

Вакцинация против инфекции, вызванной вирусом папилломы человека

14.01.2025

В Республике Беларусь с 1 января 2025 года вступили в силу изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.05.2018 №42 «О профилактических прививках».

Одно из них - вакцинация против инфекции, вызванной вирусом папилломы человека (ВПЧ) девочек, которым в 2025 году исполнится 11 лет. Вакцинация будет осуществляться после получения вакцины, преимущественно в период апрель-май, октябрь-ноябрь.

Папилломавирусы — группа вирусов из семейства папилломавирусов, включающая 27 видов, 5 родов и более 170 типов ВПЧ. Вирус папилломы человека опасен тем, что отдельные его штаммы способствуют развитию онкологических заболеваний – в частности, рака шейки матки.

Самый распространённый путь заболевания – половой, при любых видах сексуального контакта. К сожалению презерватив полноценной защиты не обеспечивает. Также возможно заражение ребенка от инфицированной матери при родах.

Вирус папилломы человека — единственный вирус, который не проникает в кровь, вследствие чего инфекционный процесс протекает без развития воспалительной реакции.

Как правило, вирусом папилломы женщина может заразиться в юные годы при начале половой жизни, но вирус далеко не сразу и относительно редко проявляет свою патогенность, оставаясь в течение многих лет в скрытом (латентном) состоянии.

Вирус способен хронически присутствовать в месте проникновения как угодно долго. Инкубационный период заболевания может длиться от нескольких месяцев до нескольких лет.

Заболевания ВПЧ возможно предотвратить с помощью вакцинации. Вакцины для профилактики ВПЧ содержат органические вещества, структура которых похожа на структуру живых вирусов ВПЧ. Эти вещества ни в коем случае не могут вызвать болезнь.

Данные вакцины не могут устранить вирус из организма человека, если он уже проник в него и не могут вылечить. Именно по этой причине, прививки против ВПЧ рекомендуется делать в детском возрасте, до начала половой жизни. Вакцинация от ВПЧ практически исключает возможность возникновения рака шейки матки.

Материал подготовлен помощником врача-эпидемиолога санитарно-эпидемиологического отдела ГУ «Дятловский райЦГЭ» Татьяной Казимировной Косило