

Седмичен графичен анализ на данните от националната информационна система за COVID-19, България

Данни до 27.12.2020 г.

Анализът включва всички нови съобщени случаи (потвърдени с RT-PCR или антигенен тест). Регистрацията в националната информационна система на случаи, потвърдени с тест за наличието на антигени започна на 24.12.2020 г.

Разпространение на национално ниво през времето в България

14-дневна заболяемост от COVID-19 на 100 000 души население до 27.12.2020



Седмичен брой лабораторни изследвания за COVID-19 на 100 000 души население до 27.12.2020



Седмична процентна положителност на тестовете до 27.12.2020



14-дневни изходни данни, разпределени по вид на теста за доказване на настояща инфекция с COVID-19

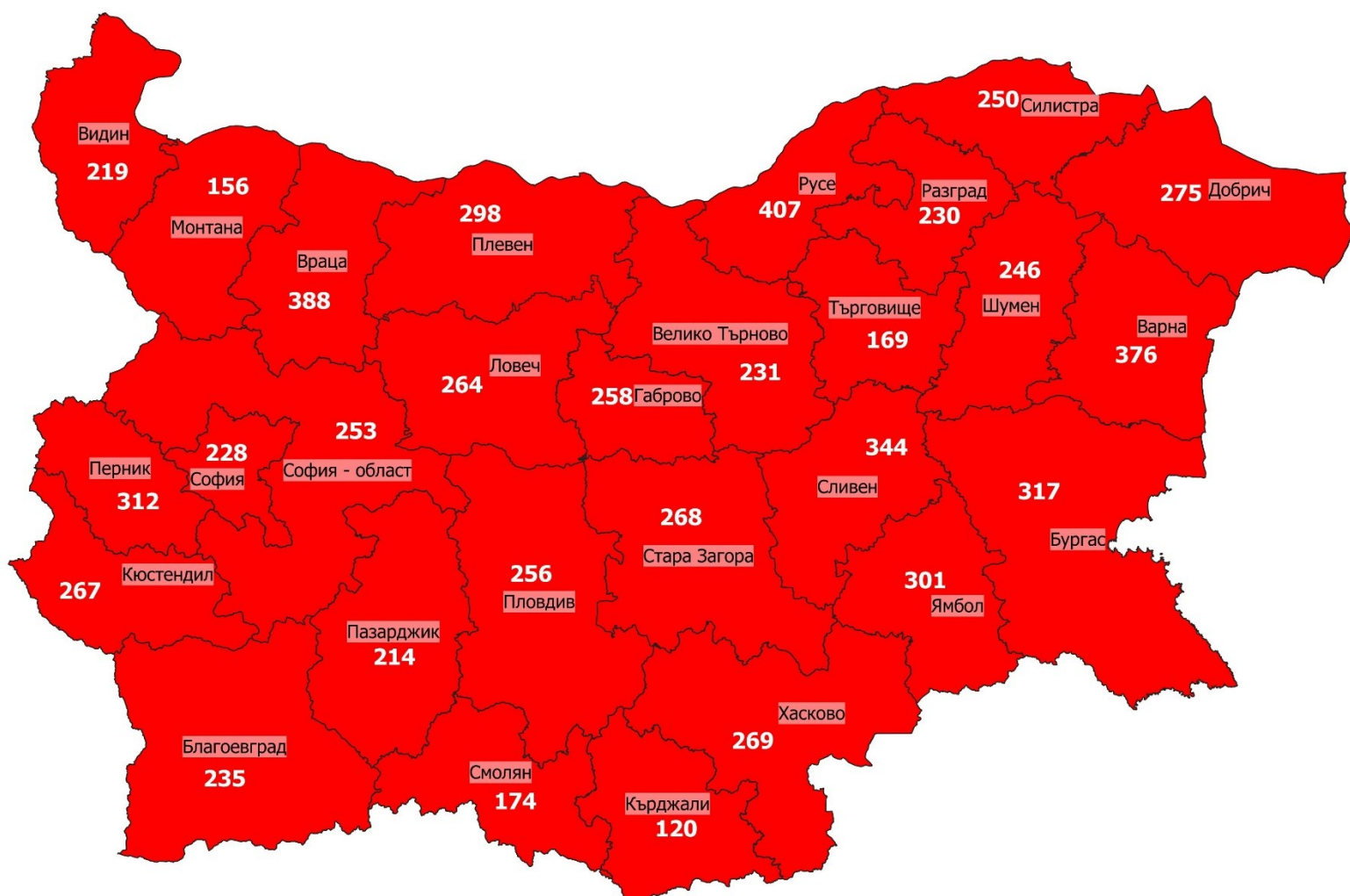
Дата	Брой RT-PCR тестове	Потвърдени с RT-PCR	Брой антигенни тестове	Потвърдени с тест за наличие на антиген	Общ брой тестове	Потвърдени общо
14.12.20	1634	1634	Няма данни	Няма данни	1634	497
15.12.20	5298	5298	Няма данни	Няма данни	5298	2095
16.12.20	7737	7737	Няма данни	Няма данни	7737	2743
17.12.20	6113	6113	Няма данни	Няма данни	6113	1959
18.12.20	6825	6825	Няма данни	Няма данни	6825	2042
19.12.20	6190	6190	Няма данни	Няма данни	6190	1739
20.12.20	4213	4213	Няма данни	Няма данни	4213	1002
21.12.20	790	790	Няма данни	Няма данни	790	166
22.12.20	4304	4304	Няма данни	Няма данни	4304	1277
23.12.20	6233	6233	Няма данни	Няма данни	6233	1799
24.12.20	5242	1372	1703	243	6945	1615
25.12.20	2407	627	1262	145	3669	772
26.12.20	1060	153	1012	104	2072	257
27.12.20	1759	316	1214	153	2973	469

