

мотивация (M1=11,9; M2=11,8). Уровень амотивации у респондентов мужского пола соответствует более высоким значениям (M1=7,9; M2=9,0). Были проанализированы значения академической мотивации по курсу. Студенты-медики 4 курса характеризуются самыми высокими показателями познавательной мотивации (M=16,4; Me=16,0), мотивации саморазвития (M=17,2; Me=17,0), мотивации достижения (M=16,6; Me=17,0) и низкими показателями амотивации (M=6,2; Me=6,0). Результаты для респондентов 2 и 3 курсов пропорциональны и располагаются в диапазоне средних по тесту значений.

Выводы. Студенты-медики характеризуются умеренно высоким уровнем академической мотивации. Наиболее выраженными ее проявлениями являются познавательная мотивация, мотивация достижений, мотивация самоуважения и саморазвития. Студенты-медики женского пола продемонстрировали более высокие показатели, чем студенты-медики мужского пола. Студенты-медики 4 курса имеют уровень академической мотивации в среднем выше, чем студенты младших курсов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Разработка методики «Шкала академической мотивации школьников и учащихся колледжей» / Т. О. Гордеева [и др.] // Современная психодиагностика России: Преодоление кризиса : сб. материалов III Всерос. конф. по психологич. диагностике : в 2 т. / Отв. ред. : Н. Батулин. – Т. 1. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – С. 95–104.

АНАЛИЗ СОБСТВЕННОГО ОПЫТА FESS-ХИРУРГИИ НА БАЗЕ ГРОДНЕНСКОЙ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКИ

Лещевич Е. В.

УЗ «Гродненская университетская клиника»

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Плавский Д. М.

Актуальность. FESS – Functional Endoscopic Sinus Surgery – современное высокотехнологичное малоинвазивное направление в оториноларингологии, обладающее рядом значительных преимуществ в лечении пациентов с хроническим синуситом. Максимально полное сохранение здоровых структур органа – это «золотое правило» современной концепции органосохраняющей эндоскопической хирургии в мире [1; 2].

Цель. Провести анализ частоты выполнения FESS-операций у пациентов с хроническим синуситом в период с 2016 по 2023 г. на базе гнойного оториноларингологического отделения для взрослых УЗ «ГУК».

Методы исследования. Анализ данных журналов оперативных вмешательств и данных медицинских карт стационарных пациентов гнойного оториноларингологического отделения для взрослых на базе УЗ «ГУК» за 2016–2023 гг.

Результаты и их обсуждение. В указанный период была выполнена 6091 операция на носу и околоносовых пазухах, из них 1052 FESS-операции (22 %). Наиболее часто выполнялись гайморотомия (45 %), полипозтмоидотомия (37 %), сфенотомия (22 %), увеличился процент фронтотомий. Диагноз хронический синусит был выставлен 1257 пациентам (11 % от общего числа поступивших пациентов).

Выводы. Практически все эндоскопические операции, которые на сегодняшний день существуют в мире, успешно выполняются в Гродненской университетской клинике. FESS-хирургия является ведущим методом лечения пациентов с хроническим синуситом, позволяя также минимизировать процент рецидивов данного заболевания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Wigand, M. E. Endoscopic surgery of the paranasal sinuses and anterior skull base / M. E. Wigand. – New York : Thieme Medical Publishers, 2008. – 237 p.
2. Perspectives on the etiology of chronic rhinosinusitis: An immune barrier hypothesis/ R. C. Kern [et al.] // Am J Rhinol. – 2008. – № 22(6). – P. 549–559.

К ВОПРОСУ ИНФОРМИРОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ О ВЛИЯНИИ НА ЗДОРОВЬЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МИКРОПЛАСТИКОМ

Лещинский А. П.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научные руководители: ст. препод. Смирнова Г. Д.,
канд. мед. наук, доц. Сивакова С.П.

Актуальность. Загрязнение окружающей среды пластиком является одной из главных экологических проблем современной цивилизации. Микропластик – крошечные кусочки пластикового мусора длиной менее пяти миллиметров, которые почти повсеместно встречаются во всех уголках Земли, включая глубины океанов и полярные льды [1]. Долгий срок распада (100-400 лет) ставит решение данной проблемы в задачи мирового общества. Согласно последним данным каждый час человек в среднем вдыхает около 16,2 фрагментов микропластика [2]. В ряде исследований для анализа мест, в