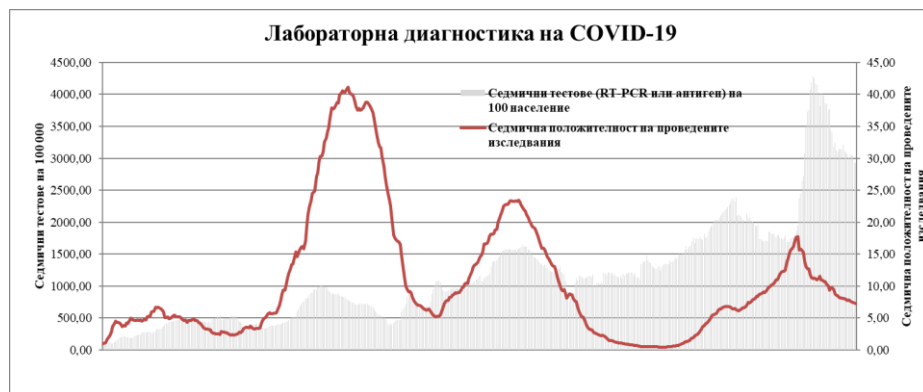


Седмичната положителност на извършените изследвания е 7,23% и намалява на фона на намаляващия брой извършени изследвания в страната, след отчетения ръст в края на м. октомври, вследствие на въвеждането на т.нар. „зелен сертификат“ в страната.



Фиг. 2: Лабораторна диагностика на COVID-19 в страната

На територията на страната 14-дневната заболяемост варира от 189,1‰⁰⁰⁰ в област Кърджали до 653,4‰⁰⁰⁰ в област Враца. В съответствие с определените в Националния оперативен план за справяне с пандемията от SARS-CoV-2, приет с Решение № 518 от 2021 г. от Министерския съвет, 4 гранични нива на очаквана заболяемост (до 100 случая на 100 000, между 100 и 250 случая на 100 000, между 250 и 500 случая на 100 000 и над 500 случая на 100 000), към момента една област (Кърджали) е в **ниво 2**, 18 области - в **ниво 3** и 9 области - в **ниво 4**.

Засегнати са всички възрастови групи. Най-висока е 14-дневната заболяемост при лицата на 70-79 г. и 60-69 г. и, съответно 577,06‰⁰⁰⁰ и 573,68‰⁰⁰⁰. Най-ниска е 14-дневната заболяемост в детска възраст (0-19 г.) – 155,64‰⁰⁰⁰. Отчита се тенденция на намаляване на новорегистрираните случаи във всички възрастови групи.

Спад се наблюдава и в 14-дневната смъртност в страната, която към момента е 24,61‰⁰⁰⁰. Намалява и броят на лицата, нуждаещи се от хоспитализация и от интензивно лечение и грижа.

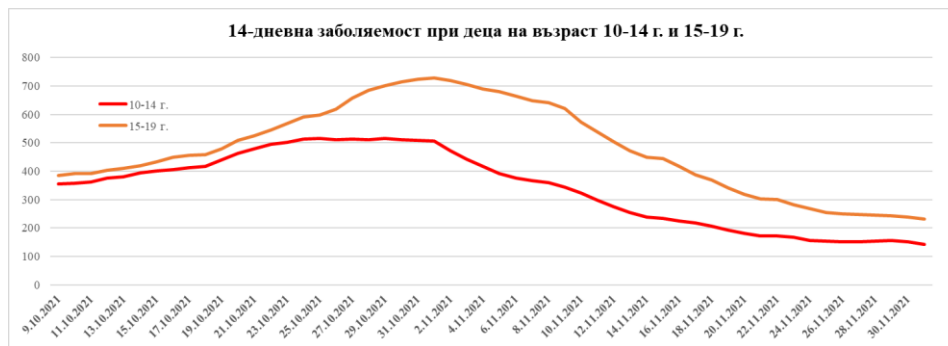
На база на гореизложеното, в страната се отчита благоприятна низходяща тенденция в разпространението на COVID-19.

Към 31.11.2021 г. по данни от Единния информационен портал, регистрираните случаи при деца на възраст 6-9 г. сочат ниво на задържане:



Фиг. 3: 14-дневна заболяемост при деца на възраст 6-9 г.

При децата на възраст 10-19 г. се наблюдава намаляване на броя на новозаразените лица за последните две седмици и задържане съответно около 255 на 100 000 население при децата на 15-19 г. и около 155 на 100 000 население при децата на 10-14 г.



Фиг. 4: 14-дневна заболяемост при деца на възраст 10-14 г. и 15-19 г.

Като мярка за осигуряване на безопасна училищна среда от началото на м. ноември бе въведено индивидуално неинвазивно изследване на SARS-CoV-2 с цел скрининг на ученици от 1-4 клас за осигуряването на по-продължително провеждане на присъствен учебен процес.

Провеждането на периодично изследване (два пъти седмично) на ученици е практика, въведена рутинно в различни държави на ЕС, с която се цели своевременно да се идентифицират пресимптомни носители на новия коронавирус. Ефективността на мярката зависи от чувствителността на тестовете и начина на провеждане на изследването, като за постигане на желания резултат е необходимо тестовете да са достатъчно чувствителни и лесни за прилагане.

По данни на Министерство на образованието и науката, за периода 10-26.11.2021 г. в страната са проведени 600 000 теста на ученици от I до IV кл., като само при 0,002% от тях или 116 ученици са отчетени положителни резултати.

Необходимо е да се проведе допълнителен анализ на ефективността на използваните тестове в училищна среда като се наблюдава регистрираната заболяемост в посочената възраст през идните седмици.

В тази връзка и предвид отчетен недостиг на неинвазивни бързи антигенни тестове за слюнка, с които да се осигури двукратно изследване на учениците за SARS-CoV-2 като мярка за формиране на безопасна учебна среда, предлагам да се обмисли възможността за закупуване на бързи антигенни тестове с назален секрет, с чувствителност по-висока от тестовете със слюнка. Това ще позволи допълване на видовете бързи антигенни тестове, които да се използват в училищата и възможност за обезпечаване на всички ученици с двукратно изследване всяка седмица, чиито родители са декларирали съгласие за това.

До осигуряване на необходимите количества тестове, като **временна** мярка предлагам в общини с 14-дневна заболяемост до 350 на 100 000 население да се допусне присъствено обучение на всички ученици с декларирано съгласие, при еднократно изследване на учениците в първия учебен ден за съответната седмица в условията на задържаща се или спадаща 14-дневна заболяемост при децата.

С уважение,

2.12.2021 г.

X Ангел Кунчев

Signed by: Angel Ivanov Kunchev

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ

Главен държавен здравен инспектор