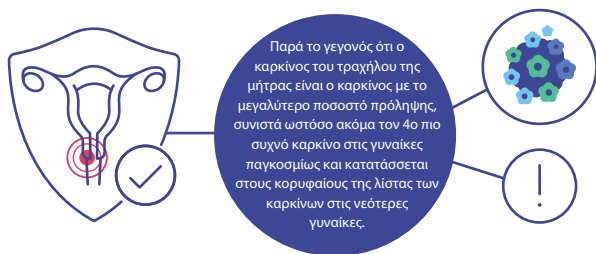


ΓΕΓΟΝΟΤΑ

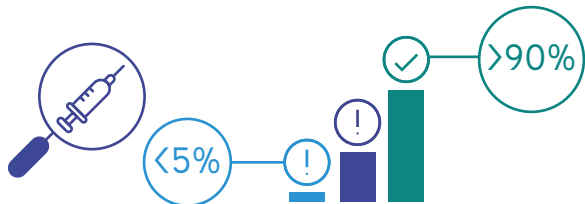


Στην Ευρώπη, το 2020, καταγράφηκαν **58.169 περιπτώσεις καρκίνου του τραχήλου της μήτρας και 25.989 θάνατοι.**

Η συχνότητα εμφάνισης και τα ποσοστά θνησιμότητας ποικίλλουν ευρέως στην Ευρώπη, με τους σταθμισμένους ως προς την ηλικία δείκτες εμφάνισης να κυμαίνονται μεταξύ 5 περιπτώσεων ή λιγότερο ανά 100.000 γυναίκες και 25 ή περισσότερες περιπτώσεις ανά 100.000 γυναίκες και τους αντίστοιχους δείκτες θνησιμότητας να κυμαίνονται μεταξύ 1 και 10 θανάτων ανά 100.000 γυναίκες.

Πηγή: *Global Cancer Observatory (GCO)*

Τα ποσοστά εμβολιασμού για τον HPV ποικίλλουν σημαντικά στην Ευρώπη



Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας μπορεί να προληφθεί με τον εμβολιασμό κατά του HPV, ωστόσο, τα ποσοστά εμβολιασμού σε ολόκληρη την Ευρώπη ποικίλλουν σημαντικά, από λιγότερο από το 5% του πληθυσμού μέχρι περισσότερο από το 90%.

Source: *WHO/UNICEF Joint Reporting Form on Immunization (JRF)*

Το κλείσιμο του χάσματος στην εμβολιαστική κάλυψη κατά του HPV στην Ευρώπη σήμερα σηματοδοτεί το κλείσιμο του χάσματος αναφορικά με τις μη αποδεκτές διαφορές ως προς την επίπτωση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας στην Ευρώπη την επαύριο.

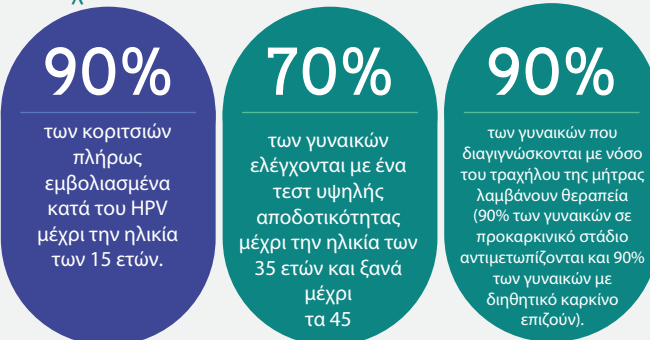
Ο Γενικός Στόχος του PERCH

είναι να συμβάλει στην υλοποίηση του Ευρωπαϊκού Σχεδίου για την Καταπολέμηση του Καρκίνου, το οποίο αποσκοπεί στην υποστήριξη των προσπαθειών των Κρατών Μελών να προωθήσουν τον εμβολιασμό ρουτίνας των κοριτσιών και αγοριών κατά του HPV, προκειμένου να εξαλειφθεί ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας καθώς και άλλοι τύποι καρκίνου που οφείλονται στον HPV την ερχόμενη δεκαετία.

Στόχοι του PERCH:

1. Βελτίωση της δυνατότητας των Κρατών Μελών να οργανώνουν και να προχωρούν σε καμπάνιες για τον εμβολιασμό κατά του HPV, μοιραζόμενα μεταξύ τους γνώση και εμπειρία.
2. Βελτίωση του συστήματος συλλογής δεδομένων και παρακολούθησής του εμβολιασμού κατά του HPV και των μεθόδων ανίχνευσής του.
3. Βελτίωση της γνώσης και ενίσχυση της ευαισθητοποίησης αναφορικά με τη νόσο που σχετίζεται με τον HPV αλλά και την πρόληψή της σε συγκεκριμένες ομάδες στόχους (κορίτσια και αγόρια στη εφηβεία).
4. Βελτίωση της γνώσης και της δυνατότητας των επαγγελματιών υγείας να επικοινωνήσουν τον εμβολιασμό κατά του HPV.

