

## Samlet vurdering af risiko for udglidning af venekanyle med alvorligt blodtab tilføje

Optæl score for spørgsmålene 1 til 4 for at få den samlede risiko.

POINT

**0-2**

**Betyder, at patienten har en lav risiko.**

- fortsæt med at fixere kanylen sikkert med plaster og vær opmærksom på risikoen for, at kanylen kan glide ud
- der er ikke behov for yderligere tiltag, medmindre der er en ændring i patientens tilstand eller en organisatorisk ændring i afsnittet.

POINT

**3-4**

**Betyder, at patienten har en middel risiko.**

Anvend EDTNA/ERCA anbefalingerne for at minimere risici.

- sikre at fixeringsmetoden med plaster er foretaget korrekt og overvej at udføre dokumenteret tjek af fixeringen efter dialyseopstart.
- hvis patienten ikke er helt klar over risici i forbindelse med, at kanylen glider ud, informeres og vejleders patienten yderligere i forhold til risici hvis muligt.
- gør det så nemt som muligt at observere patienten og indstiksstedet.
- øg hyppigheden i forhold til at tjekke sikkerheden omkring kanylen
- overvej brug af godkendt alarm i forhold til at opdage og undgå alvorligt blodtab i forbindelse med udglidende venekanyle

POINT

**5-8**

**Betyder, at patienten har en høj risiko.**

Anvend EDTNA/ERCA anbefalinger for at minimere de risici, som er beskrevet under "middel risiko"

- overvej brug af alarm i forhold til at undgå og opdage alvorlige blodtab i forbindelse med udglidende venekanyle, selv hvis mere hyppige tjek kan gennemføres.

Sponsored by an educational grant



Anbefalinger for dialysesygeplejersker

## Vurdering af risiko for udglidning af venekanyle med alvorligt blodtab tilføje

Risiko for alvorlig blodtab i forbindelse med udglidende venekanyle afhænger af, hvad risikoen er for, at kanylen glider ud, samt om de nødvendige forholdsregler i forhold til at stoppe blodtabet bliver taget i tide. Risikoen kan være :

MEGET LAV

**Hændelsen er meget usandsynlig og vil sandsynligvis aldrig forekomme**

LAV

**Hændelsen er usandsynlig, men vil kunne forekomme**

MIDDEL

**Hændelsen vil sandsynligvis forekomme**

HØJ

**Hændelsen er meget sandsynlig; den vil næsten med sikkerhed forekomme**

Denne enkle screeningsguide viser, hvordan man med fire enkle spørgsmål kan beregne den samlede risiko. En mere detaljeret udgave af denne guide og cases kan findes på [www.edtnerca.org](http://www.edtnerca.org).

Sponsored by an educational grant

# 1

## Hvad er sandsynligheden for at dialysesygeplejersken ikke er opmærksom på risiko for eller opdager en udglidende venekanyle hos den pågældende patient?

**Meget lav/lav:** Dialysesygeplejersken kan nemt observere patienten og kanylen • Der er lille risiko for at dialysesygeplejersken a) ikke opdager at kanylen glider ud b) ikke opdager forhold, der kan føre til, at kanylen glider ud **Middel/høj:** Det er ikke muligt at foretage regelmæssig tjek af kanylen • Dialysesygeplejersken har dårlig udsyn til kanylen pga a) Patientens placering b) Sengetøj der dækker kanylen c) Dårlig belysning d) Eller lignende Anvendelse af en alarm, der aktiveres, hvis kanylen glider ud, vil reducere denne score til 0.

POINT

0 POINT MEGET LAV ELLER LAV

1 POINT MIDDEL

2 POINT HØJ

# 2

## Hvad er sandsynligheden for at patienten vil undlade at kontakte dialysesygeplejersken, hvis denne oplever, at kanylen glider ud?

**Meget lav/lav:** Patienten forstår konsekvenser af, at kanylen glider ud • Patienten er tilstrækkelig opmærksom til at handle hvis a) kanylen glider ud b) der opstår et problem, som kunne føre til, at kanylen glider ud. **Middel/høj:** Patienten sover under dialysen • Patienten er svækket på en sådan måde, at hans evne til at lægge mærke til om kanylen glider ud er reduceret. Fx ved: a) Reduceret følsomhed i huden b) Dårligt syn • Patienten har kommunikationsvanskeligheder. Anvendelse af en alarm, der aktiveres, hvis kanylen glider ud vil reducere denne score til 0.

POINT

0 POINT MEGET LAV ELLER LAV

1 POINT MIDDEL

2 POINT HØJ

# 3

## Hvad er sandsynligheden for, at patienten opfører sig på en måde, der kan føre til, at kanylen glider ud? (Note: undlad at medtænke fastgørelse af kanylen her, da dette omfattes af spørgsmål 4).

**Meget lav:** Patientens handlinger under dialysen kan ikke føre til at kanylen glider ud. **Lav/middel/høj:** Patienten har komplikationer fx hypotension, hypoglykæmi, kramper, kløe eller andet, som kan føre til uforudsigelige bevægelser • Patienten er urolig • Patienten er ikke helt klar over at være i dialyse • Patienten har for vane at pille i plasteret, der fixerer kanylen eller slangerne • Patienten, som mere end en gang, har oplevet at kanylen glider ud bør score 2

POINT

0 POINT MEGET LAV

1 POINT LAV

2 POINTS MIDDEL

2 POINTS HØJ

# 4

## Hvad er sandsynligheden for, at der er tale om manglende fixering af kanylen under dialysen?

(Note: undlad at medtænke situationer, hvor patienten piller ved plasteret, der fixerer kanylen, idet dette er medtaget i spørgsmål 3).

**Meget lav** Retningslinjen for fixering af plaster er fulgt. **Lav/middel/høj:** Fixeringsmetoden tager ikke hensyn til træk i kanylen eller slanger • Afgivelse fra retningslinjen for fixering af plaster pga fx allergi, stejl indstiksvinkel • Kraftig behåring • Patienten sveder • Siven fra indstiksstedet

POINT

0 POINT MEGET LAV

1 POINT LAV

2 POINTS MIDDEL

2 POINTS HØJ