

DEJSTVA



V letu 2020 je v Evropi z rakom materničnega vratu zbolelo 58.169 žensk, umrlo pa 25.989.

Breme raka materničnega vratu se med evropskimi državami zelo razlikuje. Starostna standardizirana incidenčna stopnja znaša od manj kot 5 do več kot 25 primerov na 100.000 žensk, starostno standardizirana stopnja umrljivosti pa od 1-10 smrti na 100.000 žensk.

Vir: Global Cancer Observatory (GCO)

Precepljenost proti HPV se v evropskih državah zelo razlikuje



Raka materničnega vratu lahko preprečimo s cepljenjem proti HPV. Precepljenost proti HPV je v evropskih državah zelo različna, od manj kot 5 % do več kot 90 %.

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

Prizadevanja za zmanjšanje vrzeli v precepljenosti proti HPV v Evropi vodijo v zmanjšanje nesprejemljivih razlik v bremenu raka materničnega vratu med državami v prihodnosti.

Namen projekta PERCH

je prispevati k izvajanju Evropskega načrta za boj proti raku in podpreti prizadevanja držav članic za povečanje precepljenosti deklic in dečkov proti HPV, da bi lahko v prihajajočih desetletjih odpravili raka materničnega vratu in druge rake, ki jih povzročata okužba s HPV.

Cilji projekta PERCH:

1. Spodbuditi države članice, da načrtujejo in izvajajo kampanje za promocijo cepljenja proti HPV ter delijo znanje in izkušnje na tem področju.
2. Izboljšati sistem podatkov in spremljanja precepljenosti proti HPV ter presejalnih testov HPV.
3. Izboljšati znanje in ozaveščenost o boleznih, ki jih povzročajo okužbe s HPV, in njihovem preprečevanju v ciljnih skupinah (mladostnice in mladostniki).
4. Izboljšati znanje in veščine zdravstvenih delavcev pri komunikaciji o cepljenju proti HPV.

Projekt PERCH bo prispeval k doseganju prvega cilja strategije Svetovne zdravstvene organizacije "90-70-90" za odpravo raka materničnega vratu, in sicer doseči vsaj 90 % precepljenost proti HPV pri dekletih, starih do 15 let.

90%

deklet v starosti do 15 let cepljenih proti HPV.

70%

žensk se redno udeležuje preventivnih ginekoloških pregledov v programu ZORA.

90%

žensk s predrakavimi ali rakavimi spremembami materničnega vratu ustrezno zdravljenih.



PERCH

PartnERship to Contrast HPV

34 partnerjev projekta PERCH iz 18 evropskih držav je združilo moči za povečanje precepljenosti proti HPV, še posebej v predelih z nizko precepljenostjo, in za poenotenje zbiranja podatkov ter za izboljšanje spremljanja precepljenosti in učinkov cepljenja proti HPV.

Evropska izvajalska agencija za zdravje in digitalno tehnologijo (HaDEA) s pooblastili dodeljenimi s strani Evropske Komisije

Trajanje projekta: 30 mesecev
1 november 2022 - 30 april 2025



Co-funded by
the European Union

Projekt financira Evropska unija. Izražena stališča in mnenja so izključno stališča in mnenja avtorjev in ne odražajo nujno stališč in mnenj Evropske unije ali Evropske izvajalske agencije za zdravje in digitalno tehnologijo (HaDEA). Niti Evropska unija niti izvršilni organ, ki dodeljuje sredstva, za njih ne moreta biti odgovorna.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Projekt sofinancira Ministrstvo za zdravje RS.

PERCH delovni paketi

DP1

Upravljanje in koordinacija projekta: zagotoviti usklajeno vodenje in upravljanje projekta skupnega ukrepanja (*angl. Joint Action*).

DP2

Komunikacija in diseminacija: zagotoviti usklajeno komuniciranje med partnerji projekta; širši javnosti posredovati izsledke in rezultate projekta ter mobilizirati pomembne deležnike na področju cepljenja proti HPV.

DP3

Evalvacija projekta: spremljati in vrednotiti obseg in kakovost dela na projektu glede na zastavljene cilje.

DP4

Zagotavljanje trajnostnih rešitev, integriranih v sistem zdravstvenega varstva: identificirati pogoje, ki zagotavljajo trajno visoko precepljenosti proti HPV na ravni posamezne evropske države.

DP5

Spremljanje rezultatov cepljenja proti HPV: popisati sisteme spremljanja izvajanja cepljenja proti HPV v različnih evropskih državah ter predlagati enoten evropski podatkovni model za izboljšanje spremljanja precepljenosti in učinkov cepljenja proti HPV.

