

INTERPRETAREA REACTIONII LOCALE

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

VACCINAREA BCG

Important! Un test negativ nu exclude tuberculoza !

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

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

Dacă diametrul îngroșării pieii este mai mare de 10 mm (reacție pozitivă), există riscul că 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

și INTRADERMO- REACTIONA (IDR)

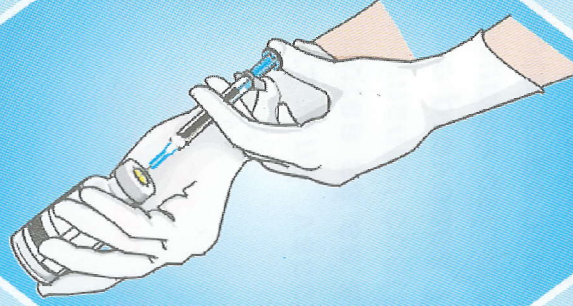


Ministerul Sănătății și Familiei
Institutul de Management al
Serviciilor de Sănătate

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

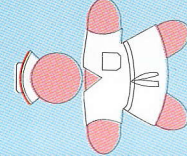
Institutul de Pneumofiziologie "Dr. Marius Nasta"
Sos. Vîitor nr. 90, sect. 5, București
Tel. / Fax: 01-337 38 01

Se distribuie gratuit !



VACCINAREA BCG

**protojeați 100% împotriva tuber-
culozei!**



Pentru copii, vaccinarea BCG protejează împotriva formelor grave de tuberculoză, în care bacilul Koch ajunge pe calea săngelui 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.

**BCG este un vaccin consti-
tuit din bacili vii, modificați în
laborator, care creează o rezis-
tență organismului împotriva
tubercolozei, astfel încât perso-
na vaccinată să nu se îmbolnă-
vească.**

Ce este BCG?



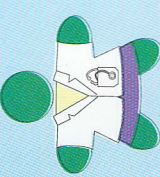
**Cum ne ajută
BCG?**

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 sănge-
lui să lupte împotriva bacilului care cauzează tuberculoza.

**Important! Chiar dacă am
fost vaccinat BCG, nu suntem**

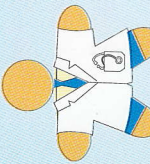
**protejați 100% împotriva tuber-
culozei!**

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

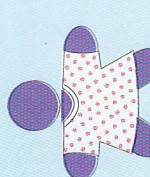


**Ce este testul
cutanat pentru
tubercoloză?**

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



**Când se face
vaccinarea BCG?**



**În ce constă
acest test?**

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.

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

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