

Scintigrafi av tarmblödning

Undersökningens syfte

Med undersökningen utreder och lokaliserar man blödningar i matsmältningskanalen.

Förberedelser inför undersökningen

- Du får äta och dricka som vanligt.
- Tand- eller ledproteser är inget hinder för isotopundersökningen.
- Undersökningen görs inte för gravida.

Undersökningens förlopp

Du får en liten mängd radioaktiv isotop och ett undersökningsämne intravenöst i underarmen med 15 minuters mellanrum. I din kropp binder sig dessa ämnen till varandra, då det är möjligt att upptäcka eventuell tarmblödning med en gammakamera. Undersökningsämnena förorsakar inga känningar.

Före bildtagningen ska du avlägsna alla lösa metallföremål från bälens område, såsom bälte samt nycklar, mynt och mobiltelefon i fickorna.

Bildtagningen tar 1–2 timmar och under den tiden måste du ligga stilla på rygg.

Under bildtagningen placeras gammakameran mycket nära din buk, för att bilderna ska bli så noggranna som möjligt. Ibland kan det vara nödvändigt att ta ytterligare bilder senare under dagen, eventuellt även morgonen därpå. Behovet av ytterligare bilder klargörs först i slutet av undersökningen.

Undersökningens resultat

Undersökningens resultat får du av läkaren på den remitterande avdelningen eller polikliniken.

Efter undersökningen

Efter att du fått undersökningsämnet avger du en liten mängd strålning till din näromgivning. Efter undersökningen ska du dricka rikligt och tömma urinblåsan oftare än vanligt, eftersom det radioaktiva undersökningsämnet avlägsnas via urinen.

Undvik kontakt med gravida på undersökningsdagen. Undvik även att hålla barn i famnen eller bredvid dig i mer än en halvtimme.

Två meters avstånd är säkert för alla med tanke på strålningen. Strålningen försvinner av sig själv senast nästa dag.

Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt • www.vsshp.fi/sv • Växel 02 313 0000

Denna anvisning är ämnad för våra patienter som är i ett vårdförhållande.