

## **Фиброзно-кистозная мастопатия и сопутствующая патология**

**Авторы: Магомедов Ахмед Мирзаферович, Магомедов Назир Абдулмеджидович, Хорошкевич Анна Васильевна.**

**Место учебы: СГМУ им. В.И. Разумовского.**

**Актуальность данной работы обусловлена тем, что за последние годы частота встречаемости доброкачественных заболеваний молочных желез неуклонно растет. В развитии изучаемой патологии немаловажную роль играют и другие соматические заболевания, поэтому определение взаимосвязи развития фиброзно-кистозной мастопатии с сопутствующими заболеваниями имеет колоссальное практическое значение.**

**Задачи нашего исследования:**

- 1) Определение частоты встречаемости фиброзно-кистозных мастопатий среди всех видов опухолей в онкологическом отделении 2 городской клинической больницы;**
- 2) Выявление характера сопутствующей патологии и ее взаимосвязи с основным заболеванием.**

**Работа выполнена на кафедре общей хирургии СГМУ им. В.И. Разумовского.**

**Нами проведено ретроспективное изучение историй болезней пациенток онкологического отделения 2 городской клинической больницы, находившихся на лечении в 2013 году.**

**Анализировалось наличие и характер сопутствующей патологии.**

**Ключевые слова: мастопатия, онкология.**

## **Fibrocystic breast disease and comorbidities**

**Authors: Magomedov Ahmed Mirzaferovich, Magomedov Nazir Abdulmedzhidovich, Khoroshkevich Anna Vasilyevna.**

**Place of study: SSMU.**

**The relevance of this work due to the fact that in recent years the incidence of benign breast diseases is steadily increasing. In the study the pathology an important role is played by other medical disorders, so the definition of the relationship of fibrocystic breast with concomitant diseases is of great practical importance.**

**The objectives of our study:**

- 1) determining the frequency of occurrence of fibrous-cystic mastopathy among all kinds of tumors in the Oncology Department 2 city clinical hospital;**
- 2) identifying the nature of the comorbidity and its relationship to the underlying disease.**

**The work was performed at the Department of General surgery, Saratov state medical University n. a. V. I. Razumovsky.**

**We conducted a retrospective study of case histories of patients 2 Oncology unit of city clinical hospital who were treated in 2013.**

**We analyzed the presence and nature of comorbidity.**

## **Tags: disease of the breast, oncology.**

За 2013 год в онкологическом отделении на базе 2 городской клинической больницы было пролечено 238 пациенток с заболеваниями молочных желез. 85(36%) из них со злокачественными новообразованиями и 153(64%) с фиброзно-кистозной мастопатией.

Все пациентки были разделены на возрастные категории следующим образом:

20-40 лет(22%), 40-50 лет(58%), старше 50 лет(20%). Таким образом, наибольшая частота встречаемости изучаемой патологии выявлена в возрастной категории от 40 до 50 лет.

Количество пациенток с сопутствующей патологией – 74(48%), среди которой:

- 1) Заболевания органов ЖКТ (поражения печени, на фоне которых нарушается гормональный баланс – 32%, хронические гастриты – 12%, холециститы – 5%, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки – 4%);
- 2) Заболевания, выявленные гинекологом (миома матки – 7%, спаечные процессы в малом тазу – 5%, кисты яичников – 4%, кольпит – 4%). У большинства пациенток в анамнезе более 2 аборт, примерно у 25% была осложненная беременность с угрозой выкидыша;
- 3) Патология эндокринной системы (сахарный диабет I типа 9%, II типа – 6%);
- 4) Поражение сердечно-сосудистой системы (артериальная гипертензия – 6%, стенокардия напряжения – 3%, атеросклероз коронарных артерий – 3%).

**Выводы:**

- 1) Фиброзно-кистозная мастопатия встречается у 153 пациенток, что составляет(64%). Так же выявлено, что большинство пациенток относится к возрастной категории от 40 до 50 лет (трудоспособный возраст). Возможно, это связано с неправильным режимом дня, неправильным питанием, частыми стрессовыми ситуациями и т.д.
- 2) Сопутствующую патологию можно разделить по системам органов следующим образом: заболевания органов ЖКТ – 53%, гинекологические заболевания – 20%, заболевания эндокринной системы – 15%, заболевания сердечно-сосудистой системы – 12%. Наиболее часто встречается поражение печени, которое ведет к гормональному дисбалансу; а так же хронические гастриты, миомы матки, сахарный диабет I типа и артериальная гипертензия.

#### Список литературы:

1. Вершинина С. Ф., Потявина Е. В. Возможности комплементарной медицины в онкологии // 1-й Международный конгресс «Новые медицинские технологии». – СПб., 2001. – С. 133–135.
2. Вершинина С. Ф., Потявина Е. В. Онкологические заболевания. Пути к исцелению. – СПб.: Невский проспект, 2003.
3. Семиглазов В. Ф. Опухоли молочной железы – ранняя диагностика // Мир медицины. – 1997. – № 7. – С. 30–33.
4. Хей Л. Как исцелить свою жизнь. – СПб.: Кокон, 1993.
5. Чурилова Л. А., Лазарев А. Ф., Лубенников В. А., Петрова В. Д., Скрябина Л. С., Беяков С. В., Гречко В. В., Троице С. Д., Маркосян С. И., Дорогова Е. В., Орловский Л. В. Методические рекомендации женщинам после операций на молочной железе. – Научно-практическое объединение «Алтайский онкологический центр», 2000.