

Stofskiftesydomme

Der findes flere forskellige stofskiftesydomme, der kan medføre kognitiv svækkelse.

- Nedsat funktion af skjoldbruskkirtlen (myksødem)
- Calciumstofskifteforstyrrelser
- Øget produktion af ACTH fra hypofysen (Cushings sygdom)
- Hypofyseinsufficiens (hypopituitarisme)
- Binyrebarkinsufficiens (Addisons sygdom)
- Metakromatisk leukodystrofi
- Neuronal ceroid-lipofuscinose (Kufs sygdom)
- Hepatolenticular degeneration (Wilson's sygdom)
- Leverinsufficiens
- Nyresvigt (uræmi)
- Følger efter abnormt lavt blodsukkerniveau (hypoglykæmi)

Mangelsydomme og kroniske forgiftningstilstande

En række mangelsydomme samt skader påført af forgiftning med fx tungmetaller eller opløsningsmidler kan ledsages af kognitiv svækkelse:

- Thiamin (B1-vitamin) -mangel (Wernicke-Korsakoffs syndrom)
- Cobalamin (B12-vitamin) -mangel
- Følgetilstande til stofmisbrug (hash, opioider, centralstimulerende midler m.v.)
- Organisk opløsningsmiddelsyndrom
- Kronisk tungmetalforgiftning (toksisk encefalopati pga. bly, mangan m.v.)
- Medicinforgiftning
- Kulilte (CO) -forgiftning

Paulson OB, Gjerris F, Sørensen PS, Waldemar G, Sørensen JCH, Sellebjerg F. Klinisk neurologi og neurokirurgi. 7 ed. København: FADL's Forlag; 2020

[FADL's Forlag](#)

Senest opdateret: 13. august 2020