

2. Чаще ПА диагностируют среди лиц мужского пола (59%), жителей города (81%).

3. Средний возраст пациентов с ПА составил 38 лет, что указывает на снижение заболеваемости среди молодого возраста.

4. Значительное увеличение числа пациентов с ПА наблюдается летом.

5. Результаты бактериологического обследования указывают на полимикробный характер заболевания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Оториноларингология: учеб. пособие для студ. учрежд. высш. образ. по мед. спец. / под ред. П.А. Тимошенко. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 432 с.

2. Sunnergren, O. Incidence, microbiology and clinical history of peritonsillar abscesses / O. Sunnergren, J. Swanberg, S. Mölsted // Scand J Infect Dis 2008; 40: 9: 752-755.

3. Harris, P. Peritonsillar abscess: incidence, current management practices, and a proposal for treatment guidelines / P. Harris // Laryngoscope 1995; 105: 8: Pt 3: Suppl 74: 1-17.

4. Оториноларингология: национальное руководство / под ред. В.Т. Пальчуна. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008. – 960 с.

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАРАТОНЗИЛЛЯРНОГО АБСЦЕССА

Кадач О. О., Сак Н. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность. Паратонзиллярный абсцесс (ПА) – острое гнойное воспаление околоминдаликовой клетчатки (между капсулой миндалина и глоточной фасцией, покрывающей констрикторы глотки), которое развивается вследствие распространения воспаления из паренхимы небной миндалина. Чаще ПА болеют в возрасте от 15 до 30 лет. Частота встречаемости в Республике Беларусь составляет 30 случаев на 100 000 населения [1, 2].

Цель. Проанализировать частоту встречаемости ПА среди пациентов по критериям: пол, возраст, место жительства, срок пребывания.

Методы исследования. Ретроспективно были изучены медицинские карты 201 пациента (форма №003/у-07), пролеченных с 2018 по 2021 года на базе УЗ «Гродненская университетская клиника» с диагнозом J 36.0 Паратонзиллярный абсцесс.

Результаты и их обсуждение. Возраст пациентов составил от 19 до 81 (38 ± 4) лет. Среди них 59% мужчин и 41% женщины. Средний возраст пациентов в 2018 году составил: у мужчин – 40 лет, женщин – 33 года; в 2019 году: у мужчин – 41 год, женщин – 38 лет; в 2020 году: у мужчин – 37 лет, у женщин – 35 лет; в 2021 году соответственно: у мужчин – 34, у женщин – 37 лет.

Среди госпитализированных с паратонзиллярным абсцессом преобладали жители города (67%), из них большинство женщин (53%). В структуре госпитализированных сельских жителей (33%), тоже большинство женщин (68%).

Средний срок пребывания в стационаре с ПА у мужчин составил 7 дней, а у женщин 6 дней. У 1.5% пациентов диагностирована флегмона шеи, а у 0.1% – медиастинит, как осложнение ПА.

Для ПА характерно одностороннее поражение глотки как у мужчин, так и у женщин. На основании статистической обработки можно сделать вывод, что левостороннее поражение превалировало среди мужчин и составило – 53%, а патологический правосторонний процесс преобладал у женщин (55%).

Микробный состав в полости после вскрытия абсцессов был представлен ассоциацией микроорганизмов (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Candida albicans*) [3].

Выводы. Рандомная выборка нашего исследования позволяет утверждать, что несмотря на достигнутые успехи современной медицины, до настоящего времени отмечается выраженная тенденция к увеличению количества пациентов с паратонзиллярным абсцессом, который преимущественно встречается у людей молодого, трудоспособного возраста. Среди госпитализированных в УЗ «Гродненская университетская клиника» с 2018 по 2021 года на долю пациентов в возрасте от 19 до 30 лет приходится 70-80% от общего количества госпитализированных с ПА. У лиц старше 50 лет заболевание проявляется значительно реже. Левостороннее поражение при ПА более характерно для мужчин, правостороннее поражение околоминдаликовой клетчатки наблюдается чаще у женщин. Во всех группах пациентов результаты бактериологического обследования указывают на полимикробный характер заболевания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Тимошенко, П. А. Оториноларингология: учеб. пособие для студ. учрежд. высш. образ. по мед. спец. / П. А. Тимошенко. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 432 с.
2. Пальчун, В. Т. Оториноларингология: национальное руководство / В. Т. Пальчун. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2008. – 960 с.
3. Sunnergren, O. Incidence, microbiology and clinical history of peritonsillar abscesses / O. Sunnergren, J. Swanberg, S. Mölsted. – London: Scand J Infect Dis, 2008. – 755 с.