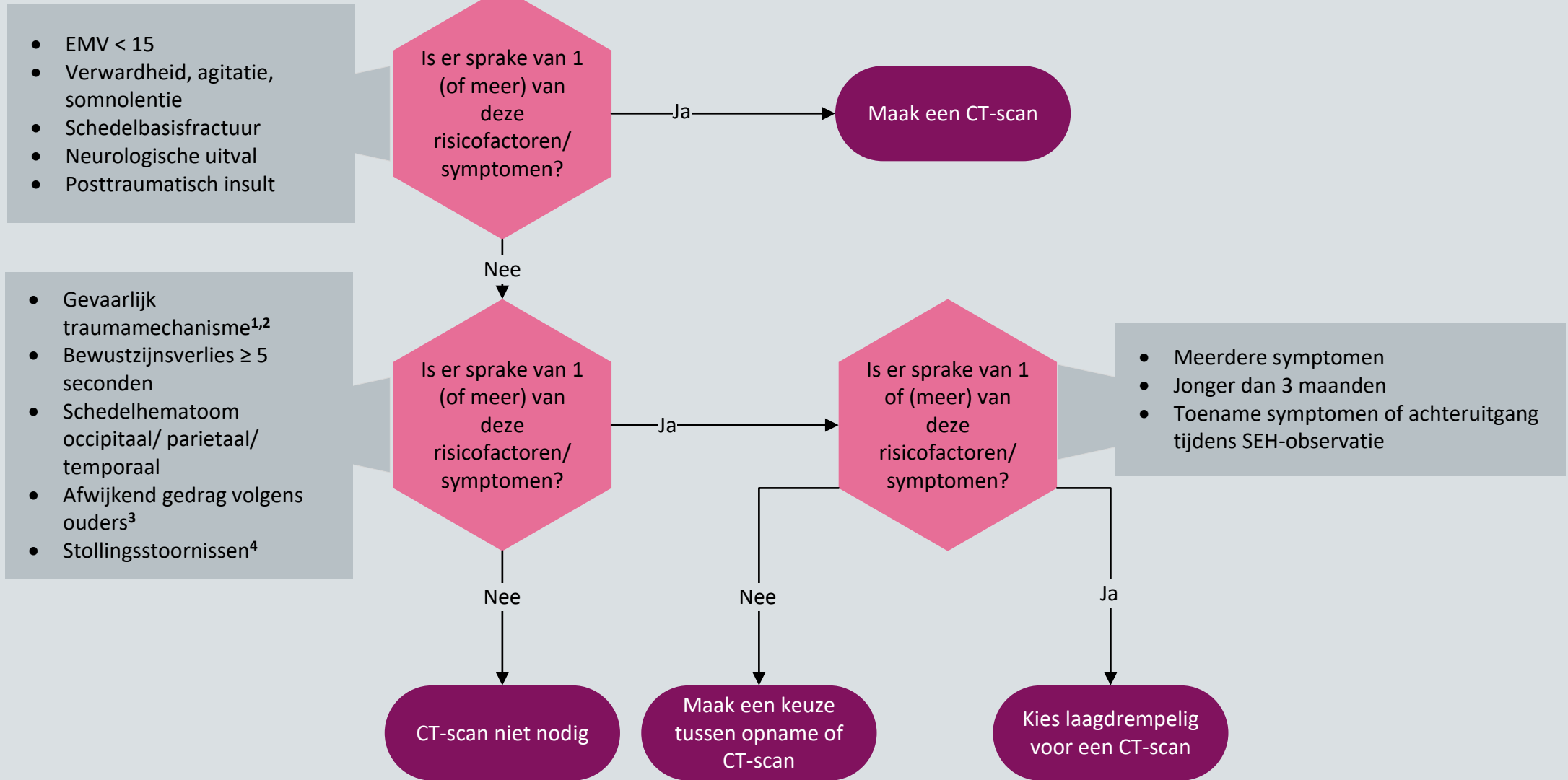


CT-scan of opname Kinderen < 2 jaar



Voetnoten

¹Hierbij valt te denken aan een val > 1 meter, focaal 'high impact' hoogenergetisch traumamechanisme.

²Overweeg opname of een CT scan indien geen ooggetuige van het trauma of onduidelijke toedracht.

³Dit betreft een verandering in bewustzijn of gedrag.

⁴Bij stollingsstoornissen overleg met kinder(arts)hematoloog.



Nederlandse Vereniging
voor Neurologie

Initiatiefnemende vereniging

NB1: Dit stroomschema hoort bij de module 'Beeldvormende diagnostiek bij kinderen' van de richtlijn 'Licht traumatisch hoofd/hersenletsel in de acute fase'. Lees altijd de overwegingen en aanbevelingen van de betreffende module voor nuances, eventuele afwijkende situaties en extra achtergrondinformatie.

NB2: Dit stroomschema is gebaseerd op Pediatric Emergency Care Applied Research Network (PECARN).

