

Akut hæmolytisk transfusionskomplikation (AHTR)

Indberettes til DART

Definition: Inden for 24 timer efter transfusion
Kliniske og/eller laboratoriemæssige tegn på hæmolyse

Kliniske symptomer:

- ✚ Feber
- ✚ Kulderystelser/kuldegysen
- ✚ Ansigtsrødme
- ✚ Brystsmerter
- ✚ Mavesmerter
- ✚ Lændesmerter
- ✚ Kvalme/opkastning
- ✚ Diarrhoe
- ✚ Hypotension
- ✚ Bleghed
- ✚ Gulsot
- ✚ Oligo/anuri
- ✚ Diffus blødning
- ✚ Mørkfarvet/rød urin

Laboratoriemæssige tegn:

- ✚ Hæmoglobinæmi
- ✚ Hæmoglobinuri
- ✚ Nedsat s-haptoglobin
- ✚ Ukonjugeret hyperbilirubinæmi
- ✚ Øget LDH og AST
- ✚ Nedsat hæmoglobin

Forsinket hæmolytisk transfusionskomplikation

Indberettes til DART

Definition: Fra 24 timer til 28 dage efter transfusion
Kliniske og/eller laboratoriemæssige tegn på hæmolyse som ved AHTR, men mildere. Undertiden påvises kun uforklarligt Hb fald samt sædvanligvis påvisning af blodtype-alloantistof, evt. pos DAT

Forsinket "serologisk reaktion"

Indberettes ikke til DART

Definition: Efter transfusion påvisning af klinisk betydende blodtypeantistof, som ikke var påviseligt inden transfusion, og hvor der ikke er kliniske eller laboratoriemæssige tegn på hæmolyse

Febril non-hæmolytisk transfusionskomplikation (FNHR)

Indberettes ikke til DART

Definition: Temp. > 38° C oral eller tilsvarende måling og en stigning på > 1° C fra prætransfusionsniveau eller
Kulderystelser/kuldegysninger
Inden for 4 timer efter transfusion
Andre årsager som hæmolytisk transfusionsreaktion, bakteriel kontaminering eller tilgrundliggende sygdom udelukkes..

Alvorlig febril non-hæmolytisk transfusionskomplikation

Indberettes til DART

Definition: Temp. $> 39^{\circ}\text{C}$ oral eller tilsvarende måling og en stigning på $> 2^{\circ}\text{C}$ fra prætransfusionsniveau og kulderystelser/kuldegysninger