

ПРЕСКЛИПИНГ

7 април 2021 г., сряда

www.clinica.bg , 06.04.2021 г.

<https://clinica.bg/16417-172-bydeshti-farmaceuti-poluchiha-diplomite-si>

172 БЪДЕЩИ ФАРМАЦЕВТИ ПОЛУЧИХА ДИПЛОМИТЕ СИ

Пълните отличници са 13, по традиция те получиха наградата „Златен Гален“

172 бъдещи фармацевти получиха своите дипломи. Заради пандемичната обстановка дипломирането на випуск 2020 от МУ-София се проведе в два поредни дни при спазване на строги мерки.

37 от дипломираните са чужденци, обучаващи се на английски език. Абсолвентите, завършващи с отличен успех са 13, като двама от тях са с успех 6.00 и по традиция получиха наградата „Златен Гален“. Това са Надежда Янакиева и Катерина Наков (Сърбия).

Те получиха и парична награда от 1500 лв.

от наследството на дарителя д-р Андрей Георгиев от САЩ. Абсолвентите бяха поздравени от ректора на МУ-София акад. Лъчезар Трайков и декана на Фармацевтичния факултет проф. Александър Златков. „Професията на фармацевта от край време е изключително важна. Той е най-достъпният авторитет, към когото се обръщат хората, когато имат нужда от съвет и лечение, той е ключовото свързващо звено между лекарите и пациентите. Пред Вас, от днес,

стои предизвикателството да отговорите

на това високо доверие, което обществото има към фармацевтите, да зачитате достойнството и нуждите на пациента, като спазвате научните предписания за лечението му. Вярвам, че сте отлично подготвени за това, благодарение на обучението си тук“, поздрави ги акад. Лъчезар Трайков. Проф. Александър Златков пък им пожела

да намерят точния баланс между строгия

професионализъм на фармацевта и етичността, от която българското общество днес силно се нуждае.

За втора поредна година Студентски съвет при МУ-София връчи награди на абсолвенти от Фармацевтичен факултет за постигнати успехи в науката с публикации, постери, презентации и отличен успех.

www.bnt.bg, 06.04.2021 г.

<https://bntnews.bg/news/lichnite-lekari-shte-vaksinirat-s-rnk-vaksini-vazrastnite-i-horata-s-hronichni-zabolyavaniya-1103145news.html>

Личните лекари ще ваксинират с РНК ваксини възрастните и хората с хронични заболявания

За първи път личните лекари получават РНК ваксини. Те трябва да се използват за имунизация на възрастните и хората с хронични заболявания. В София се раздават по общо 32 дози "Пфайзер" и "Модерна". Пред здравната инспекция отново имаше опашки от лични лекари.

На опашката пред здравната инспекция в София заедно с лекарите се наредиха и възрастни хора, които от месеци чакат РНК ваксини.

Възрастната двойка отиде пред "Пирогов", с надеждата там да получи първата доза. А здравната инспекция в София разпредели между семейните медици 8500 дози "Пфайзер" и 8500 дози "Модерна". На всеки лекар се полагат по 4 флакона от двата препарата.

"Все още са недостатъчно и тук не може да се направи график", заяви д-р Георги Миндов, председател на Сдружението на общопрактикуващите лекари в София.

Личните лекари могат да вземат колкото поискат от ваксината на "Астра Зенека". Следващата седмица ще получат още РНК ваксини.

"Очакваме още много ваксини да дойдат. Така че ще се наситят всички кабинети, центрове и ще има за всички", допълни д-р Ирина Гайтаневска от РЗИ-София.

Семейство Халаджови са с хронични заболявания, записали се за имунизация още през февруари.

"РНК, защото имаме здравословни проблеми. Мъжът ми е след инфаркт", коментира София Халаджова.

София и Светослав са първите пациенти на доктор Николова, които получиха първа доза РНК ваксина, час след като флаконите пристигнаха в кабинета ѝ.

РНК ваксините, които получават личните лекари, сега са за имунизация на хронично болните и хората над 65 години.

