

# **Anlæggelse af TIPS (transjugulær intrahepatisk portosystemisk shunt)**

## **PATIENTINFORMATION VEDR. ANLÆGGELSE AF TIPS (TIPS = transjugulær intrahepatisk portosystemisk shunt)**

### **Hvad er undersøgelsen:**

Denne procedure udføres hos patienter med skrumpelever, hvor blodet på grund af ændrede trykforhold, i stedet for at gå igennem leveren, søger andre veje uden omkring leveren. Det betyder, at der udvikles en tendens til åreknuder, specielt i spiserøret. Disse åreknuder kan uvarslet begynde at bløde, hvilket udgør en livstruende situation. Ved TIPS lægges et rør (en shunt) via levervener ind i leveren, så blodet kan løber igennem leveren.

Proceduren kan også anvendes hos patienter, som har store mængder væske i bughulen, idet denne komplikation også skyldes trykændringer på grund af skrumpeleveren.

### **Hvordan forbereder man sig:**

Du vil blive indlagt dagen før indlæggelsen, hvor der bliver taget blodprøver. Du skal også tale med en narkoselæge, da undersøgelsen udføres i fuld narkose. Du skal faste og tørste fra midnat.

### **Hvordan er forløbet af undersøgelsen:**

Undersøgelsen foregår på røntgenafdelingen.

Ved omtalte procedure anlægges der en forbindelse tværs igennem leveren, således at blodet igen kan løbe tværs igennem leveren, i stedet for at søge op til åreknuderne.

Efter anlæggelse af TIPS'en vil blødningstendensen være elimineret.

Undersøgelsen varer omkring 2½ time.

### **Efter undersøgelsen:**

Efterfølgende observeres du på intensiv afdeling til tilstanden tillader overflyttelse til stationær afdeling. Dagen efter indgrebet foretages en ultralydsundersøgelse for at sikre, at shunten er åben.

Dag 3 foretages en funktionsundersøgelse af leveren (GEC) og herefter planlægges udskrivelsen.

Efterfølgende skal der foretages kontrol af kredsløbsforholdene i og omkring leveren. Det vil man typisk gøre ca. hver 3. måned, samtidig skal leverfunktionen kontrolleres med blodprøver.

Det er vigtigt, at du overholder en fornuftig kost (proteinrig og evt. saltbegrænset) og er alkoholabstinent.