Разпространение по области към края на предходната седмица

14-дневна заболяемост към 27.12.2020 по области

<20.0 / 100 000	20.0-59.9 / 100 000	60.0-119.9 / 100 000	≥120 / 100 000	
Общо: 0 области	Общо: 0 области	Общо: 0 области	Общо: 28 области	
			Благоевград Бургас Варна Велико Търново Видин Враца Габрово Добрич Кърджали Кюстендил Ловеч Монтана Пазарджик Перник	Плевен Пловдив Разград Русе Силистра Сливен Смолян Стара Загора София-град София-област Търговище Хасково Шумен Ямбол

Стойностите, представени на картата, отчитат 14-дневната заболяемост на 100 000 към 27.12.2020



Смъртност и леталитет на национално ниво през времето

14-дневна смъртност на 100 000 души население



Източник на данните:

Ежедневни данни от, данни на Националния оперативен щаб и Националната информационна система за борба с COVID-19, публикувани на сайта на Министерство на здравеопазването.

След 27.12.2020 г. графичният анализ включва всички нови съобщени случаи (потвърдени с RT-PCR или антигенен тест). Регистрацията в националната информационна система на случаи, потвърдени с тест за наличието на антигени започна на 24.12.2020 г.

Подробности за изчисленията:

14-дневна заболяемост от COVID-19 на 100 000 души население

Анализът започва на 14 ден след първия установен случай в България. За всеки ден се сумира броя новорегистрирани лабораторно потвърдени случаи през настоящия и предходните 13 дни, сумата се разделя на населението на България (по официални данни на НСИ към 31.12.2019 г.) и се умножава по 100 000.

Седмичен брой лабораторни изследвания за COVID-19 на 100 000 души население

Анализът започва през месец юни, 2020 г. след началото ежедневното официално отчитане на сайта на МЗ на броя ежедневни лабораторни изследвания, направени в България. За всеки ден се сумира броя тестове (полимеразна верижна реакция), направени през настоящия и предходните шест дни, сумата се разделя на населението (по официални данни на НСИ към 31.12.2019 г.) и се умножава по 100 000.

Седмична процентна положителност на тестовете

Анализът започва през месец юни, 2020 г. след началото ежедневното официално отчитане на сайта на МЗ на броя ежедневни лабораторни изследвания, направени в България. За всеки ден се сумира броя новорегистрирани лабораторно потвърдени случаи през настоящия и предходните шест дни и се разделя на общия брой тестове (полимеразна верижна реакция), направени през настоящия и предходните шест дни. Резултатът се умножава по 100.

14-дневна заболяемост по области

Анализът се прави към последния ден на всяка седмица (неделя). За съответния ден се сумира за всяка област броя новорегистрирани лабораторно потвърдени случаи през настоящия и предходните 13 дни, сумата се разделя на населението в съответната област (по официални данни на НСИ към 31.12.2019 г.) и се умножава по 100 000. Броят новорегистрирани лабораторно потвърдени случаи през настоящия и предходните 13 дни по области отразява ежедневните справки по данни на Националната информационна система, публикувани на сайта на Министерство на здравеопазването. Данните предоставят моментна сравнителна картина по области. По-задълбочен анализ на риска следва да се прави на областно ниво, въз основа на допълнителна епидемиологична информация, включително за тенденции във времето, засегнати общини и групи, типове огнища и др.

14-дневна смъртност на 100 000 души население

Анализът започва на 14 ден след първия установен случай в България. За всеки ден се сумира броя регистрирани смъртни случаи с потвърдена инфекция през настоящия и предходните 13 дни, сумата се разделя на населението на България (по официални данни на НСИ към 31.12.2019 г.) и се умножава по 100 000.

Относителен леталитет през предходните 14-дни

Анализът започва през месец юни след началото на ежедневното систематично отчитане на новорегистрираните излекувани случаи (лабораторно потвърдени случаи, при които след потвърдителен тест е направен тест към края на лечението/домашната изолация, който е дал отрицателен резултат). Случаите, за които е станал известен изхода представляват сбора от смъртните и излекуваните случаи. За всеки ден се сумира броя регистрирани смъртни случаи с потвърдена инфекция през настоящия и предходните 13 дни и се разделя на общия брой случаи, за които е станал известен изхода през настоящия и предходните 13 дни. Резултатът се умножава по 100.

По дефиниция леталитетът е процентното съотношение между смъртни и всички регистрирани случаи. Общият леталитет се изчислява най-надеждно чрез анализ на индивидуални данни или анализ на агрегирани (обобщени) данни след края на дадена епидемия/епидемичен взрив. В условия на развиваща се епидемия за много от случаите към определен момент още не е известен изхода (това са т.нар. активни случаи). В настоящия анализ, за да се предостави бърза относителна оценка на леталитета към даден момент се използват агрегирани данни и се премахват от знаменателя активните случаи.

Периоди на анализ

14 дневния период на анализ покрива максималния инкубационен период на COVID-19 и анализът с такава периодичност предоставя възможност за добра визуализация на тенденциите във времето, която не се влияе от моментни флукутации в данните, дължащи се на фактори, които нямат отношение към общия епидемичен процес (например по-ниския брой тестове през уикендите). При анализа на времевите тенденции в разпространението на COVID-19 в България и ЕС/ЕИП е възприет принципа да се разглеждат данните за заболяемост и смъртност за 14 дневен период.

За данните за общ брой лабораторни изследвания на 100 000 души население и положителност в момента в България и ЕС/ЕИП анализите се правят на седмична основа, с което също се премахва ефекта от ежедневните флукутации в броя тестове през седмицата.