"Аз повечето съм ги ваксинирал и мисля, че трябва да си продължим по същия начин - да има "зелени" коридори, при нас да се обявят и да се ваксинират всички желаещи", добави д-р Георги Миндов - председател на Сдружението на общопрактикуващите лекари в София.

"Аз лично ваксинирам само хора, които са със сериозни хронични заболявания, защото те са поставени под висок риск", каза още д-р Гергана Николова, която е общопрактикуващ лекар.

Повечето лични лекари, които получиха РНК ваксини казаха, че ще имунизират пациентите от списъците си утре.

www.nova.bg, 06.04.2021 г.

<https://nova.bg/news/view/2021/04/06/322217/>

Как се справя България с ваксинирането?

Общият брой на ваксинираните у нас надхвърли 510 хиляди

С възможността личните лекари да поставят и от трите налични в страната ваксини, отново се продължава четвъртата фаза на ваксинация. Ето и данните – през вчерашния ден са поставени малко под 6500 ваксини. Така, общият брой на ваксинираните у нас надхвърли 510 хиляди.

Според данните на Oxford Martin School, България е на последно място по брой ваксинирани, спрямо най-близките държави. Погледнато в детайли – ваксинираните у нас са 5.87 на сто от населението. В съседна Румъния, броят им надхвърля 10 на сто. Над 11 е процента в Гърция и Турция. А в Сърбия, броят на ваксинираните надхвърля 21 на сто.

Според последните данни на Европейския център по превенция и контрол на заболяванията, общо за Европа – броят на ваксинираните с една доза достига 14.2 на сто. Тези с две поставени са 6 процента.

www.nova.bg, 06.04.2021 г.
<https://nova.bg/news/view/2021/04/06/322222/>

Изолираха нова мутация на британския щам в Румъния (ВИДЕО)

Вариантът не се разпространява толкова лесно

Нова мутация на британския щам е изолирана в Румъния. Вариантът не се разпространява толкова лесно, но ефективността на ваксините срещу него е по-слаба. Представител от Европейската агенция по лекарствата заяви пред италианско издание, че има връзка между ваксината на AstraZeneca и тромбозите, проявили се при имунизирани пациенти

Комитетът по лекарствена безопасност към Европейската агенция по лекарствата заседава тази седмица. Окончателно решение обаче взема не регулаторът, а Европейската комисия в Брюксел. Ако се окаже, че действително има връзка между ваксината и тромбозите, сценариите са няколко.

Проф. Илко Гетов заяви, че може да се променят показанията и популацията, за която се прилага ваксината, може да се включат допълнителни предупреждения и временно да бъде суспендирано разрешението за употреба или изобщо да бъде отнето.

Докато няма официално решение, Световната здравна организация препоръчва ваксинацията да продължи по план, защото ползите от имунизацията са много по-големи от риска от странични ефекти.

На този фон Европейската агенция по лекарствата следи разработването на над 180 терапии и 53 ваксини в различни точки от света. А това давало надежда за пробив до края на годината.

Проф. Гетов каза още, че има много обнадеждаващи данни за Монопиравир, който е специфичен противовирусен продукт, усилено проучващ се, като вероятно ще се стигне до процедура на разрешаване за употреба през втората половина на 2021-ва.

Учени от целия свят работят върху 3800 проучвания към този момент.

Развитието на пандемията обаче не спира. Мутация на британския щам, открита още през февруари на запад, достигна до съседна Румъния.

„Намалява възможността на имунната система да реагира, произведените антитела не действат на тази мутация. Искам да успокоя хората, че няма по-голямо разпространение, както британския, затова много вероятно такива мутации няма да се наложат“, смята проф. Кантарджиев.

