

ХПН II (у 1 ребенка прогрессирование до ХПНIII в течение 3 лет), у 4 (28,5%) – ХПНIII, у 3 (21,4%) – терминальная стадия ХПН. При изучении причин ХПН, наиболее часто встречаемой, были врожденные аномалии развития почек и мочевыводящих путей – в 57% случаев, хронический гломерулонефрит – в 21,4% случаев, у 14,2% детей – как исход гемолитико-уремического синдрома, у 1 ребенка (7,1%) вследствие новообразования почки. Длительность основного заболевания на момент госпитализации составила 4,6 (3,0-6,0) года, длительность ХПН – 3,0 (0,94-4,0) года. Срок развития ХПН от начала основного заболевания составил 2,0 (0,86-2,0) года.

Анализ клинической картины выявил следующее. При оценке физического развития установлено, что индекс массы тела был равен 16,9 (15,35-18,55). Основными жалобами, которые предъявляли пациенты при поступлении в стационар, были проявления астенического синдрома (50%), анемического (71,4%), гипертензионного (57,1%), синдрома уремии интоксикации (42,9%), у 14,2% – отмечался отечный синдром.

Выводы. Основной причиной развития являются врожденные аномалии развития почек и мочевыводящих путей (57%), что согласуется с данными литературы. В среднем ХПН развивается в течение 2-х лет от начала основного заболевания. До 2014 года, по нашим данным, трансплантация почки проводилась не позднее 3-х лет диализной терапии.

СТРУКТУРНО-СЕМАТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА ТЕРМИНОВ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМОВ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА)

Аксамит И. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра иностранных языков

Научный руководитель – преподаватель Савчук Е. М.

Актуальность. Пластическая хирургия – это раздел хирургии, занимающийся оперативными вмешательствами, направленными на устранение деформаций и дефектов какого-либо органа, ткани или поверхности человеческого тела [1, с. 805]. Это относительно новая, развивающаяся и на данный момент одна из самых востребованных по всему миру отрасль медицины. Понятийный аппарат пластической хирургии также находится в состоянии формирования, ежегодно пополняясь новыми терминами и профессионализмами, что, в свою очередь, обуславливает актуальность исследования в данном направлении.

Цель. Таким образом, целью настоящего исследования является изучение структуры и семантики терминов и профессионализмов в области пластической хирургии.

Материалы и методы исследования. Материалом для исследования послужили “Англо-русский медицинский словарь” под редакцией И. Ю. Марковиной, просветительские сайты медицинских центров, научные статьи и медицинские форумы. В ходе исследования использовались метод сплошной выборки, элементы метода статистического анализа, сравнительно-сопоставительный метод.

Результаты. Результатом нашего исследования является описание семантики и словообразовательный анализ терминов и профессионализмов, функционирующих в подъязыке пластической хирургии.

Выводы. Проведенный словообразовательный анализ показал, что самыми продуктивными способами образования медицинских терминов и профессионализмов исследуемой нами области являются суффиксация (55,8% терминов), словосложение (26,6%), префиксация (10%). Наибольшей распространенностью характеризуются единицы, состоящие из двух терминоэлементов, а также образованные суффиксами -ty, -ion, -al, -ic. По результатам этимологического анализа 56% терминов берут свое начало в латинском языке. Профессионализмы отличаются от терминов своим метафорическим характером.

Литература

1. Большая российская энциклопедия : энциклопедия : в 35 т. / Редкол.: Ю. С. Осипов (гл. ред.) [и др.]. – М. : Большая российская энциклопедия, 2004-2017. – Т. 27. – 2014. – 767 с.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФЛОРЫ В ХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ

Акуленко О. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
2-я кафедра хирургических болезней

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Довнар Р. И.

Актуальность. Доступность антибиотиков, назначение их без показаний или не соблюдение полного курса лечения приводят к тому, что происходит появление полиантибиотикорезистентных штаммов бактерий. В результате врач сталкивается со сложным выбором эффективного для данной болезни антибиотика. [1] В таких случаях помочь может ретроспективный анализ высеянных микроорганизмов у схожих пациентов в данном стационаре.

Цель. Изучить микробиологический спектр и антибиотикограмму грамположительной гнойной инфекции у хирургических пациентов УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно».

Материалы и методы исследования. В ходе выполнения работы авторы провели анализ и изучение журналов регистрации микробиологических исследований от хирургических пациентов, проходивших лечение в