**ANTECKNINGAR**

# 1

**Behandlingskonferans 23-11-03, NPH Team, Läk Mats Renberg:**

**Medverkande:** Madeleine Sjögren SSK, Barbara Brolund Neuropsykolog, Magdalena Qvist Fysioterapeut, Mats Renberg Neurolog, Dan Frölund Neurokirurg.

**Bakgrund:**

Således 78 årig man, FF, HT, Dm typ 2, som sedan starten av 2023 haft tilltagande besvär med bredspårig gång och trippande steg, balansbesvär, urininkontinens, närminnesbesvär. MMSE försämrats, initialt 24 poäng sommaren 2023, nu 22 poäng vid besök via NPH team. Neuropsykolog har bedömt patienten ha kognitiv nedsättning som vis NPH. Fysioterapeut har bedömt patientens gångförmåga och tonus som förenligt med NPH. Radiologiska fyns som vid NPH.

**Bedömning/åtgärd:** Kollegiet är samstämmiga om att det finns en indikation för VP shunt behandling via neurokirurgen. Patienten är positivt inställd till detta och har tidigare informerats om ingreppet och accepterar vidare planering. Inväntar svar på demensmarkörer, inget tecken till infektion i likvor. Kallas in till avd 10/23 polikliniskt via operationskoordinator.

**SAMMANFATTNING**

Instruktion: Du ska plocka ut information som passar in under rubrikerna nedan. Undvik onödig information och plocka bara ut sådant som rör varje given rubrik. Om relevant information saknas så lämnar du rubriken tom.

**Sjukdomshistoria (Patientens diagnoser, sjukdomshistorik och riskfaktorer (t.ex. sjukdomar i familjen)):**

|  |
| --- |
| * Man * 78 år * FF * HT * DM typ 2 |

**Sökorsaker (patientens symtom och/eller datum för ingrepp):**

|  |
| --- |
| * Bredspårig gång * Trippande steg * Balansbesvär * Urininkontinens * Närminnesbesvär * MMSE: 24 (2023) → 22 * Neuropsykolog: NPH * Fysioterapeut: NPH * Radiologi: NPH * Demensmarkörer: Inget svar ännu * Likvor: Ingen infektion |

**Åtgärder (planerade undersökningar, behandlingar och åtgärder)**

|  |
| --- |
| * Indikation för VP shunt * Patienten är positivt * Informerats om ingreppet * Accepterar vidare planering * Operationskoordinator. Kallar till avd 10/23 polikl |