

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://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/308019>

Тип работы: Реферат

Предмет: Медицина

Содержание

Введение 3

1. Респираторно-катаральный синдром: этиология, патогенез и клиническая картина 5

1.1 Этиология и патогенез 5

1.2 Клиническая картина 7

2. Респираторно-катаральный синдром: особенности лечения в терапевтической практике 9

Заключение 15

Список использованной литературы 17

Введение

Актуальность работы.

На сегодняшний день вирусные инфекции являются ведущей причиной заболеваемости во всем мире. Для таких инфекций характерна сезонность: осень-зима, зачастую весна.

В России ежегодно регистрируют более 30 млн. заболевших гриппом и острыми респираторно-вирусными инфекциями. ОРВИ остается практически неконтролируемым заболеванием из-за высокой изменчивости антигенной структуры циркулирующих вирусов и гетерогенности возбудителей ОРВИ. Кроме того, вирусы ОРВИ способны изменять свои свойства и патогенность.

ОРВИ, грипп, и коронавирусная инфекция (Covid-19) сопровождаются респираторно-катаральным синдромом.

Таким образом, изучение симптомов и особенностей лечения данного синдрома являются актуальным, учитывая высокую заболеваемость респираторно-вирусными инфекциями как среди детского, так и среди взрослого населения.

Цель данной работы - рассмотреть особенности купирования респираторно-катарального синдрома в терапевтической практике.

Для достижения вышеуказанной цели, необходимо решить следующие задачи данной работы:

1) Рассмотреть этиологию, патогенез и клиническую картину респираторно-катарального синдрома;

2) Определить особенности лечения в терапевтической практике респираторно-катарального синдрома.

Объектом данного реферата является респираторно-катаральный синдром.

Предметом данного реферата является особенности купирования респираторно-катарального синдрома в терапевтической практике.

Структура реферата.

Данная работа состоит из введения, двух разделов, двух параграфов, заключения, списка использованной литературы.

1. Респираторно-катаральный синдром: этиология, патогенез и клиническая картина

1.1 Этиология и патогенез

Вирусы острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) вызывают массовые вспышки заболеваний, принимающие почти ежегодно характер эпидемий. В соответствии с официальной статистикой, в России каждый год регистрируют до 30–60 млн и более случаев ОРВИ, более половины из них – у детей.

Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) - самая распространенная группа заболеваний, которая характеризуется поражением главным образом респираторного тракта человека вне зависимости от таких факторов, как возраст, место проживания и социальный статус.

Последние два года ознаменовались высокой заболеваемостью, не только гриппом, и различными ОРВИ, но и новой коронавирусной инфекцией.

Высокая восприимчивость к гриппу и Covid-19 отмечается среди всех групп населения, но к группам риска

тяжелого течения и летального исхода относятся, прежде всего :

- 1) лица старше 65 лет,
- 2) пациенты с хроническими болезнями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом,

Список использованной литературы

1. Дамаскина С.Г., Пичуева А.М. Клинико-эпидемиологическая характеристика гриппа в эпидемиологический сезон 2016 - 2017 г.г. С. Г. Дамаскина, А. М. Пичуева // Медицина завтрашнего дня: Материалы XVII межрегиональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 65-летию Читинской государственной медицинской академии: сборник научных трудов. Читинская государственная медицинская академия. 2018. - (Чита, 17–20 апреля 2018 года). - С. 204-205.
2. Картополова Е. В. Оптимизация комплексной терапии гриппа // Вестник ДГМА. - 2016. - №1. - С. 31-34.
3. Куркина А.И., Клименко К.Э. Современные аспекты фармакотерапии и профилактики ОРВИ // МС. - 2015. - №11. - С. 31-34.
4. Лapidус Н.И. Школа терапевта ОРВИ: рациональная фармакотерапия // Медицинский совет. - 2014. - №16. - С. 48-54.
5. Мизерницкий Ю.Л., Мельникова И.М. Инновационные технологии в терапии ОРВИ у детей // МС. - 2018. - №17. - С. 89-93.
6. Панькова Е. Ю. Клинико-эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных / Е. Ю, Панькова, Е. В. Кондратьева, С. А. Коростелев // Медицина завтрашнего дня: материалы XX межрегиональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых. - (Чита, 20–23 апреля 2021 года).- Чита: ЧГМА. - С. 131-132.
7. Размахнина И. Н. Клинические и лабораторные показатели течения коронавирусной инфекции COVID-19 у больных сахарным диабетом / И. Н. Размахнина // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского; IV Всероссийской научно-практической конференции; VI Всероссийского симпозиума. - (Москва, 24–26 мая 2021 г.). - Москва: ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство», 2021. - С. 135-136.

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://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/308019>