Το PERCH θα συμβάλει στην επίτευξη του πρώτου στόχου της στρατηγικής εξάλειψης του τραχήλου της μήτρας του ΠΟΥ "90-70-90", φτάνοντας το ποσοστό εμβολιασμού κατά του HPV στα κορίτσια μέχρι την ηλικία των 15 ετών τουλάχιστον στο 90%.



PERCH

PartnERship to Contrast HPV

18 Ευρωπαϊκές χώρες και 34 οργανισμοί συνεργάζονται προκειμένου να αυξηθεί ο εμβολιασμός κατά του HPV ιδίως σε περιοχές με χαμηλά ποσοστά εμβολιασμού και να βελτιστοποιηθεί η συλλογή δεδομένων προκειμένου να παρακολουθείται η εμβολιαστική κάλυψη καθώς και ο αντίκτυπος του εμβολιασμού.

Αρμόδια αρχή: European Health and Digital Executive Agency (HaDEA) που υπάγεται στην αρμοδιότητα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

Διάρκεια Προγράμματος: 30 μήνες
1 Νοεμβρίου 2022- 30 Απριλίου 2025



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

PERCH Πακέτα εργασίας (Work packages-WP)

WP1

Διαχείριση και Συντονισμός Έργου: στοχεύει στη διασφάλιση καλά συντονισμένης διαχείρισης της Κοινής Δράσης (Joint Action-JA)

WP2

Επικοινωνία και Διάχυση πληροφοριών: στοχεύει στη διασφάλιση καλά συντονισμένης επικοινωνίας σε κάθε στάδιο της Κοινής Δράσης και στη μεγιστοποίηση της διάχυσης των πληροφοριών αναφορικά με τις προσπάθειες και τα αποτελέσματα αυτής.

WP3

Αξιολόγηση: στοχεύει στην παρακολούθηση και αξιολόγηση της προόδου της Κοινής Δράσης και στη διασφάλιση ότι θα επιτύχει τους εδραιωμένους στόχους της.

WP4

Ενσωμάτωση και βιωσιμότητα: στοχεύει να ορίσει το πλαίσιο των συνθηκών που πρέπει να πληρούνται προκειμένου να επιτευχθεί ή να διατηρηθεί υψηλό ποσοστό εμβολιασμού κατά του HPV.

WP5

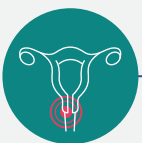
Παρακολούθηση: στοχεύει να περιγράψει τον τρόπο με τον οποίο παρακολουθείται επί του παρόντος ο εμβολιασμός κατά του HPV και να προτείνει κοινά συστήματα συλλογής δεδομένων για τη βελτίωση της παρακολούθησης του ποσοστού εμβολιασμού του πληθυσμού και του αντίκτυπου του.

WP6

Βελτίωση της Γνώσης και της Ευαισθητοποίησης προκειμένου να Αυξηθούν τα Ποσοστά Εμβολιασμού στις Κοινότητες Στόχους: στοχεύει στην υποστήριξη των Κρατών Μελών να ενισχύσουν την γνώση και την ευαισθητοποίηση του πληθυσμού τους αναφορικά με τη νόσο που σχετίζεται με τον HPV και να ενθαρρύνουν την πρόληψη στα έφηβα κορίτσια και αγόρια.

WP7

Εκπαίδευση και Υποστήριξη των επαγγελματιών υγείας στην Επικοινωνία του Εμβολιασμού: στοχεύει στην υποστήριξη των επαγγελματιών υγείας αναφορικά με εκπαίδευση σε μεθόδους επικοινωνίας προκειμένου να διευκολυνθεί η επικοινωνία τους με τους εφήβους και τους γονείς τους αναφορικά με τα εμβόλια κατά του HPV έτσι ώστε να ενισχυθεί η εμπιστοσύνη τους σε αυτά.



ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ PERCH Αρμόδιες αρχές:

- Ιταλία (συντονίστρια), Istituto Superiore di Sanita (ISS)
- Βέλγιο, Sciensano, Βέλγικο Καρκινικό Κέντρο (SCI)
- Κροατία, Κροατικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας (CIPH)
- Τσεχία, Ινστιτούτο Πληροφοριών Υγείας και Στατιστικής της Τσεχικής Δημοκρατίας (UZIS)
- Εσθονία, Εθνικό Ινστιτούτο για την Ανάπτυξη της Υγείας (NIHD)
- Γαλλία, Γαλλικό Εθνικό Καρκινικό Ινστιτούτο (INCa)
- Γερμανία, Ομοσπονδιακό Κέντρο για την εκπαίδευση της Υγείας (BZgA)
- Ελλάδα, 1η Υγειονομική Περιφέρεια Αττικής (1st YPE)
- Ουγγαρία, Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Υγείας (NPHC)
- Λιθουανία, Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Υγείας υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας της Δημοκρατίας της Λιθουανίας (NVSC)
- Νορβηγία, Νορβηγικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας (NIPH)
- Πολωνία, Εθνικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας - Εθνικό Ινστιτούτο Ερευνών (NIPH- NIH-NRI)
- Ρουμανία, Εθνικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας (INSP)/(NIPH)
- Σλοβακία, Υπουργείο Υγείας της Σλοβακίας (SK MoH)
- Σλοβενία, Ινστιτούτο Ογκολογίας της Λιουμπλιάνα, (IOL)
- Ισπανία, Καταλανικό Ινστιτούτο Ογκολογίας (ICO)
- Σουηδία, Υπηρεσία Δημόσιας Υγείας της Σουηδίας (PHAS)

Συνεργαζόμενοι Φορείς:

- Italy, Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC)
- Italy, University of Padova (UNIPD)
- Italy, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano IRCCS (CRO Aviano)
- Italy, Local Health Authority Research Hospital Reggio Emilia (AUSL RE-IRCCS)
- Italy, Interdepartmental Center for Research Ethics and Integrity of National Research Council (CNR - CID Ethics)
- Italy, Oncologic network, prevention and research Institute (ISPRO)
- Italy, University of Florence (UNIFI)
- Italy, Ministry of Health (IT-MoH)
- Estonie, Tervisamet / Health Board (HB)
- France, École des hautes études en santé publique (EHESP)
- Germany, Robert Koch Institute (RKI)
- Slovenia, National Institute of Public Health (NIJZ)
- Espagne, Fundació Institut d'Investigació Biomedica de Bellvitge (IDIBELL)
- Sweden, Karolinska Institutet (KI)

Σχετιζόμενοι Φορείς:

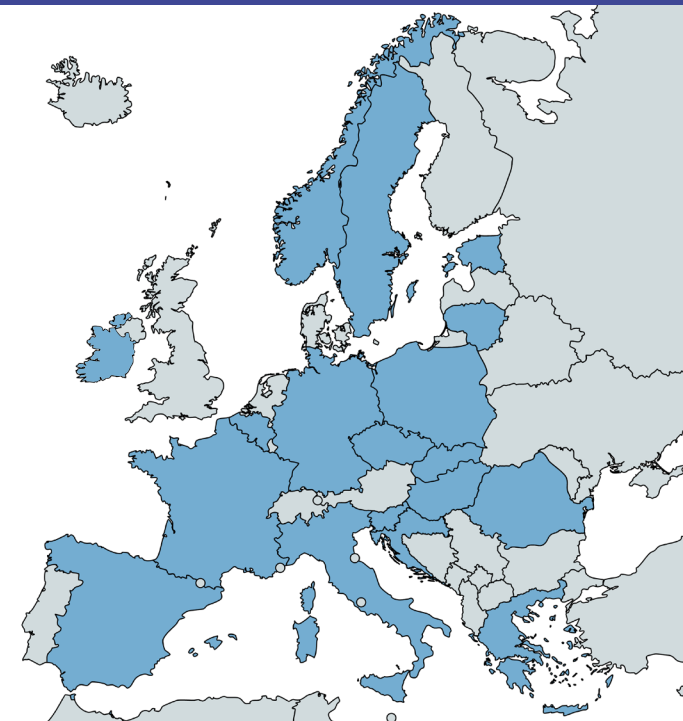
- Irlande, HSE National Immunization Office (NIO)
- Greece, Andreas Syggros Hospital for skin and Venereal Diseases (ASH)
- Greece, Alexandra General Hospital (AH)

34

Συνεργαζόμενοι
Φορείς

18

Χώρες



Στοιχεία Επικοινωνίας:

Ομάδα Διαχείρισης Έργου: Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italy

Ομάδα Διάχυσης Πληροφορίας: Institute of Oncology Ljubljana, Slovenia
perchWP2@onko-i.si

Επίσημη Ιστοσελίδα:
www.projectperch.eu

@HPVprojectPERCH