

цистеинилглицина при ВП составило 19,9 (15,1 – 23,7) ммоль/л, что значительно ниже в сравнении с контрольной группой в 1,2 раза – 24,7 (22,2 – 27,7) ммоль/л,  $p < 0,001$ . Уровень глутатиона у пациентов сравниваемых групп значительно не различался.

#### **Выводы.**

1. При ВП установлено значимое повышение уровня цистеина в 1,6 раза ( $p < 0,001$ ) и снижение содержания цистеинилглицина в 1,2 раза ( $p < 0,001$ ).
2. При ИТ выявлено значимое повышение уровней гомоцистеина и цистеина в 1,3 ( $p = 0,03$ ) и в 1,4 раза ( $p < 0,001$ ), соответственно.
3. Значимых различий содержания глутатиона в группах не выявлено.

#### **Литература**

1. Наумов, А. В. Гомоцистеин. Медико-биологические проблемы / А.В. Наумов. – Минск : Профессиональные издания, 2013. – 312 с.
2. Moderate hyperhomocysteinemia and immune activation / K.Schroecksadel [et al.] // Curr. Pharm. Biotechnol. – 2004. – Vol. 5, №. 1. – P. 107–118.

## **АРМЯНСКАЯ ПИСЬМЕННОСТЬ**

### ***Зандян Инесса***

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – старший преподаватель Мишонкова Н.А.*

**Актуальность.** Письменность армянского языка, чрезвычайно важна в лингвистическом отношении и занимает обособленное положение в индоевропейской группе языков. Письменность была создана после того, как в Армению в 369 г. проникло христианство, а армянская церковь достигла независимости (автокефалии). Об армянском языке Байрон сказал, что это «богатый язык, который с лихвой вознаградит того, кто возьмет на себя труд изучить его».

**Цель** – изучить интересное и неординарное явление, которое красноречиво говорит об образе мышления и культурном развитии армянского народа. Это поможет лучше понять нацию и ее историческое развитие.

**Результаты.** Армянский язык – индоевропейский язык, выделяемый в отдельную подгруппу, совмещаемый с греческим и фригийским языками. Один из древнеписьменных языков. Алфавит создал Месроп Маштоц в 405-406 годах н. э. Армянская письменность считается одной из самых древнейших в мире. Сохранилось множество образцов и памятников древнеармянской письменности. Армянский язык – единственный язык в мире, в котором название Библии имеет прямое дословное отношение к Богу. «Библия» по-армянски звучит как «Аствацшунч» – дословно «Божье Дыхание». Первая книга «Урбатагирк» или «Книга Пятницы», напечатанная армянским шрифтом,

вышла в Венеции в 1512 году, благодаря просветительской деятельности Акопа Мегапарта. Первый в мире учебник арифметических задач был составлен армянским ученым, математиком VI века Давидом Непобедимым. Экземпляр этого задачника хранится в Ереванском хранилище древних рукописей «матенадаране».

**Вывод.** Именно благодаря первопечатнику армянский язык стал первым из языков Азии и СНГ, ставшим языком книгопечатания. Лингвисты называют армянский алфавит одним из трёх самых совершенных в мире, включая грузинский и корейский. На протяжении более 1600 лет армянский алфавит существует почти без изменений. Письменность была основным средством формирования армянского языка, явившегося важным фактором объединения армянской нации.

#### *Литература*

1. Армянское письмо [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>. – Дата доступа: 22.03.2018.
2. Армянские письменности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://maxbooks.ru/alphabet1/diringer46.htm>. – Дата доступа: 22.03.2018.

## **ДЕРМОИДНАЯ КИСТА НАРУЖНОГО НОСА**

***Заневская А.А., Ракова С.Н., Логис О.В.***

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – к.м.н., доцент Алещик И.Ч.*

**Актуальность.** Из врожденных аномалий наружного носа относительно часто встречаются свищи спинки носа и дермоидные кисты. Образование свища спинки носа является результатом формирования дермоидной кисты. Несмотря на то что это доброкачественные образования, тактика у детей должна сводиться к ранней диагностике и своевременному оперативному лечению в связи с риском малигнизации. Малигнизация наблюдается в 5-8 % случаев, при этом может развиваться плоскоклеточный рак. Основным методом лечения данных заболеваний является хирургическое лечение. Однако в зависимости от локализации свищевого отверстия дермоидной кисты в стадии абсцедирования она ошибочно принимается врачами за фурункул носа и производится вскрытие и дренирование данного образования, достигая временного выздоровления с последующим рецидивированием процесса. Поэтому диагностике дермоидных кист должно уделяться должное внимание.

**Цель** – определение необходимых диагностических методов для постановки диагноза дермоидной кисты и тактики хирургического лечения на примере клинических случаев.