

3. Наиболее перспективным способом реконструктивной операции на аортобедренном сегменте при АЭФ вероятнее всего является реконструкция с применением аллографтов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аортобедренное бифуркационное протезирование у пациента с аневризмой инфраренальной аорты и первичной аорто-дуоденальной фистулой /Ю.В. Белов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – Т. 8, № 5. – С. 8488.
2. Аорто-дигестивные фистулы: редкая причина желудочно-кишечных кровотечений / Ю.В. Белов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 2329.
3. Аорто-кишечная фистула после эндопротезирования брюшного отдела аорты у пациента с тяжелой сопутствующей патологией / Д. Л. Кранин[и др.] // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 8995.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ПАРАТОНЗИЛЛЯРНОГО АБСЦЕССА КАК ОСЛОЖНЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА

Кизилевич А. А., Лычковская М. А., Романова Е. О.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: доц. Алещик И. Ч.

Актуальность. Паратонзиллярный абсцесс – это одно из наиболее распространенных осложнений тонзиллита, требующих срочной медицинской помощи. Частота встречаемости этого осложнения нарастает. Своевременное распознавание хронического тонзиллита и его лечение имеют важное значение для предотвращения потенциальных серьезных последствий.

Цель. Изучить проблему распространенности паратонзиллярного абсцесса как осложнения острого и хронического тонзиллита по данным мировой литературы.

Методы исследования. Анализ и сравнение данных научных статей мировой литературы, на основании которых была проведена оценка частоты встречаемости паратонзиллярного абсцесса.

Результаты и их обсуждение. Проанализировав данные зарубежных научных статей, наблюдаем, что частота встречаемости паратонзиллярного абсцесса в США с 2012 по 2013 года 30 человек на 100 тысяч, что составляет примерно 0,03%. Начиная с 2015 года, в США наблюдается снижение заболеваемости паратонзиллярного абсцесса (0,02%). Данные показатели находятся на постоянном уровне в течение последних 7 лет, что указывает на высокий уровень ранней диагностики и своевременного лечения хронического тонзиллита. По разным данным исследований, в 2018-2019 годах частота

паратонзиллярного абсцесса в России составляет 2,6% от всех гнойных процессов глотки. Средний возраст пациентов 26,3 года. Частота встречаемости паратонзиллярного абсцесса заметно выросла в Дании и Швеции (2017 год – 36 на 100 тыс. человек в год, 2019 год – 67 на 100 тыс. населения). С 2020 года наблюдается тенденция снижения заболеваемости в данных странах (10 случаев на 100 тыс. населения). В Великобритании в 2009 г. составила 12,4, а в 2013 г. – 23 на 100 тыс. человек, в 2021 – 20,6 на 100 тыс. в год. При анализе данных научных статей, было замечено, что пик заболеваемости паратонзиллярным абсцессом приходится на детей и людей трудоспособного возраста. Общий показатель заболеваемости паратонзиллярным абсцессом в 2009 году в Европе составил около 41 на 100 тыс. человек в год, в 2014 году – 30 на 100 тыс. и в 2019 году – 37 на 100 тыс. населения. Дети до 3 лет редко болеют. Анализ мировой литературы за последние годы показал, что подъем заболеваемости паратонзиллярным абсцессом приходится на детей старшего возраста и людей трудоспособного возраста, преимущественно мужчин. Зависимость заболеваемости паратонзиллярного абсцесса от сезона не выявлена.

Выводы. Частота встречаемости паратонзиллярного абсцесса в 2013-2019 годах увеличилась, а за 2020-2021 года наблюдается тенденция к уменьшению случаев паратонзиллярного абсцесса, что указывает на своевременно оказанную и квалифицированную помощь при хроническом тонзиллите с целью предупреждения развития осложнений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алещик, И.Ч. Перитонзиллярный абсцесс у детей / И.Ч. Алещик // Новые технологии в решении проблемы патологии голоса, слуха и речи: материалы Респ. науч.-практ. конф. оториноларингологов с междунар. участием, посвящ. 50-летию кафедры оториноларингологии УО «ГрГМУ». – Гродно: ГрГМУ, 2011. – С. 104–105.

2. Бобров, В.М. Хирургическое лечение острого парафарингита / В. М. Бобров // Вестник оториноларингологии. – 2004. – № 3. – С. 40–42.

РОЛЬ МЕДИЦИНЫ В ПРЕОДОЛЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ПЕРВОЙ ГАЗОВОЙ АТАКИ В БЕЛАРУСИ

Кикилич В. А., Лагуттик И. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. ист. наук, доц. Ситкевич С. А.

Актуальность. достижения врачей в годы Первой Мировой Войны внесли огромный вклад в развитие и становление военной медицины, а знания и опыт, которые были накоплены, по сей день помогают спасать миллионы людей во всем мире.