

**Материалы и методы.** В исследование были включены 47 пациентов мужского пола с диагнозом ИБС, стенокардия напряжения 2-3 функциональных классов, госпитализированных в кардиологическое отделение с целью планового лечения. Средний возраст пациентов составил  $60,15 \pm 7,7$  лет. Средняя продолжительность заболевания составила  $4,7 \pm 1,2$  лет. Для обработки и представления результатов эпидемиологического исследования использовалась программа Microsoft Excel 2007. Применены методы непараметрической статистики. Для оценки качества жизни (КЖ) использовался измерительный инструмент, разработанный ВОЗ – ВОЗКЖ-100.

**Результаты.** Детальный анализ КЖ позволил установить, что из шести сфер, которые можно оценить с помощью ВОЗКЖ-100, у лиц, страдающих ИБС, наиболее значимо нарушена сфера социальных взаимоотношений. Важно, что именно эта сфера рассматривается пациентами с ИБС как синоним качества жизни вообще. Весьма важной для пациентов явилась субсфера «Доступность и качество медицинской и социальной помощи» при невысоком уровне удовлетворенности ею.

**Выводы.** Показатель КЖ пациентов с ИБС является независимым мультифакторным параметром соматического состояния и эффективности ресоциализации пациентов с ИБС. Верификация качества жизни пациента в клинической практике дополнит объективную картину болезни. Тенденции нарушений показателя качества жизни пациентов с ИБС, связанные с болезнью и неэффективностью ресоциализации субъекта, регламентируют медико-социальную реабилитацию данной категории пациентов. Неблагоприятная ситуация с сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также возрастающая роль психосоциальных факторов риска возникновения и прогрессирования ИБС требуют активизации совместных усилий кардиологов и психологов системы здравоохранения, а также организаторов в изучении средств и методов ресоциализации лиц с ИБС.

## **СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ СЛОВСОЧЕТАНИЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ «КАРДИОХИРУРГИЯ» (НА ПРИМЕРЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА)**

**Романовская К. Б.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра иностранных языков

Научный руководитель – ст. преподаватель Семенчук И. В.

**Актуальность.** В настоящее время наблюдается стремительный прорыв в развитии всех отраслей медицины, в том числе и кардиохирургии. Проведение анализа терминологических структур данной предметной области медицины является актуальным и способствует корректной классификации терминов.

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