

ОСТЕОМА ЛОБНЫХ ПАЗУХ

Пишибыловска О.И.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – доцент, к.м.н. Головач Е.Н.*

Актуальность. Остеома – доброкачественное костное новообразование. Чаще располагается в лобных пазухах и решетчатой кости, реже в верхнечелюстных пазухах [1]. У мужчин остеома бывает чаще, чем у женщин. Возраст любой, но чаще молодой. Лечение остеомы только хирургическое.

Цель – оценка характеристики пациентов с остеомой лобных пазух среди детского и взрослого населения.

Материалы и методы. Изучены истории болезни пациентов, госпитализированных по поводу остеомы лобных пазух в гнойные оториноларингологические отделения для детей и взрослых УЗ «ГОКБ» за 2015-2017 год.

Результаты. За 2015-2017 год в гнойном оториноларингологическом отделении для взрослых находилось 9 человек. Из них: 3 мужчин (33%) и 6 женщин (67%). Все пациенты – городские жители. Возраст пациентов составил от 30 до 70 ($42,1 \pm 8,1$) лет. У 8 пациентов (89%) была остеома лобных пазух, только у 1 пациента (11%) была остеома решетчатого лабиринта. При локализации в лобных пазухах у 3 пациентов (38%) остеома находилась на передней стенке, у 2 пациентов (25%) – на медиальной стенке, у 1 пациента (12,33%) – на задней стенке, у 1 пациента (12,33%) – на нижней стенке, у 1 пациента (12,33%) – плотно прилежала ко всем пазухам. 8 пациентам (89%) была выполнена эндоскопическая фронтальная синусотомия с удалением остеомы. 1 пациент (11%) от предложенного хирургического лечения отказался. За 2015-2017 год в гнойном оториноларингологическом отделении для детей находилось 3 детей. Из них: 1 мальчик (33%), 2 девочки (67%). Все пациенты городские жители. Возраст пациентов составил от 10 до 20 ($19,1 \pm 2,1$) лет. У всех пациентов (100%) была остеома лобных пазух, у 2 пациентов (67%) остеома находилась на передней стенке, у 1 пациента (33%) – на задней стенке. 2 пациентам (67%) была выполнена эндоскопическая фронтальная синусотомия с удалением остеомы. 1 пациент (33%) от предложенного хирургического лечения отказался. Диагноз выставлен на основании МСКТ придаточных пазух носа у всех пациентов.

Выводы. 1. Наиболее часто остеома встречается у женщин, преобладает молодой возраст. 2. Все пациенты городские жители. 3. Диагноз был выставлен на основании МСКТ придаточных пазух носа.

Литература

1. Дарвиш М.С. Остеопластическая фронтотомия при компактной остеоме больших размеров, расположенной в лобной пазухе / М.С. Дарвиш, П.А. Затолока, А.А. Картель // Оториноларингология. Восточная Европа, 2012. – №1 (06). – С. 101–106.