

ВАКСИНИРАНЕ СРЕЩУ HPV И РАК НА МАТОЧНАТА ШИЙКА

ECCA се бори срещу рака на маточната шийка в Европа чрез повишаване на познанията за това заболяване и средствата, чрез които то може да бъде предотвратено. С помощта на експертните знания и опит на изследователи, клиницисти и специалисти по обществено здраве от Европа, ECCA е подготвила:

Брошури

- Скрининг при рак на маточната шийка
- Човешки папиломен вирус (HPV) и рак на маточната шийка
- Какво следва, когато резултатът от цитонамазка не е “нормален”?
- Ваксиниране срещу HPV и рак на маточната шийка

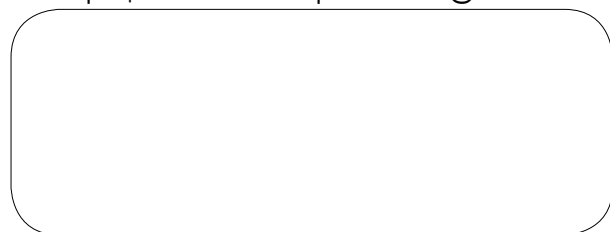
Книжки

- Всичко, което трябва да знаем и което ще ни помогне да предотвратим появата на рак на маточната шийка
- Всичко, което трябва да знаем, ако имаме патологична цитонамазка

За повече информация

📄 Посетете нашия сайт: www.ecca.info

✉ Изпращайте Вашите въпроси на: info@ecca.info



- Ваксините осигуряват много ефективна защита срещу двата най-чести типа HPV – 16 и 18, отговорни за около 2/3 от всички случаи с рак на маточната шийка и за много цитонамазки с отклонения, но не предпазват от всички типове HPV, свързани с развитието на рак на маточната шийка.
- Ваксините предпазват от инфекция, появила се за първи път. Поради това те осигуряват най-голяма защита, ако се приложат преди началото на половия живот.
- Ваксинацията не дава защита срещу болестта, ако вече имате HPV 16 или 18. Поради това ползата от ваксинирането ще бъде по-малка при жени, които са сексуално активни – част от тях вече ще бъдат заразени с единия или с двата типа вируси.
- Достъпните ваксини показват, че са безопасни в клиничните изпитвания, като дават само минимални реакции, типични за всяка ваксина.
- Ваксинирането срещу HPV намалява риска от рак на маточната шийка, но не го елиминира. Дори да сте се ваксинирала, изключително важно е да продължите с редовния скрининг на маточната шийка.

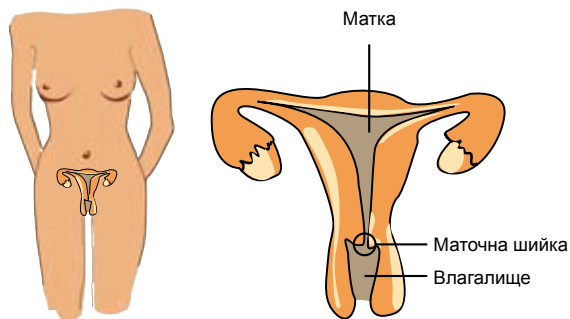


- Какво представлява ракът на маточната шийка?
- Защо ваксинация?
- Кой може да се ваксинира?
- Дават ли ваксините пълна защита срещу рак на маточната шийка?
- Колко дълго предпазват ваксините?
- Могат ли момчетата и мъжете да бъдат ваксинирани?
- Безопасни ли са ваксините?

ВАКСИНИРАНЕ СРЕЩУ HPV И РАК НА МАТОЧНАТА ШИЙКА

Какво представлява ракът на маточната шийка?

Ракът на маточната шийка се развива в шийката, която е част от матката отворена към влагалището. Той се появява, когато клетките на шийката се инфектират с HPV, променят се и растежът им излезе извън контрол.



Защо ваксинация?

Установено е, че ваксинирането може ефективно да предпази от:

- инфекции с HPV тип 16 и 18 – двата най-чести типа HPV, които причиняват рак;
- развитието на изменения, причинени от тези вирусни типове, в клетките на маточната шийка.

Поради това, ваксинацията намалява необходимостта от лечение на тези променени клетки и води до намаляване на риска от рак на маточната шийка.

