

## Informazioni importanti per gli operatori sanitari

### ATTENZIONE

### Possibilità di errata misurazione della glicemia

Novembre 2024

Gentile cliente,

Vantive desidera darLe **importanti informazioni di sicurezza** riguardanti i pazienti che utilizzano **EXTRANEAL** (icodestrina), soluzione per dialisi peritoneale, e che possono avere la necessità di utilizzare strumenti per il monitoraggio della glicemia e strisce reattive.

**I pazienti che utilizzano EXTRANEAL (Icodestrina), soluzione per dialisi peritoneale, possono incorrere in misurazioni errate della glicemia quando utilizzano alcuni strumenti per il monitoraggio della glicemia e strisce.**

**Utilizzare SOLO strumenti per il monitoraggio della glicemia e strisce glucosiospecifici. Questi metodi sono comunemente utilizzati nei laboratori clinici. Contattare il produttore degli strumenti e delle strisce per verificare il metodo utilizzato.**

**Per ulteriori informazioni e l'elenco dei sistemi per il monitoraggio della glicemia compatibili visitare il sito [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com).**

Il termine “glucosio-specifici” si applica agli strumenti di monitoraggio della glicemia e alle strisce che non sono influenzati dalla presenza del maltosio o di altri zuccheri. Poiché **EXTRANEAL** (icodestrina) soluzione per dialisi peritoneale, determina livelli elevati di maltosio ematico, si devono utilizzare solo strumenti e strisce glucosiospecifici.

**DO NON usare strumenti o strisce utilizzano basati sui metodi glucosio-deidrogenasi-pirrolochinolina-equinone (GDH-PQQ) o glucosio deossidoreduttasi.** Alcuni, ma non tutti gli strumenti e le strisce che utilizzano il metodo glucosio-deidrogenasi-flavin-adenin-dinucleotide (GDH-FAD) non dovrebbero essere utilizzati. Questi metodi possono fornire valori di glicemia falsamente elevati in pazienti che utilizzano **EXTRANEAL** (icodestrina) a causa dell'interferenza del maltosio. In pazienti in trattamento con **EXTRANEAL** (icodestrina), un valore di glicemia entro i limiti rilevato con questi sistemi può mascherare una reale ipoglicemia (bassi livelli di glucosio ematico). Ciò può portare il paziente o l'operatore sanitario a non intraprendere le misure necessarie a riportare la glicemia a valori normali. Una rilevazione falsamente elevata porterebbe il paziente ad assumere un quantitativo di insulina superiore a quello necessario. Entrambe queste situazioni possono provocare conseguenze rischiose per la vita del paziente, come perdita di coscienza, coma, danno neurologico o morte.

Informazioni aggiuntive per i pazienti che utilizzano **EXTRANEAL** (icodestrina):

1. La sospensione della somministrazione di **EXTRANEAL** (icodestrina) non consente di evitare da subito il rischio di una possibile interferenza con i sistemi di monitoraggio della glicemia. Valori di glicemia falsamente elevati possono essere riscontrati fino a due settimane dopo l'interruzione del trattamento con **EXTRANEAL** (icodestrina).
2. Per determinare il metodo utilizzato per la rilevazione della glicemia, consultare il foglietto illustrativo SIA dello strumento SIA delle strisce. In caso di dubbio contattare il produttore dello strumento e delle strisce per accertare il metodo utilizzato.
3. Se l'ospedale utilizza una cartella clinica, le informazioni sopra riportate relative alla potenziale interferenza con gli strumenti per il monitoraggio della glicemia o le strisce deve essere inserita in un opportuno campo facilmente identificabile da tutti gli utilizzatori.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto di **EXTRANEAL** (icodestrina) o visitare il sito [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com).

Speriamo che quest'informazione possa esserLe utile. Per ulteriori informazioni su EXTRANEAL (icodestrina), non esitate a contattare il Vostro rappresentante Vantive.



Kate McCarthy  
Director Medical Affairs – Kidney Care EMEA

Data di preparazione: Agosto 2024  
CH-RC21-250001

Vantive ed Extraneal sono marchi di Vantive Health LLC o delle sue affiliate.