

## Информация за заболяемостта от Грип и ОРЗ за периода 04.01.2016г.-10.01.2016г./1-ва седмица на 2016г./ във Варненски район

Нивото на епидемичния процес на регистрираната заболяемост от ОРЗ и Грип през периода 04.01.2016г.-10.01.2016г. /1-ва седмица на 2016г. /за Варненски район, е с ръст на интензитета на разпространение, в сравнение с предходните три седмици на 2015г. и в сравнение с общата заболяемост за страната. Високо ниво на заболяемост са регистрирани в район Стара Загора, Силистра, Видин, Пазарджик и Габрово.

През 1-та седмица на 2016г. са регистрирани 409 заболели и заболяемост 122.20‰ срещу 125 заболели и заболяемост 37.35‰ през последната 53 седмица на 2015г.

Регистрираната обща заболяемостта от 122.20‰ за Варненски район, определя средна обща интензивност на разпространение на епидемичния процес и е под предепидемичните стойности на /142.79‰ за Варненски район/.

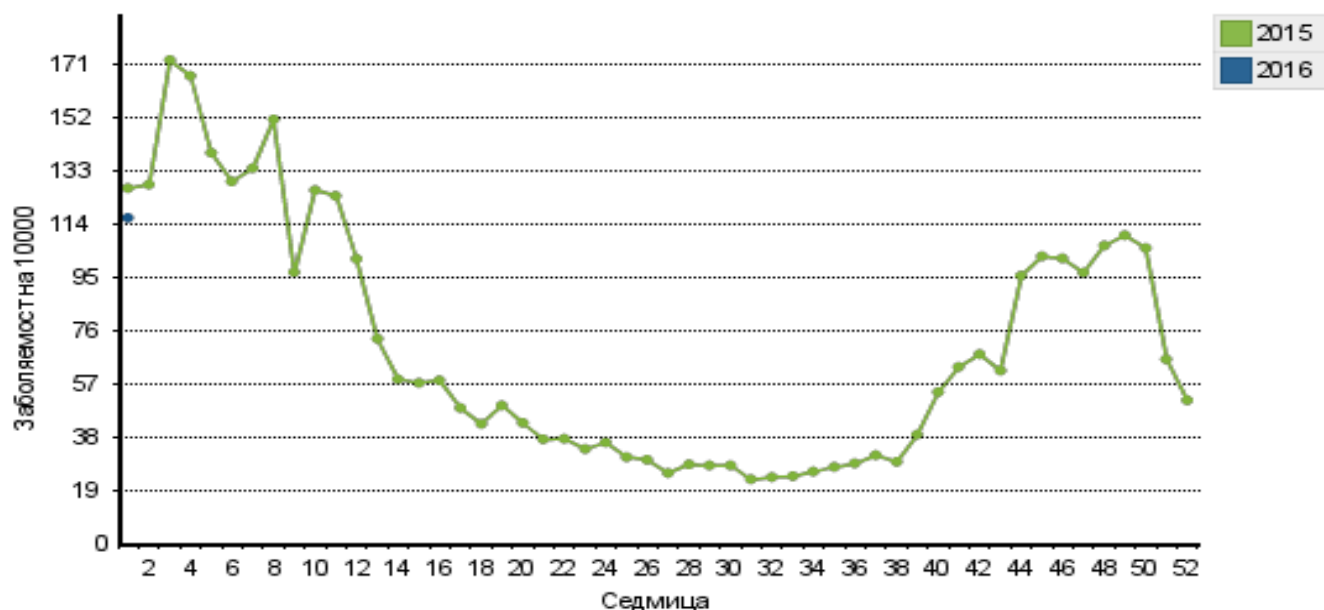
Общата заболяемост за страната през 1-та седмица на 2016г. е 116.12‰.

Остава напрегнат интензитет на епидемичния процес във възрастовата група 5-14 год. Регистрирани са 114 заболели и заболяемост 393.65‰, като заболяемостта за страната в тази група е 259.65‰. През тази седмица има ръст и на заболяемостта в групата 15-29 год. - 119 заболели и заболяемост 186.58‰ по висока от тази за страната /170.02‰/.

В НРЛ „ГРИП и ОРЗ” през 1-та седмица на 2016г. са изследвани общо 14 броя проби /11 бр. проба - с метода детекция/изолация и 3 серологични проби/. Чрез Real Time RT-PCR е изолиран грипен вирус - А(Н1N1) и грипен вирус тип Б.

