



### Les bases de la sécurité des vaccins

#### NCD Digital Health and Capacity Building

---

Type:	Course
Emplacement:	En ligne
Durée:	5 Heures
Domaine du programme:	Other
Site internet:	<a href="https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0006FR+H0006FR...">https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0006FR+H0006FR ...</a>
Prix:	0.00 \$US
Email du point focal de l'événement:	globalhealth@unitar.org

---

### CONTEXTE

Il s'agit d'un cours en ligne asynchrone.

La vaccination est une des plus grandes réalisations de santé publique de l'histoire de l'humanité. Les vaccins utilisés dans les programmes nationaux de vaccination (PNV) sont considérés comme sûrs et efficaces lorsqu'ils sont utilisés correctement.

Les vaccins ne sont cependant pas sans risque et des effets indésirables pourront occasionnellement survenir après la vaccination. La confiance du public dans la sécurité des vaccins est essentielle au succès des programmes de vaccination.

Les professionnels impliqués dans la sécurité des vaccins viennent d'horizons différents. Du fait que leurs emplois sont tous interdépendants et interdépendants, ils ont besoin d'un « langage commun » afin d'assurer une collaboration harmonieuse.

## OBJECTIFS DU COURS

Ce cours vise à établir une compréhension commune entre les professionnels dont le travail est lié aux problèmes de sécurité des vaccins.

Il présente les fondements de la pharmacovigilance des vaccins :

- Une introduction à la sécurité des vaccins ;
- Les types de vaccins et effets indésirables ;
- Les effets indésirables après vaccination (AEFI) ;
- Les institutions et mécanismes impliqués ;
- Les conseils pratiques sur la manière de communiquer sur la sécurité des vaccins.

## CONTENU ET STRUCTURE

- Expliquer l'importance de la vaccination dans le contrôle des maladies infectieuses ;
- Décrire les principes de base de la vaccination ;
- Expliquer la différence entre les vaccins vivants atténués et inactivés ;
- Définir les principaux types d'événements indésirables après vaccination (AEFI) ;
- Décrire les principes de la pharmacovigilance et considérations particulières qui s'appliquent aux programmes de vaccination ;

- Reconnaître la nécessité d'améliorer la communication sur la sécurité des vaccins ;
- Concevoir des messages simples et clairs pour communiquer des informations sur la sécurité des vaccins à votre public cible.

## MÉTHODOLOGIE

Le contenu de ce cours a été validé, vérifié et appartient à l'entité suivante: équipe de Pharmacovigilance.

Ce cours n'est pas un cours coproduit par l'Académie de l'OMS. En cas de préoccupations ou de commentaires concernant le contenu du cours, veuillez nous faire part de vos commentaires dans le formulaire de sondage à la fin de ce cours.

## AUDIENCE CIBLE

Ce cours présente aux participants, les fondements de la pharmacovigilance des vaccins. L'objectif de ce cours est d'établir une compréhension commune parmi les professionnels dont le travail est lié aux questions de sécurité des vaccins. Cela peut inclure les infirmières, les sage-femmes, les agents de santé communautaires, ainsi que les pharmaciens, les médecins et les agents de programme ou techniques.