Едната от ваксините предпазва също от HPV 6 и 11, които причиняват повечето случаи на генитални брадавици (остри кондилиоми).

Кой може да се ваксинира?

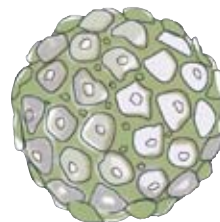
Ваксините предпазват от HPV инфекция, която се е появила за първи път. Те предпазват в най-голяма степен, ако се приложат преди започване на полов живот. Този вирус се среща много често и жените се инфектират с него скоро след започване на полов живот. Поради това, ваксините са по-малко ефективни при полово активни тинейджъри и жени.

В България ваксинирането се препоръчва при момичета на възраст над 9 години.

Дават ли ваксините пълна защита срещу рак на маточната шийка?

Ваксинирането ефективно предпазва от развитието на променени клетки в маточната шийка, причинено от типове HPV, включени във ваксините. Това важи за жени, които в момента не са инфектирани с тези вируси. Те обаче няма да предпазят тези жени, които по време на ваксинирането имат HPV 16 или 18. Също така, ваксините няма да предпазят от развитието на рак, причинен от всички останали потенциално канцерогенни типове HPV.

Поради изложените по-горе причини, ваксинирането не дава пълна защита срещу рак на маточната шийка. Дори ако се ваксинирате, много е важно да продължите с редовните скринингови прегледи, за да може всяка промяна в клетките на маточната шийка да бъде открита в ранен стадий, да бъде отстранена навреме и да не доведе до поява на рак.



Човешки папиломен вирус (HPV): причината за рак на маточната шийка

Колко дълго предпазват ваксините?

Съществуващите ваксини се прилагат като три мускулни инжекции, по схема, в продължение на

Човешки папиломен вирус (HPV) и рак на маточната шийка

Съществуват около четиридесет различни типа Човешки папиломен вирус (HPV), които могат да инфектират гениталиите. Някои от тях могат да причинят поява на патологични клетки в маточната шийка, които да прогресират до рак. HPV тип 16 и 18 са сред най-честите причинители на рак на маточната шийка, които се свързват с около 2/3 от всички случаи с рак и много цитонамазки с отклонения. Другите типове HPV могат да причинят генитални папиломи. HPV тип 6 и 11 причиняват повечето случаи на генитални брадавици (остри кондилиоми), но не се свързват с рак на маточната шийка.

Гениталният HPV може да се предава чрез всяка форма на полов контакт. Вирусът е много

б месеца. Понастоящем знаем, че ваксинирането осигурява добра защита срещу типовете HPV, съдържащи се във ваксините. Тяхното приложение води до предпазване от заболяване, причинено от тези типове поне 5 години, времето до което са проследени жените в проведените досега клинични проучвания. Тези проучвания продължават и затова все още не може да се каже колко дълго трае предпазното действие на ваксините.

Могат ли момчетата и мъжете да бъдат ваксинирани?

Въпреки че, мъжете не могат да заболели от рак на маточната шийка, те могат да пренесат HPV на тяхната партньорка.

Тъй като все още не знаем дали ваксините ефективно ще предпазят от инфектиране с HPV на момчета или мъже, в България засега не може да се препоръча тяхното ваксиниране.

Безопасни ли са ваксините?

Ваксините изглеждат безопасни. Клиничните изпитвания показват минимални реакции, типични за всяка ваксинация (подуване, сърбеж, зачервяване на мястото на инжектиране и по-рядко треска, гадене и замаяване).

HPV ваксините не се препоръчват при бременни.

разпространен и човек може да се зарази по всяко време, като повечето хора се заразяват скоро след като започнат да водят полов живот. За щастие, повечето се преборват с вируса и се освобождават от него в рамките на 24 месеца, без да имат никакви последствия. Докато жената е инфектирана с HPV, вирусът може да причинява изменения в клетките, установени чрез цитонамазка, но обикновено те изчезват заедно с вируса.

Проблемът възниква, когато някои жени не се освободят от HPV. В тези случаи клетките с изменения могат с течение на времето да прогресират до рак на маточната шийка, ако не бъдат установени при скрининг и отстранени навреме. Понастоящем не съществува начин да се предскаже кой ще се излекува от вируса и кой не.