

Insulin Receptor and IGF-I Receptor Bioactivity in Health and Disease

1. Met de introductie van de insuline radio immunoassay (RIA) werd (en wordt nog steeds) de rol van non-suppressible insulin-like activity in serum genegenend.
(Dit proefschrift)
2. De activering van de insuline receptoren door serum kan slechts ten dele met specifieke antilichamen gericht tegen insuline geblokkeerd worden. In serum aanwezige insuline-achtige groeifactoren lijken bij de activering van de insuline receptoren een niet te verwaarlozen rol te spelen.
(Dit proefschrift)
3. Het meten van de concentratie van een insuline analoog met de huidige insuline immunoassays is onbetrouwbaar.
(Dit proefschrift)
4. Er lijkt voor wat betreft de stimulatie van de IGF-I receptor geen duidelijk verschil te bestaan tussen het bloed van type 2 diabetes behandeld met insuline glargine of met humaan insuline.
(Dit proefschrift)
5. Voor het stellen van de diagnose groeihormoon deficiëntie zijn metingen van de IGF-I receptor bioactiviteit waarschijnlijk meer informatief dan metingen van het immunoreactief totaal IGF-I.
(Dit proefschrift)
6. In een subgroep van patiënten met Graves' Ophthalmopathie kunnen circulerende IGF-I receptor stimulerende antistoffen aangetoond worden. In hoeverre deze antistoffen een pathogenetische rol spelen bij Graves' Ophthalmopathie is op dit moment (nog) onduidelijk.
(Dit proefschrift)
7. Kanker is een belangrijke complicatie van diabetes.
8. If the overall variation is mainly caused by narrow individual variation around dispersed individual set-points, then a population-based reference range is unlikely to detect minor deviations from the individual set-point.
(Thyroid 2003 13 1069-1078)
9. Het verkorten van de opleiding tot internist is mogelijk als deze verkorting tenminste gepaard gaat met het tot een minimum beperken van de administratieve taken van de arts-assistent.
10. Optimism is the faith that leads to achievement.
(Helen Keller)
11. If you wait for the perfect time to have children, you'll never have children.
(Grey's Anatomy)