

уже на ранних стадиях заболевания, усугубляет нарастающие дыхательную недостаточность, гипоксемию и гипоксию тканей.

Цель – изучение функциональных свойств эндотелия путем исследования его морфологической устойчивости и способности обеспечивать релаксационные свойства сосудов у детей с БА.

Исследования проводились в г. Гродно в течение 2008-2009 гг. на базе УЗ «ГОДКБ». Клинико-лабораторные и инструментальные исследования были выполнены у 97 детей и подростков, больных аллергической формой бронхиальной астмы в возрасте от 7 до 17 лет. Функциональное состояние эндотелия сосудов определяли неинвазивным методом с использованием пробы с реактивной гиперемией по общепринятой методике, в модификации. Распределение больных аллергической формой БА в зависимости от степени тяжести, давности заболевания, возраста и пола представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение больных аллергической формой бронхиальной астмы в зависимости от степени тяжести, давности заболевания, возраста и пола

Тяжесть заболевания	Давность заболевания, годы			Возраст, годы			Пол		Всего, %
	1-2, %	3-4, %	5 и более, %	7-10, %	11-14, %	15-17, %	Мальчики, %	Девочки, %	
Легкая	34,0	21,6	5,2	18,6	31,9	10,3	51,5	9,3	60,8
Средняя	15,5	11,3	9,3	13,4	15,5	7,3	28,8	7,3	36,1
Тяжелая	-	1,0	2,1	-	2,1	1,0	2,1	1,0	3,1
Итого	49,5	38,9	16,6	32,0	49,5	18,6	82,5	17,5	100,0

Установлено, что у больных в стадии обострения бронхиальной астмы Δ ПКмакс при реактивной гиперемии оказался менее выраженным ($10,3 \pm 4,6\%$), чем у детей в периоде ремиссии заболевания ($28,4 \pm 4,2\%$). Недостаточный прирост кровотока (Δ ПКмакс < 10%), свидетельствующий о патологическом снижении ЭЗВД и трактуемый как дисфункция эндотелия, достоверно чаще встречался у детей в периоде обострения бронхиальной астмы ($41,6 \pm 5,1\%$), чем у детей в периоде ремиссии ($15,3 \pm 5,3\%$) ($p < 0,05$). Также исследования показали, что степень Δ ПКмакс в предплечье при выполнении теста с реактивной гиперемией оказалась выше у детей с давностью заболевания до 2 лет ($30,8 \pm 4,6\%$), тогда как при длительности заболевания более 5 лет она была существенно ниже ($9,2 \pm 4,2\%$) ($p < 0,05$).

В результате исследования функциональных свойств эндотелия выявлено, что у детей с БА в стадии обострения наблюдается снижение ПКмакс, по сравнению с аналогичными показателями в стадии ремиссии. На показатели эндотелийзависимой вазодилатации отрицательно влияет давность заболевания.

Литература:

1. Уразова С. Н., Галимгожина Н.И., Розенсон Р.И. Особенности бронхиальной астмы у детей при сопутствующей эндокринной патологии // Астана медицинский журналы. – 2004. – № 4. – С. 11–14.

СПЕЦИФИКА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ ВО ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Волошук И.И.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра иностранных языков

Научный руководитель – преп. Солодовникова Н.А.

Данная исследовательская работа посвящена изучению особенностей медицинской терминологии во французском языке. Объектом данного исследования являются способы словообразования медицинских терминов в современном французском языке. Выбор темы обусловлен ее актуальностью. Лексика французского языка

широко отражает общественную жизнь человека и поэтому находится в состоянии непрерывного изменения. Каждое новое явление, изобретения, открытые в науке, в частности в медицине, получают свои наименования, при этом либо создаются новые слова и словосочетания, либо используются прежние слова в новом значении.

Цель работы. Провести анализ словообразовательной системы французского языка и выявить новые тенденции в образовании медицинских терминов. Поставленная цель конкретизируется в следующих задачах:

1. Ознакомиться с основными понятиями терминологии и словообразования.
2. Рассмотреть способы словообразования терминов во французском языке.
3. Выделить характерные черты словообразования медицинской терминологии.
4. Проанализировать медицинские термины с точки зрения их происхождения.

Цели и задачи определили структуру данной работы. Исследовательская работа состоит из введения, двух глав (теоретической и практической), выводов по главам, заключения и приложения. В процессе исследования использовались такие методы исследования, как:

1. Описательно-классификационный метод лингвистического исследования, представленный такими приемами, как сбор и рассмотрение, сопоставление, обработка, систематизация и интерпретация материала.
2. Сопоставительно-типологический метод, представленный такими приемами, как сопоставление заимствованного термина с эквивалентным.
3. Дескриптивный метод, который заключается в описании, объяснении и анализе изучаемых явлений.
4. Метод подсчёта.

Для исследования мы выбрали клиническую терминологию, проанализировали 600 терминов.

Результаты данного исследования заключаются в том, что значительная часть медицинской терминологии в современном французском языке создана с помощью латинских и греческих корней. Латинские элементы играют важную роль в образовании медицинской терминологии, а греческие элементы наиболее широко распространены именно в клинической терминологии.

Литература:

1. Цыбова И.А. Французский язык. Словообразование. «Московский лицей», 1996;
2. Степанов Ю.С. Структура французского языка. – М.: Высшая Школа, 1985;
3. Кубрякова Е.С. Что такое словообразование?. – М., 1980.

МНОГОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ. ТЕЧЕНИЕ И ИСХОДЫ

Волчецкий Е.В., Гаряева К.К., Гончарук Е.С.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра акушерства и гинекологии

Научный руководитель – к.м.н., доц. Егорова Т.Ю.

Частота многоплодной беременности (МБ) в большинстве европейских стран колеблется от 0,7 до 1,5% [3]. В настоящее время наблюдается очевидная тенденция к увеличению частоты её наступления [2, 3]. К основным факторам, способствующим МБ, относятся наследственный фактор, высокий паритет, аномалии развития матки, наступление беременности сразу после прекращения использования оральных контрацептивов, на фоне использования средств для стимуляции овуляции, при экстракорпоральном оплодотворении и переносе эмбрионов. На данный момент имеется тенденция к увеличению удельного веса МБ среди возрастной группы 26–28 лет. Это также может быть связано с современными методами лечения бесплодия [3].