Епидемичния процес на общата заболяемостта от ОРЗ и Грип през 1-та седмица на 2016г. във Варненски район е със среден интензитет на разпространение и стойности по ниски от предепидемичните. С висок интензитет е заболяемостта във възрастовата група 5-29 г. и над средните стойности е заболяемостта 5-14 г.

## Заболяемост от грип и ОРЗ в България



## Вирусологични данни

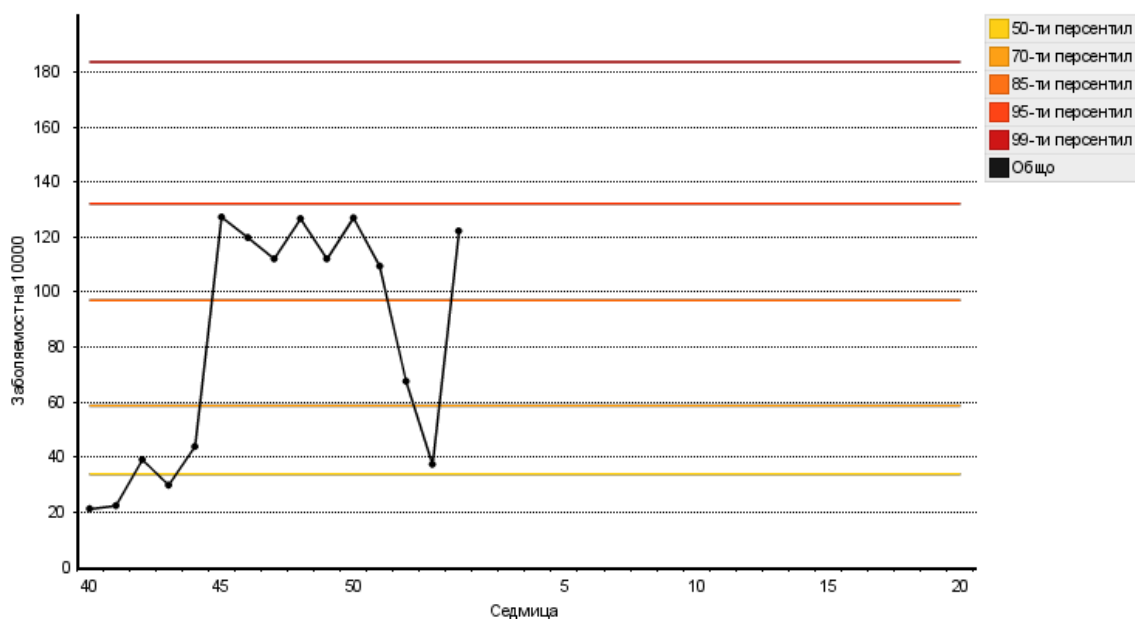
### Седмица № 1 (от 04.01.2016 до 10.01.2016)

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	11	0	0	0	2	1	0	1	0	1
Серология	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	14	0	0	0	2	1	0	1	0	1

