

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/kurovaya-rabota/336601>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Сестринское дело

Введение

Глава I. Современные аспекты организации и осуществления сестринского ухода при бронхиальной астме

1.1 Основные направления деятельности медицинской сестры при организации и осуществлении сестринского ухода при бронхиальной астме

1.2 Понятие о заболевании бронхиальная астма и история учения о заболевании бронхиальная астма

1.3 Эпидемиология заболевания

1.4 Особенности диагностической деятельности при организации и осуществлении сестринского ухода с бронхиальной астме

1.5 Особенности лечебной деятельности медицинской сестры при организации и осуществления сестринского ухода за пациентами с бронхиальной астмой

1.6 Характеристика реабилитационной деятельности медицинской сестры при бронхиальной астме

1.7 Профилактическая деятельность медицинской сестры при бронхиальной астме

1.8 Этические и правовые аспекты профессиональной деятельности медицинской сестры при организации и осуществлении сестринского ухода за пациентами с бронхиальной астмой

1.9 Критерии качества жизни пациентов с бронхиальной астмой и качество сестринской помощи

1.10 Философия сестринского дела. Ценности и добродетели

1.11 История сестринского дела – история милосердия

1.12 Инновационные сестринские технологии

Выводы

Заключение

Список использованных источников

Актуальность исследования. Бронхиальная астма (БА) – это заболевание, характерным проявлением которого является хроническое воспаление дыхательных путей, респираторные симптомы (свистящие хрипы, одышка, заложенность в груди и кашель), которые варьируют по времени и интенсивности и проявляются вместе с вариабельной обструкцией дыхательных путей.

Бронхиальная астма (БА) в конце века стала одним из самых распространенных заболеваний человека. Клинические симптомы заболевания известны врачам давно, а описания характерных приступов сделаны более трех тысяч лет назад. В настоящее время в мире насчитывается 360 млн. людей с заболеванием бронхиальная астма. В 2021 г. в России зарегистрировано 1,6 (21 %) млн человек с БА. В Новосибирской области на сегодняшний день диагноз бронхиальная астма имеют 1800 (24 %) человек, в Красноармейском районе 85 (21 %) человек.

Бронхиальная астма-причина инвалидности, снижение качества жизни, психологического, физического, душевного равновесия детей. Избежать неблагоприятных осложнений, исхода, поможет выбранная методика: правильно организовывать диагнозы, тактики ведения, лекарственную доступность.

Медсестра помогает объяснить больным принципы гипоаллергенной диеты и способы оценки тяжести состояния. Подсчитывает частоту дыхания и сердечных сокращений. Она оказывает первую помощь, когда развивается приступ бронхиальной астмы, проводит лечение компенсированного хронического тонзиллита. Смертность в России 2 441 594, Новосибирской области 47178 человек за 2021 год. Заболеваемость в России на первый взгляд ниже. Однако количество смертных случаев - 28,6 случаев на 100 тыс. населения.

Следовательно, что около 43 тыс. человек в России ежегодно погибает от бронхиальной астмы. К странам с наименьшей смертностью относятся Финляндия и Канада - 1,6 случаев.

На 2022 год, по статистике ВОЗ, бронхиальная астма – это самое 4 распространенное хроническое заболевание среди детей. От астмы страдают около 235 млн. человек по всему миру, или от 4 до 10% населения Земли. При этом у детей дошкольного возраста заболевание встречается в 2 раза чаще, чем у взрослых. В половине случаев заболевание развивается в 5 - 10 лет.

Распространёнными факторами риска при бронхиальной астме являются следующие: генетический, являющийся предрасполагающим к развитию бронхиальной астмы; пыльца растений и домашняя пыль,

курение и респираторные инфекции, являющиеся причинными, непосредственно вызывающими. Актуальными остаются вопросы связанные с доступностью медицинской помощи хорошего качества, включая своевременную постановку диагноза, понимание тактики ведения и доступности необходимых лекарств, помогает избегать неблагоприятных исходов и осложнений.

Объекты исследования: комплекс сестринского ухода за пациентами с БА.

