

Institutul National de Sanatate Publica
Centrul National de Supraveghere
si Control al Bolilor Transmisibile

U.A.T.M.
Institutul de Pneumologie
“Marius Nasta”

**Scrisoare metodologica privind vaccinarea BCG,
citirea cicatricii vaccinale BCG si recuperarea restantierilor**

Actualizare 12.10.2022

1. **Vaccinarea BCG** se face la nou-nascut în maternitate, la varsta de 2-7 zile și este asigurată gratuit, în cadrul Programului Național de Vaccinare (PNV).

Copilul HIV pozitiv nu se vaccinează BCG, iar cel nascut din mamă HIV pozitivă va fi testat HIV după 2 luni de la naștere și va putea fi vaccinat BCG doar în cazul unui rezultat negativ.*

2. **Citirea cicatricii vaccinale BCG nu se mai recomandă**, având în vedere că unele tipuri de vaccin BCG nu lasă cicatrice, deși asigură protecție față de formele severe de boală (miliara tb, meningită/meningo-encefalita tb).

3. **Recuperarea** la vaccinarea BCG se face astfel:

- în timp cât mai scurt, **FĂRĂ testare la tuberculină**, a copiilor nevaccinați la naștere, cu vârsta **sub 3 luni**;

- în timp cât mai scurt, **CU testare la tuberculină**, a copiilor nevaccinați la naștere, cu **vârsta de minimum 3 luni** și rezultat negativ la această testare (**0-5 mm** ** pentru copiii fără infecție HIV), dar nu mai tarziu de vârsta de **4 ani**.

4. Direcția de Sănătate Publică Județeană / a Mun.București decide locul recuperării la vaccinarea BCG:

- în cabinetul medicului de familie

sau

- în dispensarul de pneumoftiziologie pendinte de spitalul cu care DSP are contract pentru această vaccinare, într-un cabinet dedicat sau cu separarea circuitelor funcționale în timp.

În cazul în care, la chestionarea părinților/aparținătorilor privind existența unui caz de tuberculoză în familie, răspunsul este pozitiv, copilul va fi îndrumat mai întâi, pentru evaluare, la dispensarul de pneumoftiziologie.

* În funcție de tipul de vaccin BCG, se va ține cont de contraindicațiile menționate în prospectul produsului utilizat.

** În acord cu recomandările de utilizare a preparatului de tuberculina PPD RT23