

## ПРЕСКЛИПИНГ

21 - 26 април 2022 г.

[https://www.actualno.com/healthy/medici-izlizat-na-palatkov-lager-pred-zdravnoto-ministerstvo-news\\_1744530.html](https://www.actualno.com/healthy/medici-izlizat-na-palatkov-lager-pred-zdravnoto-ministerstvo-news_1744530.html)

Actualno.com, 26 април

### Медици излизат на палатков лагер пред здравното министерство

Работещите в здравеопазването излизат на протест. Те ще разпънат палатков лагер пред Министерството на здравеопазването в сряда (27 април) от 10:30 часа. Протестът е под надслов „Не на лъжата“. Медиците ще останат там, докато не бъдат изпълнени обещанията на проведената на 1 април среща в Министерски съвет. Припомняме, че в разговорите бяха изложени част от проблемите в сектора на здравеопазването и медицинския труд и бяха начертани най-належащите действия, които ще предприеме правителството за решаването им. "Работим за трайно увеличаване на доходите, затова предлагаме повишаване на нивата на основната работна заплата в Колективния трудов договор в сектор "Здравеопазване", заяви след срещата премиерът Кирил Петков.

[https://www.actualno.com/healthy/bylgarija-otlaga-dostavkite-na-vaksini-sreshtu-covid-19-news\\_1742768.html](https://www.actualno.com/healthy/bylgarija-otlaga-dostavkite-na-vaksini-sreshtu-covid-19-news_1742768.html)

Actualno.com, 21 април

### България отлага доставките на ваксини срещу COVID-19

България отлага доставките на ваксините срещу COVID-19, които трябва да получи през второто тримесечие на тази година за третото, съобщават от правителственият център. Министерски съвет е гласувал проект на решение за участието на страната ни в допълнително споразумение към Споразумението за закупуване, последващо развитие, производство и опции за закупуване и доставка на ваксина срещу COVID-19 за държавите - членки на ЕС с „Пфайзер“ / „Бионтех“. Проектът на споразумение предвижда доставката на 2 710 904 дози от ваксина на „Пфайзер“ да бъде отложена от второто тримесечие на 2022 г. за третото тримесечие на 2022 г. В страната са налични над 2,2 млн. дози ваксина на „Пфайзер“, с които ще се осигури непрекъсваем ваксинационен процес.

<https://www.zdrave.net/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%95MA-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8A%D1%87%D0%B0-%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-Pfizer/BioNTech-%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE->

**%D0%B1%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80-  
%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%81%D0%B8%D0  
%BC%D0%BE-%D0%BE%D1%82-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B0-  
%D0%BD%D0%B0-  
%D0%BF%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5-  
%D0%B4%D0%B2%D0%B5-%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D0%B8/n21871**

Zdrave.net, 26 април

### **ЕМА препоръча ваксината на Pfizer/BioNTech като бустер независимо от вида на първите две дози**

Европейската агенция по лекарствата (ЕМА) препоръча използването на COVID ваксината на Pfizer/BioNTech Comirnaty като бустер за възрастни, които преди това са били ваксинирани с други ваксини, независимо от кой вид, събщи пресслужбата на лекарствения регулатор.

Препоръката на агенцията идва дни след като глобалните случаи на COVID-19 надхвърлиха 500 милиона поради бързото разпространение на силно заразен подвариант ВА.2 на омикрон в много страни. В някои страни в ЕС се наблюдава по-бавен ръст на новите случаи или дори спад, но регионът все още отчита над 1 млн. случаи на всеки два дни.

Регулаторните агенции на САЩ и Обединеното кралство вече разрешиха Comirnaty като бустер след две дози от всеки друг вид ваксина. Други страни също започнаха да въвеждат втори бустер при определени групи, като имунокомпрометирани и възрастни хора.

През март ЕМА заяви, че все още няма достатъчно данни, които да подкрепят необходимостта от втора бустерна доза сред общата популация. Миналата седмица Pfizer и BioNTech доказаха, че три дози от тяхната ваксина осигуряват значителна защита срещу варианта омикрон на коронавируса при здрави деца на възраст от 5 до 11 години. Comirnaty продължава да е най-прилаганата COVID ваксина в света. От нея вече с доставени над 3,1 милиарда дози в глобален мащаб.