Предмет исследования: профилактическая деятельность медицинской сестры при обеспечении сестринского ухода за пациентами с БА.

Цель: роль медицинской сестры в профилактике бронхиальной астмы.

Задачи:

- 1) Выявить комплекс проблем пациента с БА, обозначить главные проблемы заболевания;
- 2) Проанализировать совокупность негативных факторов, которые способствуют появлению и прогрессированию заболевания БА
- 3) Рассмотреть методы обследования пациентов с диагнозом БА
- 4) Провести анализ мероприятий по комплексному сестринскому уходу за пациентами с БА

1. Абросимов В. Н. Бронхиальная астма и функциональные нарушения дыхания: синдром «бронхиальная астма-плюс» // Пульмонология. – 2018. – Т. 28, № 6. – С. 722-729.

2. Артемова Л. В., Румянцева О. И., Петрыкина М. В. Новые подходы к оптимизации терапии профессиональной бронхиальной астмы с фиксированной бронхиальной обструкцией // Терапия. – 2022. – № 51. – С. 9.

3. Быстрицкая Е. В., Биличенко Т. Н. Обзор общей заболеваемости населения Российской Федерации бронхиальной астмой // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 5. – С. 651-660.

4. Боголюбов В.М. Внутренние болезни. Учебная литература для учащихся медицинских училищ. - М.: Медицина. М.: Изд- во: Эксмо, 2019. – 123 с.

5. Бронхиальная астма у детей: диагностика, лечение и профилактика. Научно-практическая программа - М.; 2019.

6. Вебер В.Р., Чуваков Г.И., Лапотников В.А., Основы сестринского дела: учебное пособие. - М.: Медицина, 2017. – 496 с.

7. Галкин В.А. Внутренние болезни. -3-е изд., перераб. и доп.- М.: Медицина, 2019. – 400 с.

8. Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы. Под ред. Чучалина А.Г. - М.: Издательский холдинг "Атмосфера", 2020. - 108 с.

9. Добрынина О. Д., Мещеряков В. В. Диагностика бронхиальной астмы у детей: монооксид углерода, как маркер воспаления в бронхиальном дереве // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 268-269.

10. Давиденкова, Е.Ф., Либерман И.С. Генетика бронхиальной астмы. - Л.: Медицина, 2018. – 156 с.

11. Каладзе Н. Н., Муродосилова Л. И., Олексенко Л. Л. Изменения нейроэндокринной регуляции у детей, страдающих бронхиальной астмой, в различные периоды заболевания // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 79.

12. Князев Ю.А., Никберг. И.И. Бронхиальная астма. - М.: медицина, 2019. - 237с.

13. Мокина Н.А. Немедикаментозная терапия бронхиальной астмы у детей. Современное состояние проблемы. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. №3, 2019. - 89с.

14. Российское респираторное общество. Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов. Союз педиатров России. Клинические рекомендации. Бронхиальная астма - 2021-2022-2023. Утверждены Минздравом РФ (23.06.2021). Доступно на: http://disuria.ru/_ld/10/1037_kr21j45j46MZ.pdf.

15. Смолева Э.В. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи: Учебное пособие/ Ростов-н /Д: «Феникс». Серия «Медицина для вас», 2019 – 544 с.

16. Сестринское дело в терапии - ООО «Медицинское информационное агенство», 2018. – 549 с.

17. Тихонова Н. К., Литвиненко С. Н., Тихонов В. Г. Опыт профилактического применения пролонгированных курсов монтелукаста у детей группы риска по возникновению бронхиальной астмы // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 241-246.

18. Турганова Е. А. Экополлютанты и бронхиальная астма у детей МЕГАПОЛИСА // Медицина: теория и практика. – 2019. – Т. 4, № 1. – С. 223-228.

19. Цой А.Н., Архипов В.В. Комбинированная терапия бронхиальной астмы: перспективы гибкого дозирования препарата / Consilium-Medicum, Том 06, № 10, 2018.

20. Чучалин А.Г. Бронхиальная астма. - М. Медицина, 2019 – 89 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/kurovaya-rabota/336601>