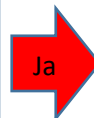


Kriterier for å mistenke alvorlig skade

Vitale funksjoner

- 1.1 Respirasjonsfrekvens <10 eller >29/min, eller behov for ventilasjonsstøtte (< 20 for barn < 1 år)
- 1.2 Oksygenmetning (SpO₂) <90% uten O₂
- 1.3 Vedvarende systolisk BT ≤90 mm Hg (≤110 mm Hg > 65 år)
- 1.4 Hjerterefrekvens > systolisk BT hos voksne
- 1.5 GCS <14
- 1.6 Alvorlig nedkjøling uten normal sirkulasjon

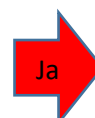


Transport til traumesenter*)

Nei

Anatomisk skadeomfang

- 2.1 Truet luftvei/fare for truet luftvei
- 2.2 Skallebrudd/impresjonsfraktur
- 2.3 Penetrerende skade på ansikt, hals, torso og ekstremiteter proksimalt for albu eller kne
- 2.4 Mistanke om multiple costafrakture
- 2.5 Store ytre blødninger
- 2.6 Stor knusningsskade
- 2.7 Mistenkt brudd i to eller flere store rørknokler
- 2.8 Mistanke om bekkenbrudd
- 2.9 Mistanke om ryggmargsskade (nevrologisk utfall)
- 2.10 Mistanke om alvorlig skade i to kroppsavsnitt (hode/hals/thorax/abdomen/bekken/rygg/ femur)
- 2.11 2. eller 3.grads forbrenning > 15 % av kroppsoverflate (barn >10 % (barn er personer <18 år)) eller inhalasjonsskade



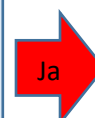
Transport til traumesenter*)

Nei

Skademekanisme

Vurder energien pasienten har vært utsatt for
Bilskade eller utforkjøring:

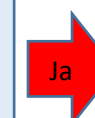
- 3.1 > 50 km/t uten bilbelte eller ikke utløst airbag
- 3.2 Kjøretøyet har rullet rundt
- 3.3 Fastklemt person i kjøretøy
- 3.4 Kastet ut av kjøretøyet
- 3.5 Syklist eller fotgjenger påkjørt av motorkjøretøy
- 3.6 Fall fra høyde > 3 m, lavere terskel hos barn og > 65 år



Transport til akuttsykehus med traumefunksjon

Hvis JA i **skademekanisme** OG:

- 4.1 Alder > 65 år
- 4.2 Alder < 5 år
- 4.3 Alvorlig grunnsykdom
- 4.4 Gravid pasient > uke 20
- 4.5 Økt blødningsfare (antikoagulasjon)
- 4.6 Ruspåvirkning



Transport til traumesenter*)

Nei

Transport ifølge lokal prosedyre

*) Hvis fysiologisk påvirket av grunner som ikke kan håndteres under transport skal pasienten til nærmeste akuttsykehus med traumefunksjon