

Intestazione

Per la valutazione del profilo di rischio da attribuire ai soggetti diabetici in riferimento alla valutazione di pericolosità alla guida si propongono i seguenti criteri:

1. potrà essere considerato come controllo glicemico adeguato, riferito esclusivamente al giudizio di pericolosità alla guida, un valore di emoglobina glicata < 9.0 %, non adeguato in caso di valori > 9.0 %.
2. per le valutazioni delle ipoglicemie dovranno essere tenuti presenti ai fini di attribuzione del giudizio di buono,accettabile,scadente i seguenti parametri valutativi :
 - a. frequenza episodi:se < 2 al mese, se tra 2 e 4 al mese,se >4 al mese
 - b. : valutazione anamnestica della capacità del soggetto di avvertire l'ipoglicemia e gestirla precocemente ed adeguatamente.
3. Per rientrare in un profilo di rischio per la sicurezza alla guida BASSO,,gli elementi che dovranno essere considerati sono:
 - assenza di retinopatia
 - assenza di neuropatia
 - assenza di nefropatia, o microalbuminuria
 - ipertensione ben controllata
 - controllo glicemico ADEGUATO
 - giudizio complessivo sulle ipoglicemie BUONO
 - a. Per attribuzione di un profilo di rischio medio:
 - retinopatia background o proliferante,se con buona conservazione del visus
 - neuropatia autonoma o sensitivo-motoria di grado lieve,se con buona conservazione della percezione sensitiva e delle capacità motorie
 - nefropatia se solo con macroalbuminuria
 - ipertensione se ben controllata
 - cardiopatia ischemica se ben controllata
 - situazioni di controllo glicemico NON ADEGUATO
 - giudizio complessivo sulle ipoglicemie Accettabile
 - b. Per attribuzione di profilo di rischio ELEVATO:
 - retinopatia proliferante, con riduzione del visus
 - neuropatia autonoma o sensitivo-motoria grave, con perdita della percezione sensitiva e delle capacità motorie
 - nefropatia con insufficienza renale cronica
 - ipertensione non controllata, ischemia cardiaca recente (< 1 anno) o non ben controllata.
 - controllo glicemico NON ADEGUATO
 - giudizio complessivo sulle ipoglicemie SCADENTE