

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/doklad/329688>

Тип работы: Доклад

Предмет: Медицина

План

1. Введение..... 3
2. Общие сведения..... 4-5
3. Проблемы острых кишечных инфекций 6
4. Статистические данные по Приморскому краю..... 7
5. Заключение8
6. Список литературы9

Введение

Одно из ведущих мест в структуре инфекционной патологии у детей занимают острые кишечные инфекции. В настоящее время это одна из актуальных проблем современной педиатрии. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) острые кишечные инфекции (ОКИ) занимают второе место среди причин смертности у детей раннего возрастного периода. В отдельных странах, как правило с низким социальным уровнем жизни смертность достигает до 50-70% от всех заболеваний. Острые кишечные инфекции имеют широкое распространение в детских коллективах за счет большого разнообразия возбудителей и преимущественно фекально-орального путем передачи.

Цель доклада заключается в изучение острой кишечной инфекции у детей

Задачи:

1. Выявить проблемы связанные с ОКИ
2. Рассмотреть статистические данные по Приморскому краю

Общие сведения

Острые кишечные инфекции – это группа инфекционных заболеваний различной этиологии, характеризующихся поражением желудочно-кишечного тракта, с развитием кишечного синдрома, интоксикацией и дегидратацией.

Классификация

По этиологии: Бактериальные (брюшной тиф, паратиф, шигеллы), вирусные (ротавирус, астровирус, коронавирус), вызванные простейшими (амебиаз, балантидиоз).

По типу диареи: экссудативная диарея (шигеллы, эшерихии, клебсиеллы, сальмонеллы), осмотическая (ротавирус, респираторные вирусы – аденовирус, астровирус), секреторная (холера), смешанная (бактериально-вирусная инфекция)

Основной механизм передачи – фекально-оральный. Передача инфекции происходит контактно – бытовым и пищевым путем. У детей с низким иммунитетом может происходить эндогенное инфицирование условно-патогенной флорой. Также имеются данные, что возможен воздушно-пылевой путь, он реализуется у ослабленных пациентов и с учетом контакты с агрессивным внутрибольничным штаммом микроорганизма через пыль (например, внутрибольничный штамм сальмонеллы тифимуриум).

Источниками инфекции являются больной человек, носитель, больное животное.

Наиболее восприимчивой группой к ОКИ являются дети. По данным Минздрава России частота заболеваемости колеблется от 7 до 35% в зависимости от времени года. Распространенность ОКИ у детей

до 3 лет составляет 60%, а у детей 4-6 лет - 30%. Распространённость ОКИ среди детей связана с эпидемическими и анатомо-физиологическими особенностями. К эпидемическим относится:

Список литературы

1. Клинические рекомендации

<https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdocviewer.yandex.ru%2Fview%2F13764932>

2. https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Frosstat.gov.ru%2Ffolder%2F13721&cc_key=

3. Учебник «Пропедевтика детских болезней» А. С. Калмыкова 2018г

4. Статья «Острые кишечные инфекции у детей. Новый взгляд на старую проблему» Ю. В. Любзин, В. А. Анохин, С. В. Халиуллина

<https://vk.com/away.php?utf=1&to=https%3A%2F%2Fcyberleninka.ru%2Farticle%2Fn%2Fkischechnye-infektsii-u-detey>

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/doklad/329688>