

А также единичные случаи эрозии шейки матки, кольпита, аднексита, хронического гастрита, нефроптоза, эмфизема легких, желчекаменной болезни. 8 (17%) случаев пациенток без соматической патологии возрастной диапазон 19-64года.

**Выводы.** В структуре сопутствующей соматической патологии в обследованной группе пациенток, как и в общей популяции, лидирующее место занимают заболевания сердечно-сосудистой системы. А также важное значение имеет патология мочеполовой сферы. В связи с этим необходим тщательный рациональный подбор фармакотерапии у пациенток с шизофренией как со стороны психиатров, так и врачей терапевтического профиля.

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РУССКИХ, АНГЛИЙСКИХ, НЕМЕЦКИХ ПОСЛОВИЦ

*Политыко Д.*

*Гродненский государственный медицинский университет  
Научный руководитель – ст. преподаватель Мишонкова Н.А.*

*Замшелый мрамор царственных могил  
Исчезнет раньше этих веских слов.*

*Шекспир (1564-1616)*

Человек всегда стремился овладеть словом, постичь законы языка и культуры речи, обогатить свою речь, сделать её более выразительной.

Замечено, что мудрость и дух народа проявляются в его пословицах, а знание пословиц того или иного народа способствует не только лучшему знанию языка, но и лучшему пониманию образа мыслей и характера народа. Сравнение пословиц разных народов говорит о том, как много общего имеют эти народы, что способствует их лучшему взаимопониманию и сближению. В пословицах отражен богатый исторический опыт народа. Использование пословиц придает речи своеобразие и особую выразительность.

Цель работы – сравнительный анализ пословиц трех языков. Гипотеза — существуют ли в английском, немецком и русском языках пословицы имеющие эквиваленты в трёх языках и пословицы, существующие только в нескольких языках. Цель нашего проекта заключается в том, чтобы найти связь между английскими, немецкими и русскими пословицами.

Задачи проекта:

1. Самостоятельное приобретение новых знаний;
2. Развивать умение формулировать мысль на английском и немецком языках, грамматически правильно оформлять её;
3. Приобщение к полезной деятельности.

Актуальность проекта состоит в расширении познавательных интересов к стране изучаемого языка. Проект имеет значимость в данное время

в том, что наша страна постоянно расширяет дружественные, экономические связи с городами Германии, Великобритании, и отсюда вытекает необходимость в познании этих стран, что воспитывает познание и уважение истории, культуры стран изучаемого языка.

Проблемы проекта: Проект направлен на сбор информации о словицах немецкого, английского и русского языков с целью анализа, обобщения; нацелен на расширение языковых знаний; мотивация к работе основывалась на интересе к данной теме, возможности больше узнать о сходствах и различиях языков.

## **СПАЕЧНАЯ КИШЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ У ДЕТЕЙ**

*Попко И.А., Пивоварчик Е.В.*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь*

*Научный руководитель – доцент, к.м.н. В.М.Шейбак*

**Актуальность.** Спаечная кишечная непроходимость (СКН) является распространенным заболеванием в детской абдоминальной хирургии и, как правило, сопровождается экстренным хирургическим вмешательством. С внедрением лапароскопических методик СКН встречается реже.

**Цель:** выявить особенности течения спаечной кишечной непроходимости у детей.

**Материал и методы исследования:** проанализированы истории болезни 30 детей, поступивших в ГОДКБ с СКН в 2012-2015 гг.

**Результаты.** 60% составили мальчики, 40% – девочки. У 100% детей в анамнезе имелись хирургическое вмешательство в брюшной полости. В 60% случаев в больницу обращались в течение первых суток от начала заболевания, в 13% - в течение 2 суток, в остальных случаях в срок от 3 до 14 суток. В 77% случаев состояние при поступлении было средней тяжести, в 3 случаях тяжелой, в 4 – удовлетворительное. 24 пациентам выполнено рентгенологическое обследование, в 10 случаях выявлены признаки кишечной непроходимости.

13 детей оперированы (43%). У 12 выполнялся лапароскопический адгезиолизис. В 1 случае лапаротомия. В среднем оперативное вмешательство осуществлялось спустя 12 часов с момента поступления ребёнка в стационар. Самый длительный период составлял 3,5 суток, самое скорое вмешательство было произведено через 2,5 часа с момента поступления в стационар.

50% были выписаны выздоровлением, 47% – с улучшением.

### **Выводы:**

1. Лапароскопический адгезиолизис является основным методом лечения СКН.
2. СКН подтверждается рентгенологически у 42% пациентов.
3. Большинство пациентов поступило в состоянии средней степени тяжести.