



Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Томский базовый медицинский колледж»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕЛЬДШЕРА ПРИ ОСТРЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

Выпускная квалификационная работа

Выполнил: Майоров Максим Васильевич
Специальность: Лечебное дело, 141 группа
Руководитель : Бобина Ольга Сергеевна

Актуальность

Аллергические заболевания получили очень широкое распространение и представляют собой серьезную социальную, экономическую и медицинскую проблему.





Объект исследования:

- Деятельность фельдшера при острых аллергических состояниях.

Предмет исследования:

- Деятельность фельдшера по диагностике и оказанию неотложной помощи пациентам при острых аллергических состояниях на догоспитальном этапе.

Цель исследования:

- Демонстрация знаний, профессиональных навыков и компетенций фельдшера по диагностике и оказанию неотложной помощи пациентам при острых аллергических состояниях на догоспитальном этапе.

Задачи

1

Провести анализ специальной медицинской литературы, нормативных документов.

2

Проанализировать частоту возникновения острых аллергических состояний путем изучения статистических данных на базе станции скорой медицинской помощи за 2017 год.

3

Выявить факторы риска у пациентов, стоящих на учете ФАПа, и уровень их знаний об аллергических состояниях, факторах риска и профилактике данного заболевания.

4

Разработать рекомендации, памятки и провести беседы для пациентов.

5

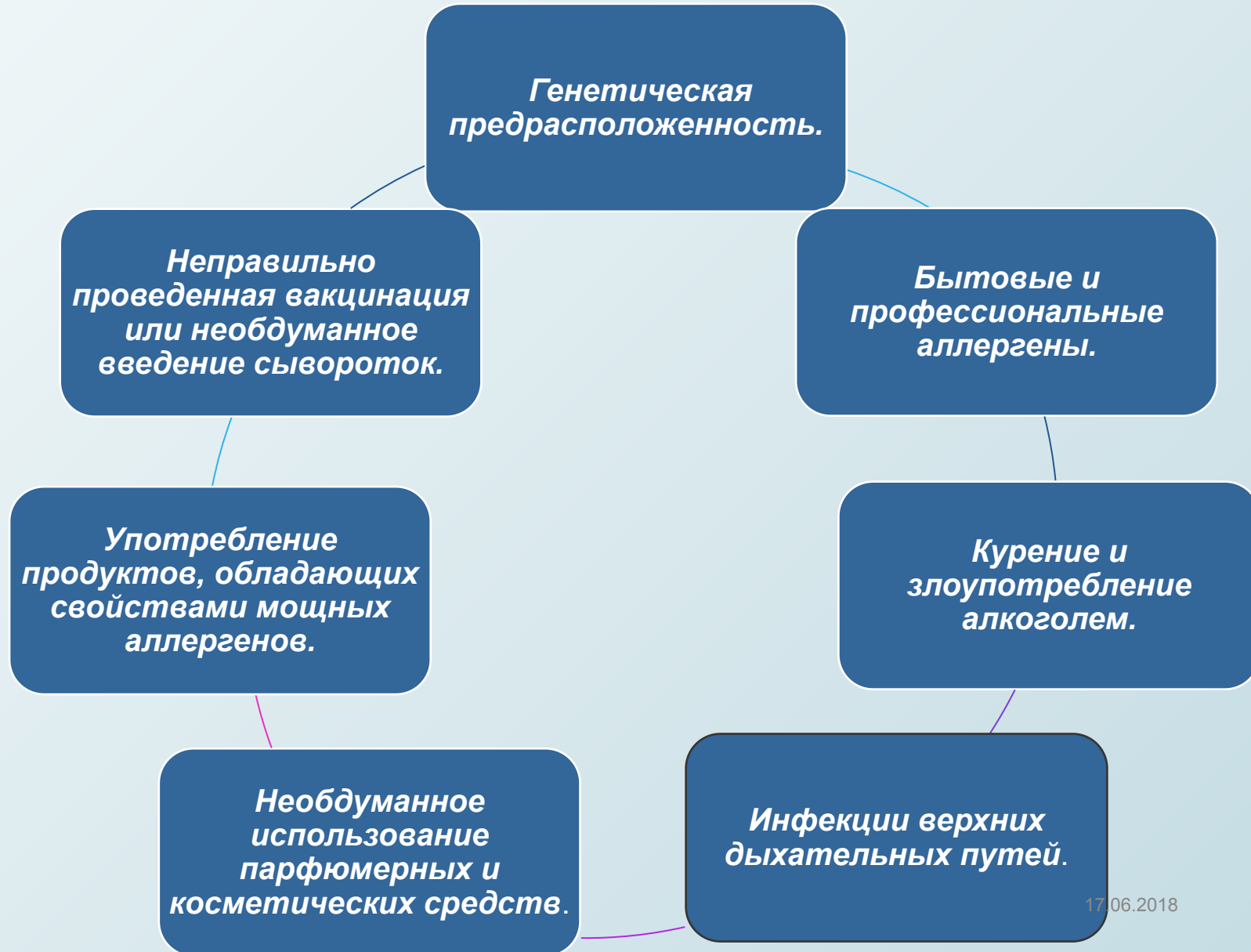
В исследуемой группе пациентов провести диагностику и дифференциальную диагностику .

