



RUJEOLA ESTE O BOALA CE POATE FI PREVENITĂ! VACCINEAZA-TI COPILUL ÎMPOTRIVA RUJEOLEI (POJARULUI)

De la începutul anului 2023 în România, au fost înregistrate peste 1800 de cazuri confirmate de rujeolă, peste 1600 dintre acestea fiind persoane nevacinate și 224 sunt persoane neeligibile la vaccinarea ROR (rujeola-oreion-rubeolă). Acoperirile vaccinale la ambele doze de vaccin ROR sunt sub nivelul de 95%, fiind chiar în scădere.

Având în vedere cele precizate anterior atragem din nou atenția asupra modului eficient de a preveni apariția cazurilor de rujeolă la copii este vaccinarea anti-rujeolică. Vaccinul protejează și elimină riscul de forme severe ale bolii, complicații sau deces care pot apărea la cei infectați.

Vaccinarea la copii este gratuită în cadrul Programului National de Vaccinare și se realizează în cabinetele medicilor de familie.

În anul 2023, în județul Brașov s-au confirmat peste 400 cazuri de rujeolă.

La data de 5.12.2023 Ministerul Sanatatii a declarat epidemia de rujeola pe teritoriul Romaniei.

Rujeola (pojarul) este o boala infectioasa foarte contagioasa. Simptomele apar de obicei la 10-12 zile de la contactul cu virusul si are simptome initiale ce pot fi confundate cu o raceala obișnuita: secreții nazale, tuse și febră mică. Apare semnul Koplik caracteristic bolii (pemucoasa obrajilor, îndreptul molarilor, apar mici puncte albe, asemănătoare grăunțelor de griș). Pe măsură ce boala progresaază în special între a trei și a șapte zile de la debut, temperatura crește până la 39-41°C iar pe corp apare o erupție caracteristică reprezentată de peteșii care persistă de la 4 la 7 zile.

Rujeola duce deseori la complicații care pot afecta aproape orice organ, cum ar fi encefalita, pneumonia sau otita. Diareea severă și deshidratarea secundară, orbirea sunt alte complicații și respectiv sechele ale rujeolei. *Complicațiile rujeolei* sunt mai frecvente la persoanele cu vârsta sub 5 ani sau peste 20 de ani. Encefalita și pneumonia sunt cele mai frecvente cauze de deces asociate rujeolei. Encefalita în cadrul rujeolei este o complicație rară dar gravă, are o mortalitate de 10%.

- encefalita în 1/1000 cazuri;
- pneumonia;
- bronhopneumonia care duce la deces în 1/1000 cazuri;
- infecții ale urechii;
- diareea severă cu deshidratare secundară.

Infecția rujeolică în sarcină poate cauza avort spontan, naștere prematură sau nașterea unor copii dismaturi.

La primele semne de boală prezentați-vă la medicul de familie/pediatru/infecționist.

Cum se transmite virusul rujeolic

- Virusul rujeolei se transmite prin stropii din aer produs când o persoană infectată tușește sau strănută. Stropii care conțin virusul pot rămâne în aer mai multe ore, iar pe suprafețele contaminate virusul rămâne contagios până la 2 ore. Persoana bolnavă poate transmite rujeolă chiar înainte de apariția erupției (de obicei 4 zile) și timp de aproximativ 4 zile după apariția erupției.

- Rujeola se răspândește cu ușurință în rândul persoanelor nevaccinate. Se estimează că o persoană cu rujeolă poate transmite infecția, în medie, la 12-18 persoane neprotejate.

Virusul rujeolic se transmite cu ușurință, boala având o contagiozitate de 90%.

Cum prevenim apariția rujeolei

Modul cel mai eficient de a preveni rujeola este vaccinarea anti-rujeolică.

Vaccinul ROR (rujeolă, oreion și rubeolă) este un vaccin combinat care protejează împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei. Vaccinul ROR este sigur și eficient și are foarte puține efecte secundare. În unele cazuri pot apărea reacții adverse ușoare, de exemplu febră, înroșire și umflare la locul injecției. Unele persoane vaccinate fac o erupție infecțioasă ușoară a pielii, asemănătoare cu cea care apare în cazul rujeolei, de regulă după 7-14 zile de la vaccinare, care dispare în interval de 1-3 zile.

Pentru protecția maximă este nevoie de două doze de vaccin. Prima doză de vaccin ROR se administrează la vârsta de 12 luni, iar cea de-a doua doză la vârsta de 5 ani.

Odată cu declararea epidemiei de rujeolă demarează Campania de vaccinare ROR a copiilor cu vârstă cuprinsă între 9 și 11 luni, considerată ca doză "0".

Vaccinarea anti-rujeolică protejează și elimină riscul de a face forme severe ale bolii, complicații sau deces.

Link-uri utile:

<https://insp.gov.ro/centrul-national-de-supraveghere-si-control-al-bolilor-transmisibile-cnscbt/calendarul-national-de-vaccinare>

<https://insp.gov.ro/2023/04/03/luna-nationala-a-informarii-despre-vaccinare/>

<https://provaccin.ro/despre-vaccin/calendar-vaccinare>

<https://vaccination-info.eu/ro/fisele-de-informare-despre-boli/rujeola>

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/media/en/healthtopics/immunisation/Documents/ecdc-infographic-measles-is-serious-A4.jpg>

<https://insp.gov.ro/2022/08/22/insp-incurajeaza-vaccinarea-copiilor>



VACCINEAZĂ-ȚI COPILUL ÎMPOTRIVA RUJEOLEI! OFERĂ COPILULUI TĂU O ȘANSĂ LA VIAȚĂ SĂNĂTOASĂ!

Rujeola (pojarul) este o boală infecțioasă foarte contagioasă care duce adesea la complicații.

1 din 4 persoane care fac pojar are nevoie de internare în spital.

1 din 1000 bolnavi cu pojar moare!

Doar vaccinarea îți protejează copilul împotriva pojarului.

9 din 10 părinți își vaccinează copiii.

Mergi la medicul de familie pentru a-ți vaccina gratuit copilul!



desprevaccin.ro



World Health
Organization



MINISTERUL SĂNĂȚII

unicef 

