

Toxicologie-Overzichtsragen

- 1) **Toxisch effect van schadelijke stoffen: volgens het zoekingswerk.**
- 2) **Wat is het verschil tussen alfa, beta en gammadeeltjes?**
- 3) **Wat is de radioactieve halveringstijd? Bespreek.**
- 4) **Geef enkele toepassingen van radioactiviteit.**
- 5) **Hoe hebben ijzer en calcium invloed op de biologische beschikbaarheid van bepaalde geneesmiddelen? Leg uit.**
- 6) **Interacties tussen geneesmiddelen kunnen zich voordoen in de bloedbaan. Bespreek dit algemeen. Leg ook uit met het voorbeeld (bloedsuikerverlagende stoffen en sulfamiden)**
- 7) **Interacties tussen geneesmiddelen kunnen zich voordoen op de plaats van inwerking zelf, omdat ze invloed hebben op het zelfde systeem.
Bespreek de mogelijke interacties van:**
 - 1) **hypnotica**
 - 2) **bloeddrukverlagende middelen**
 - 3) **diuretica**
- 8) **Interacties tussen geneesmiddelen kunnen zich voordoen, waardoor de afbraak in de lever wordt beïnvloed. Leg uit met het voorbeeld.**
- 9) **Interacties tussen geneesmiddelen kunnen zich voordoen, waardoor de uitscheiding door de nieren wordt beïnvloed. Leg uit met het voorbeeld.**
- 10) **Om de absorptie v/e toxische stof na inname te verminderen zijn 4 mogelijkheden.
Bespreek beknopt.**
- 11) **Leg uit hoe men de eliminatie kan bevorderen door toename v/d diurese.**
- 12) **Leg het verschil uit tussen alfa, beta en gammastralen.**