

Percorso educativo e di counseling del paziente anziano diabetico

4d2. Se $HbA_{1c} >7,5$ e $<9\%$:

- Intervento sullo stile di vita.
- Se presente Diabete Mellito Tipo 1:
 - trattamento insulinico con schema da scegliere in rapporto alle caratteristiche del paziente e al quadro clinico/sociale. (all.14)
- Se presenti Diabete Mellito Tipo 2 e controindicazioni all'uso di metformina:
 - altro ipoglicemizzante orale. (all.13)

Dopo tre-quattro mesi: controllo di HbA_{1c}

Se $HbA_{1c} >8,0\%$,

- eventuale associazione di ipoglicemizzanti orali da scegliere in relazione alle caratteristiche del paziente.

Dopo tre-quattro mesi: controllo di HbA_{1c}

Se $HbA_{1c} >8,0\%$,

- trattamento insulinico basale in associazione a ipoglicemizzanti orali o, in alternativa, trattamento insulinico basal-bolus con schema da scegliere in rapporto alle caratteristiche del paziente e al quadro clinico/sociale.
- Se presente Diabete Mellito Tipo 2 e assenti controindicazioni all'uso di metformina:
 - Metformina.

Dopo tre-quattro mesi: controllo di HbA_{1c} ,

Se $HbA_{1c} >8,0\%$,

- associazione con altro ipoglicemizzante orale da scegliere in relazione alle caratteristiche del paziente.

Dopo tre-quattro mesi: controllo di HbA_{1c} ,

Se $HbA_{1c} >8,0\%$,

- trattamento insulinico basale in associazione a ipoglicemizzanti orali o, in alternativa, trattamento insulinico basal-bolus con schema da scegliere in rapporto alle caratteristiche del paziente e al quadro clinico/sociale.

