

Курсовая работа
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

Студент:

Специальность «Лечебное дело», группа ____

ПМ.01. Диагностическая деятельность

ПМ.02. Лечебная деятельность

Руководитель:

Допущена к защите

Заместитель директора по учебной работе

_____ «__» _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	4
1.АНАТОМО-ФИЗЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖИ КАК ОРГАНА	4
2.ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	7
3. КЛАССИФИКАЦИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	10
4.КЛИНИКА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	12
5.ОСЛОЖНЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	14
6.ПРОФИЛАКТИКА И ПРОГНОЗ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	15
7.ДИАГНОСТИКА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	20
8.ЛЕЧЕНИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	29
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	30

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы: к сожалению, с каждым годом распространённость аллергических заболеваний в мире растёт. В настоящее время около 40% людей на земном шаре страдает аллергическими реакциями и заболеваниями. Наиболее частыми среди аллергических заболеваний на сегодняшний день являются аллергический ринит, атопический дерматит, бронхиальная астма, крапивница.

Поэтому проблема изучения способов профилактики и лечения аллергических заболеваний становится актуальной в наше время. В дальнейшем исследовании автор будет рассматривать такое заболевание как атопический дерматит. [3]

По данным Всемирной организации здравоохранения, за последнее десятилетие число аллергиков в России увеличилось на 20 %. По прогнозам ученых, эта цифра будет расти, потому что большинство факторов, вызывающих аллергические реакции, связано с нашим образом жизни, работой и бытом [4]

Атопический дерматит - одно из наиболее распространенных аллергических заболеваний у детей. В экономически развитых странах диагностируется у 10-28 % детей. Частота заболевания зависит от возраста детей. Согласно результатам эпидемиологических исследований по программе ISAAC атопический дерматит встречается в среднем в мире у 3,4 % детей 13-14 лет. Распространенность заболевания значительно выше среди детей младшего возраста. [5]

Цель исследования: изучить диагностику и лечение атопического дерматита.

Задачи исследования:

1. Рассмотреть АФО кожи.
2. Выяснить этиологию и патогенез атопического дерматита.
3. Уточнить клинику атопического дерматита.
4. Изучить диагностику и лечение атопического дерматита.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. АНАТОМО-ФИЗЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖИ КАК ОРГАНА

Общепризнано, что кожа представляет собой главное звено метаболизма половых стероидных гормонов, а основными «мишенями» для них являются эпидермис, волосяные фолликулы и сальные железы.

Кожа - орган, выполняющий большое количество жизненно важных функций, включая защиту от воздействия факторов окружающей среды, регуляцию температурного и водно-солевого режима, иммунологическую и сенсорную функции. Одно из важнейших свойств кожи как органа - способность обеспечивать постоянство гомеостаза организма, несмотря на постоянно изменяющиеся условия внешней среды. Благодаря структурным особенностям, обеспечивающим одновременно прочность и эластичность, кожный покров достаточно устойчив к механическим, физическим и химическим воздействиям.

У человека площадь поверхности кожи равна 1,5–2 м² (в зависимости от роста, пола, возраста). Вес К. без гиподермы составляет 4–6% общего веса тела, а с гиподермой 16–17%, в зависимости от толщины подкожной жировой клетчатки, которая на животе и ягодицах может быть до 10 см и более. Толщина дермы варьирует от 0,5 до 5 мм. Наибольшая ее толщина на спине, разгибательной поверхности бедер и плеч. Особенно сильно колеблется толщина эпидермиса – от 35 мкм до 1,5 мм на подошвах и ладонях. На поверхности К. виден рисунок, составленный из ромбических и треугольных полей, бороздок, гребешков. Расположение бороздок К. (*sulci cutis*) и гребешков (*cristae cutis*) на подушечках пальцев рук у человека строго индивидуально. В коже человека выделяют эпидермис, дерму и подкожную жировую клетчатку – гиподерму.

Эпидермис

Эпидермис состоит из пяти слоев: базального, шиповатого, зернистого, блестящего, рогового. Базальный слой (*stratum basale*) представлен одним

[Мед.Курсовик](#) - быстро, дешево, надежно!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Первые симптомы обычно появляются в раннем возрасте, в 50% случаев диагноз устанавливают к 1-му году жизни. Атопический дерматит имеет волнообразное рецидивирующее течение: у 60% детей симптомы со временем полностью исчезают, у остальных сохраняются или рецидивируют в течение всей жизни.

Предположительно дети, заболевшие атопическим дерматитом на 1 -м году жизни, имеют лучший прогноз заболевания. Тем не менее в целом, чем раньше дебют и чем тяжелее протекает заболевание, тем выше шанс его персистирующего течения, особенно в случаях сочетания с другой аллергической патологией. Доказано наличие патофизиологической связи между тяжелым атопическим дерматитом, бронхиальной астмой и аллергическим ринитом.

Атопический дерматит оказывает существенное влияние на качество жизни. По степени негативного влияния он превосходит псориаз и сравним с таким серьезным состоянием, как сахарный диабет.

Хотя это заболевание и является хроническим и полностью неизлечимым, но с ним можно бороться и не допускать его обострения. Этого можно достичь, при ведении здорового образа жизни, и за счет соблюдения правил.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Рудикофф Д., Коэн С.Р., Шейнфельд Н. Атопический дерматит и экзематозные расстройства. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.
2. Атопический дерматит. Рекомендации для практических врачей / Под ред. Хаитова Р.М., Кубановой А.А. – М., 2002. – 192 с.
3. Доклад. Атопический дерматит. Электронный ресурс:<https://www.turboreferat.ru/medicine/atopicheskij-dermatit/272519-1764172-page1.html>
4. Аллергология и иммунология. национальное руководство/Под ред. р.м. Хаитова. М.: Гэотар-медиа, 2009. - С. 436-456. Электронный ресурс:https://revolution.allbest.ru/medicine/00630813_0.html#text
5. Лолор Г., Фишер Т. «Клиническая иммунология и аллергология», М., «Практика». 2000, 806 с Электронный ресурс:<http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=520929#text>
6. Статья. Авто: Алексеев Михаил Евгеньевич Аллерголог. Стаж – 50 лет. Кандидат наук Электронный ресурс: <https://probolezny.ru/atopicheskiy-dermatit/>
7. Реферат. Атопический дерматит Электронный ресурс: <https://www.bestreferat.ru/referat-209585.html>
8. Свободная энциклопедия. Википедия Электронный ресурс:https://ru.wikipedia.org/wiki/Атопический_дерматит#Подходы_к_лечению
9. лечению
10. Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), под редакцией Петровского Б.В., 3-е издание Электронный ресурс:<https://бмэ.орг/index.php/кожа>