

Аннотация

На сегодняшний день доля онкологических заболеваний растет все более интенсивно. Хотя процентное соотношение рака щитовидной железы по сравнению с другими видами раков невелико, все таки вопрос о его возникновении и дальнейшем поражении систем организма остается открытым. Выживаемость при раке щитовидной железы составляет около 98%, однако обнаружение опухоли доставляет множество неудобств, психологических переживаний для человека. В связи с этим изучение данной проблемы поможет сравнить частоту заболеваемости раком щитовидной железы, отметить группы людей, находящихся в зоне риска возникновения заболевания, выяснить очаговую природу онкологии щитовидной железы.

Введение

Прогрессивный рост онкологий щитовидной железы среди населения - одна из проблем, касающихся онкологических заболеваний и связанных с ним последствий.

Перед нами стоит цель: изучить частоту заболеваемости раком щитовидной железы, половую приверженность, преобладающую морфологическую структуру, факторы и причины возникновения заболевания, возможные риски и последствия. Знания в этой области помогут с большей точностью установить связь процесса заболеваемости населения со многими факторами, понять дальнейшие перспективы развития в данной области науки и медицины.



Рис.1. Тонкоигольная аспирационная биопсия

Методы и материалы

В работе использовались данные из научной, образовательной литературы.

Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

National library of medicine

Справочник MSD

Проведен анализ по заболеваниям, связанных с новообразованиями в щитовидной железе, изучены статистические данные по заболеваемости.

Результаты и обсуждение

На основе полученных данных удалось установить распространенность различных образований в области щитовидной железы среди населения. Дальнейшие перспективы изучения данной темы будут направлены на проведение лабораторных исследований с использованием полученных данных с целью расширения полученных знаний в области науки и медицины и повышения качества и уровня жизни населения нашей страны.

	Выписано		Средний к/дн	
	2023	2022	2023	2022
Диффузный токсический зоб E 05.0.	10	12	8,3	9,2
Узловые токсические зобы E 05.1.2.	0	1		12
Гипотиреоз E 03.8.	7	7	6,1	6,8
Узловой зоб E 04.1.2	7	7	7,8	7,2
Подострый тиреоидит E 06.5.	17	9	6,8	8,1
Аутоиммунный тиреоидит E 06.3.	1	19	6,8	2
Послеоперационный гипотиреоз E 89.0. E 03.2.	0			
Нетоксический зоб E04.8, атрофия щитовидной железы E03.4	0	1		1

Таблица 1. Разработка по заболеваниям щитовидной железы

Контакты

Виктория Никитина
ПсковГУ

Email: vik-nik-2000-nik@mail.ru

Разработка по заболеваниям ЩЖ



Диаграмма 1. Процентное соотношение по заболеваниям щитовидной железы

Заключение

Таким образом, в данной работе, подчеркивая значимую роль в методе статистического анализа и работы с данными, появилась возможность оценить имеющуюся на сегодняшний день картину по заболеваниям ЩЖ, сравнить частоту заболеваемости среди населения.

Библиографический список

1. "РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ЭТИОЛОГИИ И ПАТОГЕНЕЗА". Научное обозрение. Медицинские науки. – 2016. – № 3 – С. 37-61
2. "КЛИНИКО-ГОРМОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С УЗЛОВЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ". Текст научной статьи по специальности «Клиническая медицина» Халимова Замира Юсуфовна, Дадаханова Марьям Бахтияровна, журнал "Science and innovation", 2024
3. "ЛАБОРАТОРНЫЕ БИОМАРКЕРЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ". Текст научной статьи по специальности «Клиническая медицина» Буйваленко У. В., Левшина А. Р., Сахнова Е. Е., журнал "Клиническая и экспериментальная тиреоидология", 2022