



Slimību profilakses un kontroles centrs

Duntes iela 22, K-5, Rīga, LV-1005, tālr. 67501590, fakss 67501591, e-pasts pasts@spkc.gov.lv

Rīgā

Par vakcināciju pret CPV

Slimību profilakses un kontroles centrs (turpmāk – Centrs) informē, ka saskaņā ar Imunizācijas valsts padomes (turpmāk – IVP) 2022. gada 2. novembra sniegtajām rekomendācijām¹, imunizācijas valsts programmā iekļauto vakcināciju pret cilvēka papilomas vīrusa (turpmāk – CPV) infekciju ar divu devu vakcinācijas shēmu ieteicams veikt meitenēm līdz 17 gadu vecumam (ieskaitot).

Saskaņā ar vakcīnas “Gardasil-9” zāļu aprakstā iekļauto vakcinācijas shēmu, devu skaits ir atkarīgs no vecuma, kurā vakcinācija tika uzsākta. Uzsākot vakcināciju līdz 15 gadu vecumam vakcinācijas shēma sastāv no 2 devām, bet vakcināciju uzsākot 15 gados un vēlāk, tā ietilps jau 3 minēta preparāta devas.

Tomēr, saskaņā ar jaunajiem zinātniskajiem pierādījumiem^{2,3,4}, CPV imunizācijas divu devu vakcinācijas shēma nodrošina augstu efektivitāti arī indivīdiem vecākiem par 15 gadiem. Tāpēc ņemot vērā zinātnisko pierādījumu bāzi un Pasaules Veselības organizācijas ieteikumus, aicinām, veicot vakcināciju pret CPV infekciju vecumā no 15 gadiem, pāriet uz 2 devu shēmu,

¹ [Imunizācijas valsts padome | Veselības ministrija \(vm.gov.lv\)](#)

² Kreimer, A., Struyf, F., Del Rosario-Raymundo, M., Hildesheim, A., Skinner, S., Wacholder, S., Wheeler, C. (2015). Efficacy of Fewer than Three Doses of an HPV-16/18 AS04 adjuvanted Vaccine: Combined Analysis of Data from the Costa Rica Vaccine Trial and the PATRICIA Trial. *The Lancet Oncology*, 16(7), 775-786.

³ Kathy J. Baisley, Hilary S. Whitworth, John Changalucha, Ligia Pinto, Joakim Dillner, Saidi Kapiga, Silvia de Sanjosé, Philippe Mayaud, Richard J. Hayes, Charles J. Lacey, Deborah Watson-Jones (2021). A dose-reduction HPV vaccine immunobridging trial of two HPV vaccines among adolescent girls in Tanzania (the DoRIS trial) – Study protocol for a randomised controlled trial, *Contemporary Clinical Trials*, Volume 101, ISSN 1551-7144, <https://doi.org/10.1016/j.cct.2021.106266>.

⁴ Kathy Baisley, Troy J Kemp, Aimée R Kreimer, Partha Basu, John Changalucha, Allan Hildesheim, Carolina Porras, Hilary Whitworth, Rolando Herrero, Charles J Lacey, John T Schiller, Eric Lucas, Paul Mutani, Joakim Dillner, Jackton Indangasi, Richard Muwonge, Richard J Hayes, Ligia A Pinto, Deborah Watson-Jones, Comparing one dose of HPV vaccine in girls aged 9–14 years in Tanzania (DoRIS) with one dose of HPV vaccine in historical cohorts: an immunobridging analysis of a randomised controlled trial, *The Lancet Global Health*, Volume 10, Issue 10, 2022, Pages e1485-e1493, ISSN 2214-109X, [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(22\)00306-0](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00306-0)

ar minimāli 6 mēnešu intervālu starp tām, izņemot imūnsupresētos pacientus, kuriem joprojām paliek 3 devu CPV vakcinācijas shēma.

Centrs vērš Jūsu uzmanību, ka saskaņā ar Ministru kabineta 2000. gada 26. septembra noteikumiem Nr. 330 "Vakcinācijas noteikumi" imunizāciju pret CPV infekciju no 12 līdz 17 gadus (ieskaitot) vecām meitenēm un zēniem no 12 līdz 14 gadiem (ieskaitot) nodrošina no valsts budžeta līdzekļiem.