

Centrul de excelență în medicină și farmacie „Raisa Pacalo”
Catedra Discipline Farmaceutice
Ședință extraordinară

Ordinea de zi

din 23.02.2021

- 1. Planul Național de Imunizare anti Covid-19**
- 2. Discutarea și acceptarea programului Zilelor de catedră**
- 3. Diverse**

Șef catedră Elena Eni, grad didactic superior

Planul Național de Imunizare Anti Covid-19



În Republica Moldova procesul de imunizări este recunoscut ca o prioritate a sănătății publice. Imunizarea este un proces multidimensional cu abordare integrată a sistemului de sănătate și prevede servicii de imunizare calitative, sigure, oferite populației în mod echitabil la toate nivelurile de asistență medicală.

Vaccinul anti-COVID-19 va fi administrat în cadrul Instituțiilor Medico-Sanitare Publice în mod gratuit. Planul a fost elaborat de către specialiștii din domeniul sănătății publice cu contribuțiile relevante de date și recomandări din partea OMS, Centrului European pentru Controlul Bolilor (ECDC) și UNICEF.

Planul Național de Imunizare Anti Covid-19

Acest document stabilește componentele cheie ale unei strategii naționale de vaccinare anti-COVID-19 și descrie procesul general de organizare a vaccinării populației conform standardelor internaționale și naționale și de a pune în aplicare această importantă intervenție de sănătate publică în organizarea unui răspuns pe termen lung pentru gestionarea pandemiei COVID-19. Planul are la bază analiza situației epidemiologice de la nivel național și regional european a răspândirii virusului SARS-CoV-2, precum și analiza situației cazurilor grave și respectiv a mortalității generate de COVID-19.

Scopul

Reducerea morbidității și mortalității provocate de COVID-19 prin asigurarea și administrarea în timp util a vaccinurilor sigure și eficiente anti-COVID-19 populației Republicii Moldova.

Obiective

1. Asigurarea aspectelor fundamentale legate de logistică, distribuție și administrare a vaccinurilor disponibile.
2. Stabilirea grupurilor de populație care urmează să fie vaccinate, luând în considerare criteriile științifice epidemiologice, etice, legale și economice, într-un context de disponibilitate progresivă a dozelor de vaccin.
3. Instruirea resurselor umane în vederea prestării serviciilor de imunizare de la etapa de distribuție, păstrare, administrare a vaccinului anti-COVID-19 și managementul evenimentelor adverse post-imunizare.
4. Monitorizarea și evaluarea vaccinării, inclusiv acoperirea vaccinală, siguranța și eficacitatea vaccinurilor, precum și impactul acestora asupra situației epidemiologice prin COVID-19 la nivel național.
5. Comunicarea pentru creșterea gradului de acceptabilitate și conștientizare a populației despre importanța vaccinării anti-COVID-19.

Context

Pe 30 ianuarie 2020, OMS a declarat epidemia cauzată de noul tip de coronavirus drept urgență de sănătate publică de interes internațional. Pe 11 martie 2020, OMS a evaluat faptul că COVID-19 poate fi caracterizată drept o pandemie. La nivel global și național, se lucrează în parteneriate instituționale și intersectoriale pentru a spori gradul de pregătire și răspuns pentru atenuarea răspândirii bolii – urmărindu-se caracteristicile de răspândire a infecției și implementându-se intervențiile respective de sănătate publică.

