LES FAITS



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)

Agir pour combler l'écart entre les taux de couverture vaccinale à l'échelle européenne aujourd'hui, c'est agir contre les inégalités de fardeau de demain.

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 accroitre 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.

Le PERCH contribuera à atteindre le premier objectif de la stratégie d'élimination du cancer du col de l'utérus «90-70-90» de l'OMS, à savoir atteindre au moins 90 % de couverture vaccinale contre le HPV chez les filles à l'âge de 15 ans.

90%

des filles ayant réalisé un schéma vaccinal complet avant l'âge de 15 ans.

70%

des femmes bénéficient d'un dépistage réalisé à l'aide d'un test de haute performance à l'âge de 35 ans et de 45 ans. 90%

des femmes avec diagnostic de cancer ou de lésion précancéreuse prises en charge.



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.

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



Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent toutefois que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la santé et le numérique (HaDEA). Ni l'Union européenne ni le HaDEA ne peuvent en être tenues responsables.

Les tâches prévues dans le cadre de PERCH

WP1

Management et coordination: actions entreprises pour assurer la gouvernance et assurer la bonne mise en œuvre des actions.

WP2

Communication et dissémination: actions entreprises pour assurer une communication coordonnée et maximiser la diffusion des actions et des résultats

WP3

Evaluation: actions entreprises pour suivre et évaluer <u>le projet et as</u>surer qu'il atteint les objectifs définis.

WP4

Pérennisation: actions entreprises pour assurer une planification et une mise en œuvre adaptées à l'élaboration de politiques de lutte contre les cancers liés au HPV ; engageant les décideurs dans la discussion via le partage et la diffusion des réalisations et des recommandations de PERCH.

WP5

Données et surveillance: actions entreprises pour aider les États membres à développer un système commun de collecte de données permettant d'améliorer les données et le suivi de la vaccination contre le HPV, du dépistage du HPV et des données sur l'incidence du cancer et la mortalité.

WP6

Connaissances et la sensibilisation: actions entreprises pour aider les États membres à améliorer les connaissances et la sensibilisation des populations ciblés sur les maladies liées au HPV et la prévention.

WP7

Formation et soutien aux professionnels de santé: actions engagées pour accompagner les professionnels de santé en matière de formation pour renforcer leurs compétences en termes de communication.



PERCH PARTENAIRES Autorités compétentes:

- Italie (coordinateur), Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Belgique, Sciensano, Centre Belge du Cancer (SCI)
- . Croatie, Institut croate de santé publique (CIPH)
- République tchèque, Institut d'information et de statistiques sur la santé de la République tchèque Rèpublique (UZIS)
- Estonie, Institut national pour le développement de la santé (NIHD)
- France, Institut National du Cancer (INCa)
- Allemagne, Centre fédéral d'éducation sanitaire (BZgA)
- Grèce, 1ère Autorité sanitaire régionale de l'Attique (1ère YPE)
- Hongrie, Centre national de santé publique (NPHC)
- Lituanie, Centre national de santé publique sous l'égide du ministère de la Santé du République de Lituanie (NVSC)
- Norvège, Institut norvégien de santé publique (NIPH)
- Pologne, Institut national de santé publique Institut national de recherche (NIPH NIH - NRI)
- Roumanie, Institut national de santé publique (INSP)/(NIPH)
- République slovaque, ministère de la Santé de la République slovaque (SK MoH)
- Slovénie, Institut d'oncologie de Ljubljana (IOL
- Espagne, Institut Català d'Oncologia (ICO)
- Suède, Agence suédoise de la santé publique (PHAS)

Entités affiliées:

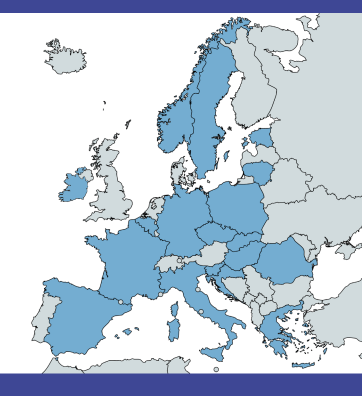
- Italie, Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC)
- Italie, Université de Padoue (UNIPD)
- Italie, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano IRCCS (CRO Aviano)
- Italie, Local Health Authority Research Hospital Reggio Emilia (AUSL RE-IRCCS)
- Italie, Centre interdépartemental pour l'éthique de la recherche et l'intégrité des Conseil de la Recherche (CNR - CID Ethique)
- Italie, réseau oncologique, institut de prévention et de recherche (ISPRO)
- Italie, Université de Florence (UNIFI)
- Italie, Ministère de la Santé (IT-MoH)
- Estonie, Tervisamet / Health Board (HB)
- France, École des hautes études en santé publique (EHESP)
- Allemagne, Institut Robert Koch (RKI)
- Slovénie, Institut national de santé publique (NIJZ)
- Espagne, Fundacio Institut d'Investigacio Biomedica de Bellvitge (IDIBELL)
- Suède, Karolinska Institutet (KI)

Partenaires associés:

- Irlande, HSE National Immunization Office (NIO)
- Grèce, Andreas Syggros Hospital for dermatologie et maladies vénériennes (ASH)
- Grèce, Alexandra General Hospital (AH)







Contacts:

Project management team: 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