Според неговия опасност мутацията да навлезе у нас от съседна Румъния, тъй като потокът от туристи в двете посоки е малък. Въпреки това и производителите на ваксини се готвят за промяна в препаратите си в рамките на 2 до 3 седмици, ако мутацията се разпространи по-широко.

www.bgonair.bg, 06.04.2021 г.
[https://www.bgonair.bg/a/2-bulgaria/222856-zashto-se-obrazuvat-trombi-sled-
 imunizatsiya-s-astrazeneca-otgovaryat-balgarski-eksperti](https://www.bgonair.bg/a/2-bulgaria/222856-zashto-se-obrazuvat-trombi-sled-imunizatsiya-s-astrazeneca-otgovaryat-balgarski-eksperti)

Наши експерти обясниха защо се образуват тромби след ваксинация с AstraZeneca

Не е изключена подобна реакция и при другите ваксини, посочи д-р Чавдар Ботев

Има връзка между ваксината на AstraZeneca и образуването на тромби при имунизирани, но все още не е ясно какво причинява тази реакция. Това потвърди

високопоставен представител на Европейската агенция по лекарствата (ЕМА) в интервю. Какво казват българските експерти?

Хематологът д-р Чавдар Ботев споделя впечатления от това, че при прилагането на пониска доза от ваксината на AstraZeneca ефективността достига до 90%. Така, разписаната доза, която трябва да се поставя, може да се окаже по-висока от необходимото.

"Това може да е една от причините за появата на този тип усложнения. Другото, което може да предизвиква, е това, че има тотална промяна в реактивността на цялото население и сме много по-склонни към тромбози", посочи д-р Ботев.

Специалистите намират и връзка между жените, използващи контрацептивни медикаменти и образуването на тромби след имунизация с AstraZeneca.

"Контрацептивите сами по себе си носят по-голям риск от тромбози и съчетаването с ваксината само би увеличило това", обясни фармацевтът Николай Костов.

И двамата обаче не препоръчват използването на медикаменти против съсирване на кръвта след ваксинация.

"Тромбозата е съчетана с тромбоцитопения и тя пречи на използването на антикоагулантите", подчерта Костов.

Ваксините са еднотипни, но реакциите при хората могат да бъдат различни, затова не е изключена подобна реакция и при другите ваксини.

"Повечето ваксини малко или много наподобяват самото заболяване, а това заболяване води до много тежки случаи на тромбози в много голям процент", изтъкна д-р Ботев.

По думите на експертите обаче, образуването на тромби след ваксинация е рядко срещано, което води до извода, че ползите от ваксината са много повече от негативните ѝ влияния.

"Тези странични реакции се хващат чак в четвърта фаза, т.е. във фаза 3, където се правят 30-40 ваксинации, тези редки странични реакции не се получават", поясни хематологът. Все пак – от съображения за сигурност редица държави преустановиха изцяло или до определена възраст имунизацията с AstraZeneca. До 9 април ЕМА ще обсъжда въпроса с връзката между ваксината срещу Ковид-19 и образуването на тромби.

www.bgonair.bg, 06.04.2021 г.

<https://www.bgonair.bg/a/4-world/222867-szo-se-obyavi-protiv-vaksinatsionnite-pasporti>

СЗО се обяви против ваксинационните паспорти

"Не сме сигурни, че ваксинацията предотвратява предаването на вируса", заявиха от организацията

Световната здравна организация (СЗО) засега не подкрепя изискването за притежаване на ваксинационни паспорти за пътуване заради неопределеността около това, дали ваксинацията предпазва от предаване на коронавируса, както и поради опасения относно справедливостта на подобни мерки. Това заяви днес говорителката на организацията Маргарет Харис, цитирана от Ройтерс.

"Като организация СЗО заявява, че на този етап не бихме подкрепили въвеждането на ваксинационни паспорти като изискване за влизане или излизане от страните, защото към момента не сме сигурни, че ваксинацията предотвратява предаването на вируса", каза говорителката.

"Съществуват и други въпроси, отделно от въпроса за дискриминацията на хората, които не могат да бъдат ваксинирани по една или друга причина", каза на пресконференция в Женева Харис, цитирана от БТА.

СЗО сега предстои да направи оценка за допускане за спешно използване на китайските ваксини срещу Ковид-19 на "Синофарм" (Sinopharm) и "Синовак" (Sinovac), което да се случи към края на април, каза говорителката.

"Това не се случва толкова бързо, колкото се надявахме, защото имаме нужда от допълнителни данни", заяви Харис, но не даде повече подробности, поради конфиденциалността на въпроса.

www.cross.bg, 06.04.2021 г.