6

Оказать неотложную помощь в соответствии с алгоритмом и с учётом индивидуальных особенностей течения заболевания.

Теоритическая часть

Аллергия (allergia; греч. «allos» – «другой» + «ergon» – «действие») – сверхчувствительность иммунной системы организма, при повторных воздействиях аллергена на ранее сенсibilизированный этим аллергеном организм.



Клиническая картина аллергических реакций



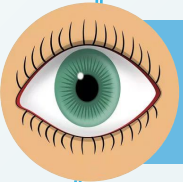
Головная боль, которая встречается при некоторых типах аллергии.



Отёк слизистой носа (аллергический ринит).



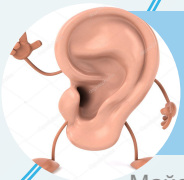
Бронхоспазм, свистящее дыхание, и одышка, иногда возникают истинные приступы астмы.



Покраснение и боли в области конъюнктивы (аллергический конъюнктивит)



Различные высыпания. Типичные места локализации локтевые сгибы, живот, пах.



Возможны боль и снижение слуха, ощущение заложенности ушей.

Диагностика аллергических реакций

Кожная проба

Проба уколом

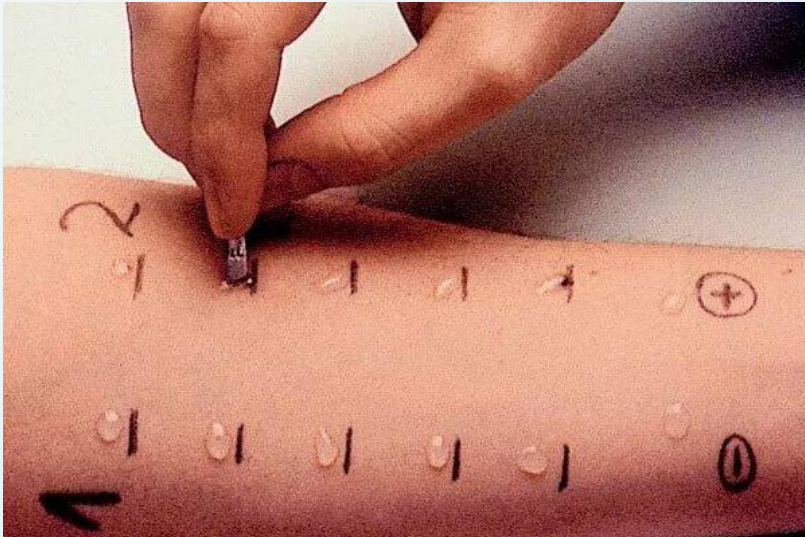
Внутрикожные пробы.



Конъюнктивальный тест

Провокационная ингаляционная проба

Назальный капельный тест



Практическая часть

Базы исследования:

