



#WeWontRest
@VaccinesEurope
www.vaccineseurope.eu/manifesto

Vsi deležniki, skupine bolnikov, oblikovalci politik, zdravstveni delavci, akademiki, civilna družba in industrija, morajo odigrati ključno vlogo pri zagotavljanju, da evropski državljani ne zbolevaro za boleznimi, ki jih je mogoče preprosto preprečiti s cepljenjem.

Skupaj lahko nadgradimo gonilno silo, katera je pričela s cepljenjem v letih 2017-2019 in podpremo izvajanje Priporočila Sveta iz leta 2018 v državah članicah EU.

Tako bomo zagotovili, da cepljenje ostane eden temeljnih kamnov trajnostno naravnanih javnih zdravstvenih sistemov v Evropi.

Raziskovalno usmerjena industrija cepiv z veseljem deli svojo vizijo in predloge za oblikovanje bolj zdrave prihodnosti.

#WeWontRest

Reference:

- ¹ WHO (2018). 10 dejstev o imunizaciji. Dostopno na <http://www.who.int/features/factfiles/immunization/en/> (Dostop: 21. september 2018)
- ² Bonanni, P; Sacco, C; Donato, R; Capei, R (2014). Lifelong vaccination as a key disease-prevention strategy. *Clinical Microbiology and Infection* - Vol 20(5): 32-36.
- ³ Oxford Vaccine Group (2018). Herd Immunity: How does it work? Dostopno na <https://www.ovg.ox.ac.uk/news/herd-immunity-how-does-it-work> (Dostop: 21. september 2018)
- ⁴ Ethgen O, Cornier M, Chriv E, et al. (2016) The cost of vaccination throughout life: A western European overview. *Hum Vaccin Immunother* 12(8): 2029-37
- ⁵ Vaccines And Alternative Approaches: Reducing Our Dependence On Antimicrobials (2016). https://amr-review.org/sites/default/files/Vaccines%20and%20alternatives_v4_LR.pdf
- ⁶ The European Vaccine Industry in Figures (2016) - <https://www.vaccineseurope.eu/about-vaccines/vac-cines-europe-in-figures/>
- ⁷ Sanofi Pasteur (2019). Vaccine manufacturing process. Dostopno na: <https://www.sanofipasteur.com/en/production/vaccine-manufacturing-process> (Dostop 12. januarja 2019)
- ⁸ IPROVE Roadmap (2016) - <http://iprove-roadmap.eu/main-priorities-specific-recommendations/>
- ⁹ Vaccines Today (2016). How can vaccines help beat superbugs? Dostopno na: <https://www.youtube.com/watch?v=sYCyP37ASsE> (Dostop: 18. decembra 2018)



GRADIMO ZDRAVO EVROPO

Zaščitimo evropske državljane pred boleznimi, ki jih je mogoče preprečiti s cepljenjem

Ali ste vedeli:

- ✦ Cepiva uvrščamo med največje dosežke zdravstva v zgodovini. Preprečevanje nalezljivih bolezni s cepljenjem na leto reši med 2 in 3 milijone življenj po vsem svetu.¹
- ✦ Cepljenje bistveno prispeva k zdravju, zdravstvenim sistemom in širši družbi, saj preprečuje obolevanje in smrt.
- ✦ Cepiva lahko zaščitijo vsakogar: novorojenčke, dojenčke, otroke, odrasle, starejše odrasle, ljudi, ki pogosto potujejo, zdravstvene delavce in bolnike s kroničnimi boleznimi.²
- ✦ Cepiva ščitijo celotno družbo.³
- ✦ Danes lahko s cepivi preprečimo do 30 bolezni.
- ✦ Zaščita posameznika pred 17 najbolj pogostimi boleznimi, ki jih je mogoče preprečiti s cepljenjem za celo življenje, stane manj kot 4.000 evrov (vključno z administrativnimi stroški).⁴
- ✦ Cepiva igrajo pomembno vlogo v boju proti protimikrobni odpornosti (AMR).⁵
- ✦ Več kot 80 % odmerkov vseh cepiv proizvedejo razvojno-raziskovalne farmacevtske družbe v Evropi.⁶
- ✦ Proizvodnja cepiva traja od 6 do 36 mesecev, 70 % tega časa pa je namenjenega nadzoru kakovosti in izvajanju več kot 100 kontrolnih preizkusov.⁷

KAJ LAHKO STORI EVROPA?

