

Старовойтова М. А., Шуманская М. С.
**ВИРУСНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ШЕЙКИ МАТКИ: МЕТОДЫ
ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ.**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Акулич Н. С.

Кафедра акушерства и гинекологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Вирусное поражение шейки матки (ВПШМ) занимает второе место среди гинекологических заболеваний в мире, причем происходит процесс омоложения. Если ранее опухолевый процесс на поздних стадиях выявлялся у пожилых женщин перешагнувших 60-летний рубеж, то все чаще вирусное поражение встречается у молодых и нерожавших девушек. Актуальными становятся новые методы лечения и профилактики ВПШМ, в частности вакцинопрофилактика. Во многих странах вакцинация проводится на государственном уровне.

Цель: Проанализировать основные аспекты диагностики и лечения ВПШМ, обосновать необходимость проведения вакцинопрофилактики среди детского населения.

Материал и методы. На базе УЗ «1 ГКБ» г. Минска осуществлено изучение стационарных карт с ВПШМ за период 2009-2013 год, проанализированы методы диагностики и лечения. Рассмотрены данные детских карточек по вакцинопрофилактике за 2012-2014г.

Результаты и их обсуждение. В результате проведенных исследований выявлено, что наиболее часто ВПШМ обуславливают ВПЧ, ВПГ. ВПШМ встречается в 90 % случаев умеренной и тяжелой степени дисплазии. Анализ данных показывает, что предраковые заболевания шейки матки чаще встречается у женщин в репродуктивный период, что предопределяет необходимость вакцинации девушек до начала половой жизни. При диагностике ВПШМ самой распространённой является 2 степень, но растет число случаев выявления поражения на ранних стадиях. В основном для лечения патологии шейки матки применяется радиоволновая хирургия (90%). При вакцинопрофилактике чаще всего используется 2 вакцины: «Гардасил» и «Церварикс», причем пожизненный иммунитет дает «Церварикс».

Выводы:

1 Вирусное поражение шейки матки диагностируется чаще у женщин в возрасте 21-30 лет, что говорит об омоложении патологии.

2 ВПШМ чаще сочетается с воспалительными процессами вызванными хламидиями, мико-уреоплазмой.

3 Одним из основных методов лечения патологии ВПШМ является радиоволновая хирургия. 4. Вакцинация позволяет существенно снизить вероятность заболевания ВПШМ, что обуславливает необходимость проведения вакцинопрофилактики среди детского населения.