

GASTROSKOPI

Gastroskopi er en undersøgelse af spiserør, mavesæk, og tolvfingertarm, der foretages med en fingertyk slange (gastroskop).

Undersøgelsen giver et præcist billede af det indvendige af de nævnte organer og kan påvise årsager til synkebesvær, mavesmerter, halsbrand m.v.

Samtidig er det muligt (og smertefrit) at tage vævsprøver til mikroskopisk og bakteriologisk undersøgelse (Helicobakter).

FORBEREDELSE

1. Du skal være fastende for mad 6 timer og drikke 2 timer før undersøgelsen. Undgå store måltider på undersøgelsesdagen. Nødvendig medicin må indtages med et glas vand senest to timer inden undersøgelsen.
1. Hvis du bruger blodfortyndende medicin eller insulin, skal du kontakte din læge, således at den medicin, du tager, kan justeres. Når det gælder blodfortyndende medicin, skal du som regel ikke tage denne medicin de sidste 2-4 dage før undersøgelsen. Hensigten er at undgå alvorlige blødninger i forbindelse med undersøgelsen.
1. Bruger du acetylsalicylsyre eller gigtmicin (NSAID, spørg din læge), må du ikke tage denne medicin de sidste 5 dage før undersøgelsen.

UNDERSØGELSEN

Umiddelbart før undersøgelsen vil du få sprayet lokalbedøvelse i svælget.

Dette virker i omtrent ½ time. Du vil få sat en plastring mellem tænderne for at forhindre, at du bider i skopet (kikkerten). Eventuelle løse tænder skal tages ud før undersøgelsen.

Gastroskopet føres ind gennem munden, igennem spiserøret og videre ned i mavesækken og tolvfingertarmen. Luft blæses ind for at udvide området, således at undersøgeren får bedst mulig oversigt. Når undersøgelsen foregår, ligger du på venstre side på et leje. Opkastningstendens, trykfornemmelse og oppustethed er almindelige gener ved undersøgelsen. Undersøgelsen tager ca. 5 – 10 minutter.

EFTER UNDERSØGELSEN

På grund af lokalbedøvelsen i halsen er der en lille risiko for at få mad og drikke i "den gale hals". Men allerede efter 30 minutter må du spise og drikke igen. Start med lidt vand.

ER UNDERSØGELSEN FARLIG?

Komplikationer forekommer, men er i rutinerede hænder så sjældne at der ikke er grund til bekymring.