: 42%, dospelí: 31%
- okres Partizánske pediatri: 56%, dospelí: 55%
- okres Považská Bystrica pediatri: 50%, dospelí: 57%
- okres Prievidza pediatri: 30%, dospelí: 29%
- okres Púchov pediatri: 89%, dospelí: 67%
- okres Trenčín pediatri: 35%, dospelí: 32%

Chorobnosť ARO v TN kraji na 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov

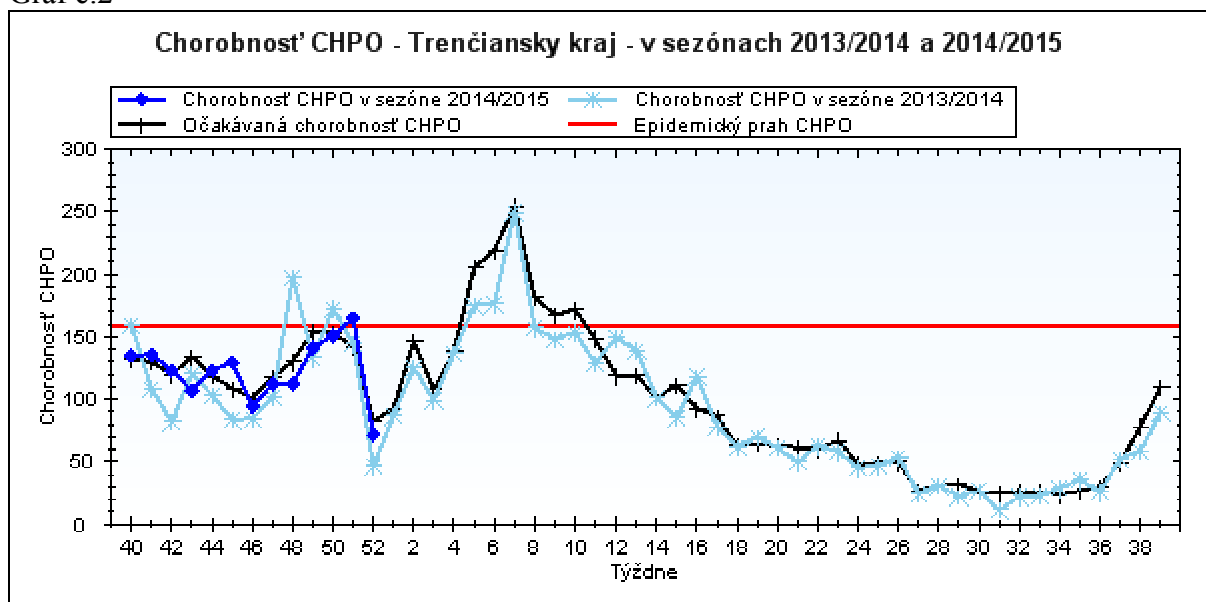
Kal. Týždeň	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.
BN	1851,78	1869,59	1834,52	1776,96	1848,25	3112,87	2878,33	1014,38
IL	1661,02	1805,46	1964,11	1645,15	1914,82	1798,56	2042,19	939,50
MY	857,68	849,39	1609,70	1404,60	1553,76	1750,57	1893,20	2012,12
NM	1520,59	1590,81	1891,12	1611,77	1450,78	1672,47	2111,51	1787,74
PE	1426,25	973,0	1069,00	1117,04	1210,82	1226,55	1679,04	572,05
PB	1194,82	1261,72	902,67	1526,89	1437,69	1059,14	1518,24	957,66

PD	1536,07	1250,75	1234,12	1465,98	1779,26	2038,92	1876,23	1326,95
PU	1192,81	1265,47	1114,10	1500,98	1768,03	1987,43	1607,91	759,86
TN	1839,96	1938,03	1829,40	1682,23	2073,32	2159,71	2326,32	1497,04
kraj TN	1500,0	1425,8	1474,6	1547,6	1547,6	1849,1	1962,2	1161,8
SR	1551,3	1552,5	1558,6	1750,0	1815,6	1956,2	2006,8	

Graf č.1



Graf č.2



doc. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH
vedúca odboru epidemiológie