

усиленная саливация, кашель, в последующем присоединилась симптоматика, связанная с застоем пищи.

**Выводы.** В настоящее время имеет место высокая частота осложнений ДП, что обусловлено их бессимптомным течением. Своевременно выявить осложнения ДП позволяют лучевые методы исследования.

#### *Литература*

1. Основы лучевой диагностики. Пособие для студентов медико-диагностического факультетов по специальности «Медико-диагностическое дело» / В. А. Овчинников, Л. М. Губарь. – Гродно: ГрГМУ, 2016. – 362 с.

## **ЧАСТОТА КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНЫМ РЕФЛЮКСОМ**

**Витковская А. А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра детской хирургии  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Шейбак В. М.

**Актуальность.** В последние годы гастроэзофагеальный рефлюкс (ГЭР) занимает место ведущей гастроэнтерологической патологии как по частоте, так и по спектру осложнений. У пациентов страдающих ГЭР, значительно снижается качество жизни. Все большее внимание привлекают внепищеводные симптомы ГЭР, особенно его кардиальные проявления. К ним относятся боли в эпигастральной области, чувство жжения за грудиной, аритмии.

**Цель.** Изучить частоту встречаемости сопутствующей кардиологической патологии при гастроэзофагеальном рефлюксе у детей.

**Материалы и методы исследования.** Нами были изучены медицинские карты стационарных пациентов с ГЭР, находившихся на лечении в педиатрическом и отделении экстренной хирургии УЗ «ГОДКБ» в 2013-2017 годах.

**Результаты.** Проанализированы 31 медицинская карта: мальчиков (11) 35,48%, девочек (20) 64,52%. По возрасту: до 1 года – 22,58%, от 3 до 6 лет – 9,67%, от 7 до 12 лет – 25,8%, 13 лет и старше – 41,95%. ФГДС проводилось в 90% случаев. Средняя продолжительность лечения в стационаре составила 11,2 суток. ЭКГ проводилось в 41,9% случаев (укорочение и удлинение интервала PQ, неполная блокада правой ножки пучка Гиса, замедление АВ-проводимости, синусовая тахикардия, синдром предвозбуждения желудочков). Ультразвуковое исследование сердца проводилось в 25,8% случаев (ультразвуковые признаки митральной регургитации, АРХЛЖ) случаев. Во всех случаях проведено консервативное лечение.

**Выводы.** При выполнении ЭКГ у пациентов с ГЭР диагностируются изменения. При лечении ГЭР необходимо помнить о кардиологических осложнениях и выделять таких пациентов в группу риска.

#### *Литература*

1. Шабалов А. М. Новый взгляд на патогенетические механизмы возникновения кардиологических проявлений гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей и подростков / Шабалов А. М., Новикова В. П., Кузьмина Д. А., Хомич М. М., Успенский Ю. П., Можейко А. Г. // Профилактическая и клиническая медицина. – 2010. – №2. С.131-136.

## **ИССЛЕДОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ ПИТАНИЯ У ИНОСТРАННЫХ И РУССКОГОВОРЯЩИХ СТУДЕНТОВ ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Вишневецкая А. М., Пьянкова Е. Е., Прокопчик Н. А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общей гигиены и экологии

Научный руководитель – ст. преподаватель Е. В. Синкевич

**Актуальность.** Питание играет важную роль в формировании не только здоровья в условиях современной жизни, но и поведения человека.

**Цель.** Изучить и сравнить привычки питания у иностранных и русскоговорящих студентов ГрГМУ.

**Материалы и методы исследования.** Было проведено анонимное анкетирование 160 студентов различных курсов всех факультетов ГрГМУ. Для оценки особенностей образа жизни и состояния питания использовалась анкета «SURVIO», опросники отношения иностранных и русскоговорящих студентов к питанию и самооценки состояния здоровья.

**Результаты.** Проанализировав результаты анкетирования, установлено, что среди русскоговорящих студентов 3-4 раза в день принимают пищу 48% респондентов; 26% ребят питаются 1-2 раза в день, а у остальных (23%) нет четко организованного режима питания. Среди иностранных студентов: 3-4 раза в день принимают пищу 51% опрошенных; 1-2 раза в день – 33%; у 16% респондентов этой группы нет организации питания.

Ведущим фактором в выборе продуктов питания среди 71% опрошенных из группы русскоговорящих и у 49% иностранных студентов является их цена.

Что касается употребления в пищу свежих овощей и фруктов, то 65% респондентов из группы иностранных студентов делают это ежедневно, в то время как среди русскоговорящих учащихся лишь 41% опрошенных включает в свой рацион эти продукты и всего 1 – 2 раза в неделю.