**[https://www.actualno.com/healthy/bez-osobena-promjana-v-dannite-za-koronavirusa-u-nas-news\\_1744504.html](https://www.actualno.com/healthy/bez-osobena-promjana-v-dannite-za-koronavirusa-u-nas-news_1744504.html)**

Actualno.com, 26 април

### **Без особена промяна в данните за коронавируса у нас**

Броят на новите случаи на коронавирус се увеличи като абсолютно число, но намалѳа като процент. 377 са новите заразени за 25 април, като те бележат ръст от 140 на дневна база, след като в неделя бяха открити 237 случая. 29 от заразените са деца. Направени

са 4821 теста (PCR и антигенни), като те са с 2778 повече спрямо отчетените 2043 ден по-рано. Така процентът на положителните проби намалява - от 11,6% до 7,81 на сто. ОЩЕ: Седмицата на коронавируса: Ръст на положителните тестове За деня има 3963 направени антигенни теста, като положителни са 321, т.е. 8,09% положителни проби. За сравнение, при предишния отчет имаше 1807 антигенни теста, от които положителни 216, т.е. 11,95%. PCR тестовете са 858, като положителни от тях са 56, т.е. 6,52 на сто. В неделя този тип тестове бяха 236, като положителни от тях - 21, т.е. 8,89на сто. Общо потвърдените случаи са 1 153 506. Направени са 3 652 536 PCR и 6 151 339 антигенни теста (общо 9 803 875), като средният процент на положителните проби от началото на пандемията е 11,76 на сто - отново без промяна на дневна база. Активните случаи отново се увеличават и вече са 156 364, което е с 318 повече спрямо предния отчет. Ръст има и в броя на хоспитализираните лица, като те са 914, което е със 17 повече (54 са влезли в болница, 37 са били изписани). Пациентите, настанени в интензивни отделения, са 108 - с 3 повече на дневна база. Именно заетостта на интензивните легла е един от основните критерии за затягане на мерките у нас, а не както досега броят заразени лица или активните случаи. В тази връзка в Единния информационен портал се представят данни за заетостта на интензивните легла в петте кльъстъра. Към днешна дата четири са регионите на Етап 0, след като Регион 2 (Плевен, Русе, Велико Търново, Габрово и Ловеч), Регион 3 (Варна, Добрич, Силистра, Разград, Шумен и Търговище) и Регион 4 (Пловдив, Пазарджик, Смолян и Кърджали) се присъедини и Регион 5 (Бургас, Стара Загора, Сливен и Ямбол). Именно заради намаляването на натовареността в интензивните сектори, от 21 март зеленият сертификат отпадна напълно. Управляващата коалиция отмени извънредната епидемична обстановка, но си запази правото на здравните власти да въведат базисни противоепидемични мерки.

693 души са се възстановили и общата им бройка вече е 960 286. За последното денонощие има 2 починали, което е с 3 по-малко от неделя, когато имаше 5 жертви. Така общият брой на загубилите битката с вируса в България вече е 36 856. Общо 24 367 медицински лица са сред официалните случаи на коронавирус, т.е. отново 1 нов случай. Под карантина са 11 011 души, като прави впечатление, че те са със цели 145 353 по-малко от активните към момента случаи. Информацията за броя на хората, попаднали под карантина заради COVID-19, е достъпна тук, въпреки че според здравното министерство тя не е публична. 104,49 е 14-дневната заболяемост на 100 000 души спрямо 111,63 при вчерашния отчет. 45,75 е 7-дневната заболяемост на 100 000 души спрямо 53,23 при вчерашния отчет. 7 души средно на ден са починали за последните 7 дни. От здравното министерство представят данни и каква част от заразените, постъпилите в болница и починалите не са били напълно ваксинирани. През последното денонощие 67,64 на сто от далите положителна проба не са били имунизирани. 81,48% от влезлите за лечение в болница също са неваксинирани. За втори пореден ден 100% от починалите нямат ваксинация. Единният информационен портал предоставя данни и за поставените дози ваксини, като до момента те са общо 4 376 702. Според последния отчет 2 054 632 души или 31,6 на сто са със завършен имунизационен цикъл - поставени две иРНК дози или една на компанията Янсен. Странното е, че този брой намаля между 20 и 21 март с около 9000 души. В броя на

