

Isotopundersökning av ektopisk magslemhinna

Undersökningen utreder om magslemhinna förekommer avvikande på andra ställen i matsmältningskanalen. Ett sådant tillstånd kan orsaka blödning i tarmen.

Reservera cirka 1–6 timmar för undersökningen.

Undersökningen tar vanligtvis en timme. Ytterligare bilder kan dock tas 3 och 6 timmar efter att undersökningen inletts.

Om du är gravid eller tror att du kan vara gravid, ring numret i ankomstanvisningen. Undersökningen utförs i regel inte vid graviditet.

Förberedelse för undersökningen

Ät inte 6 timmar och drick inte 2 timmar före undersökningen.

Sluta använda läkemedel som irriterar tarmkanalen 2–3 dagar före undersökningen. Efter undersökningen fastställer läkaren behovet av ytterligare bilder.

Undersökning

Du får en venkanyl i armen och genom den injiceras en liten mängd radioaktivt undersökningsämne i blodcirkulationen.

Bildtagningen med gammakameran påbörjas genast efter injektionen. Bildtagningen tar cirka en timme. Efter bildtagningen bestämmer läkaren på basen av bilderna om ytterligare bilder behövs.

Under bildtagningen skall du ligga på rygg. Bildtagning är smärtfri.

Efter undersökningen

Drick mer än vanligt samt tömma urinblåsan oftare än normalt under 2 – 3 dagar efter undersökningen så att det radioaktiva undersökningsämnet försvinner från kroppen.

Efter att du har fått det radioaktiva undersökningsämnet ska du undvika att hålla barn i famnen eller någon annan långvarig nära kontakt under undersökningdagen.

Amma inte på två dygn efter att undersökningsmedlet har tilldelats. Om du har mjölkat under pausen, håll mjölken i avloppet.

Annat att beakta

Ta med dig FPA-kort eller identitetskort.

Du får svaren från undersökningen av din behandlande läkare. Kontakta den behandlande enheten om du inte har en mottagnings- eller telefontid.

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Avboka din tid om du får förhinder. Om du inte avbokar kommer du att debiteras en straffavgift.

