

NAH-in-beeld



Vragen voor het signaleren van **niet-aangeboren hersenletsel (NAH)** bij kinderen en jongeren



Is er kort of langer geleden iets gebeurd dat hoofd- of hersenletsel tot gevolg kan hebben?

Bijvoorbeeld een val op het hoofd, een klap tegen het hoofd, zuurstofgebrek of een infectie. Zie de achterzijde voor mogelijke oorzaken van niet-aangeboren hersenletsel (NAH).



Is er sprake van een verandering in lichamelijk functioneren, leren, gedrag of emoties?

Denk aan veranderingen in energieniveau, prikkelgevoeligheid, concentratie, het verwerken en onthouden van informatie en het inschatten van sociale situaties.

Geeft de ouder of een andere betrokkene van het kind of de jongere bevestigend antwoord op deze vragen?

U kunt de 'Signaleringslijst voor kinderen en jongeren met hersenletsel' afnemen om mogelijke gevolgen van hersenletsel verder in kaart te brengen:

www.vilans.nl/signaleringslijstjeugdnah

Neem contact op met het hersenletselteam in uw regio voor advies over beschikbare zorg:

www.hersenletselteams.nl

NAH-in-beeld



Vragen voor het signaleren van **niet-aangeboren hersenletsel (NAH)** bij kinderen en jongeren



traumatisch hersenletsel

zonder schedelletsel

- (verkeers)ongeval
- val
- zwaar voorwerp tegen het hoofd

met schedelletsel

- binnendringen van botgedeeltes als gevolg van schedelbreuk
- binnendringen van een vreemd voorwerp zoals kogel, steekwapen, ijzeren voorwerp



niet-traumatisch hersenletsel

- hypoxie/anoxie (zuurstofgebrek) ten gevolge van hartstilstand, bijna-verdrinking, strangulatie of rookvergiftiging
- infectie (encephalitis)
- cerebro vasculair accident (CVA)
- tumor
- intoxicatie (drugs, rook, alcohol)
- epilepsie
- hydrocephalus
- metabole aandoeningen
- degeneratieve ziektes

Bron: Meihuizen - de Regt, M.J., De Moor, J.M.H., & Mulders, A.H.M. (1996). *Kinderrevalidatie*. Assen: Koninklijke Van Gorcum