

TESTARE CUTANATA PRICK

Testele cutanate prick la alergeni ajuta la diagnosticul bolilor alergice. Rezultatul testelor este important doar atunci cand este interpretat in asociere cu istoricul medical al pacientului.

Un rezultat pozitiv al testelor cutanate prick arata doar sensibilizare la alergeni testati si nu pune diagnostic de boala alergica.

Testele cutanate la alergeni ajuta in diagnosticul urmatoarelor boli:

- Rinita alergica
- Astm bronic
- Dermatita atopica
- Alergii alimentare
- Alergii medicamentoase (peniciline)

Testele cutanate au indicatii si contraindicatii, stabilite de catre medicul alergolog in timpul consultului. Medicul alergolog decide daca pacientul are indicatie pentru efectuarea testelor ce evidentiaza alergia Ig E mediata, ce tip de teste de alergie va efectua pacientul (cutanate prick sau din sange) si momentul efectuarii.

Testele cutanate prick sunt sigure iar rezultatul este imediat. Efectele adverse ce pot aparea sunt reprezentate de mici umflaturi, care determina o senzatie de mancarime, asemanatoare cu ciupiturile de tantari, care pot aparea acolo unde este pus alergenul.

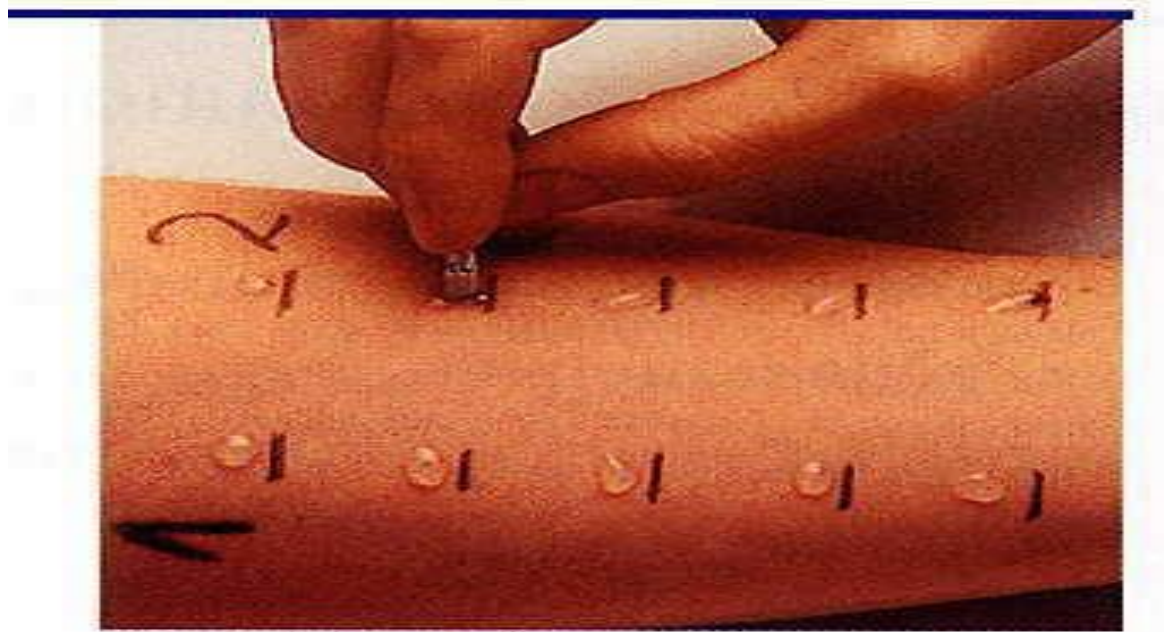
Anumite medicamente pot sa interfere cu rezultatul testelor cutanate prick. Acestea sunt: antihistaminice (medicamente precum Claritine, Aerius, Xyzal, etc), antidepresivele triciclice (Nortiptilina), tratamente biologice (Xolair), medicamente ce contin cortizon administrat local.

Testul cutanat prick consta in aplicarea unor picaturi (ce contin alergen) pe antebratul pacientului. Dupa aplicarea picaturilor, pielea este atinsa, in fiecare picatura, cu ajutorul unui obiect ascutit asemanator cu o scobitoare, numit lanteta. Procedul nu este dureros si nu da sangele. Alergenul intra in contact cu celulele din piele si la pacientii alergici apar mici umflaturi rosii care mananca, asemanatoare cu ciupiturile de tantar.

Intodeauna la o testare cutanata se pune si un martor pozitiv (o substanta care la toti pacientii trebuie sa determine aparitia umflaturii) si un martor negativ (o substanta care la toti pacientii nu determina nimic).

Testul cutanat prick este considerat pozitiv daca dimensiunile umflaturii aparute la locul intepaturii este mai mare de 3 mm.

Alergenii ce pot fi testati sunt reprezentati de bucati de proteine ce se gasesc in mediu si vin in contact cu organismul uman pe calea aerului: acarieni din praful de casa, gandacul de bucatarie ale carui resturi se afla in praful de casa, o serie de mucegaiuri care traiesc in interiorul sau in afara locuintelor, polenuri de plante polenizate de vant, peri si epitelii de animale. De asemenea pot fi testati si alergenii ce provin din alimente neprocesate. Uneori este necesar ca fructele si legumele sa fie testate direct, prin tehnica prick in prick.



Skin Prick Test: Performance