

Vigtig sikkerhedsinformation til helse- og hospitalspersonale

ADVARSEL

Risiko for måling af falske blodsukkerværdier

Juni 2018

Kære alle,

Baxter Healthcare Ltd. giver dig hermed **vigtig sikkerhedsinformation**. Informationen gælder for patienter, som bruger EXTRANEAL (icodextrin) peritonealdialysevæske, og som også har behov for at måle deres blodsukkerværdier ved brug af blodsukkerapparater og teststrimler.

Der kan måles falske blodsukkerværdier i blodet hos patienter, som bruger EXTRANEAL (icodextrin) peritonealdialysevæske, når der bruges særlige blodsukkerapparater og teststrimler.

Brug **KUN** blodsukkerapparater og teststrimler, som er glukosespecifikke. Sådanne blodsukkerapparater og teststrimler bruges normalt på kliniske laboratorier. Hvis du er i tvivl, kontakt da producenten af blodsukkerapparatet eller teststrimlerne for at finde ud af hvilken metode der bruges. Yderligere information inklusiv en liste over forlignelige blodsukkerapparater findes på netstedet www.glucosesafety.com

At blodsukkerapparaterne eller teststrimlerne er "glukosespecifikke" betyder, at de ikke påvirkes af maltose eller anden sukker. Fordi brug af **EXTRANEAL** (icodextrin) peritonealdialysevæske medfører forhøjede niveauer af maltose i blodet, må der kun bruges glukosespecifikke blodsukkerapparater og teststrimler.

BRUG IKKE blodsukkerapparater eller teststrimler, der anvender enzymet glucosedehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) eller glucose-dye-oxidoreductase. Endvidere bør nogle, men ikke alle blodsukkerapparater og teststrimler, der anvender enzymet glucose dehydrogenase med flavin-adenine dinucleotid (GDH-FAD), ikke bruges. Brug af disse blodsukkerapparater og teststrimler, kan medføre måling af en falsk forhøjet blodsukkerværdi hos patienter, der bruger **EXTRANEAL** (icodextrin) på grund af påvirkning fra maltose. Hos en patient, der bruger **EXTRANEAL** (icodextrin), kan måling af en blodsukkerværdi inden for det der forekommer som normalområdet ved brug af disse apparater maskere hypoglykæmi (lavt blodsukker). Dette kan være årsag til, at en patient eller sundhedspersonale ikke foretager de nødvendige handlinger for at få blodsukkeret ind i normalområdet igen. Måling af en falsk forhøjet blodsukkerværdi kan forårsage, at en patient får mere insulin end nødvendigt. Begge disse situationer kan føre til livstruende hændelser som bevidstløshed, koma, hjerneskade eller død.

Yderligere hensyn til patienter der bruger **EXTRANEAL** (icodextrin)

1. Ophør med brug af EXTRANEAL (icodextrin) vil ikke umiddelbart fjerne risikoen for eventuelle forstyrrelser ved måling af blodsukkerværdier. Falske forhøjede glukoseniveauer kan måles i op til to uger efter ophør af behandling med Extraneal (icodextrin).

2. For at finde ud af hvilken metode der bruges til måling af blodsukkerværdier, skal mærkaterne checkes **BÅDE** på de brugte blodsukkerapparater og teststrimler, Hvis der er tvivl, kontaktes producenten af blodsukkerapparaterne og teststrimlerne for at få information om den specifikke testmetode.
3. Hvis din afdeling bruger elektroniske journaler, er det nødvendigt at indføre ovennævnte information, der beskriver risikoen for eventuelle forstyrrelser ved måling af blodsukkerværdier, i et passende felt, der er tydeligt for alle brugere.

Du finder yderligere information i produktresumeeet for **EXTRANEAL** (icodextrin) og på netstedet www.glucosesafety.com.

Jeg håber, at oplysningerne i denne skrivelse vil være til hjælp for dig. Hvis du har yderligere spørgsmål angående **EXTRANEAL** (icodextrin), kan du kontakte Baxter A/S.



14 June 2018

Angelito Bernardo, M.D.
Senior Medical Director
Baxter Healthcare Corporation,
USA

BAXTER og EXTRANEAL er varemærker hos Baxter International Inc.