

но-депрессивные расстройства, астенизация больных и снижение качества их жизни.

Литература:

1. Белова А.Н. Шкалы, тесты и опросники в неврологии и нейрохирургии /А.Н. Белова. - Руководство для врачей. – М: Медкнига, 2004. – 456 с.
2. Захаров В.В. Синдром умеренных когнитивных расстройств в пожилом возрасте: диагностика и лечение / В.В. Захаров, Н. Н. Яхно // Рус. мед. журн. – 2004. - №10. – С. 573-576.
3. Левин О.С. Дисциркуляторная энцефалопатия: современные представления о механизмах развития и лечения / О.С. Левин // Consilium Medicum/ - 2007. - № 4. – С. 72-79.

ГИПЕРОНИМИЯ ЗАИМСТВОВАННЫХ МУЗЫКАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ НЕМЕЦКОЯЗЫЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Рапецкий А. Ю.

Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Беларусь
Кафедра романо-германской филологии
Научный руководитель – ст. преп. Масленникова С.С.

Гиперонимические отношения являются важной частью системной организации терминологии. Для слов, объединённых синонимическими и антонимическими связями в лексико-семантические группы, характерно выделение общего понятия, связывающего все значения слов парадигмы – гиперонима [1, с. 164]. В музыкальной терминологии, как и в других областях научного знания, гиперонимия является распространённым явлением.

Среди проанализированных нами 196 заимствованных из немецкого языка музыкальных терминов можно выделить восемь лексико-семантических групп и подгрупп, имеющих в качестве гиперонима термин немецкоязычного происхождения. Исследование проводилось на базе энциклопедических и терминологических музыкальных словарей, а также этимологических словарей.

Самой большой лексико-семантической группой музыкальных терминов являются музыкальные инструменты. Для 58 заимствованных наименований гиперонимом служит попавший через немецкий язык из латинского языка термин инструмент. Среди музыкальных инструментов выделяются пять групп, разновидности которых имеют немецкоязычный гипероним – это разновидности горнов, немецких волынок, гармоник, флейты, цитры. Группа горнов представлена 12 терминами с гиперонимом горн. При этом сам термин горн обозначает как обобщённое название ряда духовых инструментов, так и медный духовой инструмент для подачи сигналов. Названия восьми немецких волынок объединяются двумя синонимичными гиперонимами заклпфайфе и дудельзак. Также эти термины выступают в немецком языке гиперонимами для любых волынок. Для шести терминов, обозначающих различные гармоники, гиперонимом является собственно термин гармоника, заимствованный из греческого языка через немецкий. Термин цитра, попавший в русский язык из греческого через латынь и немецкий язык, объединяет две разновидности этого инструмента: шайтхольт и хуммель. Заимствованный через старо-французский и немецкий языки из итальянского термин флейта является гиперонимом для терминов поперечная флейта, продольная флейта и блокфлейта.

12 терминов, обозначающих исполнителей на различных музыкальных инструментах, объединены гиперонимом музыкант.

Для восьми терминов, обозначающих мануалы (клавиатуры) органа, гиперонимами являются два синонимичных термина – заимствованный через немецкий язык из французского термин клавиатура и исконно немецкий термин верк. Однако, если термин клавиатура может быть использован для обозначения кла-

виатур любых клавишных инструментов, то термин верк обозначает исключительно мануалы органа.

Таким образом, гиперонимические отношения в заимствованной из немецкого языка музыкальной терминологии представлены восьмью парадигмами. 10 попавших в русский язык из немецкого музыкальных терминов являются гиперонимами для этих парадигм.

Литература:

1. Шайкевич, А. Я. Введение в лингвистику: Учеб. пособ. для студ. филол. и лингв. фак. высш. учеб. заведений / А.Я. Шайкевич. – М.: Академия, 2005. – 400 с.

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 И 2 ТИПА

Решецкая Т.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

1-я кафедра внутренних болезней

Научные руководители – к.м.н., доцент Никонова Л. В.; асс. Давыдчик Э. В.

Актуальность. Сахарный диабет (СД) является одним из наиболее распространённых хронических заболеваний эндокринной системы, представляет серьёзную медико-социальную проблему за счёт снижения качества жизни, а также ранней инвалидизации в связи с развитием и прогрессированием хронических осложнений данной патологии. Артериальная гипертензия (АГ) – один из основных факторов риска развития ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда, инсульта, сердечной недостаточности. Помимо этого, АГ способствует прогрессированию ретинопатии, развитию протеинурии и нарушению нервной проводимости. Ожирение увеличивает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, атеросклероза, предрасполагает к развитию СД.

Цель исследования: оценить частоту встречаемости сопутствующей патологии у пациентов с СД 1 и 2 типа.

Задачи и методы. Обследовано 100 человек с СД 1 и 2 типа. Средний возраст составил 55 лет. При поступлении заполняли анкету, определяли индекс массы тела (ИМТ), измеряли артериальное давление (АД), уровень глюкозы всем пациентам. Все обследуемые были разделены на группы – А и Б. В группу А вошли пациенты с СД 1 типа (47 человек), из них 25 мужчин, 22 женщины. Длительность СД 1 типа в среднем составила 11 лет. Средний возраст пациентов составил 46 лет. В группу Б включили пациентов с СД 2 типа (53 человека), мужчины – 22, женщины – 31. Средний возраст пациентов – 60 лет. Длительность СД 2 типа в среднем – 10 лет. Статистическая обработка полученных данных проводилась с помощью метода непараметрической статистики программой STATISTICA версия 6,0.

Результаты исследования. В результате проведённого исследования установлено, что АГ 2 ст. имеется у 28 пациентов с СД 1 типа, АГ 1 ст. - у 6 пациентов, отсутствует АГ у 13 пациентов. У 11 человек с СД 1 типа выявлено ожирение 1 ст. Изменения со стороны щитовидной железы (ЩЖ) - аутоиммунный тиреоидит (АИТ) – у 6 пациентов с СД 1 типа. У пациентов с СД 2 типа АГ 2 встречается у 40 чел., АГ 3 – 10 чел., отсутствовала АГ у 3 пациентов. Ожирение 1-2 степени выявлено у 35 чел. с СД 2 типа. Изменения со стороны ЩЖ (узловой зоб) выявлены у 12 пациентов с СД 2 типа.

Выводы. Учитывая результаты проведённого исследования, установлено, что АГ 2 ст. и ожирение 1-2 ст. чаще встречаются у пациентов с СД 2 типа. Обследование ЩЖ при СД показало, что при СД 2 типа встречается узловой зоб, а при СД1 типа - АИТ.