**МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

КУРСОВАЯ РАБОТА

Специальность: **34.02.01** **Сестринское дело**

ПМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МДК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Работу выполнил:***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(имя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа **\_\_\_\_\_\_\_**

***Руководитель:***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(Ф.И.О.)

Работа заслушана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Работа оценена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оценка, подпись преподавателя)

20\_\_ г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Стр.

ВВЕДЕНИЕ………………………………………………………………………..3

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ…………………………………………………………….5

1.1. Распространенность заболеваний органов дыхания у детей в городской и сельской местности…………………………………………5

1.2. Факторы риска заболеваний органов дыханий у детей……………7

1.3. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей……………………………………………………………………….8

1.4. Характеристика основных воспалительных заболеваний органов дыхания у детей…………………………………………………………...9

1.5. Медицинская помощь детям при заболеваниях органов дыхания…………………………………………………………………..12

ГЛАВА 2. ВЫЯВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ…………………….18

2.1. Материал и методы исследования………………………………….18

2.2. Анализ статистических данных о детях с разными заболеваниями органов дыхания на базе ГАУЗ ЦРБ за 2018 год………………………18

2.3. Анализ результатов исследования (анкетирования)………………21

ЗАКЛЮЧЕНИЕ………………………………………………………………….26

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ……………………………………………………….28

ПРИЛОЖЕНИЯ………………………………………………………………….29

Приложение А. Улучшение качества медицинской помощи детям с заболеваниями органов дыхания……………………………………………….29

**ВВЕДЕНИЕ**

Заболевания органов дыхания возникают чаще и протекают более тяжело при снижении защитных сил организма, вызванных несбалансированным питанием, гиподинамией, переохлаждением, световым голодом, физическим и психическим переутомлением, нарушением сна, хроническими заболеваниями других органов и систем организма, а также негативным воздействием вредных факторов окружающей среды (химическое, биологическое, механическое загрязнение, температурные перепады, повышенная влажность воздуха) способствует воспалительным процессам дыхательных путей.

Анатомо-физиологические особенности детского организма предрасполагают к развитию у них заболеваний органов дыхания. У грудных детей дыхательные пути (особенно верхние) узкие, слизистая оболочка нежная, легко ранима, богата сосудами, поэтому у них легко наступает отёк слизистой оболочки носа, что влечёт за собой дыхание через рот. В этом случае в дыхательные пути поступает холодный воздух, содержащий микроорганизмы и пыль.

Актуальность темы: сегодня у детей заболевания органов дыхания занимают значительное место среди всей детской патологии. По результатам статистики у детей более 70% заболеваний составляют заболевания дыхательных путей, а пневмония является одной из главных причин детской смертности, в частности среди детей раннего возраста.

**ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ**

Органы дыхания – это система, отвечающая за снабжение организма кислородом и выведение таких продуктов жизнедеятельности, как углекислый газ. Из-за сложности строения и постоянного взаимодействия с внешними негативными факторами именно органы дыхания чаще всего страдают от аллергических раздражителей, инфекционных и вирусных заболеваний, травм и химических поражений.

* 1. **Распространенность заболеваний органов дыхания у детей в городской и сельской местности**

В официальных отчетах органов здравоохранения и научных публикациях подчеркивается, что наиболее неблагоприятная ситуация по детской заболеваемости и смертности от заболеваний органов дыхания отмечаются в сельской местности, так как это во многом зависит от сопутствующих социально-экономических и медико-организационных особенностей на селе.

В 15,8% случаев дети проживают в селах, не связанных с районным центром дорогой с твердым покрытием, в 5,9% случаев – в населенных пунктах нет телефонной связи. Это затрудняет оказание, в первую очередь, неотложной помощи. На селе, в зоне обслуживания ФАПа проживают 38,7% детей, в зоне участковых больниц – 31,6%, в зоне районных больниц – 29,7%. Следует отметить, что только в районных центрах и селах с участковыми больницами существует характерный для города участковый принцип обслуживания детей. Обеспеченность педиатрами на селе значительно хуже. Все это не может не влиять на эпидемиологические показатели и особенности клинического течения заболеваний органов дыхания у детей.

**ГЛАВА 2. ВЫЯВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

**2.1. Материал и методы исследования**

Цель исследования - проанализировать особенности медицинского помощи детям при заболеваниях органов дыхания

Объектом исследования: отчетные данные Сабинской ЦРБ за 2018 год.