<https://www.cross.bg/kraya-naselenie-blymburg-1659214.html#.YGvapegzaUk>

Блумбърг: ЕС може да постигне целта за ваксинация още до края на юни

/КРОСС/ Европейската комисия е казала на правителствата от ЕС, че прилагането на ваксините срещу Covid-19 може да достигне ключовата цел по-рано от очакваното, според нови прогнози, които обаче зависят от хората, ваксиниращи се с препарата на "АстраЗенка" (AstraZeneca), съобщава във вторник агенция Блумбърг, цитирайки европейски вътрешен документ.

В този документ, разпространен до националните делегации в Брюксел, ЕК посочва, че повечето държави членки ще разполагат с достатъчно ваксини, за да имунизират по-голямата част от населението си до края на юни.

Според документа, видян от Блумбърг, Германия, Франция, Италия, Испания и Нидерландия ще бъдат в състояние да имунизират напълно над 55% от общото си население до края на юни. Преди това ЕС заяви, че иска да ваксинира 70% от пълнолетните европейски до края на лятото, което - в зависимост от демографията на всяка държава членка - отговаря на около 55-60% от общото население на дадената страна.

Прогнозите на ЕК показват нарастваща увереност в Брюксел, че кампанията за ваксинация ще се подобри след катастрофално начало, доминирано от закъснения, смесени послания и политически борби.

Но несигурността относно ваксината на "АстраЗенка" може да помрачи тези перспективи, отбеляза Блумбърг.

Европейската агенция по лекарствата (ЕМА) може да посочи потенциална връзка между ваксината на британско-шведската компания и редки случаи на образуване на кръвни съсиреци, съобщи във вторник италианския ежедневник Il Messaggero, цитирайки Марко Кавалиери, председател на екипа за оценка на ваксините към ЕМА.

Британският регулаторен орган по лекарствата също призовава за промени в неговите насоки за употребата на ваксината при по-млади хора, съобщи в понеделник Channel 4 News.

Докладите за странични ефекти от ваксината на "АстраЗенка" вече доведоха до временно спиране през март на нейното прилагане в редица страни от ЕС. В последствие беше възстановено нейното използване, но някои правителства ограничиха употребата на тази ваксина до определени възрастови групи.

Евентуални по-нататъшни проблеми с ваксината на "АстраЗенка" могат да затруднят изпълнението на плана на ЕК за ускорена ваксинация, което пък да утежни допълнително наличните и към момента локдауни в редица европейски страни в опит да се ограничи третата вълна на коронавирусната инфекция.

Според Блумбърг, прогнозният документ на ЕС от 1-ви април описва точния брой дози, които ще бъдат на разположение на всяко едно правителство до края на юни. Въпреки че общата картина е положителна, се очаква някои държави членки, включително Австрия, Хърватия, Чехия и България, да изостанат.

Заложените от ЕК прогнози показват, че до края на юни се очаква в Австрия да бъде ваксинирано 51,3% от общото население, в Хърватия - 45,3% и в България - 45,0%.

Други, като Дания и Малта, ще достигнат прага на колективен имунитет много по-рано, тъй като ЕК очаква в тези две държави да бъдат ваксинирани до края на юни съответно 93,1% и 79,9% от общото им население.

Прогнози на ЕК за процента на общо ваксинираното население до края на юни

Отново трябва да се има предвид, че 70% ваксинирано възрастно население в даден европейска държава, което е основната цел на ЕК, съответства на ваксинация на около 55-60% от общото население на тази държава.

Оценките, видени от агенция Блумбърг, са фактор при споразумението от миналата седмица в рамките на ЕС за преразпределяне на част от партидите с доставки на ваксини към страни, където доставките са оскъдни.

Това вероятно е основна причина и за допълнително отпуснатите на България над 1,2 млн. дози от ваксината на Pfizer/BioNTech.

