

Папилломавирусная инфекция у мужчины. Клинические проявления, сочетание с другими ИППП

Печера Ирина Васильевна, Каменчуков Андрей Геннадьевич

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель

Научный(-е) руководитель(-и) Порошина Лариса Александровна, Гомельский государственный медицинский университет, Гомель

Введение

Генитальная папилломавирусная инфекция (ПВИ) – одна из самых распространенных ИППП. ПВИ передается только от человека к человеку, основным путем заражения является половой путь. В настоящее время доказана связь ВПЧ с возникновением онкологических заболеваний, причем не только цервикальных и аногенитальных раков, но и плоскоклеточного рака гортани, предстательной железы, кожи.

Цель исследования

Установить взаимосвязь между носительством ВПЧ и наличием клинических проявлений у мужчин; определить сочетание ВПЧ с другими ИППП.

Материалы и методы

Ретроспективный анализ 407 амбулаторных карт мужчин, проходивших обследование на наличие ИППП в УГОККВД. Пациенты оценивались по 2 основным критериям: наличие/отсутствие видимых клинических проявлений, наличие/отсутствие ВПЧ. Пациенты, имевшие положительный анализ на ВПЧ были дополнительно обследованы: наличие жалоб, сопутствующих ИППП, изменений в мазке из уретры.

Результаты

У 87,23% обследованных онкогенные штаммы ВПЧ не были обнаружены.

У пациентов с наличием ВПЧ онкогенных штаммов клинические проявления в виде остроконечных кондилом наблюдались у 19,23%. В свою очередь, при отрицательном анализе на ВПЧ кондиломы были обнаружены лишь у 4,79% обследованных.

ВПЧ онкогенных штаммов в более чем половине случаев сочеталось с наличием других ИППП (33 человека из 52, или 63,46%). Наиболее часто встречались хламидийная инфекция (23 человек, 44,23%), уреаплазмоз (5 человек, 9,62%), кандидоз был выявлен у 4 пациентов, по одному – микоплазменная инфекция и гонорея.

Выводы

ВПЧ высокого онкогенного риска диагностирована у 12,77% мужчин. У пациентов с положительным анализом на онкогенные штаммы ВПЧ клинические проявления в виде остроконечных кондилом встречались чаще (19,23%), чем у лиц, не имеющих ВПЧ (4,79%). Более половины пациентов с ВПЧ (63,46%) имели сочетанную патологию, чаще - с хламидиями (44.23% случаев).