**Важность вакцинации против вируса папилломы человека**

Вирус папилломы человека (ВПЧ) относится к семейству вирусов, включающее в себя около 200 видов. Некоторые из них относительно безопасны для здоровья человека, другие могут активировать развитие онкологического процесса в организме.

**Профилактика ВПЧ:**

·          В половых отношениях иметь единственного полового партнера. Этим можно обезопасить себя от всех инфекций, передающихся половым путем, в том числе и ВПЧ;

* Применение барьерной контрацепции – легкий, доступный, но не всегда 100% для предохранения от инфекции. Пациент может заразиться вирусом, даже при соприкосновении с поврежденным участком на кожном покрове;
* Периодические профилактические осмотры. Девушкам необходимо регулярно проходить осмотр у врача-гинеколога. Таким образом, можно обнаружить первые признаки заболевания и своевременно начать его лечение;
* Вакцинация – самый эффективный и удобный профилактический метод! Вакцинировать можно как мужчин, так и женщин. По данным ученых, вакцинация девочек в возрасте 11-13 лет снижает риск развития рака шейки матки более чем на 90%.

По сведениям МЗ РК с сентября 2024 года планируется вакцинировать девочек в возрасте 11 лет 4-х валентной вакциной против высокоонкогенных типов ВПЧ.  Вакцина ВПЧ прививается 2-х кратно с интервалом в 6 месяцев. Вакцина  2-х валентная содержит антигены ВПЧ – против типов  16, 18 и **4-х валентная** –  против типов  6, 11, 16, 18. Эффективность существующих вакцин очень высока. В Вакцинация против вируса папилломы человека включена в Национальный календарь прививок РК и будет проводиться с информированного согласия родителей, бесплатно.Надо отметить, что вакциной против ВПЧ прививаются более чем в 110 странах мира, в т.ч. в соседних странах, таких как Республика Узбекистан и Кыргызстан.