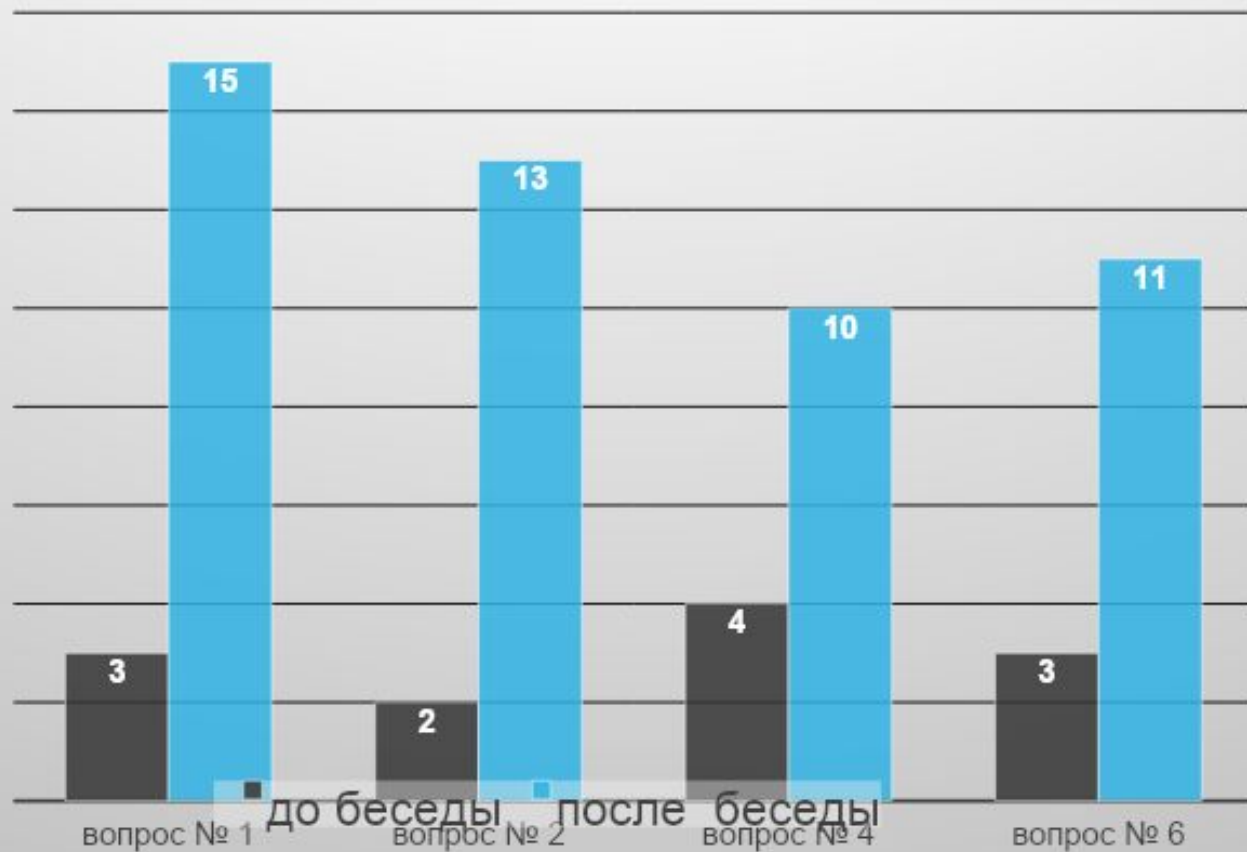
ССМП г.Томска, ул.Говорова,25, подстанция №2, Иркутский тракт, 76

ФАП Томская область, Первомайский р-н, д. Круталожное , ул.Кирова,12



Первый этап исследования на базе ФАПа

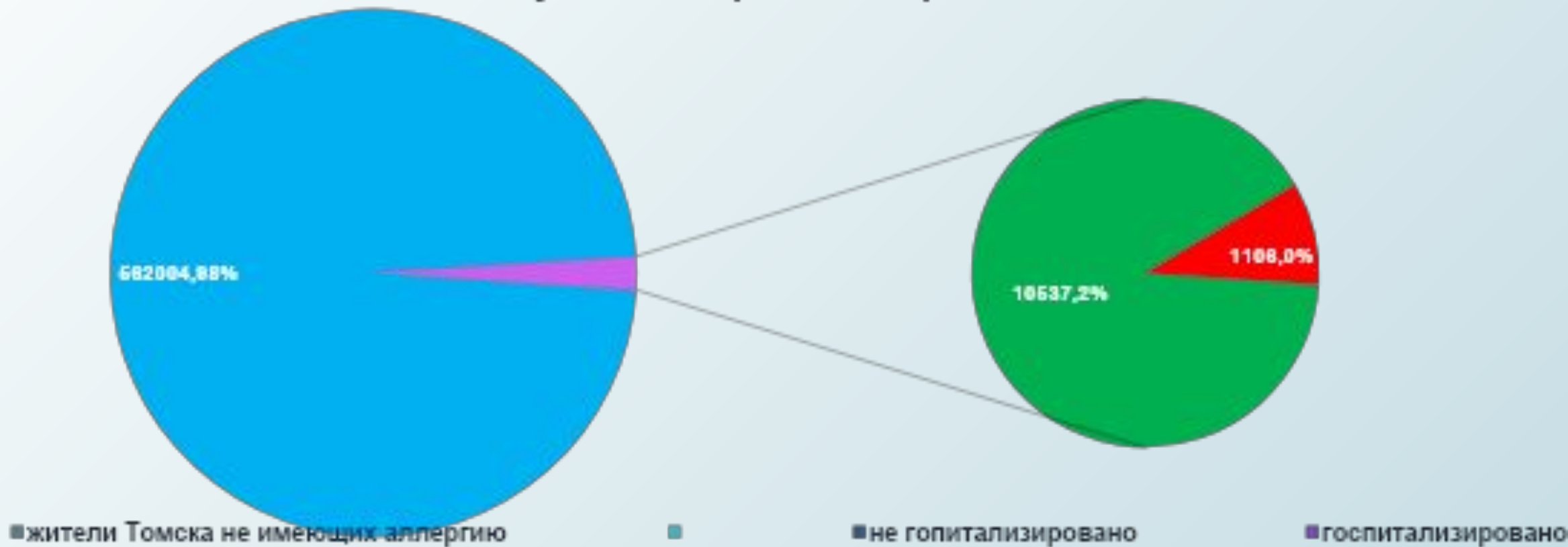
диаграмма верных ответов до и после проведения беседы