Предметом исследования: статистика данных о заболеваемости детей болезнями органов дыхания.

База исследования: ГАУЗ Центральной районной больницы, педиатрическое отделение.

Методы исследования:

* статистический анализ данных за 2018 год;
* анкетирование.

**2.2. Анализ статистических данных о детях с разными заболеваниями органов дыхания на базе ГАУЗ ЦРБ за 2018 год**

В ходе работы над данной курсовой работой был проведен анализ статистических данных о детях с заболеваниями органов дыхания. Данное исследование проводилось на базе педиатрического отделения ГАУЗ ЦРБ. Во время исследования было проанализировано 274 историй болезни за 2018 год.

В результате анализа историй болезней были определены возраст и половая принадлежность детей. Количество детей, поступивших в педиатрическое отделение по поводу заболевания органов дыхания в 2018 году составляет 274 человек, из которых было 115 мальчиков и 159 девочки (рис. 1).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе работы над курсовой работой было установлено, что в последние годы прослеживается устойчивая тенденция распространению заболеваний органов дыхания среди детского населения, в подавляющем большинстве случаев, обретающих хроническое, рецидивирующее течение. В результате проведенной работы были сделаны следующие выводы:

1. По результатам статистики у детей 70% заболеваний составляют заболевания дыхательных путей, а пневмония является одной из основных причин детской смертности.

2. В России в структуре общей заболеваемости болезнями органов дыхания у детей в возрасте 0-14 лет первое ранговое место занимают хронические болезни миндалин и аденоидов.

3. Количество детей, поступивших в педиатрическое отделение ГАУЗ ЦРБ по поводу заболевания органов дыхания в 2018 году составляет 274 человек.

4. Возраст детей с заболеваниями органов дыхания сильно разнился, однако наиболее распространенным возрастом стал возраст от 1 года до 3 лет.

5. Наиболее распространенным заболеванием органов дыхания педиатрического отделения являются хронические болезни миндалин и аденоидов, затем идет острый ларингит и пневмонии.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Авдеев С.Н. Бронхиальная астма в таблицах и схемах / С.Н. Авдеев. - М.: Атмосфера, 2018.
2. Абдуллаева М. К.// Совершенствование диагностики и лечения острой пневмонии у часто болеющих детей дошкольного возраста с применением новых технологий // Автореферат, 2017.
3. Блохин Б. М. Заболевание органов дыхания у детей. - Педиатрия, 2017.
4. Буянов Ж.Н. Первая медицинская помощь / В.М. Буянов. — М.: Медицина, 2016.
5. Джубатова Р. С., Умарова З. С., Гулямов Р. А. Прогностические критерии состояния здоровья детей // Паллиативная медицина и реабилитация, 2019.
6. Ефимова А.А. Экология и здоровье детей / Под ред. М.Я. Студеникина, А.А. Ефимовой. – М., 2017.
7. Зелинская Д.И. Задачи здравоохранения по снижению заболеваемости и смертности при бронхолегочной патологии в детском возрасте // Педиатрия, 2016.
8. Исканова Г. Х., Каримжанов И. А., Бобомурадов А. Т. Новые подходы лечения внебольничной пневмонии у детей. // Материалы VIII съезда пульмонологов Узбекистана,2015.
9. Киселенко Т.Е., Назина Ю.В., Могилева И.А. Болезни органов дыхания. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
10. Руина О.В. Медицинская энциклопедия для всей семьи: Все, что нужно знать о болезнях. – М.: Центрполиграф, 2019.
11. Смолева Э. В. Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи. Ростов-на-Дону, 2016.
12. Яблоков А.В. Окружающая среда и здоровье населения России: атлас. –М., 2017.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение А

**Анкета «Улучшение качества медицинской помощи детям с заболеваниями органов дыхания»**

1. Пол ребенка?

* Мужской
* Женский

1. Возраст ребенка?

* от 1 до 3 лет
* 4 до 9 лет
* от 10 до 14 лет
* от 15 до 17 лет

1. Какой диагноз у ребенка?
2. Как часто ребенок наблюдается у врача по данному заболеванию?

* Ежемесячно
* 1 раз в полгода
* 1 раз в год

1. Соблюдаете ли ребенок назначение врача?

* Да
* Нет

1. Помогает проводимое в стационаре лечение?

* Да
* Нет

1. Как вы оцениваете качество проводимой медицинской помощи?

* Отлично
* Хорошо
* Средне
* Плохо