

TERAPIA CON ANTIDIABETICI

Il trattamento deve essere adattato all'obiettivo terapeutico, determinato in funzione dello stile di vita e della storia clinica. I rischi principali sono l'ipoglicemia (per eccesso di trattamento) e lo scompenso del diabete (chetoacidosi, iperosmolarità per trattamento insufficiente). Il controllo del diabete deve essere rafforzato in caso di qualsiasi patologia intercorrente o in caso d'introduzione di un farmaco interferente sull'equilibrio glicemico. L'associazione dei beta-bloccanti (colliri compresi) con tutti gli ipoglicemizzanti può mascherare i segni rivelatori di ipoglicemia.

| Farmaco | Monitoraggio |
|---|---|
| Insuline | <ul style="list-style-type: none">Monitorare la funzionalità renale: un'alterazione progressiva della funzione renale può provocare una riduzione regolare del bisogno di insulina |
| Metformina (Metforal, Glucophage, Metfonorm) | <ul style="list-style-type: none">La metformina è controindicata nei casi di insufficienza renale o alterazione della funzione renale (il rischio è particolarmente importante se la clearance della creatinina è $< 40 \text{ml/min}$), nei casi di disidratazione, febbre o patologie acute e croniche come insufficienza cardiaca o respiratoria, infarto miocardio recenteAlcune interazioni possono alterare la funzione renale come la co-prescrizione di diuretici, FANS... in questi casi controllare la clearance della creatinina 2-4 volte l'anno |
| Glipizide (Minidiab) | <ul style="list-style-type: none">Controindicata in caso di clearance della creatinina $< 30 \text{ml/min}$Attenzione all'insorgenza di episodi di ipoglicemia, a cui i soggetti anziani sono particolarmente sensibili |
| Acarbosio (Glucobay, Glicobase) | <ul style="list-style-type: none">Controindicato in caso di precedenti gastroenterici (ernie, precedenti subocclusivi) o se la clearance della creatinina è $< 30 \text{ml/min}$ |
| Pioglitazone, Rosiglitazone (Avandia) | <ul style="list-style-type: none">Controindicati in caso di insufficienza cardiacaControindicati in caso di insufficienza epaticaUsare con prudenza in caso di anemia |