

АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Исакова Д.

Андижанский перинатальный центр.

✓ *Резюме,*

Патологические процессы шейки матки относятся к актуальным вопросам современной гинекологии в связи с тем, что они часто трансформируются в злокачественные заболевания и нередко отмечаются в репродуктивном возрасте. Добропачественные заболевания не являются причиной развития опухоли, однако часто предшествуют предраковым процессам.

Ключевые слова: предрак, фоновые заболевания шейки матки

ANALYSIS OF THE MEETING OF PRE-CANCER DISEASES OF THE CERVIX UTERIA IN WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE IN ANDIJAN REGION

Isakova D.

Andijan Perinatal Center.

✓ *Resume*

Pathological processes in cervix uteri are among the pressing issues of modern gynecology due to the fact they are often transformed into malignant processes and are often detected in the reproductive age. Benign diseases are not the cause of tumor development, however they often precede dysplastic processes.

Keywords: precancerous, benign and precancerous processes

АНДИЖОН ВИЛОЯТИДА РЕПРОДУКТИВ ЁШДАГИ АЁЛЛАРДА БАЧАДОН БЎЙНИ РАК ОЛДИ КАСАЛЛИГИНИНГ УЧРАШ КЎРСАТКИЧЛАРИ

Исакова Д.

Андижон перинаталь маркази.

✓ *Резюме,*

Patologik jarayonlar Bachadon bo'yuni serviksining patologik jarayoni zamonaviy ginekologiyaning dolzarb masalalaridir, chunki ular tez-tez uchraydigan kasalliklarga aylanadi va reproduktiv yoshda ko'pincha qayd etiladi. Yaxshi kasalliklar shish paydo bo'lishing sababi emas, lekin ko'pincha prekanseroz jarayonlardan oldin.

Kalit so'zlar: bachadon bo'yog'ning oldindi, fon kasalliklari

Актуальность

Многочисленные экспериментальные и клинические исследования свидетельствуют о том что, возникновению рака шейки матки предшествует появление патологических изменений, называемых предраковыми заболеваниями или дисплазиями. Этот термин "Дисплазия", был предложен J.Reagan в 1953 году, при котором происходит изменение эпителия шейки матки, которые развиваются в утолщенном или метапластическом фоне эпителия [1,3,5,6]. Подобные изменения имеют и другие названия: атипия, неспокойный эпителий, паратипия, базально-клеточная гиперреактивность, базально-клеточная гиперплазия. Эпителиальные дисплазии шейки матки включают 3 группы в зависимости от степени тяжести патологических изменений покровных клеток шейки матки [7,11]. Легкая дисплазия характеризуется умеренной пролиферацией клеток базального и парабазального слоев эпителиального пласта. Клетки лежащих выше отделов пластика сохраняют нормальное строение и полярность расположения. Фигуры митозов чаще всего сохраняют обычный вид, находятся, лишь в нижней половине эпителиального пласта имеют, вид зрелых и дифференцированных [8,10].

Тяжелая дисплазия характеризуется тем, что, помимо значительной пролиферации базального и парабазального слоев появляются гиперхромные ядра, нарушается ядерно-цитоплазматическое соотношение в сторону увеличения ядра, митозы встречаются часто, хотя сохраняют нормальный вид. Признаки созревания и дифференцировки клеток обнаруживаются только в самом поверхностном отделе эпителиального пласта[4,9,11].

Цель исследования: Анализ встречаемости предраковых заболеваний шейки матки у женщин репродуктивного возраста по Андижанской области.

Материал и методы

В исследовательском материале были включены все обратившие в онкологический центр с соответствующими жалобами для получения соответствующего лечения. Проанализированное количество обратившихся в стационар было 11 тыс больных в течение одного года.

Наибольшее количество были осмотрены онкогинекологами, при котором общее количество составила 55% от всех нозологий. Второе место занимало с заболеваниями молочной железы составило 40% и ос-

тельные на другие нозологии. У 55% обследованных больных имели фоновые и предраковые патологии, в том числе и облигатные предраки практически 75% данной группы обследованных. Это говорит о том что, в Андиканской области из-за высокой плотности и густонаселенности населения отмечается высокая рождаемость, при котором патологические роды с поврежением или разрывом шейки матки может быть одним из факторов прераковых заболеваний шейки матки. По данным статистического отдела Онкологического центра рак шейки матки занимает 2ое место после рака матки.