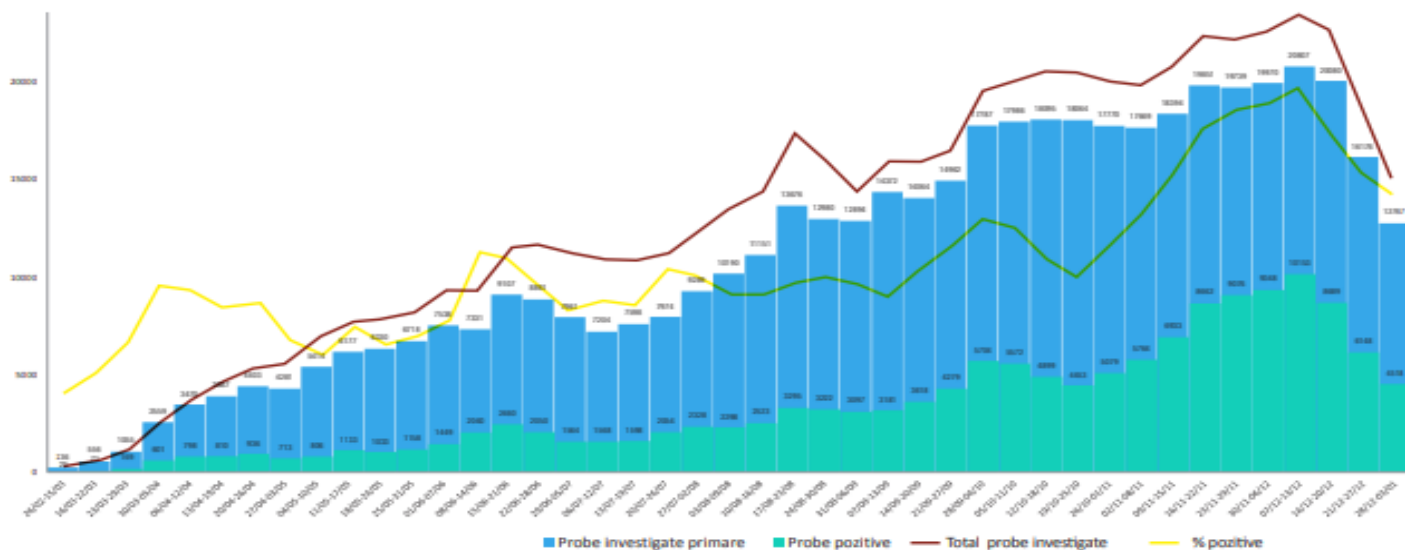
Coronavirusurile sunt o familie numeroasă de virusuri ce pot provoca boli la animale sau la oameni. La om, se cunosc mai multe tipuri de coronavirusuri ce provoacă infecții respiratorii cu simptome diferite, variind de la răceală obișnuită la boli mai grave, precum Sindromul respirator din Orientul Mijlociu (MERS) și Sindromul respirator acut sever

Scopul Reducerea morbidității și mortalității provocate de COVID-19 prin asigurarea și administrarea în timp util a vaccinurilor sigure și eficiente anti-COVID-19 populației Republicii Moldova.

Situația epidemiologică în infecția cu COVID-19

În Republica Moldova, până la data de 7 ianuarie 2021 au fost înregistrate în total 148.294 cazuri, dintre care 3.106 decese și 136.800 cazuri tratate, iar 8.388 - rămân a fi cazuri active.

În perioada 26 februarie 2020 – 7 ianuarie 2021 au fost efectuate în total 571.141 teste de laborator pentru identificarea virusului SARS-CoV-2, fiind investigate 486.008 persoane (Figura 1).



