

Inkretinbasierte Behandlungen

Inkretinbasierte Behandlungen

In unseren Studienzusammenfassungen dreht sich es sich diese Woche um inkretinbasierte Behandlungen. Bei diesen Behandlungen - mit Medikamenten aus der Gruppe der DPP-4-Hemmer und der GLP-1-Rezeptor-Agonisten - wird das Darmhormon GLP-1 imitiert. Ein spezieller Fokus wird auf den GLP-1-Rezeptor-Agonist Exenatid gelegt und vorgestellt, dass er besonders für ältere Patienten und Patienten mit angeschlagener Niere günstig auf die Blutzuckerkontrolle wirkt.

Hier die Studien im Detail:

- [Inkretinbasierte Behandlungen - Schutz vor Bauchspeicheldrüsenkrebs?](#)
- [Exenatid gegenüber Basalinsulin hinsichtlich der Auswirkung auf die Blutzuckerkontrolle und einer Gewichtsabnahme bei älteren Patienten und Patienten mit Nierenfunktionsstörungen überlegen](#)