

Ракът на маточната шийка (РМШ) в световен мащаб е второто по честота заболяване сред жените на възраст от 20 до 45 години.

Ракът на маточната шийка не е наследствено заболяване. Причината за рака на маточната шийка е вирус, наречен човешки папиломен вирус (HPV)

. Повече от 30 години проучвания от лекари по цял свят са доказали връзката между вируса и заболяването, а именно – 99.7% от случаите на рак на маточната шийка са предизвикани от инфекция с HPV.

Съществуват около 100 типа на този вирус, които се обозначават с цифри, по реда на тяхното откриване. Основните причинители на рак на маточната шийка са типове 16 и 18 на човешкия папиломен вирус. **HPV**

може да се предаде от човек на човек по време на полов контакт

– при полов акт, или дори понякога от близък контакт кожа с кожа в гениталната (половата) област. Поради лесното предаване на вируса, всяка сексуално активна жена е изложена на риск от заразяване. Независимо от предпазните мерки не по-малко от 80% от жените срещат HPV през живота си.

HPV вирусът навлиза в клетките на маточната шийка. **По своята същност РМШ представлява неконтролируемо делене на увредени клетки в областта на маточната шийка.**

Маточната шийка е покрита с два вида епител – многослоен плосък епител и цилиндричен епител. Според това от кой вид епител произхожда, РМШ бива плоскоклетъчен карцином (засягащ плоския епител) и аденокарцином (развиващ се в канала на шийката на матката).

Съществуват мерки, които можете да предприемете, за да се предпазите! Факт е, че вирусът се предава по полов път, следователно

ползването на презерватив намалява риска от заразяване с HPV

. Въпреки това презервативите не Ви предпазват напълно, защото кожата около гениталната област също може да носи вируса.

Ваксинацията помага на организма да развие имунитет към определено заболяване

. Имунитетът е способността на човешкия организъм да се предпази от заболяване, причинено от болестотворни вируси и бактерии или от други причинители. Ваксината срещу рак на маточната шийка предоставя възможност за предпазване от развитие на предракови изменения и рак на маточната шийка, причинени от най-често срещаните високорискови типове – HPV 16 и 18. Профилактичните ваксини срещу рак на маточната

РАК НА МАТОЧНАТА ШИЙКА - АКЦЕНТИ

Написано от РЗИ Монтана
Четвъртък, 02 Август 2018 16:09

шийка (РМШ) са най-новото постижение в контрола на раковите заболявания чрез средствата на ваксинапрофилактиката. С тяхното приложение се цели предпазване на младите момичета и жените от развитие на персистираща инфекция (над 6-12 месеца) с онкогенни типове на човешките папиломавируси (HPV), която се явява задължителен, етиологичен фактор за развитие на РМШ.

С Решение № 1 от 5 януари 2017г. на Министерския съвет на Република България е приета Национална програма за първична профилактика на рака на маточната шийка 2017 - 2020 г. Основните дейности на Програмата са насочени към осигуряване на предпазващо, имунизационно покритие сред младите момичета, с което да се ограничи разпространението на инфекцията с Човешки Папиломен Вирус. Такава група са момичетата преди започване на полов живот, каквато е практиката в европейските държави. Възрастта 12 -13 години е тази, при която се очаква максимална ефикасност на имунизацията срещу човешките папиломни вируси. Имунологичните лекарствени продукти - профилактични ваксини срещу рака на маточната шийка (РМШ), които се прилагат са:

- Cervarix suspension for injection - 0.5 ml, pre-filled syringe + 2 needle
- Silgard suspension injection pre-filled syringe 10,5 ml.

НЗОК заплаща напълно (100 %) стойността на ваксината против рак на маточната шийка, предназначена за обхващане на момичетата на 12 и 13 години. Личният лекар прилага ваксината против рак на маточната шийка безплатно след получено информирано съгласие от родителите/настойниците на децата. Ваксината е препоръчителна и се прилага на два приема през интервал от 6 месеца.

Д НЗБ – РЗИ - МОНТАНА

[Национална програма за първична профилактика на рака на маточната шийка 2017-2020 г.](#)

РАК НА МАТОЧНАТА ШИЙКА - АКЦЕНТИ

Написано от РЗИ Монтана
Четвъртък, 02 Август 2018 16:09

[Презентация](#)