

## ***Situácia vo výskyte sezónnej chrípky a chrípke podobných ochoreniach v 44. kalendárnom týždni 2014 za Trenčiansky kraj.***

**Chrípka** – v 44. KT bolo hlásených 5 949 akútnych respiračných ochorení, čo predstavuje chorobnosť 1 582,0/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto týždni (graf č.1). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 5 367,9/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov je vo vekovej skupine 0 – 5 ročných. Oproti minulému týždňu došlo k vzostupu chorobnosti o 8,4%.

Z celkového počtu hlásených ochorení bolo 464 ochorení na chrípku, čo je chorobnosť 123,4/100 000 osôb v starostlivosti lekárov hlásiacich v tomto týždni (graf č.2). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 436,0/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov je vo vekovej skupine 15 – 19 ročných. Oproti minulému týždňu došlo k vzostupu chorobnosti o 15,8%.

V Trenčianskom kraji sme zaznamenali 73 komplikácií (1,2 % z ARO).

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

**SENTINELL** – z okresu Trenčín bola v tomto kalendárnom týždni odobratá 1 vzorka na virologické vyšetrenie

### **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:**

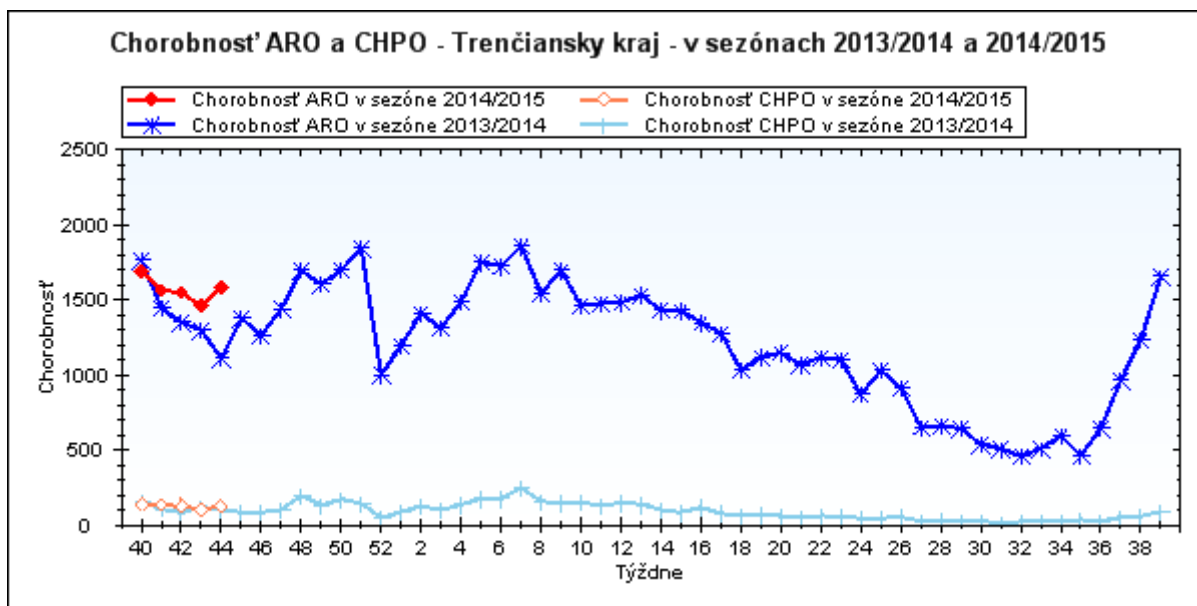
- okres Bánovce nad Bebravou pediatri: 75%, dospelí: 50%
- okres Ilava pediatri: 92%, dospelí: 57%
- okres Myjava pediatri: 57%, dospelí: 60%
- okres Nové Mesto nad Váhom pediatri: 75%, dospelí: 48%
- okres Partizánske pediatri: 56%, dospelí: 60%
- okres Považská Bystrica pediatri: 71%, dospelí: 65%
- okres Prievidza pediatri: 60%, dospelí: 68%
- okres Púchov pediatri: 89%, dospelí: 89%
- okres Trenčín pediatri: 61%, dospelí: 53%

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

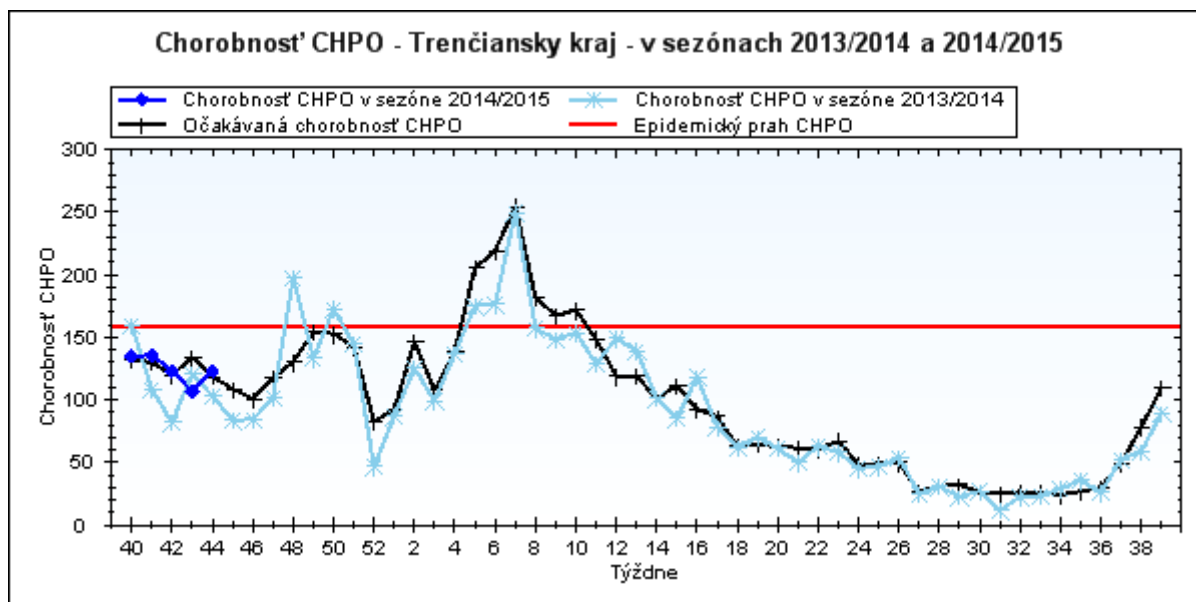
Kal. Týždeň	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.
<b>BN</b>	1705,02	2023,36	1778,07	1893,87	2021,05			
<b>IL</b>	1737,24	1501,00	1447,37	1378,42	1809,82			
<b>MY</b>	1774,74	1760,93	1765,07	1199,50	1330,02			
<b>NM</b>	2031,10	1807,56	1688,94	1825,61	1626,59			
<b>PE</b>	1549,02	1558,44	1164,10	1260,91	1247,77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

<b>PU</b>	1469,32	1392,88	1265,25	1139,89	1596,98			
<b>TN</b>	2075,97	1916,75	1891,53	1842,37	1615,43			
<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>SR</b>	1745,2	1721,7	1606,1	1656,0				

Graf č.1



Graf č.2



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