ваксините са сметнати и 511 561 на "Янсен" или 13 за денонощие, като тя се прилага само в една доза. За последното денонощие има едва 134 поставени ваксини. 742 428 души или 11,42 на сто пък са получили и бустерна доза, като най-много от тях - 190 376 са в столицата. Най-много хора със завършен курс на ваксинация има във възрастовата група 40-49 години - над 384 000 души. Следват 60-69 с над 379 000 и 50-59 с повече от 370 000. Логично, най-малко ваксинирани има сред децата между 5 и 11 години - 1968. При бустерните дози първа е групата на хората между 60 и 69-годишна възраст с над 192 000 ваксинирани. След тях са представителите на групата 70-79 години с над 177 000 ваксинирани. От началото на поставяне на 2021 година досега 92,53 на сто от приетите за лечение в болница са неваксинирани. Що се отнася до нуждаещите се от интензивно лечение, процентът е още по-висок - 97,03%, сочат данните на портала plusmen.bg.

**<https://www.mh.government.bg/bg/novini/aktualno/ministr-serbezova-i-izplnitelniyat-direktor-na-ial/>**

Министерство на здравеопазването

**Министър Сербезова и изпълнителният директор на ИАЛ Богдан Кирилов обсъдиха пускането в експлоатация на луминометъра, с който ИАЛ разполага от миналия месец**

нес, 20 април, министърът на здравеопазването проф. Асена Сербезова, дф посети Изпълнителната агенция по лекарствата, където заедно с ръководния екип на агенцията обсъдиха пускането в експлоатация на луминометъра, с който ИАЛ разполага от миналия месец. Апаратът ще се използва за количествено определяне на аденозин трифосфат (АТФ), съдържащ се в жизнеспособните клетки на БЦЖ ваксина чрез биолуминесценция. Целта е изпълнителната агенция да разполага с по-бърз и почувствителен метод за определяне активност на БЦЖ ваксина, което ще позволи навременното освобождаване на партиди от ваксината. Подготовката на пробата и резултатите от изпитването ще бъдат налични в рамките на 3-4 дни, вместо досегашните 35 дни, необходими за инкубиране и отчитане на броя жизнеспособни клетки по текущия класически метод за установяване активността на БЦЖ ваксината. За специалистите: принципът на реакцията е, че аденозин трифосфатът (АТФ), екстрахиран от жизнеспособни клетки, реагира с D-луциферин чрез рекомбинантна луцифераза като ензимна реакция (биолуминесценция). D-луциферин се превръща в оксилуциферин с излъчване на светлина. Излъчената светлина се измерва с помощта на луминометър. Количеството излъчвана светлина е в пряка зависимост от количеството АТФ. Количеството на измерения АТФ корелира с броя на жизнеспособните клетки в състава на БЦЖ ваксината.

В рамките на посещението проф. Сербезова и маг.-фарм. Богдан Кирилов обсъдиха стартирането на електронния Портал за клинични изпитвания, разработен във връзка с Регламент (ЕС) № 536/2014. Порталът представлява единна точка за подаване на

заявления за клинични изпитвания, провеждани на територията на държавите членки на ЕС. Чрез него ще бъде преустановено многократното подаване на до голяма степен идентична документация, като чрез него ще се извършва единна оценка на клиничните изпитвания, осъществявани от държавите членки по линия на хармонизирани европейски процедури.

Регламентът предвижда агенцията и Етичната комисия за клинични изпитвания да имат достъп до портала и базата данни на ЕС, което ще им осигури навременен поглед върху всички аспекти на проучванията, които оценяват.

Проф. Сербезова и изпълнителният директор на ИАЛ дискутираха и изменението и допълнението на Наредба № 39 за принципите и изискванията за Добрата дистрибуторска практика, с които се въвеждат случаите, при които търговците на едро с лекарствени продукти ще трябва да извършват дейностите по проверка на показателите за безопасност и дезактивиране на индивидуалния идентификационен белег на лекарствените продукти. В тази връзка обсъдиха въвеждането на хармонизирани европейски правила, на основание които се извършват инспекциите на търговците на едро с лекарствени продукти и с активни вещества. Става дума за проверките относно спазването на принципите и изискванията за Добрите дистрибуторски практики – именно на това основание се издава сертификат за добра дистрибуторска практика или становище за несъответствие.