

Subkutan væskebehandling med NaCl

I forbindelse med projekt "Sammen forbedrer vi forløb for mennesker med demens", har man erfaret, at med subkutan væskebehandling på Aalborg Kommunes midlertidige pladser har kunnet forebygge en indlæggelse på hospital. Indlæggelser for demente medfører ofte delir, forringelse af borgers funktionsniveau. Tilstande, som kunne været undgået ved forebyggende tiltag som fx subkutan væskebehandling i få dage.

Denne erfaring skal også komme andre ældre borgere til gode. I et samarbejde med praktiserende læger og Aalborg Kommune vil behandlingen kunne tilbydes fra den 15. juni 2023.

Nedenstående beskriver arbejdsgangen ved ordination af subkutan væskebehandling, hvor formålet er at re-hydrere den ældre medicinske patient på en skånsom måde i eget hjem/plejebolig/midlertidige pladser. Denne mulighed skal ses som et supplement til den primære behandling, men kan ikke stå alene, hvis det primære problem er, at pt ikke kan drikke sufficient.

Formål med behandlingen:

Ved akutte og subakutte tilstande at forebygge, behandle eller lindre for at undgå uensigtsmæssige følger af dehydrering.

Kan indgives til akut syge med behov for ekstra væske, som den ældre ikke formår at indtage på grund af kvalme, utilpashed eller generel svaghed.

Målgruppen:

Subkutan væske kan gives til patienter, som kan samarbejde om behandlingen, og som er kendt af Sygeplejen i forvejen.

Hvis der er behov for overvågning fra kommunens personale under indgiften, er patienten ikke med i målgruppen.

Borgere, hvor vi har været på akut udkørende besøg og fortaget en TOBS-måling¹.

Egen læge skal afklare behovet for blodprøver inden opstart af behandlingen.

Behandlingsansvar:

Egen læge har behandlingsansvaret og ordinationsretten.

Forslag til ordination fra lægen: "Efter skriftlig aftale" eller "rp. 500 ml. isotonisk NaCl/døgn i subkutan kanyle i xx antal dage".

Lægen vurderer behov for blodprøver og bestiller disse.

Lægen bestiller NaCl til infusion på apoteket via FMK, som pårørende afhenter på apoteket, alternativt leverer apoteket NaCl i hjemmet.

¹ TOBS står for: Tidlig Opsporing af Begyndende Sygdom. TOBS er en handlings- og beslutningsalgoritme, som støtter sygeplejersken i at vurdere patientens tilstand, samt angiver anbefalinger for handling og opfølgning. TOBS understøtter og supplerer det faglige skøn.

Inden indgift:

Borgeren er vurderet for:

- Konfusion/delir
- Nedsat hudturgor
- Sparsom vandladning
- Sløvhed
- Pr. os indtag

Indløbshastighed:

Fra 4-8 timer. Hvis der er restvæske, som ikke er indløbet i løbet af de 8 timer, orienteres egen læge via en korrespondance om restvæske.

Den reelle indløbstid afhænger af, hvordan patientens væv tager imod væsken.

Behandlingsvarighed:

Maksimalt 3 dage. I enkelte tilfælde 5 dage.

Arbejdsgang og remedier:

Der henvises til VAR procedurer for:

- "Subkutan kanyle: Anlæggelse"
- "Subkutan kanyle: Fjernelse"
- "Administration af subkutan væskeinfusion"

Remedier (kanyle, drop slange, handsker og plastre) er en depotvare i sygeplejedepotet.

Hvem må udføre opgaven:

- Sygeplejersker
- Social- og sundhedsassistenter, efter oplæring

Opfølgning på samarbejdet:

Primo januar måned 2024.

Dokumentation i Cura:

Der udarbejdes arbejdsgang til Cura, som sikrer korrekt dokumentation. Arbejdsgangen placeres under "Medicinhåndtering".