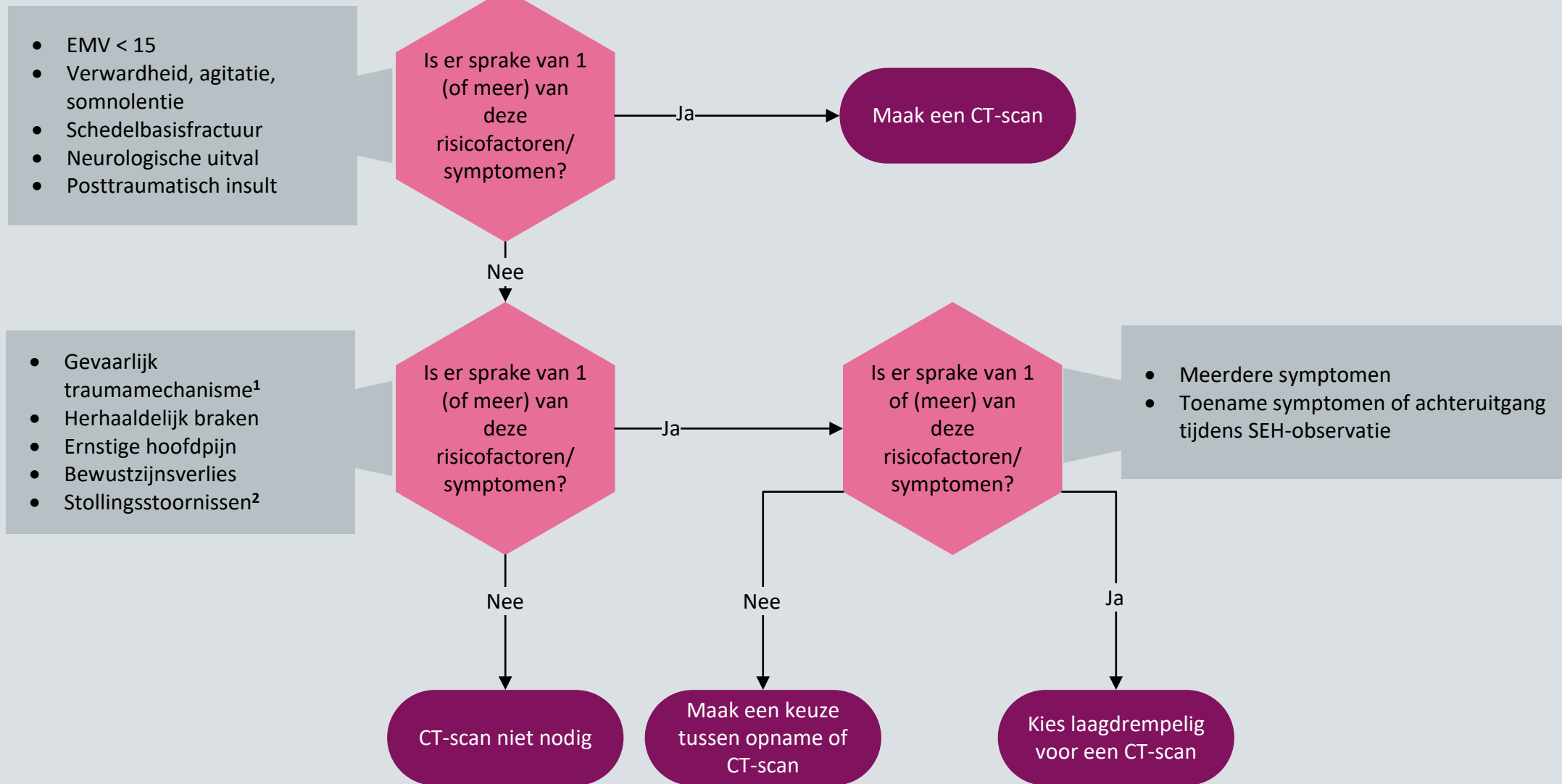


Federatie
Medisch
Specialisten

Ontwikkeld door het
Kennisinstituut van de Federatie
Medisch Specialisten

©2025 Versie 3 (03-03-2025)

CT-scan of opname Kinderen 2 t/m 15 jaar



Voetnoten

¹Hierbij valt te denken aan een val > 1 meter

- Focaal 'high impact': Uitwendig zichtbaar letsel ten gevolge van bijvoorbeeld: een klap met een knuppel of fles op het hoofd, een golf/hockeybal met hoge snelheid tegen het hoofd.

- Hoogenergetisch letsel: Auto-ongeval. Auto versus voetganger/fietser. Bestuurder/bijrijder van transport medium geslingerd (bijv motorfiets, paard etc). Overig trauma met vergelijkbare energie overdracht.

²Bij stollingsstoornissen overleg met kinder(arts)hematoloog.



Nederlandse Vereniging
voor Neurologie

Initiatiefnemende vereniging

NB1: Dit stroomschema hoort bij de module 'Beeldvormende diagnostiek bij kinderen' van de richtlijn 'Licht traumatisch hoofd/hersenletsel in de acute fase'. Lees altijd de overwegingen en aanbevelingen van de betreffende module voor nuances, eventuele afwijkende situaties en extra achtergrondinformatie.

NB2: Dit stroomschema is gebaseerd op Pediatric Emergency Care Applied Research Network (PECARN).



Ontwikkeld door het
Kennisinstituut van de Federatie
Medisch Specialisten

©2025 Versie 3 (03-03-2024)