



Inregistrat la nr. 20 / 24 Iuluz. 01 ziua 25

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BRAILA

Catre,

696/25 01 2024

INSTITUTIA PREFECTULUI-JUDETULUI BRAILA

Urmare adresei nr.836/17.01.2024, cu referire la tema de dezbateri "Informare privind masurile de limitare a raspandirii imbolnavirilor prin rujeola urmare a declararii epidemiei de rujeola" de pe ordinea de zi a sedintei Comisiei de Dialog Social a judetului Braila, va comunicam urmatoarele:

Urmare a analizei rezultatelor estimarii acoperirii vaccinale la varsta de 18 luni pentru copiii nascuti in luna iulie ce se regaseste pe site-ul INSP-Centrul National de Supraveghere si Control al Bolilor Transmisibile (CNSCBT) la sectiunea "Analiza date supraveghere", judetul Braila se situeaza pe primul loc cu o acoperire vaccinala de 96,3 % la prima doza de vaccin ROR.

In contextul scaderii acoperirii vaccinale la 63,8 % la grupa de varsta eligibila de 5 ani - doza a 2 de vaccinare ROR, conform datelor ce se regasesc pe site-ul INSP-Centrul National de Supraveghere si Control al Bolilor Transmisibile (CNSCBT) la sectiunea "Analiza date supraveghere", s-a cerut intensificarea eforturilor medicilor de familie, asistentilor medicali, asistentilor medicali comunitari, mediatorilor sanitari in vederea recuperarii in regim de urgenta a restantierilor eligibili la aceasta vaccinare.

Incepand cu data de 05.12.2023-data declararii epidemiei de rujeola si pana in prezent, s-au vaccinat 78 copii eligibili la grupa de varsta 9-11 luni ( doza 0 suplimentara ), 266 copii eligibili la grupa de varsta 12 luni, 224 copii eligibili la grupa de varsta 5 ani.

In cursul anului 2023 fata de stocul de 2726 doze existent la inceputul lunii ianuarie 2023 s-au mai primit 7540 doze de vaccin ROR prin repartitie MS, fiind vaccinati un total de 3509 copii, prin intermediul medicilor vaccinatori -medici de familie, campania de recuperare a restantierilor desfasurandu-se cu caracter de permanenta.

S-au identificat 2 comunitati cu acoperire vaccinala suboptimala respectiv o comunitate din comuna Marasu si o comunitate din comuna Viziru.

S-a intensificat vaccinierea cu ajutorul medicilor de familie, asistentilor medicali si asistentilor medicali comunitari,mediatorilor sanitari asigurandu-se in aceste comunitati pana la data prezentei o acoperire vaccinala de 50%.

Conform datelor furnizate de Centrul National de Supraveghere si Control a Bolilor Transmisibile numarul total de cazuri confirmate cu rujeola in Romania, raportate pana la data de 23.01.2024, este de 3746 de cazuri confirmate cu rujeolă, din care 4 decese.

La nivelul judetului Braila din data declararii epidemiei nationale de rujeola s-au inregistrat 10 suspiciuni de rujeola cu 4 cazuri confirmate cu urmatoarea repartitie a grupelor de varsta :

-2 cazuri la grupa de varsta 0 -1 ani- nevaccinati, 1 caz mediu urban, 1 caz mediu rural.  
- 1 caz la grupa de varsta 1-4 ani-nevaccinat, mediul urban.  
-1 caz la grupa de varsta 25- 39 ani , persoana insarcinata cu status vaccinal necunoscut, rural.

S-au distribuit materiale educative furnizate de UNICEF in cabinetele medicilor de familie, mediatorilor sanitari si asistentilor medicali comunitari in numar de 4500 flyere.

Pe site-ul DSP Braila la <http://www.dspbr.ro/2018/11/15/1312/> sunt publicate materiale informative despre rujeola inclusiv un film de promovare a vaccinarii ROR, materiale furnizate de Ministerul Sanatatii.

In vederea realizarii unei acoperiri vaccinale optime (> 95% conform OMS), a fost asigurata medicilor de familie intreaga cantitate de vaccin solicitata, conform catagrafiilor intocmite si decontarea vaccinarilor conform prevederilor OMS 964/2022 actualizat.

Conform Ordinului Ministerului Sanatatii nr.4128/05.12.2023 privind declararea epidemiei de rujeola pe teritoriul Romaniei, Ministerul Sanatatii, impreuna cu expertii Organizatiei Mondiale a Sanatatii, ai Institutului National de Sanate Publica si ai UNICEF, au elaborat un plan de masuri pentru limitarea epidemiei de rujeola:

-Derularea unei campanii de vaccinare ROR a copiilor cu vârste între 9 -1 1 luni. Doza suplimentară administrată înaintea vârstei de 12 luni se consideră ca "doza 0" și nu se ia în considerare la evaluarea acoperirii vaccinale cu două doze de vaccin ROR.