DP6

Izboljšanje znanja in ozaveščenosti mladostnikov in njihovih staršev za povečanje precepljenosti proti HPV s poudarkom na komunikaciji v šolskem okolju.

DP7

Usposabljanje zdravstvenih delavcev za učinkovito komuniciranje o cepljenju proti HPV z mladostniki in starši.



PARTNERJI PROJEKTA PERCH

- Italija (koordinator), Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Belgija, Sciensano, Belgian Cancer Centre (SCI)
- Hrvaška, Croatian Institute of Public Health (CIPIH)
- Češka, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (UZIS)
- Estonija, National Institute for Health Development (NIHD)
- Francija, French National Cancer Institute (INCa)
- Nemčija, Federal Centre for Health Education (BZgA)
- Grčija, 1st Regional Health Authority of Attica (1st YPE)
- Madžarska, National Public Health Center (NPHC)
- Litva, National Public Health Center under The Ministry of Health of the Republic of Lithuania (NVSC)
- Norveška, Norwegian Institute of Public Health (NIPH)
- Poljska, National Institute of Public Health – National Research Institute (NIPH NIH – NRI)
- Romunija, National Institute of Public Health (INSPI)/(NIPH)
- Slovaška, Ministry of Health of the Slovak Republic (SK MoH)
- Slovenija, Onkološki inštitut Ljubljana (OIL)
- Španija, Institut Català d'Oncologia (ICO)
- Švedska, Public Health Agency of Sweden (PHAS)

Pridruženi:

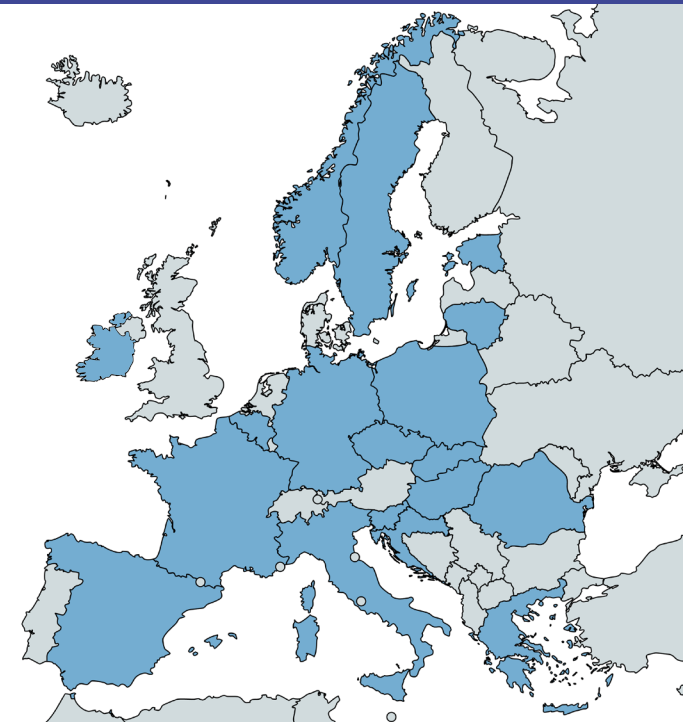
- Italija, Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC)
- Italija, University of Padova (UNIPD)
- Italija, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano IRCCS (CRO Aviano)
- Italija, Local Health Authority Research Hospital Reggio Emilia (AUSL RE-IRCCS)
- Italija, Interdepartmental Center for Research Ethics and Integrity of National Research Council (CNR - CID Ethics)
- Italija, Oncologic network, prevention and research Institute (ISPRO)
- Italija, University of Florence (UNIFI)
- Italija, Ministry of Health (IT-MoH)
- Estonija, Terviseamet / Health Board (HB)
- Francija, École des hautes études en santé publique (EHESP)
- Nemčija, Robert Koch Institute (RKI)
- Slovenija, Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ)
- Španija, Fundacio Institut d'Investigacio Biomedica de Bellvitge (IDIBELL)
- Švedska, Karolinska Institutet (KI)

Sodelujoči:

- Irska, HSE National Immunisation Office (NIO)
- Grčija, Andreas Syggros Hospital for skin and Venereal Diseases (ASH)
- Grčija, Alexandra General Hospital (AH)

34
partnerjev

18
držav



Kontakt:

Koordinator projekta: Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italija

Komunikacija in diseminacija: Onkološki inštitut Ljubljana, Slovenija
perchWP2@onko-i.si

Spletna stran:
www.projectperch.eu

@HPVprojectPERCH