

Актуальность исследования также обусловлена тенденцией к значительному увеличению числа терминологических словосочетаний в современных терминологиях и необходимостью их упорядочения.

Цель. Цель исследования заключается в раскрытии специфики структуры терминологических словосочетаний предметной области медицины «кардиохирургия».

Материалы и методы исследования. Материалом исследования явились 42 многокомпонентных терминологических словосочетания, отобранных путем сплошной выборки из англоязычных научных медицинских журналов по кардиологии и кардиохирургии. При исследовании терминологического материала применялись такие лингвистические методы как метод структурного анализа, метод количественного анализа, дистрибутивный метод.

Результаты. Структурный анализ отобранных терминов показал, что в терминологии кардиохирургии чаще всего встречаются двухкомпонентные и трехкомпонентные терминологические словосочетания. Наиболее распространенными являются двухкомпонентные термины (55%), для которых характерна структурная модель **A+N** (*aortic aneurism, septal defect, pulmonary stenosis*), а также **N+N** (*balloon angioplasty, heart transplant, coil embolisation*) и **Ved+N** (*enlarged heart*). Для трёхкомпонентных терминов (43%) характерны следующие структурные модели: **A+N+N** (*coronary artery atherosclerosis, mitral valve disease, pulmonary valve disease*), **A+A+N** (*acute coronary syndrome, pulmonary venous stenosis*). Термины, имеющие в своем составе четыре компонента, встречаются достаточно редко (2%); отобранное терминологическое словосочетание соответствует структурной модели **A+N+N+N** (*right ventricle outflow tract*).

Выводы. Проанализировав структурные характеристики терминологии кардиохирургии, мы отметили тенденцию к широкому распространению составных терминов. Самыми продуктивными структурными моделями в образовании многокомпонентных терминологических словосочетаний являются **A+N** и **A+N+N**.

ИЗУЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ДЕЙСТВИЮ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ КАК КСЕНОБИОТИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ РИСКА

Рунге А. Е., Шарилова М. Д.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Научный руководитель – ст. преподаватель Смирнова Г. Д.

Актуальность. Рост интереса к пищевой аллергии обусловлен резким увеличением этой патологии среди населения. По данным Всемирной организации здравоохранения, проявления пищевой аллергии встречаются в

среднем у 2,5% населения. Симптомы ПА в анамнезе отмечаются у 17,3% детей, в подростковом возрасте они составляют 2–4% и у взрослых – 2% [1].

Цель. Изучение отношения населения к действию пищевых аллергенов как причине развития патологического состояния.

Материалы и методы исследования. В ходе исследования было проведено валеолого-диагностическое исследование 200 респондентов в возрасте от 18 до 68 лет (из них 76,5% женщины и 23,5% мужчины). Анкетирование проводилось в интернете с помощью сервиса Google Формы.

Результаты. Изучение частоты возникновения аллергических реакций во всех возрастных группах показало, что с рождения аллергией страдают 34% респондентов, у 41% она появилась в подростковом возрасте от 10 до 17 лет, после 17 лет – у 25% респондентов.

Кожные проявления реакций наблюдаются у 74% респондентов. Патологией со стороны желудочно-кишечного тракта обладают 31% респондентов, со стороны верхних дыхательных путей – 26%. Реже наблюдаются отеки губ и рук (9%), симптомы со стороны сердечно-сосудистой системы (7%), приступы астмы и нарушения психического статуса (4%). Наиболее редко встречаются отек Квинке (1%) и анафилактический шок (1%).

Чаще всего, по мнению 71% респондентов, ПА вызывают цитрусовые, фрукты. На молоко и молочные продукты указали 31% респондентов, на различные виды орехов – 27%, мед, шоколад и кондитерские изделия – 21%, острая пища и фастфуд – 11%, клубника – 9%.

Несмотря на различные современные методы аллергологических исследований, только 17,5% аллергиков проходили специальные тесты: 13% делали кожные скарификационные пробы, 4,5% сдавали кровь на специфический иммуноглобулин Е.

Выводы. Результаты исследования доказали широкую распространенность и недостаточную информированность респондентов об аллергенах в продуктах питания и современных методах аллергологических исследований.

Литература

1. EAACI food allergy and anaphylaxis guidelines: diagnosis and management of food allergy/ A. Muraro [et al.] // Allergy. – 2014. – Vol. 69, №8. – P. 25.