



SFNR

Svensk förening för Neuroradiologi

Rekommenderade svarsmallar från Svensk Förening för Neuroradiologi

Normaltryckshydrocephalus (NPH)

Nedan finns två varianter av svarsmallar per modalitet (DT/MR), en kort och en mer utförlig sådan (den sistnämnda är i enlighet med Radscale).

NPH DT

DT hjärna utan i.v. kontrastmedel

Hållpunkter för obstruktiv hydrocefalus: [Nej|Ja]

Evans index: []

Temporalkornens vidd: [] mm höger, [] mm vänster

Corpus callosum-vinkel: []° (Mätt vinkelrätt mot AC-PC-linjen, vid bakre commissuren)

Kompression av parafalcina konvexitetsfårar: [Ja|Nej]

Vidgning av fissura Sylvii: [Ja|Nej]

Vitsubstansförändringar, Fazekas: [0|1|2|3]

Gamla infarkter: [Nej|Ja, lokalisering]

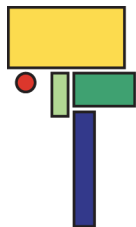
Ingen blödning. Ingen färsk infarkt. Ingen intrakraniell expansivitet.

Övriga fynd: []

Jämfört med tidigare undersökningar [DT/MR hjärna], [datum], ses []. (Vad har förändrats över tid? Progress av ventrikelvidd, etc.)

BEDÖMNING:

Radiologiska bilden [överensstämmer|överensstämmer delvis|överensstämmer inte med) NPH/kommunicerande hydrocefalus.



NPH MR

MR hjärna utan i.v. kontrastmedel på [1,5 Tesla|3 Tesla|7 Tesla]

Hållpunkter för obstruktiv hydrocefalus: [Nej|Ja]

Öppetstående akvedukt: [Ja, med flödesartefakt|Ja, med hyperdynamisk flödesartefakt|Nej]

Evans index: []

Temporallhornens vidd: [] mm höger, [] mm vänster

Corpus callosum-vinkel: []° (Mätt vinkelrätt mot AC-PC-linjen, vid bakre commissuren)

Kompression av parafalcina konvexitetsfårer: [Ja|Nej]

Vidgning av fissura Sylvii: [Ja|Nej]

Vitsubstansförändringar, Fazekas: [0|1|2|3]

Infarktrest: [Nej|Ja, lokalisation]

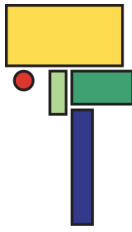
Ingen blödning. Ingen färsk infarkt. Ingen intrakraniell expansivitet.

Övriga fynd: []

Jämfört med tidigare undersökningar [DT/MR hjärna], [datum], ses []. (Vad har förändrats över tid? Progress av ventrikelvidd, etc.)

BEDÖMNING:

Radiologiska bilden [överensstämmer|överensstämmer delvis|överensstämmer inte med) NPH/kommunicerande hydrocefalus



NPH Radscale DT

DT hjärna utan i.v. kontrastmedel

Hållpunkter för obstruktiv hydrocefalus: [Nej|Ja]

Evans index: []; [$<0,25 = 0$ p| $0,26-0,3 = 1$ p| $>0,3 = 2$ p]

Kompression av konvexitetsfårar: [Nej = 0 p|Parafalcint = 1 p|Parafalcint och vertex = 2 p]

Vidgning av fissura Sylvii: [Nej = 0 p|Ja = 1 p]

Temporallhornens vidd (medelvärde höger och vänster): []; [$<4 = 0$ p| $4-6 = 1$ p| $>6 = 2$ p]

Corpus callosum-vinkel: []; [$>90^\circ = 0$ p, $90-59,9^\circ = 1$ p; $\leq 60^\circ = 2$ p]

Vitsubstansförändringar, Fazekas: [0|1|2|3]; [0 = 0 p|1 = 1 p|2-3 = 2 p]

Infarktrest: [Nej|Ja, lokalisation]

Ingen blödning. Ingen färsk infarkt. Ingen intrakraniell expansivitet.

Övriga fynd: []

Jämfört med tidigare undersökningar [DT/MR hjärna], [datum], ses []. (Vad har förändrats över tid? Progress av ventrikelvidd, etc.)

BEDÖMNING:

iNPH Radscale totalpoäng: []

Radiologiska bilden [överensstämmer|överensstämmer delvis|överensstämmer inte med) NPH/kommunicerande hydrocefalus.

NPH Radscale MR

MR hjärna utan i.v. kontrastmedel på [1,5 Tesla|3 Tesla|7 Tesla]

Hållpunkter för obstruktiv hydrocefalus: [Nej|Ja]

Öppetstående akvedukt: [Ja, med flödesartefakt|Ja, med hyperdynamisk flödesartefakt|Nej]

Evans index: []; [$<0,25 = 0$ p| $0,26-0,3 = 1$ p| $>0,3 = 2$ p]

Kompression av konvexitetsfårar: [Nej = 0 p|Parafalcint = 1 p|Parafalcint och vertex = 2 p]

Vidgning av fissura Sylvii: [Nej = 0 p|Ja = 1 p]

Temporallhornens vidd (medelvärde höger och vänster): []; [$<4 = 0$ p| $4-6 = 1$ p| $>6 = 2$ p]

Corpus callosum-vinkel: []; [$>90^\circ = 0$ p, $90-59,9^\circ = 1$ p; $\leq 60^\circ = 2$ p]

Vitsubstansförändringar, Fazekas: [0|1|2|3]; [0 = 0 p|1 = 1 p|2-3 = 2 p]

Infarktrest: [Nej|Ja, lokalisation]

Ingen blödning. Ingen färsk infarkt. Ingen intrakraniell expansivitet.

Övriga fynd: []

Jämfört med tidigare undersökningar [DT/MR hjärna], [datum], ses []. (Vad har förändrats över tid? Progress av ventrikelvidd, etc.)

BEDÖMNING:

iNPH Radscale totalpoäng: []

Radiologiska bilden [överensstämmer|överensstämmer delvis|överensstämmer inte med) NPH/kommunicerande hydrocefalus.