

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/kurovaya-rabota/330273>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Медицина

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 5

1.1. Этиология, патогенез, классификация аллергических заболеваний 5

1.2. Клиническая картина аллергических заболеваний 6

1.3. Лечебно-диагностический процесс при аллергических заболеваниях 9

ГЛАВА 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ 15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 24

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность. Аллергические заболевания стали серьезной проблемой для человечества и, по прогнозам ВОЗ, в XXI веке будут лидировать в структуре болезней по распространенности. Ежегодно около 35% населения земного шара обращаются к врачу с клиническими проявлениями аллергии. Аллергические заболевания представляют собой реальную проблему практического здравоохранения и в последнее десятилетие привлекают все большее внимание медицинского сообщества.

За последние 30-40 лет во всем мире отмечается рост аллергических заболеваний, включая атопический дерматит, аллергический ринит и бронхиальную астму, как у взрослых, так и у детей. Сегодня каждый третий ребенок страдает аллергией, а каждый десятый – астмой. Наибольшую озабоченность вызывает омоложение времени проявления болезни, начиная с младенческого возраста.

Многолетними клинико-эпидемиологическими исследованиями, проведенными в течение последних десятилетий, установлено, что распространенность аллергических заболеваний в разных регионах России колеблется от 15 до 35%, большую ее часть занимает бронхиальная астма - от 5 до 15%. Среди провоцирующих факторов и факторов риска развития аллергии особое значение имеют резкое ухудшение состояния окружающей среды, в частности вследствие экологических катастроф планетарного масштаба; острый и хронический стресс; интенсивное развитие всех видов производств без достаточного соблюдения природоохранных мероприятий; широкое бесконтрольное употребление антибиотиков, особенно тех, которые могут депонироваться в организме; широкое использование косметики и синтетики; основательное внедрение в быт средств дезинфекции и дезинсекции; изменение характера питания (оксидативный стресс); появление новых аллергенов.

В связи со значительной распространенностью аллергических болезней большую актуальность приобретает проблема профилактики аллергической патологии, в которой важная роль отводится медработникам.

Цель: Изучить особенности медицинской профилактики аллергических заболеваний.

Задачи:

1. Рассмотреть этиологию и патогенез аллергии;
2. Изучить клиническую картину аллергических заболеваний;
3. Проанализировать лечебно-диагностический процесс при аллергических заболеваниях;
4. Рассмотреть особенности профилактики аллергических заболеваний.

Объект: Аллергические заболевания.

Предмет: Профилактика аллергических заболеваний.

ГЛАВА 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1.1. Этиология, патогенез, классификация аллергических заболеваний

Аллергия - типичная патологическая форма иммунологической реактивности, характеризующаяся нарушенным гиперергическим иммунным ответом, что сопровождается повреждением структуры и функции собственных клеток, тканей и органов при повторном столкновении сенсибилизированного организма с антигенными веществами. В отличие от других патологических процессов аллергические реакции не играют защитной роли, так как развиваются как на биологически опасные агенты, так и на

безопасные.

Этиология

Аллергены – антигены, контакт с которыми приводит к развитию аллергических реакций.

Классификация аллергенов по происхождению:

1. Экзоаллергены:

бытовые (в данном виде аллергенов относят домашнюю пыль, моющие и косметические средства и др.);

эпидермальные (шерсть животных, перья птиц и др.);

лекарственные препараты (антибактериальные препараты, сыворотки, вакцины);

пищевые (мясо, яйца, орехи, рыба, цитрусовые и т.д.);

пыльцевые (пыльца цветов, трав, деревьев);

профессиональные (краска, лаки, латекс и т.д.).

2. Эндоаллергены:

первичные (естественные) – ткани хрусталика, щитовидной железы, серое вещество мозга, яички;

вторичные (приобретенные).

В развитии аллергических реакций выделяют три стадии:

1. Стадия иммунных реакций (иммунологическая). Она начинается с первого контакта организма с аллергеном и заключается в развитии иммунного ответа с образованием в организме аллергических антител и их накоплением. Высокий уровень (титр) антител вырабатывается в среднем на 5-12 день. В результате организм становится сенсibilизированным или гиперчувствительным к определенному аллергену. При повторном попадании специфического аллергена в организм образуются Аг-Ат-комплексы, что вызывает следующую стадию аллергической реакции.

