

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Бойко, А.Т. Качество и стандарты медицинской помощи (понятие и принципиальные основы) / А.Т. Бойко, С.В. Ерофеев // Мед. право. – 2006. – № 2 (13). – С. 39-43.
2. Сычева, М.А. Обращение в страховую медицинскую организацию как способ защиты прав застрахованных в системе обязательного медицинского страхования / М.А. Сычева // Вестник университета. – 2015. – № 1. – С. 242-245.
3. Тимофеев, И. В. Внесудебные формы защиты конституционного права на охрану здоровья и медицинскую помощь в Российской Федерации / И.В. Тимофеев // Вестник Бурятского государственного университета. Философия. – 2014. – № 2. – С. 179-183.
4. Споры и конфликтные ситуации в связи с ненадлежащим оказанием медицинской помощи и юридическая практика их разрешения / И.О. Перепечина, Д.В. Перепечин, Д.В. Смирнова // Research'n Practical Medicine Journal. – 2015. – Т. 2. – № 1. – С. 72-75.
5. Оценка факторной обусловленности правовой информированности врачей в области законодательства об охране здоровья граждан / О.В. Ходакова, Н.Ф. Шильникова, Н.А. Куйдина // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2013. – Т. 118. – № 3. – С. 138-141.
6. Строгонова, О. Б. Опыт работы страховых представителей в стационарных учреждениях здравоохранения / О.Б. Строгонова // Экология человека. – 2011. – № 2. – С. 23-27.
7. Медико-правовой анализ обращений пациентов в государственные и муниципальные органы власти / Т.Г. Светличная, О.А. Цыганова, В.К. Зинькевич // Экология человека. – 2010. – № 2. – С. 50-53.

Сведения об авторах

Е.А. Лапшина* – студентка

Х.Т. Абдулкеримов – доктор медицинских наук, профессор

Р.С. Давыдов – кандидат медицинских наук, доцент

Information about the authors

E.A. Lapshina* – student

H.T. Abdulkerimov – Doctor of Medical Sciences, professor

R.S. Davydov – Candidate of Medical Sciences, associate professor

*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):

katya.lap.ha132@gmail.com

УДК 616.288.1-003.6-089.878

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА

Максим Игоревич Петров¹, Хийир Тагирович Абдулкеримов^{1,2}, Ксения Игоревна Карташова^{1,2}.

¹ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

²ГАУЗ СО «Городская клиническая больница № 23»

Екатеринбург, Россия

Аннотация

Введение. Инородное тело наружного слухового прохода – это чужеродный объект, который расположен в наружном слуховом проходе или области среднего уха. **Цель исследования** – проанализировать причины, тактику лечения и исходы инородных тел наружного слухового прохода. **Материал и методы.** В статье представлен анализ 41 пациента с инородными телами наружного слухового прохода. **Результаты.** Чаще всего встречались средства ухода/ гигиены (n=15), в десяти случаях вата и фрагменты ватной палочки, в трех случаях фрагменты спонжа для лица, в двух случаях – кисть туши для глаз. **Выводы.** Проблема инородных тел встречается в практике врача-оториноларинголога взрослой сети не реже, чем в детских клиниках, что делает проблему ИН НСП актуальной по сей день.

Ключевые слова: ухо, наружный слуховой проход, инородное тело, извлечение.

FOREIGN BODIES IN THE EXTERNAL AUDIO CANAL

Maxim I. Petrov^{1,2}, Khiiir T. Abdulkерimov¹, Ksenia I. Kartashova¹

¹Ural state medical university

²City Clinical Hospital № 23

Yekaterinburg, Russia

Abstract

Introduction. A foreign body of the external auditory canal is a foreign object that is located in the external auditory canal or middle ear area. **The purpose of the study is** to analyze the causes, tactics and outcomes of foreign bodies in the external auditory canal. **Material and methods.** The article presents an analysis of 41 patients with foreign bodies of the external auditory canal. **Results.** The most common were care/hygiene products (n=15), in ten cases cotton wool and fragments of a cotton swab, in three cases fragments of a sponge for the face, in two cases – a mascara brush. **Conclusions.** The problem of foreign bodies occurs in the practice of an otorhinolaryngologist in an adult network no less than in children's clinics, which makes the problem of IN NSP relevant to this day.

Keywords: ear, external auditory canal, foreign body, extraction.

ВВЕДЕНИЕ

Одной из самых распространенных проблем у пациентов, с которой сталкивается врач-оториноларинголог, являются жалобы на инородные тела в ЛОР органах. Самыми частыми пациентами с такими жалобами являются дети, но это не значит, что врач-оториноларинголог не встречается с данной патологией во взрослой практике. Чаще всего инородные тела у взрослых пациентов обнаруживаются в наружном слуховом проходе, и, в зависимости от характера инородного тела и времени его нахождения в НСП зависит исход выздоровления пациента.