Изоставащите с ваксинацията държави не са използвали пълното разпределение на коронавирусните ваксини, на които са имали право съгласно споразуменията за покупка на ЕС с компаниите BioNTech SE и Pfizer Inc., както и с Moderna Inc., като вместо това са избрали да се съсредоточат върху по-евтината ваксина на "АстраЗенека". Тъй като доставките на "АстраЗенека" изостават от графика, тези страни членки могат да се сблъскат със забавяне при отварянето на техните икономики, дори след като се вземе предвид механизма, договорен да им помогне да наваксат това изоставане, посочва Блумбърг.

ЕК очаква доставките на ваксини в съюза да се увеличат до около 360 милиона дози през това тримесечие от малко над 100 милиона през първите три месеца на годината.

Прогнози на ЕК за доставките на различните ваксини през второто тримесечие спрямо първото

www.bnr.bg, 06.04.2021 г.

<https://bnr.bg/horizont/post/101449211/do-10-dni-v-aptekite-se-ochakvat-lipsvashoto-lekarstvo-za-zabolavania-na-shtitovidnata-jleza>

До 10 дни се очаква липсващо лекарство за заболявания на щитовидната жлеза

До десет дни в аптеките се очакват количества от лекарството „Л Тироксин“, за чиято липса сигнализираха пациенти със заболявания на щитовидната жлеза. Лекарството не може да бъде намерено повече от месец.

Освен „Ел Тироксин“, който се използва за лечение на хашимото и други заболявания на щитовидната жлеза, в някои аптеки липсва и неговият заместител – „Ел тирокс“. Дефицитът в мрежата притеснява пациентите, чийто запаси са на привършване.

„Аз в момента имам. Не съм проверявала от около месец, но се надявам да го заредят в най-скоро време, защото изобщо не бива да се прекъсва лечението с такъв препарат. Той ми замества хормона, който организъмът ми не може да произвежда“, сподели жена със заболяване.

От **Асоциацията на собствениците на аптеки** се надяват ритмичните доставки да бъдат възобновени, но не гарантират за това, коментира **председателят Николай Костов**.

„По информацията, която имам, очакваме в близките 10 дни да дойде, защото предварителната информация беше, че ще липсва около месец, надявам се“.

Той посочи, че в аптеки може да бъде открит генеричният аналог „Л Тирокс“, но „много хора не искат да заменят „Л Тироксин“ и не им е добре, когато го заменят“.

„Не е проблемът в цената, някои хора при промяна на лекарствата получават проблеми“, добави Николай Костов.

„Освен да го заменим с това, което има и е същото на практика - генерично, друго не можем да направим. Препоръчвам хората, понеже то им е необходимо и те не могат да го спрат, да го заменят временно с „Л Тирокс“, докато дойде, ако нямат разбира се таблетки в запас“, каза той.

www.dnes.bg , 06.04.2021 г.

<https://www.dnes.bg/eu/2021/04/06/evrostat-bylgariia-i-rumyniia-nai-malko-tyrsiat-lechenie-onlain.485992>

Евростат: България и Румъния най-малко търсят лечение онлайн

Най-много здравна информация онлайн търсят във Финландия

България и Румъния са двете страни в ЕС, в които хората най-рядко търсят здравна информация онлайн. Най-популярна тя е във Финландия и Нидерландия. Това показва най-новото изследване на Евростат за търсенето на здравна информация онлайн в страните от общността.

През 2020 г. един на всеки двама граждани на ЕС (55%) на възраст 16-74 години е потърсил онлайн здравна информация, свързана с наранявания, заболявания, хранене, подобряване на здравето или подобни. Това е с два процентни пункта (п.п.) по-високо от предходната година (53%) и с 21 п.п. спрямо 2010 г. (34%). Освен това 20% от гражданите на ЕС съобщават, че са си уговорили среща с практикуващ по интернет лекар. По-малко (13%) са имали достъп до други здравни услуги чрез уебсайт или приложение, вместо да посещават лично болница или лекар, а 11% от гражданите са имали достъп до личните си здравни досиета онлайн.