2. Стадия биохимических реакций (патохимическая). Ее суть заключается в высвобождении готовых и образовании новых биологически активных веществ (медиаторов аллергии) в результате сложных биохимических процессов, запускаемых Аг-Ат-комплексами. Для каждого типа реакции существуют свои виды биологически активных веществ в зависимости от клеток, участвующих в реакции.

3. Стадия клинических проявлений (патофизиологическая). Это ответ клеток, органов и тканей организма на повреждение, вызванное медиаторами, образовавшимися на предыдущем этапе, с появлением изменений в органах-мишенях (аллергическое воспаление), что и определяет клинические проявления аллергии.

1.2. Клиническая картина аллергических заболеваний

Нами были рассмотрены наиболее распространенные формы аллергических реакций:

Атопический дерматит проявляется сухостью, усилением раздражения кожи и сильным зудом. Протекает периодами обострений и ремиссий. Острая стадия проявляется эритемой, папулами, шелушением и отеком кожи, образованием участков эрозий, мокнутием и корками. Появление вторичной инфекции приводит к развитию гнойничковых поражений. Хроническая стадия атопического дерматита характеризуется утолщением кожи (лихенизацией), выраженностью кожного рисунка, трещинами на подошвах стоп и ладонях, расчесами, повышенной пигментацией кожи век. В хронической стадии развиваются типичные симптомы атопического дерматита: множественные глубокие морщины на нижних веках, ослабление и истончение волос на затылке, блестящие ногти с острыми краями из-за постоянного расчесывания кожи, отечность и гиперемия подошв стоп, трещины, шелушение.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аллергозы. Роль медицинского работника в профилактике аллергозов: методическое пособие, 2-е издание, переработанное и дополненное/составители Н. Ю. Крючкова, Е. А. Филиппова, Т. Н. Белоусова, Н. П. Девяткина – Омск: БУ ДПО ОО ЦПК РЗ, 2016. – 48 с.
2. Аллергология и иммунология: клинические рекомендации / под редакцией акад. РАН Р. М. Хаитова, проф. Н. И. Ильиной. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 352 с.
3. Аллергология-иммунология: Клинические протоколы лечения / Составители: Д.С. Фомина, В.А. Рязкина, И.В. Данилычева и соавт. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2021. – 110 с.
4. Елисеева Т.И., Балаболкин И.И. Аллергические реакции на лекарственные средства: современные представления (обзор) // Современные технологии в медицине. – 2016. – № 1. – С. 159-172.
5. Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии. Учебник / Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с.
6. Лазарева, Г.Ю. Диагностический справочник аллерголога / Г.Ю. Лазарева. - М.: АСТ, Астрель, Полиграфиздат, 2016. - 384 с.
7. Мельников, В. Л. Аллергические заболевания: учеб. пособие / В. Л. Мельников, Н. Н. Митрофанова, Л. В.

Мельников. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. – 88 с.

8. Невская, Л. В. Сравнительный анализ современных методов диагностики аллергических реакций немедленного типа / Л. В. Невская, В. К. Капитанова, Н. Э. Петрова // Иммунология. - 2020. - № 4. - С. 363-369.
9. Основы патологии: учебник / Н.В.Исакова, Н.И.Лясковская, П.А.Сухачев, Т.А.Федорина; под ред. Т.А.Федориной. – Москва: КНОРУС, 2019. – 278с. – (Среднее профессиональное образование).
10. Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В.В.Новицкого, Е.Д.Гольдберга, О.И.Уразовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАРМедиа, 2015. - Т. 1. - 848 с.; Т. 2. - 640 с.
11. Профессиональные заболевания органов дыхания: национальное руководство / под ред. Н. Ф. Измерова, А. Г. Чучалина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с.: ил. - (Серия «Национальные руководства»). 2. «Глобальная стратегия лечения и про
12. Швырев А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии: учеб. для мед. колледжей / А.А. Швырев.- 3-е.- изд.- Ростов н/Д.: Феникс, 2016. – 411с.

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/kurovaya-rabota/330273>