

INTERPRETAREA REAȚIEI LOCALE

Citirea reacției se face după 72 de ore (3 zile) de către un cadru medical instruit.

În funcție de mărimea reacției locale (roșeață, îngroșarea pielii), se poate stabili dacă organismul persoanei respective a fost în contact cu bacilul tuberculozei sau nu.

Dacă diametrul îngroșării pielii este mai mare de 10 mm (reacție pozitivă), există riscul ca persoana să se îmbolnăvească de tuberculoză.

Atenție! La persoanele ale căror celule responsabile cu apărarea împotriva microbilor nu acționează corect, nu apare o reacție la locul injectării, chiar dacă sunt infectate sau bolnave de tuberculoză (IDR negativ).

Aceasta se întâmplă în cazuri de alimentație deficitară, infecție cu HIV / SIDA sau alte boli cronice, cum ar fi: diabetul

zaharat, cancerul, precum și tratamentul cu unele medicamente (cortizon).

Important! Un test negativ nu exclude tuberculoza !

Acest test este foarte util mai ales pentru diagnosticul tuberculozei la copii, pentru a verifica dacă aceștia au fost în contact cu bacilul tuberculozei.



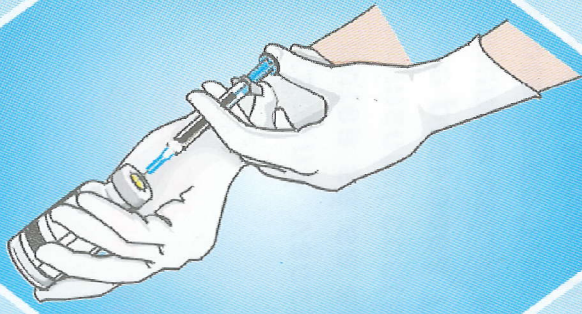
Ministerul Sănătății și Familiei
Institutul de Management al
Serviciilor de Sănătate

Centrul Național de Promovare a Sănătății și Programe
București, Str. Vaselor nr. 31, 73258
Tel.: 01-252 78 34; 252 78 93
Fax: 01-252 30 14
E-mail: imss@dnt.ro

Institutul de Pneumoftiziologie "Dr. Marius Nasta"

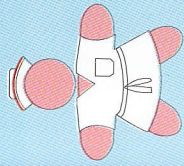
Șos. Viilor nr. 90, sect. 5, București
Tel. / Fax: 01-337 38 01

VACCINAREA BCG ȘI INTRADERMO- REAȚIA (IDR)



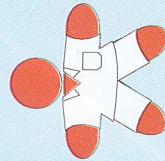
Se distribuie gratuit !

VACCINAREA BCG



Ce este BCG?

BCG este un vaccin constituit din bacili vii, modificați în laborator, care creează o rezistență organismului împotriva tuberculozei, astfel încât persoana vaccinată să nu se îmbolnăvească.



Cum ne ajută BCG?

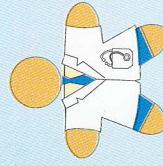
O persoană vaccinată cu BCG va putea să se apere mai bine în momentul contactului cu bacilii care provoacă TBC. BCG face ca anumite celule ale sângelui să lupte împotriva bacilului care cauzează tuberculoza.

Important! Chiar dacă am fost vaccinați BCG, nu suntem

protejați 100% împotriva tuberculozei!

Pentru copii, vaccinarea BCG protejează împotriva formelor grave de tuberculoză, în care bacilul Koch ajunge pe calea sângelui în tot organismul (cum ar fi, de exemplu, meningita tuberculoasă).

Pentru adulți, cea mai bună metodă de prevenire a îmbolnăvirii o constituie depistarea și tratarea corectă a cazurilor de tuberculoză.



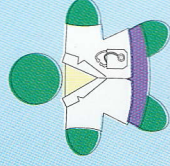
Când se face vaccinarea BCG?

Conform recomandărilor Organizației Mondiale a Sănătății, în România, fiecare nou-născut este vaccinat, încă din maternitate, pentru a fi protejat de o eventuală infecție.

Revaccinările copiilor mai mari sau ale adulților nu aduc un plus de protecție.

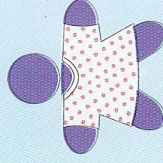
INTRADERMOREACȚIA LA TUBERCULINĂ - IDR

(Testul cutanat pentru tuberculoză)



Ce este testul cutanat pentru tuberculoză?

Este o metodă simplă de a verifica dacă organismul a venit în contact cu bacilul tuberculozei.



În ce constă acest test?

Se injectează în piele o cantitate foarte mică de soluție, special creată în laboratoare, care conține fragmente din bacilul tuberculozei.

În cazul în care organismul a venit în contact cu bacilul tuberculozei, la locul injectării substanței menționate se formează o zonă roșie, îngroșată.