



Diabetes mellitus type 2

Over DM 2:

- 1) In ongeveer _____% van de diabetespatiënten gaat het om type 1 diabetes.
- 2) De diagnose wordt meestal op deze leeftijd gesteld: _____
- 3) Bij deze ziekte zijn cellen insuline- _____
 - > Insuline is het hormoon dat ervoor zorgt dat: _____
 - > Dus in DM2: _____

Pathofysiologie:

- 1) De grootste risicofactor voor het krijgen van DM2 is: _____
- 2) De weefsels worden insuline-resistent, hierdoor moeten de _____-cellen uit de pancreas meer insuline maken om de glucosespiegel hetzelfde te houden.
 - > Dit noemen we _____ (letterlijk: te veel insuline)
- 3) Dit is echter geen situatie die lang houdbaar is: Hierdoor zal de glucosespiegel toenemen
 - > Dit noemen we _____ (letterlijk: te veel glucose)
 - > In deze situatie is de beste behandeling: _____
eventueel aangevuld met _____
 - > Is deze situatie omkeerbaar? _____
Zo ja, waardoor? _____
- 4) Het kan zelfs zo erg worden dat de cellen het helemaal begeven, waardoor er helemaal geen insuline meer wordt aangemaakt.
 - > In deze situatie is de beste behandeling: _____
 - > Is deze situatie omkeerbaar? _____

- 5) Teken hoe dit leidt tot de symptomen van diabetes: Gebruik hierbij in elk geval de termen hyperglycemie, polyurie, polydipsie, en glucosurie.

Behandeling van DM2:

- 1) Het doel van de behandeling is om _____

- 2) Soms is het nodig om ook medicatie te gebruiken: Orale antidiabetica.
- > Hiervan kennen we meerdere soorten (zie ook de video 'Diabetes Medicatie'). Waarvan de bekendste zijn: _____

Complicaties van DM1:

- 1) Korte termijn complicaties / gevaren zijn:
- > _____
 - > _____
 - > _____
- 2) Voorbeelden van lange termijn complicaties zijn: _____

