

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/kontrolnaya-rabota/395552>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Патология

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 3

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 5

1. Этиология 5

- Инфекции 5
- Химические раздражители 5
- Курение 5
- Пыль и загрязнения окружающей среды 5
- Физические факторы 6

2. Патогенез 6

3. Классификация 7

4. Клинические проявления и течение острого бронхита 8

5. Осложнения 10

6. Диагностика острого бронхита 11

7. Основные принципы диетотерапии и немедикаментозного лечения 12

8. Меры первичной и вторичной профилактики 14

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 16

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 17

Острый бронхит – это заболевание, которое может возникнуть вследствие различных факторов, включая инфекции, химические воздействия, и другие. Рассмотрим основные причины возникновения острого бронхита и их влияние на состояние дыхательных путей [14].

• Инфекции

Вирусные и бактериальные инфекции являются одними из наиболее распространенных причин острого бронхита. Вирусы, такие как респираторный синцитиальный вирус (RSV), грипп, риновирусы и другие, а также бактерии, например, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, играют значительную роль в развитии этого заболевания. Они вызывают воспаление слизистой оболочки бронхов, что приводит к кашлю, выделению мокроты и другим симптомам острого бронхита.

• Химические раздражители

Экспозиция химическим веществам, таким как промышленные газы, испарения из домашних химикатов, загрязнение воздуха или дым, может также способствовать развитию острого бронхита. Длительное воздействие этих раздражителей на дыхательные пути может вызвать воспаление бронхиальных трубок, обострение кашля и дыхательные затруднения.

• Курение

Одним из наиболее распространенных факторов риска является курение табака. Активное или пассивное курение приводит к раздражению слизистой оболочки бронхов, вызывая их воспаление и ухудшение работы дыхательной системы. Длительное курение может значительно увеличить вероятность развития острого бронхита и других заболеваний легких.

• Пыль и загрязнения окружающей среды

Длительное воздействие на организм пыли, загрязнения окружающей среды, аллергены и различные агрессивные частицы в воздухе могут способствовать развитию острого бронхита. Например, угольная пыль, аммиак, хлор и другие вещества могут вызывать раздражение дыхательных путей, что в свою очередь может привести к воспалению бронхов и развитию симптомов острого бронхита.

• Физические факторы

Некоторые физические факторы, такие как холодный или влажный воздух, также могут стать провоцирующими факторами для развития острого бронхита. Длительное воздействие неблагоприятных климатических условий на дыхательную систему может способствовать ее воспалению и развитию бронхита.

Все эти факторы, будучи единично или в комбинации, могут быть причиной возникновения острого бронхита. Понимание этих причин важно для предупреждения заболевания и разработки эффективных стратегий профилактики и лечения, направленных на смягчение симптомов и уменьшение риска возникновения острого бронхита [6].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баранова Л. В., Трофимова О. В. "Острый бронхит: особенности диагностики и лечения у беременных." Акушерство и гинекология. 2018; 12 (3): 274-280.
2. Бондаренко Л. В., Козлов Р. С. "Острый бронхит: современные аспекты диагностики и лечения в амбулаторной практике." Фарматека. 2019; 9 (129): 58-61.
3. Гончарова О. А., Демина А. Г. "Острый бронхит у детей: подходы к диагностике и лечению." Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 2020; 99 (4): 432-439.
4. Гусева М. В., Шехтер А. Б. "Острый бронхит у детей: актуальные вопросы диагностики и лечения." Практическая педиатрия. 2018; 13 (3): 249-255.
5. Дмитриев А. В., Беляева Е. И. "Острый бронхит: лечение в условиях поликлиники." Терапевтический вестник. 2017; 92 (12): 145-149.
6. Захаров А. А., Маринина Е. С. "Острый бронхит: современные аспекты диагностики и лечения у практикующего врача." Медицинский альманах. 2018; 47 (3): 112-117.
7. Козлова Т. В., Степанова О. А. "Острый бронхит у лиц пожилого возраста: диагностика и лечение." Геронтология. 2019; 25 (1): 96-102.
8. Кондратьева Е. И., Лазуркина О. В. "Острый бронхит у детей: диагностика и лечение." Здоровье ребенка. 2018; 13 (7): 839-845.
9. Ли Ю. Ч., Лапшина Е. Н. "Острый бронхит у взрослых: подходы к диагностике и лечению." Пульмонология. 2017; 27 (2): 234-241.
10. Морозова Л. М., Григорьева Н. А. "Острый бронхит: особенности течения и лечения у лиц пожилого возраста." Здоровье населения и среда обитания. 2020; 9 (4): 307-312.
11. Печковская Н. А., Лискова Л. В. "Острый бронхит: диагностика и лечение в практике врача общей практики (семейного врача)." Consilium Medicum. Практическая медицина. 2018; 20 (10): 54-59.
12. Поляков В. П., Иванова Е. Ю. "Острый бронхит: современные аспекты лечения и профилактики." Пульмонология и аллергология. 2019; 30 (4): 394-400.
13. Попов А. А., Кузнецова Е. С. "Острый бронхит у детей: современные аспекты диагностики и лечения." Практическая медицина. 2017; 7 (85): 109-113.
14. Самсонова М. В., Домашенко М. А. "Острый бронхит у детей: современные подходы к диагностике и лечению." Педиатрическая фармакология. 2019; 16 (6): 578-583.
15. Смирнов И. В., Голованова И. В. "Острый бронхит: клинические аспекты диагностики и лечения." Терапевтический архив. 2019; 91 (6): 97-102.
16. Штрихунов А. В., Карачунский М. А. "Острый бронхит: современные аспекты диагностики и лечения." Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020; 65 (5): 231-238.

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/kontrolnaya-rabota/395552>