Делът на хората, търсещи здравна информация онлайн за лични цели, варира в различните държави-членки на ЕС. През 2020 г. най-висок дял е регистриран във Финландия, където 77% от хората на възраст 16-74 години са търсили онлайн теми, свързани със здравето през последните три месеца преди проучването, следвани от Нидерландия (76%), Дания (72%) и Германия (70%).

За разлика от тях, най-ниски дялове са наблюдавани в Румъния (28%), България (29%), Италия (35%; данни за 2019 г.) и Полша (43%).

През последното десетилетие делът на лицата, търсещи здравна информация онлайн, се е увеличил в държавите-членки на ЕС. Най-голям ръст в броя на хората, които търсят здравна информация онлайн, е регистриран в Чехия (+41 п.п.) и Кипър (+40 п.п.), следвани от Испания (+34 п.п.), Ирландия и Хърватия (и двете + 33 п.п.).

www.zdrave.net , 06.04.2021 г.

<https://www.zdrave.net/-/n17220>

15 медици получават отличия от президента

На 7 април в Гербовата зала на „Дондуков“ 2, по случай Световния ден на здравето държавният глава Румен Радев ще отличи с Почетния знак на президента 15 изявени български лекари и специалисти по здравни грижи. Отличията са за професионализма и всеотдайността на медиците в грижата за здравето на пациентите, съобщават от президентството.

Номинациите са предложение на Българския лекарски съюз, Националното сдружение на общопрактикуващите лекари в България, Българската асоциация на професионалистите по здравни грижи и Алианса на българските акушерки.

На първата церемония - от 10.30 часа, държавният глава Румен Радев ще удостои с почетен знак осем медици. Отличието ще получат доц. д-р Дончо Дончев, началник на отделение в Клиниката по ушни, носни и гърлени болести на ВМА, който като доброволец се е грижил за пациентите с коронавирусна инфекция и продължава да работи в ковид-зоната на болницата; д-р Сибила Маринова - координатор по донорство за Северен централен регион, която заедно с екипа си работи на първа линия за лечението на пациенти с Ковид-19 във Велико Търново; д-р Мария Пишмишева-Пелева, ръководител на инфекциозното отделение на МБАЛ – Пазарджик от 2013 г.; д-р Абдулах Заргар, който успешно управлява и усърдно надгражда работата на "МБАЛ-Исперих" от 2013 г.; Марияна Колева, главна медицинска сестра и директор здравни грижи на УМБАЛ „Света Анна“ от 2003 г.; медицинският фелдшер Роза Антова с опит в различни звена на здравната система и част от Центъра за спешна медицинска помощ – София от 2010 г.; рентгеновият лаборант Димитър Милинич с над 25 години трудов стаж в пловдивската болница „Свети Георги“, работил на първа линия в извънредната Ковид-19 ситуация; д-р Радислав Наков, специалист по гастроентерология в УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ“, председател и съосновател на Асоциацията на младите хепатогastroентеролози в България и на Българското дружество по неврогастроентерология.

На церемония от 13.30 часа с почетния знак на държавния глава ще бъдат наградени д-р Гергана Николова, семеен лекар с над 30-годишен опит, отличена през 2018 г. като Семеен лекар на годината от Националното сдружение на общопрактикуващите лекари в България; д-р Костадин Сотиров – един от учредителите на Сдружението на общопрактикуващите лекари – Пловдив, и негов председател от 2017 г., активно работещ за електронизация в здравеопазването; д-р Георги Миндов – председател на Дружеството на софийските общопрактикуващи лекари и заместник-председател на Столичната лекарска колегия на Българския лекарски съюз; д-р Румен Алексов – председател на Сдружението на общопрактикуващите лекари в област Кюстендил; доц. Диана Димитрова – директор на филиала на Медицински университет-Варна във Велико Търново, където се обучават акушерки; Благовеста Костова – една от основателките на Алианса на българските акушерки и първата българска акушерка-делегат към Консултативния съвет на Световната акушерска конфедерация и представител на България в годишните срещи на Европейската акушерска асоциация; Галя Добрикова – акушерка с 22-годишен опит в УМБАЛ „Канев“ в Русе, активен участник в организацията на следдипломното обучение за акушерки.