

- М. Оспанов атындағы Батыс Қазақстан Мемлекеттік
Медицина Университеті

- *Резиденттің өзіндік жұмысы*

- *Орындаған: 101топ резиденті Буликбаева М.М*
- *Тексерген: Кошмағанбетова Г.К.*

- **Такырыбы :**

- Адам паппилома вирусы инфекциясына қарсы вакцинаның эффективтілігі мен қауіпсіздігі

- *Маңыздылығы*
- *Адам паппилома вирусы* кең таралған, әйелдер мен ерлер арасында түрлі ауру шақыратын вирус.
- Қазіргі танда 100 астам вирустың түрлері белгілі, 80 түрі ғана зерттелген, соның ішінде 30 түрі әйел жыныс ағзаларының ауруын шақырады.
Осылардың ішінде ең қауіптісі С типті АПВ. Бұл әйел жыныс мүшелерінің соның ішінде жатыр мойнының рак ауруларын шақыратын онкологиялық қауіпті вирус.

- **Мақсаты:** АПВ вакцинасының қаншалықты
эфективтілігін, иммуногендігін және
қауіпсіздігін анықтау

- Зерттеудің дизайны:



- **Этикалық аспектілері:**

- Этикалық комитетпен рұқсат етілген;
- Зерттеу туралы толық ақпараттандырылған;
- Ақпараттандырылған келісім алынған;
- Қатысушылар зерттеудің кез келген кезеңінде шығып кетуіне толық құқылы;
- Науқасқа зиян келтірмеу;
- Науқасқа пен қоғамға тиімділігі;

• Сұрап

- Адам паппилома вирусына қарсы вакцинаның жатыр мойнырагының алдын алуға қаншалықты эффективті?
- Р- 15-25 жастағы жатыр мойны патологиясыз қыз балалар
- I- АПВ вакцинасы
- С- плацебо
- О- Вакцинаның эффективтілігі, иммуногендігі және қауіпсіздігі
- Т- 25-55 ай

- **Критерий включение:**
- 15-25 жастағы жатыр мойны патологиясыз қыз балалар;
- Бұрын вакцина алмаған;
- **Критерий исключение:**
- Жатыр мойны эрозиясымен бұрын ауырған;
- ДЭК ем алған;
- 25 жастан асқан адамдар;

- [Format: Abstract](#)
- [Send to](#)
- [J Natl Cancer Inst.](#) 2015 Oct 14;108(1). pii: djv302. doi: 10.1093/jnci/djv302. Print 2016 Jan.
- **Multisite HPV16/18 Vaccine Efficacy Against Cervical, Anal, and Oral HPV Infection.**
- [Beachler DC](#)¹, [Kreimer AR](#)², [Schiffman M](#)², [Herrero R](#)², [Wacholder S](#)², [Rodriguez AC](#)², [Lowy DR](#)², [Porras C](#)², [Schiller JT](#)², [Quint W](#)², [Jimenez S](#)², [Safaeian M](#)², [Struijk L](#)², [Schussler J](#)², [Hildesheim A](#)², [Gonzalez P](#)²; [Costa Rica HPV Vaccine Trial \(CVT\) Group](#).
- [Collaborators \(22\)](#)
- [Author information](#)
- **Abstract**
- **BACKGROUND:**
- Previous Costa Rica Vaccine Trial (CVT) reports separately demonstrated vaccine efficacy against HPV16 and HPV18 (HPV16/18) infections at the cervical, anal, and oral regions; however, the combined overall multisite efficacy (protection at all three sites) and vaccine efficacy among women infected with HPV16 or HPV18 prior to vaccination are less known.
- **METHODS:**
- Women age 18 to 25 years from the CVT were randomly assigned to the HPV16/18 vaccine (Cervarix) or a hepatitis A vaccine. Cervical, oral, and anal specimens were collected at the four-year follow-up visit from 4186 women. Multisite and single-site vaccine efficacies (VEs) and 95% confidence intervals (CIs) were computed for one-time detection of point prevalent HPV16/18 in the cervical, anal, and oral regions four years after vaccination. All statistical tests were two-sided.
- **RESULTS:**
- The multisite woman-level vaccine efficacy was highest among "naïve" women (HPV16/18 seronegative and cervical HPV high-risk DNA negative at vaccination) (vaccine efficacy = 83.5%, 95% CI = 72.1% to 90.8%). Multisite woman-level vaccine efficacy was also demonstrated among women with evidence of a pre-enrollment HPV16 or HPV18 infection (seropositive for HPV16 and/or HPV18 but cervical HPV16/18 DNA negative at vaccination) (vaccine efficacy = 57.8%, 95% CI = 34.4% to 73.4%), but not in those with cervical HPV16 and/or HPV18 DNA at vaccination (anal/oral HPV16/18 VE = 25.3%, 95% CI = -40.4% to 61.1%). Concordant HPV16/18 infections at two or three sites were also less common in HPV16/18-infected women in the HPV vaccine vs control arm (7.4% vs 30.4%, P < .001).
- **CONCLUSIONS:**
- This study found high multisite vaccine efficacy among "naïve" women and also suggests the vaccine may provide protection against HPV16/18 infections at one or more anatomic sites among some women infected with these types prior to HPV16/18 vaccination.
- **TRIAL REGISTRATION:**
- ClinicalTrials.gov [NCT00128661](#).
- Published by Oxford University Press 2015. This work is written by (a) US Government employee(s) and is in the public domain in the US.
- **Comment in**
- [HPV Vaccine Confers Multisite Protection.](#) [Cancer Discov. 2015]
- PMID: 26467666 PMCID: [PMC4862406](#) DOI: [10.1093/jnci/djv302](#)
- [PubMed - indexed for MEDLINE] [Free PMC Article](#)

• Сұрақ ?

- Жатыр мойны, анальды және оральды АПВ инфекциясына (АПВ 16/18 тип) қарсы вакцинаның эффективтілігі
- **P**- 18-25 жас аралығындағы қыз балалар
- **I**- жатыр мойны, анальды және оральды аймаққа вакцинаны енгізу
- **C**- тек бір аймаққа вакцинаны енгізу
- **O**- үшаймақты вакцинаның эффективтілігі
- **T**- 4 жыл