

Рубрика: Вакцинация.

Вакцинация, как профилактика рака шейки матки.



Каждому известна фраза: «профилактике лучше, чем лечение». И действительно, эта фраза полностью оправдана. Но насколько реальна профилактика от онкологических заболеваний, к примеру, от рака шейки матки? Ответ однозначен – сегодня она не только реальна, но и эффективна.

Известно, что большинство заболеваний можно предупредить, из числа онкологических, к таковым относится рак шейки матки.

Каждый год РШМ диагностируется у 380 тысяч женщин в мире, а погибает от нее около 200 тысяч. Это является весомым аргументом для онкогинекологов бить тревогу. Кроме того, на сегодняшний день заболевание все чаще можно встретить у женщин молодого возраста.

В странах, где разработана и введена в практику профилактика рака шейки матки, встречается гораздо меньше случаев заболевания, поэтому и смертность ниже в десятки раз. Сегодня мировая онкогинекология заявляет, что профилактика рака шейки матки реальна, а само заболевание – излечимо на ранних стадиях полностью.

профилактика рака шейки матки состоит из трех основных этапов:

- Вакцинация девочек до начала ими половой жизни;
- Своевременная диагностика для выявления предракового состояния шейки матки;
- Скрининги для выявления заболевания на ранних, излечимых его стадиях.

Уже установлено, что главными причинами злокачественного образования шейки матки являются несколько видов папилломавирусной инфекции, передающейся при половом контакте. В конце прошлого века американские ученые фармацевтической компании Merck разработали вакцину, надежно защищающую против этого вируса.

Существует несколько вариантов вакцины от рака шейки матки, в Российской Федерации наиболее часто с этой целью применяются препараты Гардасил и Церварикс. Вакцина представляет собой смесь вирусоподобных частиц рекомбинантных поверхностей белков ВПЧ 16 и 18 типов. Врачебные отзывы о вакцинации от рака шейки матки говорят о том, что прививка эффективна только при условии отсутствия вируса ВПЧ в организме женщины. Вакцинация помогает избежать заражения, но не способна

уничтожить уже имеющийся вирус в организме, поэтому ее проводят до того, как девочка вступит в половой контакт.

В Пензенской области в рамках реализации долгосрочной целевой программы «Комплексные меры по реализации демографической политики на территории Пензенской области на 2009-2011 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области №744-пП от 05.11.2008 г., проводится иммунизация девочек-подростков в возрасте 12-13 лет против вируса папилломы человека. Целью иммунизации является профилактика и снижения риска развития злокачественных заболеваний.

В 2009 г., впервые, привито 75 девочек из социально малообеспеченных, многодетных семей, из семей с отягощенным семейным анамнезом (рак шейки матки у матери или ближайших родственников по женской линии).