Цель исследования – проанализировать причины, тактику и исходы инородных тел наружного слухового прохода у взрослых.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

В приемное отделение к врачу-оториноларингологу ГКБ №23 за период 2021-2022 обращался 41 пациент с диагнозом инородное тело (ИТ) наружного слухового прохода (НСП). Средний возраст пациентов 34 ± 1.5 лет, из них 18 мужчин и 23 женщин. Обратившимся пациентом проведена эндоскопия ЛОР-органов, рентген диагностика, если имелись показания. Всем пациентом с диагнозом инородное тело НСП – инородное тело было удалено. Серная пробка не была учтена в статистику инородного тела НСП.

Статистическая обработка данных производилась с использованием t-критерия и точного критерия Фишера в программном пакете Statistica 6.0.

РЕЗУЛЬТАТЫ

По характеру инородные тела распределялись следующим образом. Чаще были выявлены средства ухода/ личной гигиены (n=15): в десяти случаях вата и фрагменты ватной палочки, в трех случаях фрагменты спонжа для лица, в двух случаях – кисть туши для глаз.

Второе место занимали живые тела наружного слухового прохода (n=11). В подавляющем большинстве это были тараканы (n=9), один паук (n=1) и один клещ (n=1). Все насекомые были извлечены после предварительного обездвиживания путем введения раствора глицерина в тело насекомого, либо вливанием перекиси водорода в НСП, но при условии полной визуализации барабанной перепонки с целью исключения перфорации.

В 10 случаях (n=10) в наружном слуховом проходе были обнаружены продукты питания: перья лука (в 3 случаях), головки чеснока (в 6 случаях), листья щавеля (в 1 случае).

Интерес этой группы инородных тел состоит в том, что некоторые из них находились в НСП больше месяца, отсутствовали клинические проявления и никак не беспокоили пациента до момента обращения в клинику.

В пяти (n=5) случаях у пациента были обнаружены канцелярские принадлежности: в одном случае скрепка для бумаги, в четырех случаях – колпачки от ручек.

ОБСУЖДЕНИЯ

Сложность, которая возникала при удалении инородных тел, была связана с повышенным болевым порогом пациентов при удалении крупных инородных тел, таких как колпачки от ручки, скрепка и тараканы.

Удаление ИТ с помощью пинцета проводилось в 24 случаях, с помощью промывания в 17 случаях. В пяти случаях потребовалась местная анестезия в виде заушной инъекции 1 мл лидокаина.

Обездвиживание насекомого производилось раствором глицерина, либо с помощью вливания перекиси водорода в НСП, но только при возможности рассмотреть барабанную перепонку и после исключения перфорации.

Самым сложным было удаление канцелярских принадлежностей. Затруднение вызывали травмы, который образовывались после попытки пациента извлечь данные инородные тела самостоятельно – эти попытки вызывали, отек тканей, ссадины. Благодаря отеку происходило вклинивание инородного тела в ткани наружного слухового прохода, а ссадины вызывали боль при попытке извлечь инородное тело. Во всех случаях удаления

канцелярских принадлежностей потребовалось проведение инфильтрационной анестезии. В одном случае потребовалась госпитализация пациента из-за возникшей перфорации и развившегося наружного отита. В 2 случаях, после извлечения инородного тела, был диагностирован острый средний отит.

ВЫВОДЫ

1. Проблема инородных тел встречается в практике врача-оториноларинголога взрослой сети не реже, чем в детских клиниках, что делает проблему ИН НСП актуальной по сей день.

2. Самыми опасными инородными тела НСП являются канцелярские товары, так как они чаще вызывают развитие воспаления в ухе и могут привести к перфорации барабанной перепонки.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Руководство по практической оториноларингологии. М: ГЭОТАР-Медиа 2011/ Е. В. Носуля, В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, М. М. Магомедов // Вестник оториноларингологии. – 2012. – №. 2. – С. 108-108.

2. Шевцов Е. А. и др. Неотложная помощь при заболеваниях и травмах уха в работе врача общей практики / Е. А. Шевцов //Земский врач. – 2010. – №. 2. – С. 27-30.

3. Блоцкий А. А., Карпищенко С. А. Неотложные состояния в оториноларингологии. – 2009.

Сведения об авторах

М.И. Петров* – ординатор.

Х.Т. Абдулкеримов – доктор медицинских наук, профессор.

К.И. Карташова – кандидат медицинских наук, доцент

Information about authors

M.I. Petrov – Post-graduated student.

H.T. Abdulkarimov – Doctor of Medical Sciences, Professor.

K.I. Kartashova – Candidate of Medical Sciences, Associate Professor

***Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):**

maximpetrov_1996@mail.ru

УДК 616.211-005.1

НОСОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19

Алиса Константиновна Попова¹, Надежда Анатольевна Гисс², Хийир Тагирович Абдулкеримов¹

¹ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ

²ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23»

Екатеринбург, Россия

Аннотация

Введение. Носовые кровотечения занимают лидирующие позиции в неотложной оториноларингологии. Следует отметить, что у больных, перенесших COVID-19, наблюдаются различные осложнения со стороны всех органов и систем. В особенности, это касается пациентов с сердечно-сосудистой