

КОЛЬПОСКОПИЯ КАК ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЛЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ

Каттаходжаева М.Х. Каршиева Э.Э.

Ташкентский государственный стоматологический институт, Ташкент, Узбекистан https://doi.org/10.5281/zenodo.14412735

Введение. Заболевания шейки матки являются одним из наиболее частых патологических состояний женской репродуктивной системы и не имеют тенденции к снижению. Любые гинекологические заболевания могут сочетаться с патологией шейки матки.

Важным методом для выявления патологии шейки матки является кольпоскопия с установлением подозрительных участков для прицельной биопсии. Кольпоскопиявысоко информативный, доступный и недорогой метод диагностика заболеваний шейки матки, влагалища, вульвы, который существенно повышает эффективность обледования женщин с гинекологической патологией.

Цель работы. Доклиническая диагностика заболеваний шейки матки у женщин репродуктивного возраста путём кольпоскопического исследования.

Материал и методы. За период от 2022 до 2023 года нами в Бухарском областном перинатальном центре обследовано 242 женщин, обратившихся на консультацию с различными гинекологическими заболеваниями в возрасте от 18 до 46 лет. Всем пациенткам проведено комплексное профилактическое обследование с включением метода классической и расширенной кольпоскопии на портативном аппарате Digital Video Colposcope 1293, производство компании Promis Medical (Australia). Проводился осмотр терапевтом. Тщательно собран анамнез.

Результаты и обсуждение. В результате проведённых комплексных клиникоэндоскопических исследований практически здоровыми оказались 66 (29,5%) женщин.
У 158 (70,5%) женщин выявлены те или иные заболевания, в том числе: и
экзоцервициты у 44 (27%), эндометриоз шейки матки у 9 (5,5%), псевдоэрозии и
эрозии шейки матки 35 (21,4%), полип шейки матки у 6 (3,7%), простая и частично
перекрытая эктопия у 20 (12,2%), старые разрывы и рубцы шейки матки у 8 (4,9%),
сужение и заращение шейки матки у 5 (3,0%), папиллома шейки матки у 4 (2,4%),
цервициты, вызванные герпетической и грибковой инфекцией у 29 (17,7%),
лейкоплакия у 4 (2,4%) женщин. Учитывая клинико-эхографический прогноз,
женщины, у которых были выявлены значимые расхождения в диагностике отнесены
в группе активного наблюдения у онкогинеколога.

Выводы: Таким образом, кольпоскопия рекомендуется для широкого внедрения в практику акушеров-гинекологов с целью комплексного проведения диагностических мероприятий. Ввиду применения в современных кольпоскопах цифровых видеосистем с программным обеспечением эффективность данного метода диагностики существенно повышается, что позволяет провести адекватное своевременное лечение.

References:



- 1. Navruzova, N. O., Karshiyeva, E. E., Ikhtiyarova, G. A., Hikmatova, N. I., Olimova, N. I., & Muminova, N. K. (2021). Clinical and laboratory markers forecasting of cervical diseases and its prevention. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 13098-13110.
- 2. Наврузова, Н. О., Каршиева, Э. Е., Каттаходжаева, М. К., & Ихтиярова, Г. А. (2022). Методы диагностики заболеваний шейки матки. Frontiers in Bioscience-Landmark, 27(1), 20-28.
- 3. Наврузова, Н. О., Каршиева, Э. Э., Ихтиярова, Г. А., Хикматова, Н. И., Олимова, Н. И., & Муминова, Н. К. (2021). Клинико-лабораторные маркеры прогнозирования заболеваний шейки шейки и его профилактика. Анналы Румынского общества клеточной биологии, 13098-13110..