IVIZIJA 1: ZDRAVJE ZA VSE

CEPIVA ŠČITIJU VSE: NOVOROJENČKE, DOJENČKE, OTROKE, ODRASLE IN STAREJŠE ODRASLE

Potrebe po cepljenju so odvisne od starosti, zdravstvenega stanja, načina življenja in poklica. Za zaščito novorojenčkov, otrok, mater, oseb, ki pogosto potujejo, zdravstvenih delavcev, kroničnih bolnikov in starejših oseb pred boleznimi, ki jih lahko preprečimo s cepljenjem, lahko Evropa stori naslednje:



- Podpre imunizacijo v vseh obdobjih življenja in zagotovi učinkovito izvajanje nacionalnih programov cepljenja, ki prispevajo k vzdržnosti naših zdravstvenih sistemov in produktivnosti naše družbe.
- Določijo cilje na področju cepljenja in oskrbi za njihovo izpolnitev po celotni Evropi, kot na primer doseganje 95 % precepljenosti proti ošpicam do leta 2020.
- Povečajo zaupanje v cepljenje z vzpostavitvijo evropskega portala z informacijami o cepljenju, ki bi zagotovil objektivne, transparentne in posodobljene podatke o cepivih v skladu z obstoječimi predlogi Evropske komisije.

VSI ZDRAVSTVENI DELAVCI LAHKO SVET SPREMENIJO NA BOLJE

Zdravstveni delavci igrajo ključno vlogo pri obveščanju bolnikov o pomenu cepljenja. Izvajanje cepljenja izven zdravstvenih ustanov, na primer v šolah in na delovnem mestu, bi lahko spodbudilo precepljenost v vseh fazah življenja. Da bi povečala vlogo vseh zdravstvenih delavcev pri cepljenju, lahko Evropa stori naslednje:



- Za države EU oblikuje usmeritve za širjenje dostopa do cepiv v zdravstvenem in drugih okoljih.
- Okrepi izobraževanje o boleznih, ki jih je mogoče preprečiti s cepljenjem, ter o cepljenju in imunizaciji za vse zdravstvene delavce.
- Izboljša komunikacijo in zaupanje v cepljenje s sklicem koalicije za cepljenje.

IVIZIJA 2: EVROPSKA ODLIČNOST

ZNANOST IN INDUSTRIJA CEPIV MORATA V EVROPI OHRANITI MOČ

Več kot 80 % odmerkov, ki jih proizvedejo razvojno-raziskovalne farmacevtske družbe, se proizvede v Evropi.⁶ Evropski proizvajalci pri razvoju novih cepiv sodelujejo s številnimi deležniki, tudi z javno-zasebnimi partnerstvi.

Za spodbujanje inovacij na področju cepiv lahko Evropa stori naslednje:



- Poveča investicije v primarno preventivo in tako dlje časa ohrani zdravje ljudi.
- Promovira mehanizme nagrajevanja za razvoj v industriji in tako omogoči dolgoročne naložbe v cepiva v prihodnosti.
- Razvije nove spodbude za neizpolnjene zdravstvene potrebe, kot sta protimikrobna odpornost in cepiva za globalno zdravje.
- Spodbuja oblikovanje mreže in sodelovanje nacionalnih skupin za tehnično svetovanje pri imunizaciji za zmanjšanje negospodarne porabe sredstev za razvoj cepiv ter tako spodbudi inovacijo in zaščiti dostop državljanov do cepiv.
- Upošteva in uporabi načrt IPROVE⁸, ki opisuje investicije v znanost in tehnologijo, potrebne za inovacije na področju cepiv, in spodbudi razmislek pri vseh deležnikih glede doseganja in izvajanja dogovorjenih prioritet.

