

Allegato 3/bis

DIABETE

INDICAZIONI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI E/O PER L'ESECUZIONE DI INTERVENTI SPECIFICI NEL DIABETE TIPO 1 IN ORARIO SCOLASTICO
(secondo DGR 50-7641 del 21/05/2014)

PARTE 1 – TERAPIA MULTIINIETTIVA/MICROINFUSORE

IL MINORE _____

NATO A _____ IL _____

RESIDENTE A _____ IN VIA _____

affetto da Diabete tipo 1
è attualmente in terapia insulinica intensiva con _____

Il paziente è portatore di monitoraggio continuo della glicemia si no

Il paziente è portatore di microinfusore si no

Presenta la necessità di somministrare in ambito ed orario scolastico/formativo la seguente terapia insulinica:

PASTI	FARMACO	DOSE FISSA	DOSE CON CALCOLO

Si sottolinea che tale schema può essere soggetto a variazioni (anche quotidiane) da parte della famiglia o del medico.

Modalità di conservazione dell'insulina in uso: temperatura ambiente.
L'eventuale insulina di scorta va invece conservata tra 4 e 8 gradi.

I genitori del paziente sono stati correttamente istruiti su tutta la gestione terapeutica del diabete e SONO / NON SONO Idonei a dare indicazioni sulle variazioni della terapia.

Allegato 3/bis

DIABETE

PARTE 2 - GESTIONE DELL'IPOGLICEMIA

Occasionalmente si può verificare un episodio di ipoglicemia anche durante la giornata (glicemia ≤ 70 mg/dl) e quindi anche durante l'orario scolastico, eventualmente associata a sintomatologia.

In presenza di allarme del sensore per ipoglicemia (se presente) o di sintomi (fame eccessiva, irritabilità, sudorazione, pianto, pallore, confusione, mal di testa, difficoltà di concentrazione, vertigini, affaticamento, tremori, vista annebbiata, dolori addominali o nausea) è indicato:

- eseguire una determinazione della glicemia capillare;
- in caso di riscontro di glicemia inferiore o uguale a 70 mg/dl è necessario:
 - 1) somministrare ____ bustina/e di zucchero da 5 gr o glucosio (_____ fiala/e Glucosprint)
 - 2) ricontrollare la glicemia dopo 15 – 20 minuti, eventualmente da sensore:
 - a) se ≥ 80 mg/dl o la freccia del sensore è rivolta verso l'alto, l'ipoglicemia è risolta;
 - b) se < 80 mg/dl, assumere nuovamente _____ bustina/e di zucchero o glucosio.

In caso di ipoglicemia grave (perdita di coscienza, crisi convulsiva, emiparesi transitoria) deve essere immediatamente somministrato glucagone: (nome farmaco = _____) alla dose: _____

Contestualmente devono essere attivati i soccorsi - 112.

Modalità di conservazione del farmaco: può essere conservato a temperatura ambiente.

Torino _____

Timbro e Firma del medico del servizio