

Hudprovbit som tas vid avdelningen för klinisk neurofysiologi

Syftet med ingreppet

Hudprovbitar (hudbiopsi) används för att undersöka mängden känselnerver i sjukdomar i det perifera nervsystemet (polyneuropatier). Hudbiopsier kan också användas vid utredning av mängden känselnerver vid olika smärttillstånd.

Förberedelser

- Ifall du har blodförtunnande medicin i bruk (Marevan, Pradaxa, Xarelto, Eliquis, Lixiana), berätta det innan undersökningen. **Om du använder läkemedlet Marevan, var god kontrollera vilket ditt senaste INR-värde har varit** så att du kan berätta värdet innan undersökningen påbörjas. Berätta också om du har konstaterat ökad blödningsrisk.
- Före ingreppet kan du använda mediciner och äta normalt.
- Anmäl före ingreppet börjar om du har några läkemedels- eller bedövningsmedelsallergier.

Ingreppets förlopp

Oftast tas provbiten från yttre sidan av skenbenet, c. 10 cm uppåt från vristen. Vid behov tas dock hudprovbitar från andra områden, t.ex. från smärtfyllda hudområden då man utreder smärttillstånd. Under ingreppet ligger du på rygg på sängen.

Läkaren bedövar huden där provbiten ska tas och tar en tunn, cirkelformad provbit med en diameter på c 3 mm. Till sist läggs ett skyddsplåster på området. Ingreppet inklusive bedövningen brukar ta c. 15–30 minuter. Själva provbitstagingen tar bara c. 1 minut.

Efter ingreppet

Håll såret torrt under två dygn efter ingreppet. Du får en skild sårvårdsanvisning innan du åker hem från avdelningen.

En läkare vid patologiavdelningen utfärdar ett utlåtande om hudprovbiten. Utlåtandet skickas till avdelningen eller polikliniken som remitterade dig för undersökningen och den enheten berättar åt dig om undersökningsresultaten och om eventuella fortsatta åtgärder.