клинические симптомы заболеваний. В данную тематическую группу входят термины, обозначающие признаки болезни; 2) Термины, используемые в качественазваний стоматологических заболеваний; 3) Термины, обозначающие методы диагностики и лечения. В ходе исследования было рассмотрено 210 терминологических единиц, из которых 100 русских и 110 английских терминов предметной области «Стоматология».

Выводы. Клиническая терминология в стоматологии обогащена словами греко- латинского происхождения. Количество выделенных тематических групп в английском и русском языках совпадает. Таким образом, когнитивное представление носителей обоих языков совпадает.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Капитула, Л. С. Фармацевтическая терминология в стоматологии от возникновения до наших дней / Л. С. Капитула. Минск: БГМУ, 2011. 104 с.
- 2. Костромина, Т. А. Латинский язык и основы медицинской терминологии. Учебное пособие для студентов стоматологического факультета / Т. А. Костромина, Н. И. Маркова. Курск, 2011.-204 с.
- 3. Мерещак, Н. Г. Латинская стоматологическая клиническая терминология: Учебнометодическое пособие / Н. Г. Мерещак, И. Ю. Карпук. Витебск. Издательство ВГМУ. 2019.-212 с.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕППИНГ-ТЕСТА У СТУДЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ПСИХОТИПАМИ

Четырко Е. С., Томчук М. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Троян Э. И.

Актуальность. Психологическому стрессу отводят важную роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний. Повышенная нервная возбудимость, нарушения нервной системы, возникают когда человек находится в стрессовой ситуации, недосыпает, возбудим, находится в конфликте с окружающими. Иногда причина нервной возбудимости в определенном психотипе человека.

Цель. Изучение влияние психотипа личности на результаты теппингтеста для определения свойств нервной системы по психомоторным показателям.

Методы исследования. Исследование проводилось у 22 девушекстуденток 19-20 лет. Тип личности определяли с помощью опросника по методике Айзенка EPQ. Сила нервных процессов является показателем работоспособности нервных клеток и нервной системы в целом. Сильная

нервная система выдерживает большую по величине и длительности нагрузку, чем слабая. Методика теппинг-теста основана на определении динамики максимального темпа движения рук. Опыт проводится последовательно — сначала правой, а затем левой рукой. Полученные в результате варианты динамики максимального темпа условно разделяются на пять типов.

Результаты и их обсуждение. При интерпретации данных, полученных в результате тестирования, показатели 5-х студенток (группа 2) по шкале экстраверсии-интроверсии 12 девушек набрали более 16 баллов, что характеризует их как типичных экстравертов, и 10 девушек от 7 до 12 баллов.

При оценке результатов теппинг-теста у лиц с ярко выраженной экстравертностью (группа 2) установленровный тип — максимальный темп удерживается примерно на одном уровне в течение всего срока проведения теста, такой тип кривой характеризует нервную систему обследуемого как нервную систему средней силы. У девушек-интровертов темп теста снижается уже с 6 секунды и остается сниженным, что свидетельствует о слабости нервной системы обследуемого.

Выводы. Полученные результаты свидетельствуют о повышенной вегетативной реактивности, что свидетельствует о напряжении вегетативной нервной системы.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Гогин, Е. Е. Артериальная гипертония или гипертоническая болезнь: аргументы в пользу нозологического диагноза / Е. Е. Гогин, И. В. Мартынов // Терапевтический архив. 2000. Том 72, N 4. С. 5-8.
- 2. Макарова, Л. П. Некоторые вопросы укрепления здоровья работающих подростков / Л. П. Макарова, Ю. К. Бахтин, А. В. Соловьёв. —// Молодой ученый. -2014. -№ 4 (63). -C. 370-372.

РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ ОСТРЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Шавейко Т. В.¹, Денисик Д. С.¹, Дойлидо М. А.¹, Миронова Ю. Н.²

УЗ "Гродненская университетская клиника"¹, Гродненский государственный медицинский университет²

Научный руководитель: Ракова С. Н.

Актуальность. Известно, что более 90% детей переносят ОСО в первые 5 лет жизни. ОСО у детей имеет тенденцию к рецидивирующему течению [1]. Из наших предыдущих исследований ясно, что у детей с экссудативным средним отитом в анамнезе имелись рецидивирующие средние отиты [2].