

2) недостаточной изученностью терминологического поля «эндокринология» в немецком языке

Цель исследования заключается в проведении и описании лексико-семантических, структурных и синтаксических параметров терминологии предметной области «эндокринология» в немецком языке.

Методы исследования: *описательный; метод понятийного и семантического анализа* специальных единиц в сфере функционирования; *количественного подсчета* для определения частотности языковых явлений и терминоэлементов.

Материалом для исследования послужили простые, сложные термины и терминологические словосочетания, принадлежащие к терминологии предметной области «эндокринология» в немецком языке. Объем картотеки составил более 500 терминологических единиц.

Результаты. При анализе терминов области «эндокринология» в немецком языке были выявлены простые непроезводные термины. Исследование показало, что для терминологии исследуемой предметной области характерен суффиксальный и префиксально-суффиксальный способ терминообразования. Результаты анализа терминов по количеству основ показал, что в основном функционируют двухчленные и многочленные сложные термины-существительные, некоторые термины представляют собой терминологические словосочетания.

Выводы. Анализ практического материала показал, что процессы становления, развития и функционирования терминологии предметной области «эндокринология» соответствуют общим тенденциям формирования и существования системы терминов в языке и речевой практике.

ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПАРАТОНЗИЛЯРНОГО АБСЦЕССА У ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ, ИМЕЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Валентюкевич Е. Е.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра оториноларингологии и глазных болезней

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Алещик И. Ч.

Актуальность. В настоящее время проблема гнойно-воспалительных заболеваний в оториноларингологии, к которым относят и паратонзиллярные абсцессы (ПТА), не утратила своей остроты. Чаще болеют пациенты в возрасте 20-40 лет. В старшем возрасте данное заболевание встречается реже. В этом возрасте пациенты имеют много хронических сопутствующих патологий, которые снижают защитные возможности организма. [1]. В структуре

ургентной ЛОР – патологии они представляют значительную часть, наблюдается рост заболеваемости.

Цель. Выявить влияние хронических заболеваний на развитие паратонзиллярного абсцесса у лиц в возрасте 50 лет и старше.

Материалы и методы исследования. Были изучены медицинские карты 58 пациентов, проходивших лечение на базе УЗ «ГУК», УЗ «ГП №3 г. Гродно» по поводу ПТА в 2015 – 2020 годах. Пациенты в возрасте до 50 лет – 32 (55,2%), пациенты в возрасте от 50 до 72 лет – 26 (44,8%).

Результаты. Среди обследованных нами пациентов в возрасте от 50 до 72 лет с ПТА в 20 (76,9%) случаях диагностированы сопутствующие хронические заболевания, 6 (23%) пациентов не имели сопутствующей патологии. Большая часть представлена лицами с сердечно-сосудистой патологией – 12 пациентов (60%), сахарный диабет – у 3 (15%) пациентов, хронический пиелонефрит – у 2 (10%), артроз – у 2 (10%), хроническая желчекаменная болезнь – у 1 (5%). В этой группе у 2 (10%) пациентов наблюдался рецидив паратонзиллярного абсцесса. Консервативно лечились 18 (90%) пациентов. Лишь у 1 (5%) пациента через 6 месяцев после ПТА была выполнена тонзиллэктомия. Рецидивов ПТА не было. Ни у одного из пациентов не наблюдалось распространение гнойного процесса на клетчаточные пространства шеи.

Выводы. 1. Риск развития паратонзиллярного абсцесса у лиц с сопутствующими хроническими заболеваниями выше (76,9%), чем у тех кто их не имеет.

2. У лиц в возрасте 50 лет и выше проводится консервативное лечение хронического тонзиллита, осложненного паратонзиллярного абсцесса.

3. Рецидивов ПТА не отмечалось

Литература

1. Mahakit P. The correlation of micro-organisms between tonsillar crypt culture and tonsillar core culture in chronic tonsillitis / P. Mahakit, G. Mounghong, T. Sombulna, S. Chantaratchada // J Med Assoc. Thai. – 2005. – Vol. 88, suppl. 3. – P. 82-88.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Валентюкевич А. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра медицинской и биологической физики
Научный руководитель – старший преподаватель Лукашик Е. Я.

Актуальность. Известно устройство для моделирования отмождений, где в качестве холодового агента используется испаряющийся жидкий азот [1].