Проводится беседа «Профилактика аллергии»

Статистические данные ССМП

Количество случаев аллергических реакций на 2017 год



Пациенты

Аллергическая реакция
по типу крапивницы

Женщина
49 лет

Отёк Квинке

Мужчина
36 лет

Бронхиальная астма,
аллергическая форма

Женщина
32 года

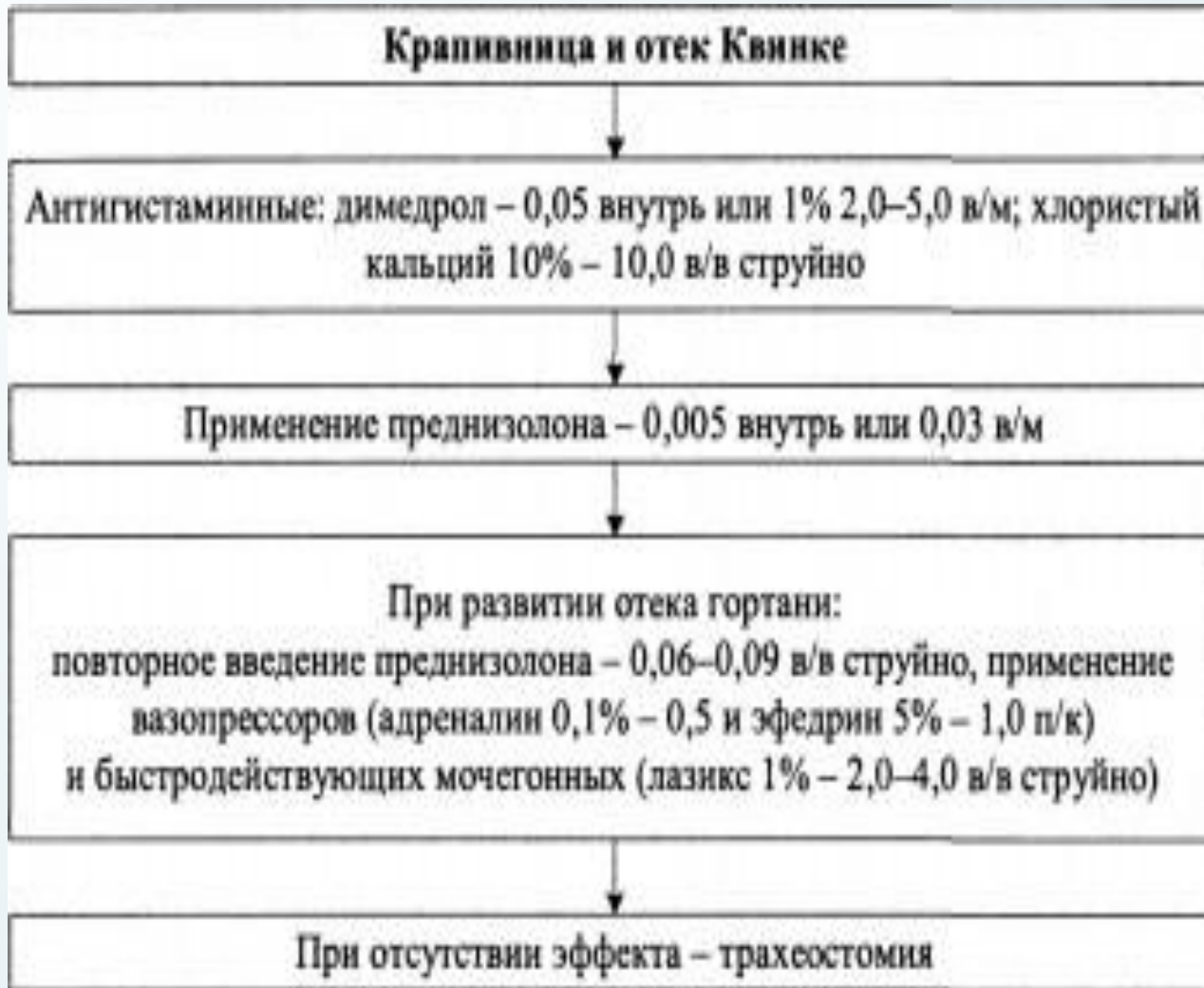
Дифдиагностика ССМП

| Аллергия | Отёк Квитке | Крапивница | Бронхиальная астма |
|------------------------|---|---|---|
| Предполагаемый диагноз | Отек Квитке. | Аллергическая реакция по типу крапивницы, генерализованная форма. | Бронхиальная астма, аллергическая форма. |
| Жалобы | Увеличение в объеме губ, шеи, языка или других частей лица и тела. Затруднение дыхания . | Зуд кожных покровов, преимущественно в области шеи, грудной клетки, верхних конечностей; на гиперемию кожных покровов, высыпания на коже. | Жалуется на приступ удушья, затрудненный выдох, приступообразный кашель с небольшим количеством прозрачной мокроты. |
| Причины | Причиной может быть любой эндо- или экзоаллерген. Наиболее часто - лекарственные, пищевые аллергены, факторы внешней среды (охлаждение, перегревание и др.), кроме того, гельминтозы, инфекционные факторы. | Причиной может быть любой эндо- или экзоаллерген. Наиболее часто - лекарственные, пищевые аллергены, факторы внешней среды (охлаждение, перегревание и др.), кроме того, гельминтозы, инфекционные факторы. | Развивается на фоне контактирования с аллергеном и имеет, как правило, генетическую предрасположенность. |
| Клиника | Внезапное начало. Надавливание в области отека не оставляет ямки. При изолированном отеке Квинке гиперемия кожи не развивается. | Внезапное начало заболевания, распространенный или ограниченный зуд кожи. На месте расчесов возникают гиперемия кожи, а затем волдыри различных размеров, возвышающиеся над поверхностью кожи. Волдыри, как правило, бледные (в результате сдавления