

## Viktig sikkerhetsinformasjon

### ADVARSEL

## Risiko for ukorrekte glukoseverdier ved blodsuktermåling

August 08

Baxter Healthcare Ltd. vil gjøre deg oppmerksom på **viktig sikkerhetsinformasjon** som berører pasienter som bruker **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%) peritonealdialysevæske og som samtidig har behov for å bruke instrumenter for blodsuktermåling.

**Pasienter som benytter EXTRANEAL (Ikodekstrin 7,5%) peritonealdialysevæske, kan få ukorrekte blodglukoseverdier ved bruk av visse blodsuktermålere og teststrimler.**

**Bruk KUN blodsuktermålere og teststrimler som er glukose-spesifikke. Disse metodene er vanlige i kliniske laboratorier. Ta kontakt med produsenten av blodsuktermåler og teststrimler for å finne ut hvilken metode som er brukt. For ytterligere informasjon, gå til [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com).**

Uttrykket "glukose-spesifikk" gjelder blodsuktermålere eller teststrimler som ikke påvirkes av tilstedeværelse av maltose eller visse andre sukertyper. Fordi **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%) peritonealdialysevæske resulterer i forhøyede blodnivåer av maltose, må kun glukose-spesifikke blodsuktermålere og teststrimler brukes. Glukose-spesifikke blodsuktermålere og teststrimler inkluderer metoder basert på glukoseoksidase (GOD), heksokinase, glukosedehydrogenase med nikotinamid adenin dinukleotid (GDH-NAD) eller glukosedehydrogenase med flavin-adenin dinukleotid (GDH-FAD).

**IKKE BRUK blodsuktermålere eller teststrimler basert på enzymet glukosedehydrogenase pyrroloquinolinquinon (GDH-PQQ) eller glukose-dye-oksidoreduktase.** Maltose interferer med disse blodsuktermålere og teststrimler og kan resultere i feilaktig forhøyede blodsuktermålinger. Dette kan kamuflere en sann hypoglykemi eller føre til en feilaktig diagnose av hyperglykemi. Med dette menes at en normal blodsukerverdi målt med ovenfor nevnte blodsuktermålere kan kamuflere et lavt blodsukker hos pasienter som behandles med **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%). Dette kan medføre at pasienten eller helsepersonell ikke tar nødvendige forholdsregler for å få blodsukkeret på et normalt nivå. Et falskt forhøyet avlest blodsukker kan medføre at pasienten får mer insulin enn nødvendig. Begge disse situasjonene kan føre til livstruende tilstander, inkludert tap av bevissthet, koma, nevrologiske skader eller død.

Ytterligere hensyn å ta for pasienter som behandles med **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%):

1. Avbrutt behandling med **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%) vil ikke umiddelbart utelukke risikoen for potensiell interferens med blodsuktermålere. Det tar minst 14 dager før spor av ikodekstrin og dens metabolitter i plasma er fjernet.

2. For å finne ut hvilken metode som er brukt for å måle blodsukkeret, sjekk merking/ bruksanvisning for **BÅDE** blodsuktermåleren og teststrimlene som brukes. Ved tvil, kontakt produsenten av blodsuktermåleren og teststrimlene for å finne ut hvilken metode som er brukt.

3. Dersom ditt sykehus har elektroniske behandlingsjournaler bør ovenfornevnte informasjon om mulig interferens med blodsuktermålere eller teststrimler legges inn i journalen i et felt som er lett tilgjengelig for alle brukere.

For ytterligere informasjon, se preparatomtale for **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%)  
[www.legemiddelverket.no](http://www.legemiddelverket.no) eller gå til [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com)

Vi håper denne informasjonen er til hjelp. For ytterligere spørsmål vedr. **EXTRANEAL** (Ikodekstrin 7,5%), vennligst kontakt din lokale Baxter-representant.



Markku Asola, Renal Medical Director

BAXTER og EXTRANEAL er varemerker som tilhører Baxter International Inc.

Date of Preparation May 2008.  
ADVnr: RR2008\_019NO

N101GLPST2