



Utredning och behandling av normaltryckshydrocefalus (NPH)

Vad är hydrocefalus

Vuxen hydrocefalus (normaltrycks-hydrocefalus) är orsakat av en störning av cirkulationen i hjärnans vätskesystem. Vuxen hydrocefalus är en av få typer av demens som helt eller delvis kan vändas. Många patienter med vuxen hydrocefalus har inga demenssymptom. De dominerande symptomen är ofta karakteristiska gångstörningar och kontinensproblem. Behandlingen är ett kirurgiskt ingrepp med ett dräneringssystem som dränerar bort överflödigt hjärnvätska. Vetenskapliga studier visar att tidig behandling är lämplig eftersom den förbättrar det slutliga resultatet av behandlingen.

Undersökning

Utredning för vuxen hydrocefalus består av en intervju, bildundersökningar av hjärnan, videoinspelning och analys av passagen samt ett testminnestest. I många fall kompletteras det med ett så kallat "tappningsprov". Under tappningstestet förs en nål in i ryggmärgskanalen. Trycket mäts i ryggmärgskanalen och där dräneras lite cerebrospinalvätska. Efter detta observeras det för förbättring av symptomen som ett resultat av tappningen.

Behandling

Behandlingen av vuxen hydrocefalus är en operation där ett dräneringssystem installeras från de vätskefyllda håligheter i hjärnan ner till bukhålan. Operationen tar ca. 45 minuter och sker under full narkos. De flesta patienter kan åka hem redan nästa dag.

Uppföljning

Fortsatt uppföljning efter behandling är individuell. Som ett minimum kommer det att finnas en uppföljande videokonsultation efter en månad och ett år.