STUDY OF CERVICAL PATHOLOGY INCIDENCE IN DIFFERENT AGE GROUPS

Toshkulova M.T. (Republic of Uzbekistan) Email: Toshkulova521@scientifictext.ru

Toshkulova Mukaddas Toir qizi - Graduate Student,
DEPARTMENT OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY № 2,
MEDICAL FACULTY,
TASHKENT MEDICAL ACADEMY,
TASHKENT, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Abstract: it was established that the pathological clinical picture of the cervix was more often represented by the following nosologies: cervicitis, ectopia, ulcer, ectropion, leukoplakia, papilloma, endometriosis, polyp, cervical pathology is represented mainly by cervicites and ectopias 14.4 and 25%, respectively, most often in women in active reproductive age, while in older women cervical condition after diathermocoagulation is more common, as well as atrophic changes in women of menopausal age.

Keywords: women, age groups, gynecological diseases, cervical pathology, diagnostic studies.

ИЗУЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАТОЛОГИИ ШЕЙКИ МАТКИ В РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

Тошкулова М.Т. (Республика Узбекистан)

Тошкулова Мукаддас Тоир кизи - студент магистратуры, кафедра акушерства и гинекологии № 2, лечебный факультет,
Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Аннотация: установлено, что патологическая клиническая картина шейки матки чаще была представлена следующими нозологиями: цервицит, эктопия, язва, эктропион, лейкоплакия, папиллома, эндометриоз, полип, патология шейки матки представлена в основном цервицитами и эктопиями 14,4 и 25% соответственно, причем чаще всего у женщин в активном репродуктивном возрасте, в то время как у более старших уже чаще встречается состояние шейки матки после диатермокоагуляции, а также атрофические изменения у женщин менопаузального возраста.

Ключевые слова: женщины, возрастные группы, гинекологические заболевания, патология шейки матки, диагностические исследования.

Известно, что патология шейки матки является актуальной проблемой на сегодняшний день. Большое внимание привлекают к себе женщины с фоновыми и предраковыми заболеваниями, так как они находятся в группе повышенного риска развития рака шейки матки [1, 2, 5].

Рассматривая возрастные аспекты нормы и патологии шейки матки, следует сделать акцент на особенностях ее реакции на возрастные гормональные колебания, приобретенные нарушения иммунного и эндокринного статуса, а также на воздействие внешних повреждающих факторов и системы регуляции процессов клеточной пролиферации и апоптоза [3, 4, 6].

Целью нашего исследования явилось выявление частоты встречаемости патологии шейки матки в различных возрастных группах женщин. Скрининг проводился у 160 женщин, обратившихся в Центр женского здоровья г. Ташкента текущего года с последующим проспективным наблюдением.

Возраст обследованных всех женщин от 19 до 71 года, при этом они были разделены на следующие возрастные группы: до 25 лет - 16 (10%), от 25 до 39 лет - 70 (44%), от 40 до 54 лет - 65 (40%) и 55 и более составили 9 (6%). Все обследованные в основном являлись жительницами города. Пациентки подвергались комплексному обследованию, включающему в себя традиционные клинические (опрос, осмотр) исследования.

При осмотре шейки матки в зеркалах из 160 женщин у 29 (18%) патологии выявлено не было. Чаще нормальная картина наблюдалась у женщин старших возрастных групп: 40-54 лет - у 19 (29%); у женщин старше 55 лет - у 2-х (22%). Реже всего при осмотре нормальная картина встречалась у женщин до 25 лет - у 1 (6%) и в возрасте 25-39 лет - у 7 (10%).

Патологическая клиническая картина шейки матки была представлена следующими нозологиями: цервицит, эктопия, язва, эктропион, лейкоплакия, папиллома, эндометриоз, полип. Также же были включены шейки матки после диатермокоагуляции. При этом в первой возрастной группе преобладали цервициты и эктопии шейки матки и их количество в этой возрастной группе по сравнению с другими группами было больше (18,8% и 50% соответственно).

У женщин до 25 лет чаще встречались папилломы (18,8%). Во второй группе также доминировали цервициты и эктопии (17% и 40% соответственно). В связи с большим количеством родов у данной группы встречались чаще разрывы шейки матки в виде эктропиона (12,9%). В третьей группе распространенность эктопий снижалась, при этом увеличивалось количество коагулированных шеек матки (20%), а также встречался посткоагуляционный (чаще всего) эндометриоз шейки матки. В этой же группе увеличивалась встречаемость полипов, лейкоплакий (по 6,2%). В четвертой группе по нашим наблюдениям уже не встречались

эктопии и цервициты, а преобладали атрофические изменения шейки матки и полипы цервикального канала, что обусловлено особенностями гормонального фона женщин данного возрастного периода.

Таким образом, патология шейки матки представлена в основном цервицитами и эктопиями 14,4 и 25% соответственно, причем чаще всего у женщин в активном репродуктивном возрасте, в то время как у более старших уже чаще встречается состояние шейки матки после диатермокоагуляции, а также атрофические изменения у женщин менопаузального возраста.

Cnucoк литературы / References

- 1. *Кириллина М.П., Иванова А.К., Попова И.Д., Гармаева Д.К.* Анализ частоты встречаемости фоновых и предраковых заболеваний шейки матки по результатам профилактического и диагностического цитологического исследования // Якутский медицинский журнал, 2018. № 3. С. 29-32.
- 2. *Кириллина М.П., Иванова А.К.* Цитологическое исследование шейки матки у пациенток разных возрастных групп // Вестник Северо-Восточного Федерального Университета имени М.К. Аммосова. Серия «медицинские науки», 2018. № 4 (13). С. 14-19.
- 3. Кондратьева Е.А. Алгоритм диагностики и ведения больных с патологией шейки матки // Гинекология, 2003. Т. 5. № 4. С. 34-39.
- 4. *Полонская* Н.Ю., Некрасов П.И., Роговская С.И. Повышение эффективности диагностики заболеваний шейки матки: в помощь цитологу и специалисту по кольпоскопии // Доктор.ру, 2015. №2 (12). С. 6-9.
- 5. Прилепская В.Н. Заболевания шейки матки, влагалища и вульвы. М.: МЕД пре-информ, 2005. 432 с.
- 6. Рудакова Е.Б., Панова О.Ю., Вотрина И.Р. Возрастные особенности патологии шейки матки // Гинекология, 2004. Т. 6. № 4. С. 15-21.