

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАБОЛЯЕМОСТТА ОТ ГРИП И ОРЗ ВЪВ ВАРНЕНСКИ РАЙОН
16.03.2015г-22.03.2015г/ 12-та седмица/**

Нивото на епидемичния процес на регистрираната обща заболяемост от ОРЗ и Грип през дванадесетата седмица/16.03.2015г.-22.03.2015г/ на 2015г. за Варненски район, е значително завишена, в сравнение с предходните 10-та и 11-та седмици, и е по висока от общата заболяемост за страната, за разлика от предходните 10-та и 11-та седмици през които регистрираната обща заболяемост, остана по-ниска от тази за страната.

Регистрирани са 474 заболявания и заболяемост 141.62‰ срещу 363 заболели и заболяемост 108.46‰ за 11-та седмица и 292 заболели и заболяемост 87.23‰ за 10-та седмица.

За периода 16.03.2015г.-22.03.2015г., общата заболяемост за РБ е 122.34 ‰ , срещу 126.11 ‰ за предходната 11 –та седмица.

Със значително завишаване и по-висок интензитет на разпространение, в сравнение с този на страната за съответните групи, е заболяемостта във всички възрастовите групи, с изключение на по-ниско регистрираната такава в 15-29г .възрастова група.

Регистрираната обща заболяемост за Варненски район през 12-та седмица- от 141.62‰ показва, значително завишаване на заболяемостта от ОРЗ и Грип с интензитет на разпространение над средните стойности за района/114.91‰/.

От началото на 2015 г. до 21.03.2015 г. (вкл.) са изследвани 578 клинични проби. Грипни вируси са доказани общо в 195 (33,7%) проби: тип А - 160 (82%), тип В - 35 (18%). От тип А, 133 (83%) проби са положителни за вирус А(Н3N2), а 27 (17%) проби - за пандемичния грипен вирус А(Н1N1)pdm09. Всички доказани грипни вируси тип В са от група В/Yamagata.

Вирусологични данни

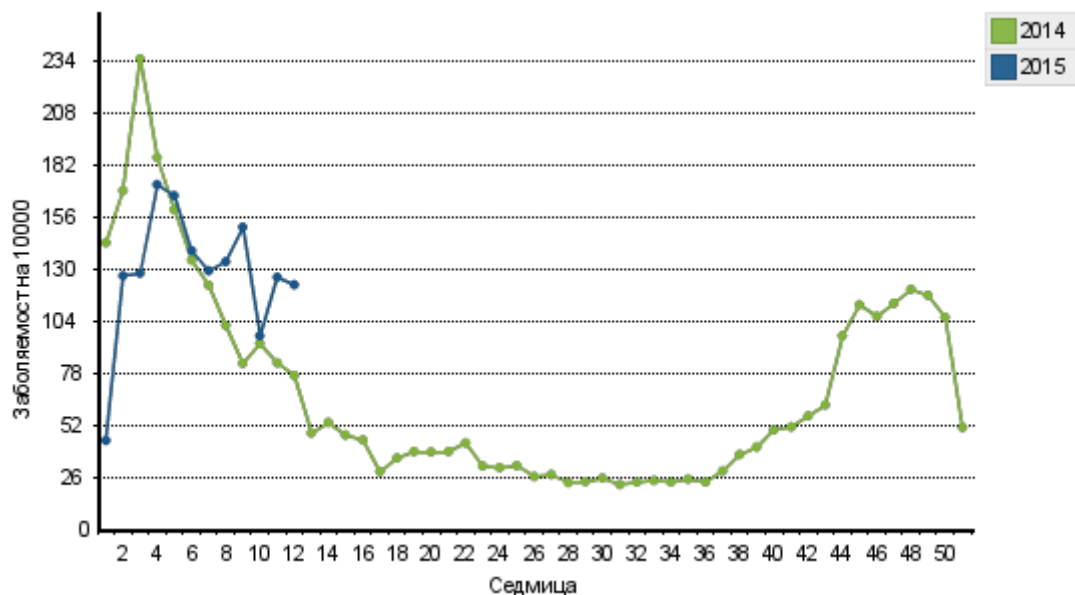
Седмица № 11 (от 09.03.2015 до 15.03.2015)

| Тип изследване | Общо изследвани проби | Положителни проби | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--------|--------|---------------|--------|---------------------------|-----|-----|-------|
| | | Грип | | | | | Други респираторни вируси | | | |
| | | Грип А | А/Н1N1 | А/Н3N2 | А/Н1N1 (2009) | Грип В | AdV | RSV | PIV | Други |
| Детекция / изолация | 22 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Серология | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общо | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 |

