

En 2020, en Europe, 58 169 cas de cancer du col de l'utérus et 25 989 décès ont été recensés. Les taux d'incidence et de mortalité varient considérablement à travers l'Europe, avec des taux d'incidence standardisés selon l'âge allant de moins de 5 cas pour 100 000 femmes à plus de 25 cas pour 100 000 femmes et des taux de mortalité standardisés selon l'âge allant de 1 décès pour 100 000 femmes à 10 décès pour 100 000 femmes.

Source: Observatoire mondial du cancer (GCO)

La couverture vaccinale contre les HPV varie considérablement d'un pays à l'autre en Europe

Le cancer du col de l'utérus peut être prévenu par la vaccination anti-HPV, toutefois la couverture varie considérablement à travers l'Europe, allant de moins de 5 % à plus de 90 %.

Source: Formulaire de rapport commun OMS/UNICEF sur la vaccination (JRF)

(5%)

18 pays européens et 34 organisations partenaires unissent leurs efforts pour augmenter la couverture vaccinale contre le HPV, en particulier dans les régions à faible couverture, et pour optimiser la collecte de données dans un objectif de surveillance et de mesure de l'impact de la vaccination.





Le but de PERCH

est de contribuer à la mise en œuvre du plan européen de lutte contre le cancer, qui vise à soutenir les Etats membres dans leurs efforts de déploiement de la vaccination anti-HPV chez les filles et les garçons dans le but d'éliminer le cancer du col de l'utérus et les autres cancers causés par les HPV au cours de la prochaine décennie.

Les objectifs de PERCH:

- Améliorer la capacité des États membres à planifier et à mettre en œuvre des campagnes de vaccination contre les HPV en partageant les connaissances et les bonnes pratiques.
- Améliorer la qualité des données et des systèmes de surveillance de la vaccination et des dépistages.
- Améliorer les connaissances et accroître la sensibilisation des populations cibles concernant les pathologies liées aux HPV.
- 4. Améliorer les connaissances et les compétences des professionnels de santé en matière de communication et de promotion de la vaccination.

Financeur:

Agence exécutive européenne pour la santé et le numérique (HaDEA) dans le cadre des pouvoirs délégués par la Commission européenne

Durée du projet : 30 mois 1 novembre 2022 - 30 avril 2025



Contacts:

Équipe projet: Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italy

Équipe de communication: Institut d'oncologie de Ljubljana, Slovénie

perchWP2@onko-i.si

Site officiel: www.projectperch.eu

@HPVprojectPERCH