CEPIVA SO POMEMBNO SREDSTVO V BOJU PROTI PROTIMIKROBNI ODPORNOSTI

Cepiva lahko zmanjšajo potrebo po uporabi protimikrobnih sredstev z zmanjševanjem:

- stopnje pojavnosti nalezljivih bolezni in predvsem bolezni, ki jih povzročajo odporne bakterije,
- uporabe protimikrobnih sredstev za zdravljenje bakterijskih zapletov virusnih okužb, in
- napačne uporabe antibiotikov za virusne okužbe⁹

Za spodbujanje prepoznavnosti in stopnje uporabe cepiv v boju proti protimikrobni odpornosti lahko Evropa stori naslednje:



- Spodbuja uporabo obstoječih cepiv z vključitvijo vseživljenjskega pristopa k cepljenju v nacionalne akcijske načrte.
- Podpira razvoj inovativnih cepiv proti nastajajočim pretnjam zdravju in protimikrobno odpornim patogenom.
- Ponovno preuči uredbo EU iz leta 2004, ki ustanavlja Evropski center za preprečevanje in obvladovanje bolezni (ECDC), in poveča njegovo vlogo.

IVIZIJA 3: MOČNEJŠI SKUPAJ

VZDRŽEVANJE ZDRAVEGA EKOSISTEMA PONUDBE IN POVPRÁŠEVANJA PO CEPIVH

Proizvajalci cepiv se nenehno trudijo izboljšati proizvodne postopke, da bi lažje zadostili potrebam. Pomanjkanje cepiv postaja naraščajoča težava v EU in po svetu. Spremembe v povpraševanju po cepivih so odvisne od epidemiološkega stanja v različnih regijah. Za pomoč pri odpravljanju težav z dobavo in za zagotavljanje trajnostnega dostopa do cepiv lahko Evropa stori naslednje:



- Spodbudi zgodnji in trajen dialog med posameznimi proizvajalci cepiv in organi javnega zdravstva, ki bi obema stranema omogočil boljše predvidevanje razvoja priporočil glede cepiv in natančnejše napovedovanje potreb po cepivih.
- Zmanjša število zahtev glede označevanja in embalaže za cepiva in z ocenitvijo izvedljivosti uvedbe poenostavljenih večjezičnih pakiranj in elektronskih navodil za uporabo.
- Zagotovi vseevropsko sprejetje kriterijev ekonomsko najugodnejše ponudbe v javnih naročilih cepiv.
- Razvije mehanizem za izmenjavo zalog cepiva med državami za potrebe ukrepanja v primeru izbruhov.

E-ZDRAVJE LAHKO IZBOLJŠA IZVAJANJE NACIONALNIH PROGRAMOV CEPLJENJA

Registri cepiv lahko identificirajo vrzeli v uporabi cepiv v populaciji in pospešijo komuniciranje z ogroženimi skupinami. Da bi zagotovila, da evropski državljani prejmejo vse prednosti uporabe samodejnih opomnikov, ciljanih komunikacij in spletnega dostopa do kartotek o cepljenju, lahko Evropa:



- Podpre države članice, ki so pripravljene uvesti informacijske sisteme za cepljenje (IIS = Immunisation Information Systems), s katerimi bi lahko spremljali stopnjo precepljenosti (npr. s pomočjo evropskih strukturnih skladov).
- Razvije skupno cepilno knjižico za državljane EU s standardiziranimi podatki o cepljenju posameznika.
- Okrepi evropske zmožnosti za nadzor bolezni, za boljše odkrivanje in presojo vzorcev nalezljivih bolezni, prednosti/veganja cepiv in učinkov cepljenja na vse starostne skupine.
- Zagotovi usklajenost in koordinacijo zdravstvenih in digitalnih politik ter drugih iniciativ, predvsem informacijskih sistemov za cepljenje.