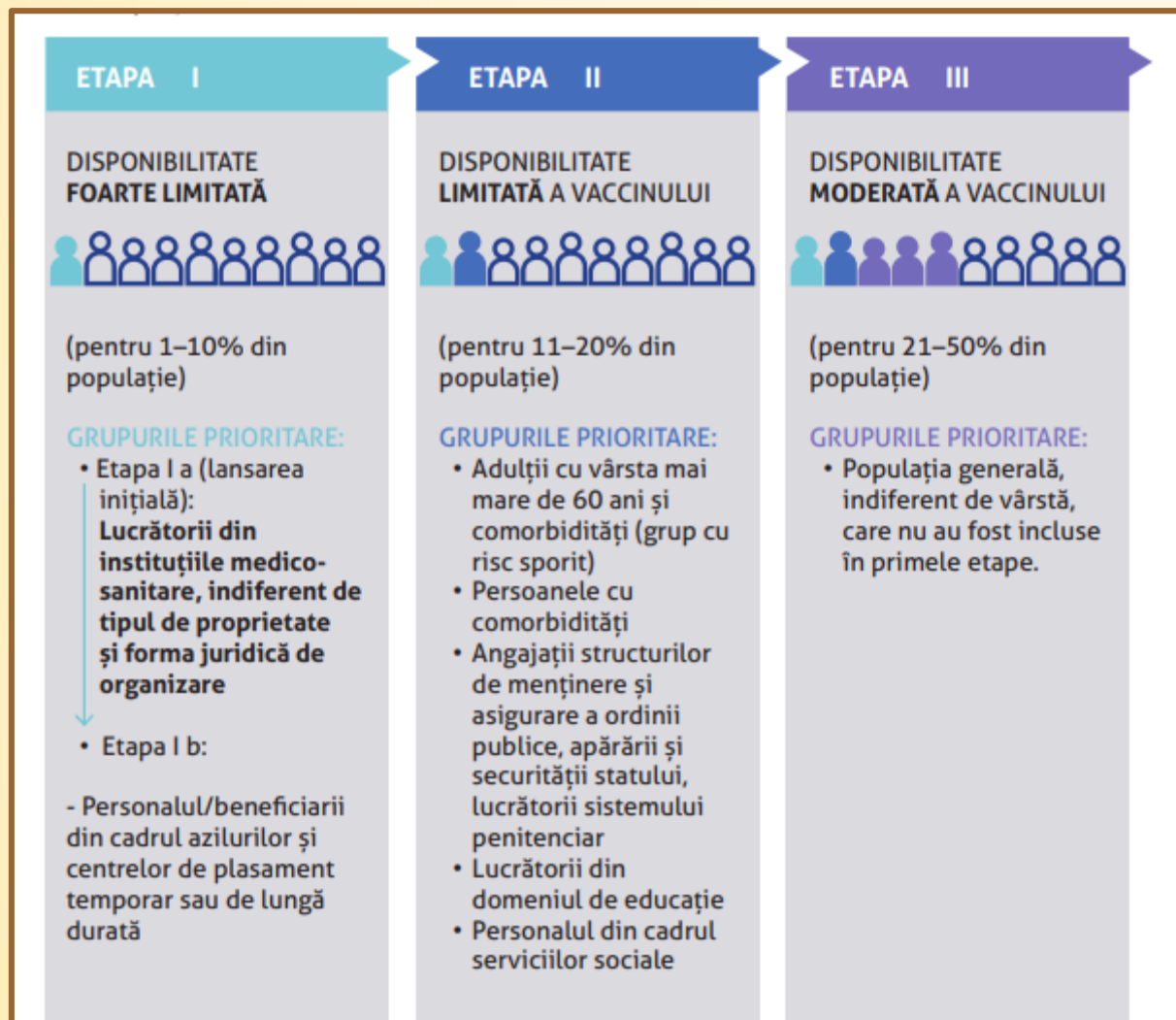
Tipurile de vaccinuri

OMS actualizează în mod regulat lista și situația privind vaccinurile anti-COVID-19 aflate în fazele clinice (www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines).

Toate vaccinurile administrate au ca scop declanșarea unui răspuns imun ca urmare a expunerii organismului la un antigen incapabil în sine de a provoca boala, dar suficient pentru a stimula sistemul imun. Răspunsul imun prezentat prin imunitatea celulară și umorală blochează sau distruge agentul patogen în caz dacă persoana se infectează. Aceste mecanisme au stat la baza dezvoltării vaccinului anti-COVID-19, pentru care există șase tehnologii de vaccinare care sunt testate împotriva SARS-CoV-2 și se bazează pe virusuri slăbite sau inactivate sau particule virale.

