

## ***Situácia vo výskyte sezónnej chrípky a chrípke podobných ochoreniach v 45. kalendárnom týždni 2014 za Trenčiansky kraj.***

**Chrípka** – v 45. KT bolo hlásených 5 499 akútnych respiračných ochorení, čo predstavuje chorobnosť 1 500,0/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto týždni (graf č.1). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 4 919,1/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov je vo vekovej skupine 0 – 5 ročných. Oproti minulému týždňu došlo k poklesu chorobnosti o 5,18%.

Z celkového počtu hlásených ochorení bolo 476 ochorení na chrípku, čo je chorobnosť 129,8/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto týždni (graf č.2). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 411,5/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov je vo vekovej skupine 6 – 14 ročných. Oproti minulému týždňu došlo k vzostupu chorobnosti o 5,18%.

V Trenčianskom kraji sme zaznamenali 56 komplikácií (1,0 % z ARO).

**Prerušenie školskej dochádzky v rámci TN kraja:** nezaznamenali sme

**SENTINELL** – z okresu Trenčín bola na virologické vyšetrenie odobratá 1 vzorka od sentinelových lekárov a 1 vzorka od hospitalizovaných pacientov

### **Situácia v SR**

Aktuálne informácie je možné získať na internetovej adrese: [www.epis.sk](http://www.epis.sk), [www.uvzsr.sk](http://www.uvzsr.sk)

### **Situácia v Európe:**

Aktuálne informácie je možné získať na internetovej adrese: [www.eiss.org](http://www.eiss.org), [www.ecdc.europa.eu](http://www.ecdc.europa.eu)

### **Hlásna služba lekárov prvého kontaktu bola nasledovná:**

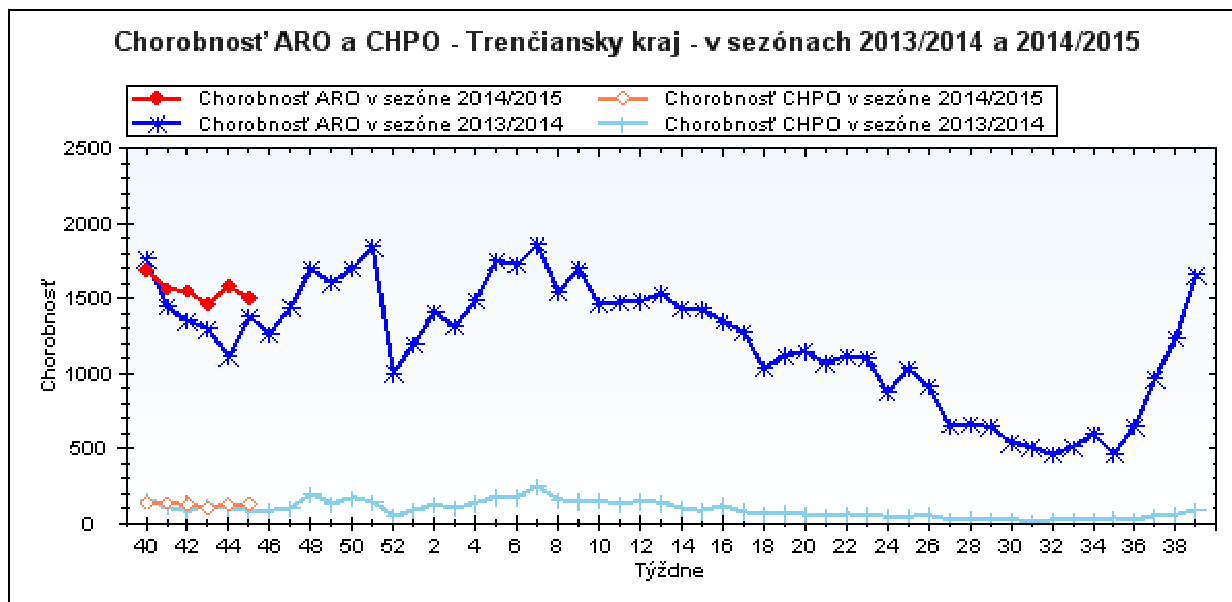
- okres Bánovce nad Bebravou pediatri: 75%, dospelí: 56%
- okres Ilava pediatri: 83%, dospelí: 54%
- okres Myjava pediatri: 43%, dospelí: 70%
- okres Nové Mesto nad Váhom pediatri: 75%, dospelí: 52%
- okres Partizánske pediatri: 56%, dospelí: 55%
- okres Považská Bystrica pediatri: 71%, dospelí: 70%
- okres Prievidza pediatri: 67%, dospelí: 71%
- okres Púchov pediatri: 100%, dospelí: 61%
- okres Trenčín pediatri: 65%, dospelí: 38%

