

*Герасимович Н. В., Шубенок П. А.*

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЛАЗИИ ШЕЙКИ МАТКИ  
УМЕРЕННОЙ И ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПА-  
ПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

*Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Можейко Л. Ф.*

*Кафедра акушерства и гинекологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Вирус папилломы человека (ВПЧ) является распространенной и социально значимой инфекцией в мире. В течение жизни контакт с ВПЧ случается у 90% сексуально активного населения. Папилломавирусная инфекция в настоящее время считается этиологическим фактором в развитии дисплазии и рака шейки матки.

**Цель:** Провести анализ эффективности лечения препаратом Промисан, в состав которого входит индол-3-карбинол и эпигаллокатехин-3-галлат, в сочетании с радиоволновой эксцизией шейки матки у пациенток с дисплазией плоского эпителия шейки матки (ДПЭШМ) умеренной и тяжелой степени, ассоциированной с хронической папилломавирусной инфекцией.

**Материалы и методы.** Проведен ретроспективный анализ 48 амбулаторных карт женщин с диагнозом ДПЭШМ умеренной и тяжелой степени, обследованных по протоколу МЗ РБ (форма №025у), находившихся под диспансерным наблюдением и лечением в МЦ «Гармония» г. Борисова в 2016-2017гг. Исследованы протоколы патологогистологического исследования (Минского областного патологоанатомического бюро), иммунологического исследования (СинЛаб). По результатам цитологического и морфологического исследования у всех пациенток был верифицирован диагноз: дисплазия 2 - 3 степени, ассоциированная с ВПЧ. Все пациентки были разделены на 2 группы: I (n=28) – женщины, которым была назначена комплексная терапия: радиоволновая конизация ШМ и препарат Промисан; II (n=20) – контрольная группа, без применения Промисана. А также была изучена отечественная и зарубежная литература. Для статистической обработки данных использовались программы Excel и Statistica 10.0. О достоверности отличий учитываемых показателей судили по величине критерия Стьюдента (t). Различия считали достоверными при вероятности 95% (p<0,05).

**Результаты и их обсуждение.** Средний возраст пациенток составил  $33,2 \pm 4,3$  лет (от 18 до 50 лет). Проанализировав полученные данные можно сделать следующее заключение: у пациенток с ДПЭШМ 2 – 3 степени на фоне ПВИ после комбинированного лечения (радиоволновая конизация и применение Промисана) в 98,7% случаев цитологическое и кольпоскопическое исследования не выявили изменений через 3, 6 месяцев после лечения. У пациенток с хирургическим лечением в 14% случаев через 3 месяца в цитологическом обследовании отмечались клетки плоского эпителия, отдельные из них с признаками койлоцитоза и признаками легкой дисплазии. Через 6 месяцев этот процент уменьшился до 8,4%.

**Выводы.** Таким образом, комплексное лечение играет значительную роль в профилактике рецидива дисплазии шейки матки.