сосудов кожи отеком), с гиперемией по краю, переходящей на кожу. Иногда волдыри сливаются между собой. | Симптомы начинают беспокоить уже в детском возрасте: у ребенка возникает приступообразный кашель, сопровождающийся затрудненным дыханием, который носит кратковременный характер и исчезает практически сразу после устранения аллергена. Пациента беспокоят приступы сухого кашля, наличие одышки при незначительной нагрузке, удушье, которое удается устранить лишь при помощи бронхорасширяющих препаратов. |

Стандарт оказания помощи

Приложение к приказу МЗ РФ от 24.12.2012г. № 1385Н

СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ:



17.06.2018

Выводы

1. Дифференциальная диагностика проведена по ведущему симптому - аллергическая реакция: отёк Квинке, крапивница, бронхиальная астма аллергического генеза.

2. Неотложная помощь была оказана в соответствии со стандартом, у всех трёх пациентов после проведенной терапии состояние улучшилось, каждому была предложена госпитализация в дежурный стационар, один отказался от госпитализации в связи с улучшением состояния, ему была дана рекомендация обратиться в поликлинику. Исходя из этого, можно свидетельствовать об эффективности оказанной помощи.

3. Анализ результатов анкетирования респондентов показал их низкий уровень информированности о заболевании, факторах риска и профилактике. Проведённая с пациентами беседа способствовала повышению их уровня информированности.

□ Таким образом, цель исследования достигнута, поставленные задачи решены.



Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Томский базовый медицинский колледж»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕЛЬДШЕРА ПРИ ОСТРЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

Выпускная квалификационная работа

Выполнил: Майоров Максим Васильевич
Специальность: Лечебное дело, 141 группа
Руководитель : Бобина Ольга Сергеевна