

Orale Medicatie

- **Biguaniden**
 - Glucophage 500®
 - Glucophage 850®
 - Metformax®
 - Metformine - Merck®

- **Sulfonylurea**
 - Amarylle®
 - Euglucon®
 - Daonil®
 - Bevoren®
 - Diamicron®
 - Uni diamicron®
 - Diabenese®
 - Glurenorm®
 - Minidiab®
 - Gibinese®

- **Glitazones**
 - Avandia®
 - Actos®

- **Gliniden**
 - Novonorm®

Biguaniden

- Verbeterd de *gevoeligheid voor insuline*, vooral thv lever, spier- en vetcellen.(deze medicatie laat de insuline beter werken)
- Eerste keuze therapie bij type 2 diabetes met *overgewicht*
- Innemen *tijdens* of *onmiddellijk na* de maaltijd
- Max. 3 maal 850 mg per dag (gastro – intestinale klachten)
- Niet geven aan patiënten met *chronisch lever- en nierlijden*
- Geeft *geen hypoglycemie*

Sulfonylurea

- Deze medicatie *stimuleert de insulinesecretie* ter hoogte van de bètacellen van de eilandjes van Langerhans, gelegen in de pancreas
- Enkel zinvol bij patiënten die nog voldoende eigen insulinereserve hebben
- Kan een *hypoglycemie* veroorzaken bij:
 - Overslaan van een maaltijd
 - Onregelmatige voedselinname
 - Extra lichaamsbeweging
 - Overmatig alcoholgebruik
- **Gewichtstoename**
- Innemen **15 tot 30 min. voor** de maaltijd
- Max. 3 maal per dag uitgezonderd $\left\{ \begin{array}{l} \text{Amarylle®} \\ \text{Uni diamicon®} \end{array} \right\} = 1x \text{ per dag}$
- **Medicatie innemen = eten → HYPO**

Glitazones

- Medicatie die de nog *aanwezige insuline beter* doet werken
- Geschikt voor type 2 diabeten met een uitgesproken *insulineresistentie*
- 1 maal per dag innemen, onafhankelijk van de maaltijd, maar steeds *in combinatie met andere bloedsuikerverlagende* middelen
- *gewichtstoename en vochttopstapeling*
- voorzichtigheid geboden voor eventuele *leverstoornissen*

Gliniden

- *stimuleren de eigen insulinesecretie* maar *niet continue* zoals sulfonylurea
- werken *zeer snel* na inname en hebben een *korte werking*
- *enkel* innemen bij de maaltijden en *vlak voor* de maaltijden
- geeft een *betere postprandiale glycemie* (bloedglucosewaarde 2 uur na de maaltijd)
- *minder* gewichtstoename dan de klassieke sulfonylurea
- *hypoglycemie* blijft *mogelijk*