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

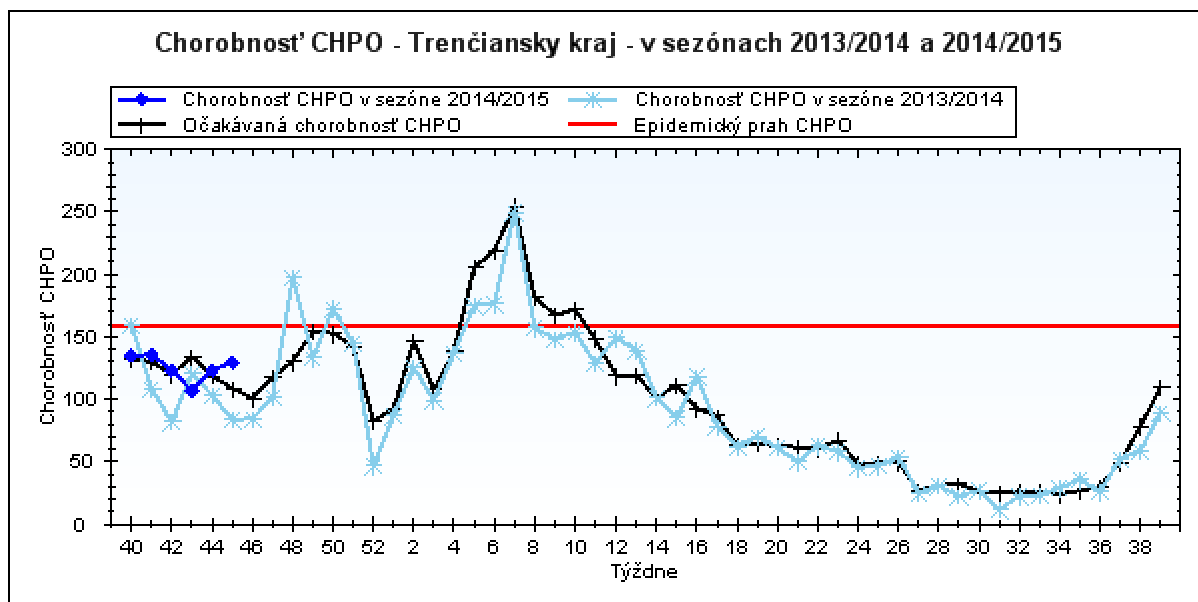
Kal. Týždeň	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.
<b>BN</b>	1705,02	2023,36	1778,07	1893,87	2021,05	1851,78		
<b>IL</b>	1737,24	1501,00	1447,37	1378,42	1809,82	1661,02		
<b>MY</b>	1774,74	1760,93	1765,07	1199,50	1330,02	857,68		
<b>NM</b>	2031,10	1807,56	1688,94	1825,61	1626,59	1520,59		
<b>PE</b>	1549,02	1558,44	1164,10	1260,91	1247,77	1426,25		
<b>PB</b>	1133,27	921,60	1403,61	975,39	1205,25	1194,82		
<b>PD</b>	1766,14	1546,63	1597,34	1501,99	1646,29	1536,07		

<b>PU</b>	1469,32	1392,88	1265,25	1139,89	1596,98	1192,81		
<b>TN</b>	2075,97	1916,75	1891,53	1842,37	1615,43	1839,96		
<b>kraj TN</b>	<b>1691,2</b>	<b>1563,8</b>	<b>1548,8</b>	<b>1459,9</b>	<b>1582,0</b>	<b>1500,0</b>		
<b>SR</b>	1745,2	1721,7	1606,1	1656,0	1643,4			

Graf č.1



Graf č.2



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