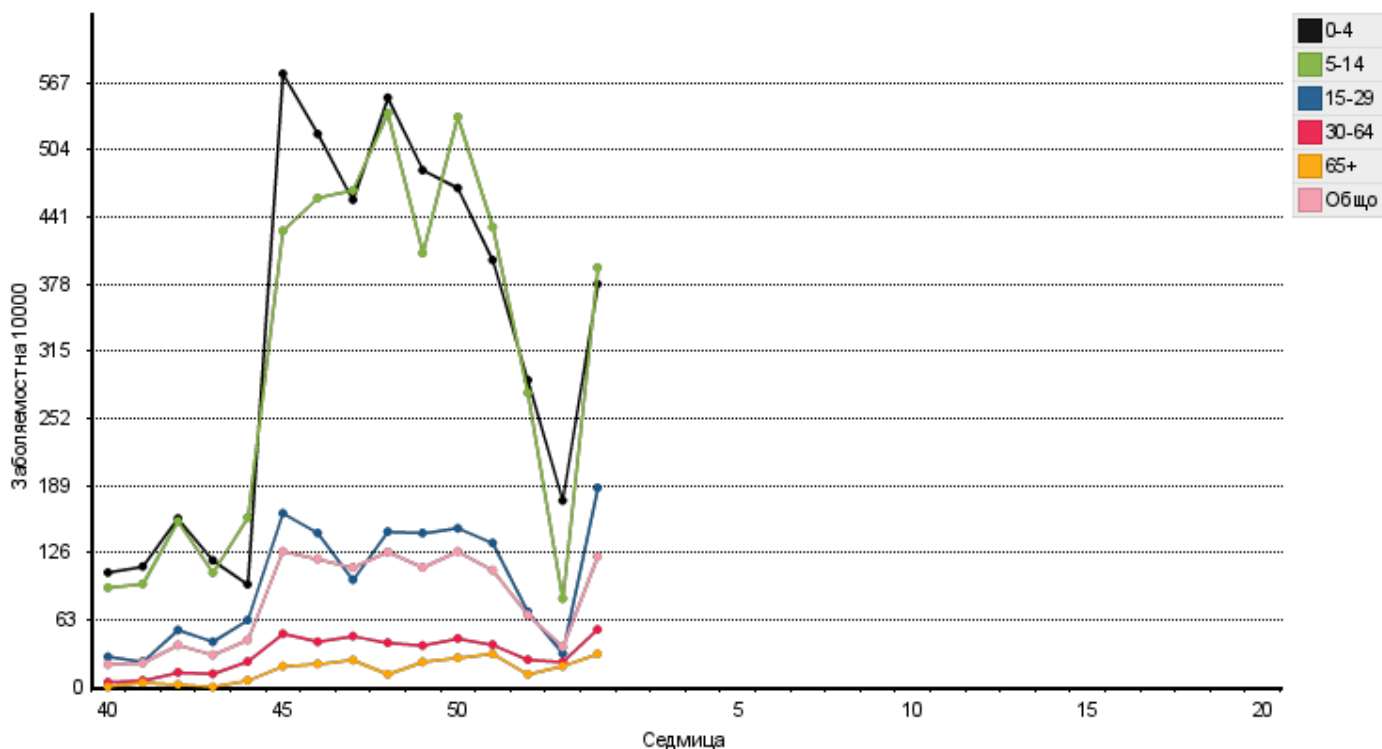
### Седмици № 40 - 1 (от 28.09.2015 до 10.01.2016)

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	120	0	0	0	3	1	0	3	2	4
Серология	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	166	1	0	0	3	1	0	3	2	4
Серология	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	165	1	0	0	2	1	0	3	2	4

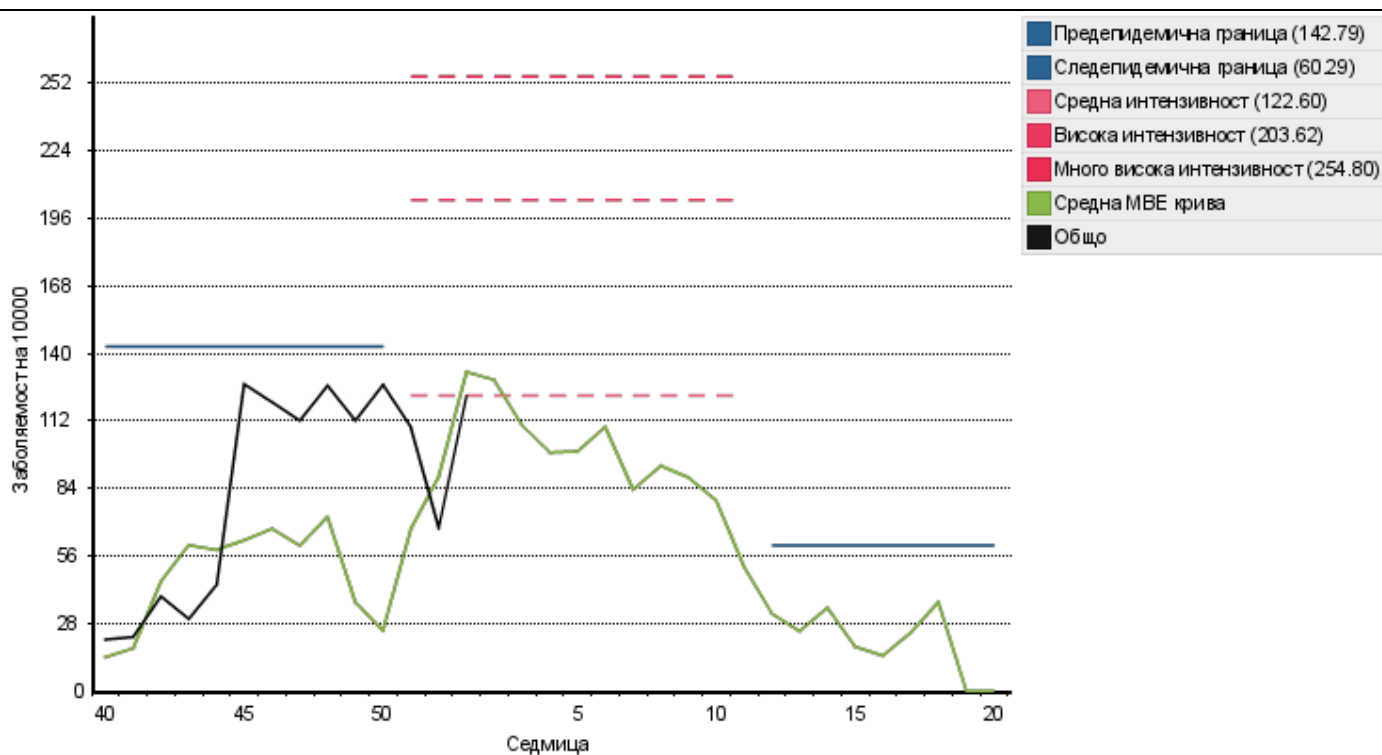
### Заболяемост от грип и ОРЗ по възрастови групи, Варна за периода от 28-09-2015 до 22-05-2016 (седмици от 40 до 20) /обща/