Recuperarea de urgență la vaccinarea ROR pentru copii cu vârste între 1-4 ani nevaccinați.

Recuperarea de urgență la vaccinarea ROR pentru copii cu vârste între 5-14 ani nevaccinați sau care nu au schema de vaccinare completă, respectiv două doze de vaccin ROR.

-Pentru copiii cu varstele mentionate, schema de vaccinare va fi continuată în integralitate conform calendarului de vaccinare prevăzut în Programul Național de Vaccinare, cu păstrarea unui interval de minimum 28 zile față de ultima doză administrată.

Pentru copiii nevaccinați cu rujeolă în antecedente se recomandă vaccinarea cu o doză de vaccin ROR în vederea protejării împotriva rubeolei și infecției urliene, doză administrată la interval de 1 lună după vindecare, după caz.

Pentru realizarea măsurilor prevazute, medicii de familie vor întreprinde :

-Catagrafierea tuturor copiilor eligibili la vaccinare

-Informarea părinților privind necesitatea vaccinării copiilor eligibili împotriva rujeolei, în regim de urgență

-Realizarea vaccinării cu vaccin ROR, în conformitate cu prevederile Instrucțiunii privind vaccinarea cu ROR în asistența medicală primară prevăzută în Anexa 2 a Ordinului ministrului sănătății nr. 3.494/2022 privind aprobarea Planului de acțiune pentru eliminarea rujeolei, rubeolei și de prevenire a infecției rubeolice congenitale/sindromului rubeolic congenital și a Instrucțiunii privind vaccinarea cu ROR în cadrul asistentei medicale primare.

-Pentru copiii eligibili la vaccinarea cu alte tipuri de vaccinuri și care trebuie vaccinați cu ROR, se poate realiza fie administrarea concomitentă a acestor vaccinuri, fie administrarea separată, acordându-se prioritate vaccinării cu ROR.

-Înregistrarea corectă și la timp a vaccinărilor efectuate în RENV, în conformitate HG nr. 697 din 2022 privind aprobarea metodologiei de raportare și a circuitului informațional în Registrul Electronic Național de Vaccinări și cu procedura specifică elaborată de către Institutul Național de Sănătate Publică,

-Monitorizarea apariției RAPI și raportarea lor.

Conform metodologiei în vigoare postată pe site-ul INSP se recomandă vaccinarea post-expunere care poate fi instituită în primele 3 zile de la posibilul contact contagios, astfel:

- copiii cu vârste sub 1 an vor primi o doză de vaccin combinat (RRO) începând cu vârsta minimă de administrare menționată în Rezumatul Caracteristicilor Produsului (RCP), acești copii urmând să fie vaccinați cu RRO conform schemei naționale începând cu vârsta de 12 luni;

- copiii cu vârste între 1-13 ani vor fi vaccinați cu două doze, în conformitate cu schema de vaccinare și ținând cont de antecedentele vaccinale.

- pentru persoanele din grupa de vârstă 14-25 ani se recomandă 1-2 doze de vaccin, la interval de 1 lună, cea de-a doua doză va fi administrată numai dacă situația epidemiologică o impune (riscul de infecție se menține). Înaintea vaccinării trebuie luată în considerare posibilitatea stării de graviditate.

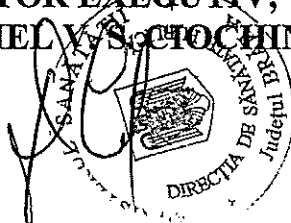
- persoanele din grupa de vârstă 26-40 ani, nevaccinate, fără evidența anticorpilor antirujeolici/antirubeolici, trebuie să primească o doză de vaccin combinat RRO, cu precauțiile necesare în cazul unei posibile sarcini.

Rujeola, oreionul și rubeola sunt boli deosebit de contagioase care pot determina complicații severe precum bronhopneumonie, meningita, encefalita, pancreatita, pierderea sarcinii, iar în unele cazuri chiar decesul.

Vaccinul ROR este deosebit de imunogen, determinând apariția de anticorpi specifici împotriva celor trei boli, care asigură protecția persoanelor vaccinate.

Fiecare copil merită o șansă la viață sănătoasă, iar vaccinarea reprezintă un pas esențial pentru atingerea acestui obiectiv.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
DR. GABRIEL V. S. CIOCHINA**



**MEDIC SEF  
Dr. Valerica Avram**

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Dr. Valerica Avram.

Red/Intocmit / biolog pr. D.N

[Type here]