



Nr. 16197/26.05.2021

Nr. 137781 / 27.05.2021

Către,

UAT BACĂU, BUHUȘI, COMĂNEȘTI, DĂRMĂNEȘTI, MOINEȘTI, ONEȘTI, TG. OCNA, SLĂNIC MOLDOVA

În atenția,

Cabinetelor medicale școlare

În contextul epidemiologic generat de virusul SARS – CoV – 2, vaccinarea este soluția optimă pentru revenirea la o viață normală, într-un mediu favorabil și sigur. O componentă esențială a campaniei de vaccinare împotriva SARS – CoV – 2 o reprezintă vaccinarea tinerilor cu vârstă cuprinsă între 16 și 18 ani.

Vă informăm că în perioada 31 mai – 1 iunie 2021 se va desfășura **Maratonul de vaccinare** adresat tinerilor pentru elevii din liceele și școlile profesionale din județul Bacău. Vaccinul utilizat în această campanie este produs de compania Pfizer. Campania se va desfășura în următoarele centre de vaccinare:

1. Centrul de Afaceri și Expoziții - mun. Bacău
2. Complexul de Servicii Sociale din Moinești
3. Muzeul de Istorie Onești,
4. Baza Sportivă – Onești
5. Sala de Sport – Liceul Tehnologic A. Vlahuță - Podu Turcului,
6. Cămin Cultural – Dărmănești
7. Casa de Cultura „Elisabeta Bostan” Buhuși
8. Centrul de Vaccinare nr. 5 – Comănești
9. Colegiul Tehnic Letea – mun. Bacău

Având în vedere necesitatea informării și promovării vaccinării în rândul tinerilor, vă solicităm sprijinul în transmiterea mesajului referitor la acest demers cu impact asupra sănătății individuale și sănătății publice, elevilor cu vârstă de 16 ani și peste, în rândul cadrelor didactice și a părintilor/apărținătorii.

Vă transmitem anexat informații legate de vaccinare pe care le puteți utiliza în cadrul activității de informare.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Carmen Mihaela ARIM

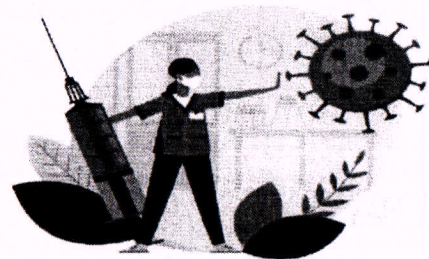


	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Elaborat	Dr. Linda Voinea	Şef Departament Supraveghere în Sănătate Publică	26.05.2021	

VACCINAREA ÎMPOTRIVA COVID-19 ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

De ce să mă vaccinez împotriva COVID-19?

Vaccinarea împotriva COVID-19 este importantă pentru că reduce riscul de îmbolnăvire și riscul de a dezvolta o formă severă de boală. Vaccinarea este un instrument important pentru a opri răspândirea pandemiei, scădea supraîncărcarea unităților sanitare, permitând, astfel, redeschiderea unităților sanitare pentru pacienții non-COVID.



O persoană care a fost infectată cu SARS-CoV-2 se poate vaccina?

Da, o persoana care a fost infectată cu SARS-CoV-2 poate fi vaccinată în mod voluntar, atunci când intrunește criteriile legate de prioritizare. Nu se are în vedere excluderea de la vaccinare a persoanelor cu infecție anterioară cunoscută și nici testarea persoanelor înaintea vaccinării. În momentul de față nu se știe pentru cât timp după infecție suntem protejați și nici nivelul de anticorpi necesar pentru a fi protejați. La majoritatea persoanelor, anticorpii neutralizați (cei care pot bloca infectarea celulelor) persistă cel puțin câteva luni de la infecția inițială. Răspunsul imun în urma infecției naturale poate varia foarte mult în funcție de individ și de severitatea bolii. Majoritatea producătorilor au vaccinat deja și persoane care au trecut prin boală, fără a fi raportate reacții adverse severe.

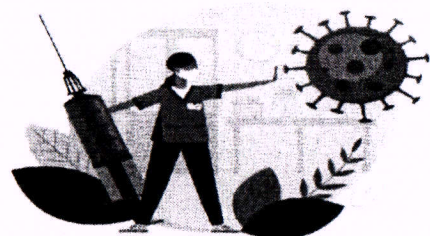


Direcția de Sănătate Publică Bacău- Compartiment Evaluarea și Promovarea Sănătății
Sursa- vaccinare-covid.gov.ro

VACCINAREA ÎMPOTRIVA COVID-19 ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

De ce să mă vaccinez împotriva COVID-19?

Vaccinarea împotriva COVID-19 este importantă pentru că reduce riscul de îmbolnăvire și riscul de a dezvolta o formă severă de boală. Vaccinarea este un instrument important pentru a opri răspândirea pandemiei, scădea supraîncărcarea unităților sanitare, permitând, astfel, redeschiderea unităților sanitare pentru pacienții non-COVID.



