на качество жизни, оцениваемой по десятибалльной системе, дети в среднем оценивают в $1,95 \pm 0,27$ баллов.

Выводы.

- 1. Шум в ушах ощущают 48,5% проанкетированных детей.
- 2. Степень влияния ушного шума на уровень жизни детей относительно невысока.
- 3. Количество детей, часто слушающих громкую музыку, музыку в наушниках, увеличивается в старших возрастных группах одновременно с ростом частоты ушного шума.

Литература

1. Солдатов, И.Б. Шум в ушах как симптом патологии слуха / И.Б. Солдатов, А.Я. Маркин, М.С. Храппо. – М.: Медицина, 1984. – 231с.

КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА

Панасюк Д.Ю., Кузнецова Е.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Научный руководитель— ассистент Кашевник Т.И.

Актуальность. В современном мире среди людей, живущих с ВИЧ, отмечается рост доли пациентов старшей возрастной группы — 50 лет и более. Повышение продолжительности жизни при ВИЧ-инфекции сопровождается повышенной частотой несвязанных с ВИЧ сопутствующих заболеваний.

Цель исследования. Представить особенности сопутствующей патологии у ВИЧ-инфицированных пациентов молодого и старшего возраста с учётом гендерных различий.

Материалы и методы. Выполнен ретроспективный анализ медицинской документации 495 пациентов, состоящих на учете в КДК УЗ ГОИКБ, которые были разделены на 2 группы: 1-я группа — пациенты молодого возраста — до 40 лет включительно — 409 (82,6%) человек; 2-я группа — пациенты в возрасте 50 лет и старше — 86 (17,4%) человек. Статистический анализ выполнен с использованием пакета «Statistica 10.0».

Результаты. Среди взятых для анализа пациентов 1 группы женщины составили 47,7% (195 человек), мужчины — 52,3% (214 человек); во 2 группе женщины составили 44,2% (38), мужчины — 55,8% (48). По стадиям ВИЧ-инфекции (классификация ВОЗ) пациенты 1 и 2 группы распределились следующим образом: 1 стадия —154/62,3% и 38/44,2%, 2 стадия —20/4,9% и 7/8,1%, 3 стадия — 108/26,4% и 25/29,1%, 4 стадия — 26/6,4% и 16/18,6% соответственно (р>0,05). Патология сердечно-сосудистой системы наблюдается у пациентов 2-ой группы достоверно чаще, чем у пациентов 1-й группы: 12

(26,7%) против 3 (2,6%) (p<0,05). Заболевания нервной системы отмечены у мужчин старше 50 лет (10/40%) достоверно чаще, чем у мужчин молодого возраста (4/6%) и женщин обеих возрастных групп (2/4% и 3/14%) (p<0,05). Патология органов дыхания чаще наблюдается у мужчин 2-ой группы (8/32%), чем у женщин (2/4%) и мужчин (8/12%) 1-й группы и старших женщин (5/24%) (p<0,05). Достоверных различий по наличию заболеваний ЖКТ в группах пациентов в целом не установлено: 41/36% в первой и 13/29 % во второй группе (p>0,05).

Выводы. Частота сопутствующей патологии сердечно-сосудистой системы значительно выше у женщин и мужчин старшей возрастной группы. У мужчин 50 лет и старше установлена более высокая частота заболеваний нервной системы и органов дыхания нетуберкулезной этиологии при сравнении с мужчинами до 40 лет (p<0,05).

Литература

1. Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции на территории Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.belaids.net/epidsituaciya-po-vichspid-v-belarusi. — Дата доступа: 25.01.2018.

БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

Панасюк Д.Ю.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Научный руководитель — к.м.н., доц. Мацюк Т.В.

Актуальность. На современном этапе в Беларуси отмечается тенденция к увеличению количества детей с нарушениями нутритивного статуса. Основные исследования направлены на изучение проблемы ожирения, в то время как детям с задержкой физического развития уделяется значительно меньше внимания, что приводит к несвоевременной диагностике белково-энергетической недостаточности (БЭН) на этапе поликлинического звена [1].

Цель исследования. Изучить эпидемиологию белково-энергетической недостаточности у детей г.Гродно и Гродненской области.

Материалы и методы исследования. Объектом анализа были данные, полученные при выкопировке из 113 медицинских карт стационарного пациента детей с БЭН, находившихся на обследовании и лечении в УЗ «ГОДКБ» в период с 2015 по 2016 годы. Обработка статистических данных проводилась с помощью программы STATISTICA for Windows (версия 6.0).

Результаты и их обсуждение. БЭН чаще диагностировалась у детей грудного возраста, по сравнению с детьми 1–3 лет – 54,0% и 29,2%