

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/228936>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: Медицина

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕМЫ 5

1.1. Доброкачественные опухоли молочной железы, этиология, патогенез 5

1.2. Классификация доброкачественных опухолей молочной железы 8

1.3. Клиническая картина доброкачественных опухолей молочной железы 10

ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ УЗИ-ДИАГНОСТИКИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ 11

2.1. Методика ультразвукового исследования доброкачественных опухолей молочной железы 11

2.2. Доброкачественные опухоли молочной железы на УЗИ 14

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 16

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 17

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность. Ультразвуковое исследование (УЗИ) прочно вошло в алгоритм инструментального исследования молочных желез у всех групп населения, что связано с широким оснащением медицинских учреждений современной ультразвуковой техникой, с безвредностью и доступностью метода, а также с достаточно простой техникой выполнения УЗИ железы. Однако интерпретацию полученных результатов считают одним из наиболее сложных разделов в этой области инструментальной диагностики, т.к. изменения структуры ткани железы у женщин зависят от возраста, массы тела, физиологических изменений органов женской половой, эндокринной систем, гормонального статуса и др. Наиболее важной задачей УЗИ является поиск предраковых заболеваний и выявление рака молочной железы, особенно на ранних стадиях развития, т.к. это заболевание сохраняет свои лидирующие позиции в общей структуре онкологических заболеваний России (21,1%), составляя 11,6% у обоих полов и тенденция к его омоложению стремительно нарастает. Преимуществом УЗИ является хорошая визуализация железистой ткани. Поэтому в алгоритме инструментального исследования молочной железы у женщин детородного возраста с хорошо развитой железистой тканью УЗИ стоит на первом месте. Качество УЗИ снижается практически в два раза в период замещения железистой ткани жировой, т.е. при развитии инволютивных изменений.

Поэтому у женщин старших возрастных групп, особенно в климактерическом периоде, исследование молочных желез следует начинать с рентгеновской маммографии, а УЗИ использовать в качестве дополняющего метода. Пациентов на инструментальное исследование, в т.ч. на УЗИ, направляет врач-маммолог, онколог, хирург или гинеколог. Врачи ультразвуковой диагностики должны работать в тесном контакте с клиницистами и врачами-рентгенологами.

Цель: Изучить особенности доброкачественных опухолей молочной железы.

Задачи:

1. Рассмотреть этиологию, патогенез и классификацию опухолей молочной железы;
2. Изучить клиническую картину доброкачественных опухолей молочной железы;
3. Проанализировать УЗИ-диагностику доброкачественных опухолей молочной железы.

Объект: Доброкачественные опухоли молочной железы.

Предмет: УЗИ-диагностика доброкачественных опухолей молочной железы.

ГЛАВА 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕМЫ

1.1. Доброкачественные опухоли молочной железы, этиология, патогенез

Новообразования груди бывают доброкачественные и злокачественные.

Доброкачественные новообразования, в отличие от злокачественных опухолей:

- не имеют бесконтрольного деления и местно агрессивного роста;
- не распространяются на другие части тела.

Доброкачественные новообразования могут встречаться как у женщин, так и у мужчин. Существует много

типов доброкачественных новообразований молочной железы. Зачастую приходится встречаться с диагнозом фиброзно-кистозная мастопатия, который описывает целую группу доброкачественных новообразований молочной железы.

Доброкачественные новообразования молочных желез встречаются очень часто. Так, в РФ 9 из 10 женщин имеют доброкачественные изменения ткани молочной железы. [2]

Точная причина доброкачественных новообразований молочных желез неизвестна. Известно, что клетки в организме делятся и растут с определенной скоростью. Как правило, организм способен сбалансировать рост и деление клеток. Когда старые или поврежденные клетки умирают, они автоматически заменяются новыми здоровыми клетками. В случае с доброкачественными образованиями скорость деления клеток нарушается, что приводит к локальному росту железистой ткани молочных желез.

Существует множество доброкачественных опухолей, которые развиваются в ткани молочной железы, название опухоли зависит от ткани, которая является источником роста, так, липома молочной железы, например, растет из жировых клеток, а миома — из мышечной ткани.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Нормальная ультразвуковая анатомия внутренних органов и поверхностно расположенных структур. Практическое руководство с видеуроками. / Под ред. В.А. Сандрикова, Е.П. Фисенко. – М. : Фирма СТРОМ. – 2012. – 192 с.
2. Заболотская, Н.В. Новые технологии в ультразвуковой маммографии. Практическое руководство. / Н.В. Заболотская, В.С. Заболотский. – М.: Фирма СТРОМ. – 2010. – 256 с.
3. Митьков, В.В. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика (брюшная полость, мошонка, лимфатическая система, грудная клетка, молочные, щитовидная, слюнные железы). – М.: Изд. дом Видар. – 2011. – 720 с.
4. Сенча, А.Н. Ультразвуковое мультипараметрическое исследование молочных желез. / А.Н. Сенча, С.А. Фазылова, Е.В. Евсеева, А.И. Гус. – М.: Изд. группа ГЭОТАР-Медиа. – 2017. – 360 с.
5. Сенча, А.Н. Ультразвуковое исследование с использованием контрастных препаратов. / А.Н. Сенча, М.С. Могутов, Ю.Н. Патрунов. – М.: Изд. дом ВИДАР. – 2015. – 144 с.
6. Фисенко, Е.П. Методика проведения УЗИ молочных желез. / Е.П. Фисенко. // Серия «Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики». – Вып. 41. – М., 2019. – 36 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/228936>