O persoană care a fost infectată cu SARS-CoV-2 se poate vaccina?

Da, o persoana care a fost infectată cu SARS-CoV-2 poate fi vaccinată în mod voluntar, atunci când intrunește criteriile legate de prioritizare. Nu se are în vedere excluderea de la vaccinare a persoanelor cu infecție anterioară cunoscută și nici testarea persoanelor înaintea vaccinării. În momentul de față nu se știe pentru cât timp după infecție suntem protejați și nici nivelul de anticorpi necesar pentru a fi protejați. La majoritatea persoanelor, anticorpii neutralizați (cei care pot bloca infectarea celulelor) persistă cel puțin câteva luni de la infecția inițială. Răspunsul imun în urma infecției naturale poate varia foarte mult în funcție de individ și de severitatea bolii. Majoritatea producătorilor au vaccinat deja și persoane care au trecut prin boală, fără a fi raportate reacții adverse severe.



Direcția de Sănătate Publică Bacău- Compartiment Evaluarea și Promovarea Sănătății
Sursa- vaccinare-covid.gov.ro

Persoanele nevaccinate le pot infecta pe cele vaccinate?

O persoană nevaccinată se poate infecta cu virusul SARS-CoV-2 și-l poate transmite celor cu care intră în contact. Contactii vaccinați ai persoanei nevaccinate sunt protejați față de dezvoltarea bolii Covid-19 – chiar dacă virusul ar putea ajunge în căile respiratorii, transmis de la un purtător, nu va produce efecte, fiind inactivat de anticorpii protectori dezvoltăți după vaccinare.

Dacă mă vaccinez, mai este necesar să respect celealte măsuri igienico-sanitare?

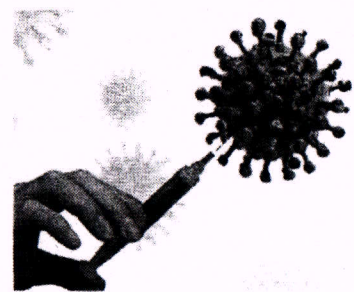
Administrarea unui vaccin împotriva COVID-19 reprezintă unul dintre instrumentele critice pentru limitarea efectelor pandemiei, alături de celelalte instrumente: respectarea restricțiilor și a măsurilor igienico-sanitare (purtarea măștii, spălatul pe mâini și distanțarea fizică)

Persoanele cu condiții medicale preexistente sunt eligibile pentru vaccinare?

Persoanele aflate în evidență cu boli cronice, indiferent de vîrstă, sunt prioritare în vederea vaccinării, luându-se în considerație indicațiile și contraindicațiile vaccinurilor utilizate.

Dacă am fost infectat cu SARS-CoV-2, mai este necesară vaccinarea?

În studiile clinice, vaccinul a fost administrat și unor persoane care prezintau un nivel detectabil de anticorpi anti SARS-CoV-2 și nu s-au detectat efecte adverse, ci doar o creștere a nivelului de răspuns imun. Vaccinarea este disponibilă, pe baza consimțământului, indiferent dacă a existat sau nu infectarea.



Persoanele nevaccinate le pot infecta pe cele vaccinate?

O persoană nevaccinată se poate infecta cu virusul SARS-CoV-2 și-l poate transmite celor cu care intră în contact. Contactii vaccinați ai persoanei nevaccinate sunt protejați față de dezvoltarea bolii Covid-19 – chiar dacă virusul ar putea ajunge în căile respiratorii, transmis de la un purtător, nu va produce efecte, fiind inactivat de anticorpii protectori dezvoltăți după vaccinare.

Dacă mă vaccinez, mai este necesar să respect celealte măsuri igienico-sanitare?

Administrarea unui vaccin împotriva COVID-19 reprezintă unul dintre instrumentele critice pentru limitarea efectelor pandemiei, alături de celelalte instrumente: respectarea restricțiilor și a măsurilor igienico-sanitare (purtarea măștii, spălatul pe mâini și distanțarea fizică)

Persoanele cu condiții medicale preexistente sunt eligibile pentru vaccinare?

Persoanele aflate în evidență cu boli cronice, indiferent de vîrstă, sunt prioritare în vederea vaccinării, luându-se în considerație indicațiile și contraindicațiile vaccinurilor utilizate.

Dacă am fost infectat cu SARS-CoV-2, mai este necesară vaccinarea?

În studiile clinice, vaccinul a fost administrat și unor persoane care prezintau un nivel detectabil de anticorpi anti SARS-CoV-2 și nu s-au detectat efecte adverse, ci doar o creștere a nivelului de răspuns imun. Vaccinarea este disponibilă, pe baza consimțământului, indiferent dacă a existat sau nu infectarea.

