

Beenmergpunctie

Informatieblad

Inleiding

Een beenmergpunctie is een onderzoek waarbij beenmergcellen worden weggenomen voor onderzoek.

Het beenmerg is verantwoordelijk voor de aanmaak van bloed. Bloed bestaat uit rode bloedcellen, witte bloedcellen en bloedplaatjes. Bij een punctie in de beenmergholte kunnen twee soorten materiaal worden afgenomen. Uw behandelend arts zal u vertellen welk onderzoek u krijgt.

Beenmergaspiraats

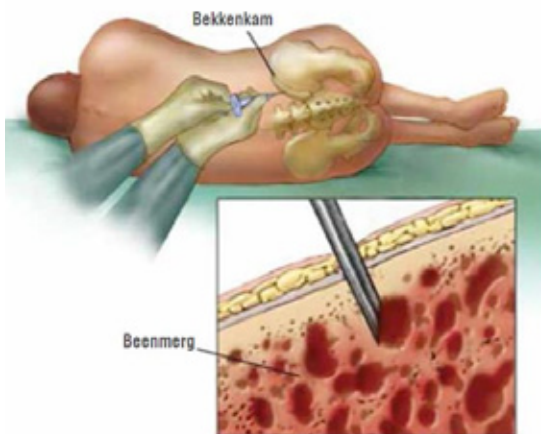
Door de in het beenmerg ingebrachte naald worden met een spuit losse beenmergcellen opgezogen (dit ziet eruit als bloed), dit heet een beenmergaspiraats of beenmergpunctie.

Beenmergbiops

Er wordt met behulp van een dikke naald een stukje bot weggenomen voor onderzoek. Dit heet een beenmergbiops of botboring.

Hoe verloopt het?

Een beenmergpunctie gebeurt door met een dikke, holle naald de beenmergholte aan te prikken. Meestal gebeurt dit in het bekken boven de linker- of rechterbil. Uitzonderlijk gebeurt dit in het borstbeen. Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.



- Nadat de arts de punctieplaats bepaald heeft, wordt de huid gedesinfecteerd en daarna via een injectie verdoofd. U voelt een kleine prik.
- De verdooving werkt alleen voor de huid en het botvlies, het bot zelf kan namelijk niet verdoofd worden.
- Als de verdooving ingewerkt is, start de arts met het onderzoek.
- Na het onderzoek wordt de plaats van de punctie afgedekt met een pleister. U kunt weer normaal lopen, douchen en werken.
- Het nemen van een bad wordt afgeraden de eerste 3 dagen na de punctie.
- Het is mogelijk dat u een paar dagen een lichte pijn voelt op de punctieplaats. Bij pijnklachten kunt u paracetamol innemen.

Contact

Klinisch Laboratorium
Hazelereik 51
3700 Tongeren
Tel. 012 39 61 75