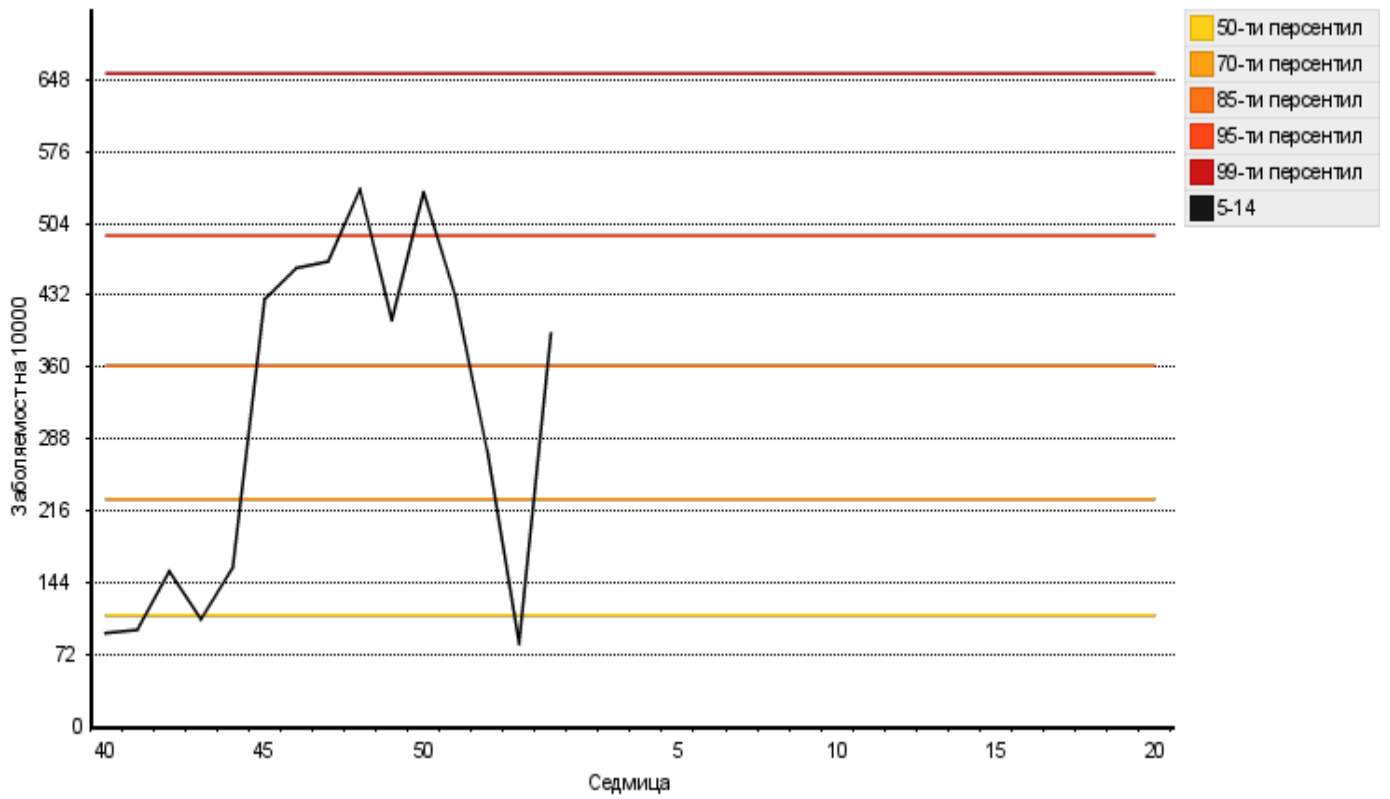
**Заболяемост от грип и ОРЗ по възрастови групи, Варна за периода от 28-09-2015 до 22-05-2016 (седмици от 40 до 20)**



