

## Patiënt met een relevant trauma

Minstens één van de volgende hoog risico factoren aanwezig?

- verminderd bewustzijn (EMV<15)
- significante intoxicatie
- ≥65 jaar en acute pijn in de nek en/ of ossale drukpijn
- neurologische uitval
- een gevaarlijk traumamechanisme<sup>1</sup>

Nee

Minstens één van de volgende laag risico factoren aanwezig?

De patiënt:

- is betrokken bij een kop-staart botsing met lage snelheid
- is comfortabel in een zittende positie
- heeft gelopen na het ongeval
- heeft geen ossale drukpijn
- heeft later ontstane, dus niet direct na het trauma, nekpijn

Ja

Kan de patiënt zijn nek 45 graden naar links en rechts bewegen?<sup>2</sup>

Ja

Nee

Nee

Ja

Verdenking op een acuut traumatisch cervicaal wervelletsel

Geen verdenking op een acuut traumatisch cervicaal wervelletsel

<sup>1</sup>De relevantie moet bij elk ongeval ingeschat worden door de (medisch) professional, maar voorbeelden van dergelijke traumamechanismen zijn:

- val van ≥1 meter hoogte of ≥ 5 traptreden
- axiaal trauma (duik of zwaar voorwerp op hoofd)
- ongeval met motorvoertuig met hoge snelheid
- uit voertuig geslingerd of voertuig over de kop geslagen
- relevante aanrijding tweewielers

<sup>2</sup>Test de actieve rotatie alleen bij afwezigheid van de bovenstaande hoog risico factoren en aanwezigheid van minstens één van de genoemde laagrisicofactoren.