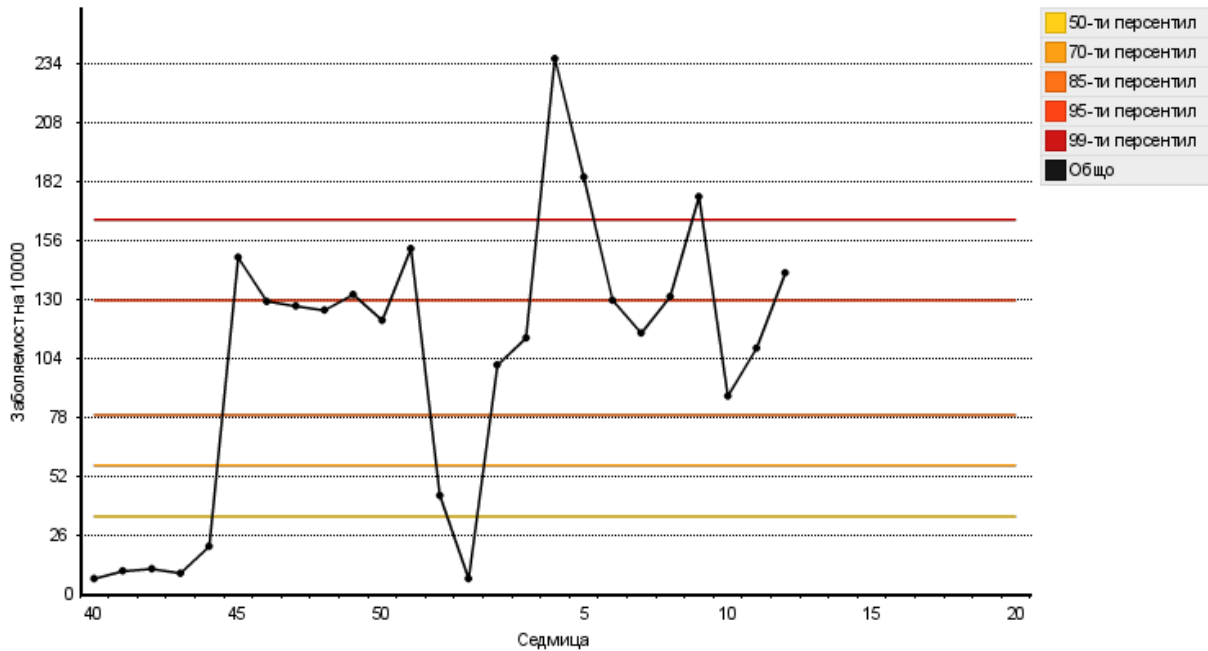
Седмици № 40 - 11 (от 29.09.2014 до 15.03.2015)

| Тип изследване | Общо изследвани проби | Положителни проби | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--------|--------|---------------|--------|---------------------------|-----|-----|-------|
| | | Грип | | | | | Други респираторни вируси | | | |
| | | Грип А | А/Н1N1 | А/Н3N2 | А/Н1N1 (2009) | Грип В | AdV | RSV | PIV | Други |
| Детекция / изолация | 746 | 0 | 0 | 128 | 27 | 39 | 0 | 26 | 2 | 3 |
| Серология | 200 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Общо | 946 | 16 | 0 | 128 | 27 | 40 | 3 | 26 | 2 | 3 |

Заболяемост от грип и ОРЗ в България-12 седмица



Заболяемост от грип и ОРЗ по възрастови групи, Варна за периода от 29-09-2014 до 17-05-2015 (седмици от 40 до 20)- Обща заболяемост през 12-та седмица за района/16.03.-22.03.2015г./



МВЕ по възрастови групи, Варна, 2014 – 2015 -12 седмица на2015г.Интензитет на разпространение.

