**WPSD Quiz – 2025 - Nederlands**

1. Welke speciale situatie hoeft niet gemeld te worden aan farmacovigilantie (PV)?
2. Medicatiegebruik tijdens zwangerschap en/of borstvoeding
3. Gebrek aan werkzaamheid
4. Medicatiefout, bijvoorbeeld een injectie vergeten
5. Gestopt met medicatie
6. Hoeveel ICSRs (Individual Case Safety Reports) ontving Lareb van farmaceutische bedrijven in 2024?
7. Ongeveer 8.000
8. Ongeveer 13.000
9. Ongeveer 20.000
10. Ongeveer 28.000
11. Hoeveel adverse events zijn er door [bedrijfsnaam] in Q2 2025 ingediend bij de Nederlandse gezondheidsautoriteit?
**OF**
Bij [bedrijfsnaam] hebben we [xxx] adverse events ontvangen gedurende de periode van [H1 2025/Q2 2025]. Hoeveel daarvan zijn er door jou en je collega's gemeld?
(download een overzicht uit de veiligheidsdatabase en vul je eigen cijfers in)
12. X
13. X
14. X
15. X
16. Wat is het hoofdthema van de WHO World Patient Safety Day 2025?
17. Patient safety from the start
18. Safe care for every newborn and every child
19. Improving diagnosis for Patient Safety
20. Working together to make health care safer
21. Roodheid van de huid is een veelvoorkomende bijwerking bij injecties en staat ook vermeld in de bijsluiter. Moet je deze bijwerking melden aan farmacovigilantie (PV)?
22. Juist
23. Onjuist
24. Additional risk minimisation measures (aRMM) zijn soms vereist om de risico’s te beheersen en/of het positieve baten-risico profiel van een geneesmiddel te versterken.
Voor welke producten hebben we aRMM bij [bedrijfsnaam]? (Vul hier de producten in waarvoor jouw organisatie aRMM heeft)
25. X
26. X
27. X
28. X
29. Wat is de herkenbare campagnekleur van World Patient Safety Day?
30. Rood
31. Groen
32. Blauw
33. Oranje
34. Welk gebouw in Nederland wordt op 17 september 2025 verlicht in de campagnekleur van World Patient Safety Day?
35. Erasmusbrug
36. Rijksmuseum
37. Wereldmuseum
38. Domtoren
39. Hoe kun je een bijwerking melden aan farmacovigilantie (PV)? (Meerdere opties mogelijk) (pas deze vraag aan op basis van de meldingsmogelijkheden binnen jouw organisatie)
40. Stuur een e-mail naar ‘drugsafetyx@x.com’
41. Gebruik de applicatie ‘naam app’
42. Via de website www.lareb.nl
43. Bel naar het volgende nummer ‘x’
44. Hoe draagt farmacovigilantie bij aan veiliger medicijngebruik bij pasgeborenen en kinderen?
45. Het zorgt ervoor dat medicijnen alleen worden voorgeschreven door kinderartsen.
46. Het ondersteunt de ontwikkeling van kind-specifieke formuleringen door farmaceutische bedrijven.
47. Het monitort en analyseert bijwerkingen bij kinderen om kennis te verbeteren, wat leidt tot betere productinformatie.
48. Het voorkomt off-label gebruik via handhaving door toezichthouders.
49. Welke van de onderstaande opties beschrijft het beste de rol van het melden van adverse events in het verbeteren van medicijnveiligheid bij kinderen?
50. Het is alleen nuttig wanneer bijwerkingen door artsen worden gemeld.
51. Het helpt bij het identificeren van veiligheidssignalen in de praktijk, vooral bij kinderen die ondervertegenwoordigd zijn in klinische studies.
52. Het vervangt de noodzaak van klinische studies bij kinderen.
53. Het wordt voornamelijk gebruikt voor marketingdoeleinden.