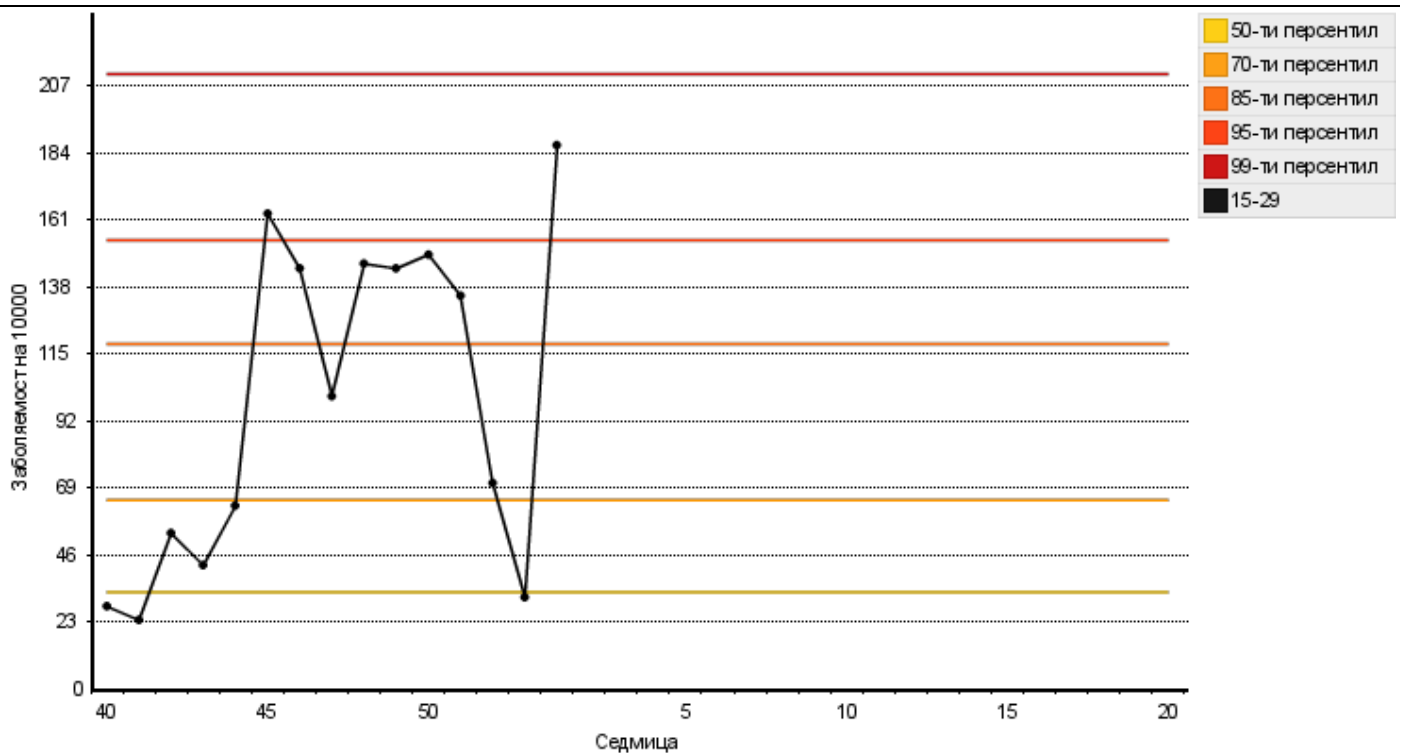
**МВЕ по възрастови групи, Варна, 2015 – 2016**



**Заболяемост от грип и ОРЗ по възрастови групи, Варна за периода от 28-09-2015 до 22-05-2016 (седмици от 40 до 20) /5-14г./**



**Заболваемост от грип и ОРЗ по възрастови групи, Варна за периода от 28-09-2015 до 22-05-2016 (седмици от 40 до 20) /15-29г./**



Изготвил: Д-р Я. Драганова, Директор Д „НЗБ“