

Diabete di lunga durata instabile

Scritto da Geremia Bolli

Venerdì 27 Febbraio 2009 20:30

D

:

dott. buon pomeriggio ho letto che lei gentilmente risponde ai quesiti dei pazienti diabetici e così provo a
Ho 49 anni e sono diabetica dall'età di 15, quindi convivo con il diabete da 34 anni seguo una terapia di
Ho cercato in tutta la mia vita di diabetica di impostare il cibo e i medicinali sempre alla stessa ora e con
Per un certo periodo le cose sono andate abbastanza bene con un'emoglobina glicata intorno ai 7.6 – 7
Ho un peso di 63.5 kg. Stabile da sempre sono allergica ai latticini quindi non mi avvicino ai dolci né per
Spesso vado in iperglicemia che resiste a volte tutto il giorno e giorni a seguire anche se faccio delle pic
dopodiché ci sono episodi di crollo a 40 che ritengo inspiegabili. forse tutto questo è dovuto al fatto che
È vero che ci sono nuovi tipi di insulina che magari potrebbero darmi una condizione glicemica migliore

La ringrazio in anticipo per il tempo che mi vorrà dedicare e la saluto.

F. D.

R

: cara D.

grazie per aver esposto il tuo caso.

Hai un diabete di lunga durata, e sei a metà del tuo ciclo vitale.

Il tuo obiettivo è raddoppiare la tua età arrivando sana e integra a fine corsa.

È possibile anche avendo un diabete instabile di tipo 1 come tu hai, che è "normale" quando la durata è

I consigli: -la terapia ideale è il microinfusore.

Se lo accetti, se la tua cute tollera l'ago, se l'insulina non precipita nel catetere, ti aiuta a prevenire le ipo

Molti pazienti con lunga durata del diabete come te non lo vogliono, e con ragioni fondate.

Esiste un'ottima alternativa allora, lantus (iniezione la sera con dose per prevenire ipo- di notte, e tenere

Nella tua condizione, è frequente che la glicemia buona 2 ore dopo pranzo, sale prima di cena. In ques

Diabete di lunga durata instabile

Scritto da Geremia Bolli

Venerdì 27 Febbraio 2009 20:30

Non so dove abiti, ma se vuoi venire a Perugia per approfondire i consigli, sei la benvenuta.

cari saluti

Prof. Geremia B. Bolli
Department of Internal Medicine, Endocrinology
and Metabolism
University of Perugia