Tipul vaccinului	Descrierea	Pro
Vaccinuri cu virus inactivat	O versiune inactivată a agentului patogen-țintă. Virusul este detectat de celulele imune, dar nu poate provoca boala.	Induce un răspuns imun puternic
Viu-atenuat	Constă dintr-o versiune vie, dar slăbită, a agentului patogen țintă.	Același răspuns ca și infecția naturală
Vaccinuri cu vectori virali (reproductibile și nereproductibile)	Un virus este genetic inginerat pentru a conține antigeni de la agentul patogen-țintă. Când acidul nucleic este introdus în celulele umane, acestea produc copii ale proteinei virusului, care stimulează un răspuns protector din partea sistemului imunitar gazdă.	Dezvoltare rapidă
Vaccinuri cu acid nucleic	Vaccinurile cu ARN sau ADN includ o proteină patogenă-țintă care determină un răspuns imun. Când acidul nucleic este introdus în celulele umane, ARN-ul sau ADN-ul este apoi transformat în antigeni.	Imunitate celulară puternică, dezvoltare rapidă
Vaccin recombinat	Învelișuri virale goale care sunt similare cu agentul patogen-țintă, fără material genetic. Învelișurile	Rapid și relativ necostisitor

Planul Național de Imunizare Anti Covid-19



Informații veridice privind domeniul de imunizare în Republica Moldova poate fi accesat pe următoarele linkuri:

- <http://vaccineaza.md/>
 - <http://ansp.md/index.php/vaccinarea/>
 - <https://www.facebook.com/vaccineaza.md>
 - <https://www.facebook.com/vaccinare1>
 - https://www.who.int/ru/news-room/q-a-detail?adgroupsurvey=%7badgroupsurvey%7d&gclid=CjwKCAiAudD_BRBXEiwAudakX631nO5yAprZwDGvf4IT-Skz11NERHd7LahJmgHeZtVgjlOO5IwfrhoCYEQQAvD_BwE
 - <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>
- Mecanismele de coordonare privind subiectul vaccinării sunt stabilite la nivelul MSMPS, ANSP, NITAG, UNICEF Moldova și OMS Moldova.***
- Mecanismele de coordonare și planificare privind pandemia COVID-19 sunt stabilite la nivelul Grupului național de comunicare.***

Zilele catedrei Discipline farmaceutice

01.03.2021- 05.03.2021



Generic

Educația este înaintarea în cunoaștere și distingerea adevărului



Nr. d/o	Subiectul	Data	Ora	Responsabil
1.	<i>Mărțișorul! Un fir de viață, răsucit pe un fir de lumină! /Felicitare</i>	01.03.2021	8 ⁰⁰	<i>V. Barnaciuc, prof. biochimie generală, grad didactic unu L. Ivancov, prof. Botanica farmaceutică, grad didactic unu Elevii secției nr.5</i>
2.	<i>Terapia existențială și trăirea autentică/Ștefan Popov, psiholog-psihoterapeut, Centrul de Cercetări științifice în psihologie și Sinergie Socială/Seminar de psihologie</i>	01.03.2021	15 ⁰⁰	<i>A. Danilov, prof. farmacologie cu toxicologia medicamentelor, grad didactic unu N. Zagoranean, prof. cchimie farmaceutică, grad didactic superior</i>
3.	<i>Venim cu suflet, dăruim speranță!/Act de caritate</i>	02.03.2021	15 ⁰⁰	<i>N. Sîrbu, prof. chimie analitică, grad didactic unu</i>

4.	Ingineria medicamentului/Acivitate aplicativă, transdisciplinară	03.03.21	15 ⁰⁰	<i>E. Eni, șef catedră, grad didactic superior N. Zagoranean, prof. cchimie farmaceutică, grad didactic superior A. Danilov, prof. farmacologie cu toxicologia medicamentelor, grad didactic unu L. Porubin, prof, farmacognozie, grad didactic unu A. Diaconu, prof. farmacognozie, grad didactic unu N. Guțuțui, prof. tehnologie farmaceutică, grad didactic do S. Tincu, prof Organizarea activității farmaceutice, doctoran solicitant drad didactic doi</i>
5.	Sindromul post-Covid: regăsirea echilibrului personal și profesional/Veronica Calancea, doctor în psihologie, psiholog clinician din cadrul IMSP SCR „Timofei Moșneaga"/.Training	04.03.21	15 ⁰⁰	<i>A. Danilov, prof. farmacologie cu toxicologia medicamentelor, g didactic unu N. Sîrbu, prof. chimie analitică, grad didactic unu</i>
6.	Zilele catedrei/Evaluare	05.03.21	15 ⁰⁰	Catedra Discipline farmaceutice