Результат и обсуждения

По данным анализа полученных с поликлинической службы нами было получено следующие результаты. Все обратившиеся женщины с жалобами были осмотрены онкогинекологами, взяты мазки на цитологию при необходимости были проведены гистологические исследования. Помимо этих исследований больным были проведены кольпоскопии и сдача анализов крови на ВПЧ. Предраковые патологии были обнаружены у 876 обратившихся женщин, истинная эрозия составила - 79, эндоцервикозы - 342, полипы шейки матки - 123, дисплазии 3 степени - 34 остальные больные имели только кольпиты.

С целью разработки метода выделения групп пациентов с повышенной

вероятностью выявления рака шейки матки, на основе литературных данных было выбрано для изучения 15 факторов риска этого заболевания, которые были разделены нами на две группы - факторы риска развития и факторы вероятного выявления рака шейки матки. Факторы вероятного выявления были в свою очередь разделены на две группы - субъективных и объективных факторов. Для оценки вклада проявления этих факторов в вероятность выявления рака шейки матки нами изучен контингент больных раком данной локализации, состоявший из 378 человек, получавших лечение на базе онкологии и контрольная группа, которую представили 380 пациенток, обращавшихся в поликлинику Онкологического центра. На основании полученных данных нами предложена система формирования групп риска развития патологии шейки матки по характеру и степени выраженности деструктивных изменений в слизистой оболочке шейки матки, детализирована лечебно-диагностическая тактика в условиях проведения диспансерного наблюдения за этими группами больных и разработана система организационных мероприятий по профилактике этого заболевания [12].

Выводы

В структуре субъективных и объективных факторов вероятного развития заболевания преобладающим является длительный анамнез фоновых процессов шейки матки, который наряду с отсутствием скрининговых цитологических программ и недоучетом географических особенностей проживания, ограничивают реальные возможности своевременного выявления начальных форм инвазивного рака шейки матки. Возникновение и развитие патологических процессов на шейке матки сложный и длительный процесс, многие стороны которого еще недостаточно изучены. Дальнейшее изучение патогенетических аспектов предрака шейки матки, позволит проводить раннюю диагностику злокачественных процессов, определять прогноз развития заболевания и тактику ведения пациенток. Будет способствовать разработке новых способов профилактики онкозаболеваний.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Кулаков В. И., Прилепская В. Н. Профилактика рака шейки матки: руководство для врачей. - М: МЕДпресс-информ, 2008. - 56 с. [Kulakov V.I., Prilepskaya V.N. Profilaktika raka sheyki matki: rukovodstvo dlya vrachej. - M. : MEDpress-inform, 2008. - 56 s.(In Russ)].
2. Профилактические осмотры и цитологический скрининг шейки матки. Полонская Н.Ю., Юрасова И.В., Егорова О.В. 2008г. Издательский центр "Академия". [Profilakticheskie osmotri i sitologicheskiy skrining sheyki matki. Polonskaya N.Yu., Yurasova I.V., Egorova O.V. 2008g. Izdatelskiy sentr "Akademiya".(In Russ)].
3. Университетская информационная система Россия URL: <http://www.cir.ru/index.jsp> [Universitetskaya informatsionnaya sistema Rossiya URL: <http://www.cir.ru/index.jsp> (In Russ)]
4. Веб-страница медицинского факультета СПбГУ: <http://med.spbu.ru> [Veb-stranitsa meditsinskogo fakulteta SPbGU: <http://med.spbu.ru> (In Russ)].
5. Поисковая база PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/> [Poiskovaya baza PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/>(In Russ)].
6. Поисковый ресурс Медскейп: <http://www.medscape.com/> [Poiskoviy resurs Medskayp: <http://www.medscape.com/> (In Russ)].
7. Public Library of Science. Medicine: портал крупнейшего международного научного журнала открытого доступа: [Public Library of Science. Medicine: portal krupneyshego mejdunarodnogo nauchnogo jurnala otkritogo dostupa: <http://www.plosmedicine.org/home.action> (In Russ)].
8. Российская научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> [Rossiyskaya nauchnaya elektronnaya biblioteka: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (In Russ)].
9. Oxford University Press URL: <http://www3.oup.co.uk/jnls/>
10. Web of Science URL: <http://isiknowledge.com>
11. <http://max.1gb.ru/psy/psy.shtml>
12. <http://medical-diss.com/medicina/profilaktika-i-rannyaya-diagnostika-fonovyh-predrakovyh-zabolevaniy-i-raka-sheyki-matki>

Поступила 06.06.2019