

3. Группой риска являются дети первых трех лет жизни. Клиническое течение НВИ зависит от возраста и преморбидного фона, а также от предрасполагающих факторов: анемии, пищевой аллергии, экссудативно-катарального диатеза и др.

## СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ У НОВОРОЖДЕННЫХ

**Журавкова А. М.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
2-я кафедра детских болезней

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Гурина Л. Н.

**Актуальность.** Широкая распространенность и вариабельность заболеваний мочевой системы у новорожденных представляет большой научный интерес для углубления знаний медицинских работников о структуре патологии мочевой системы в неонатальном периоде.

**Цель.** Изучить эпидемиологию заболеваний мочевой системы у новорожденных, определить этиологические факторы данной патологии.

**Материалы и методы исследования.** Для достижения поставленной цели нами проведён ретроспективный анализ историй стационарного пациента. Были изучены истории детей находившихся на стационарном лечении в педиатрическом отделении для новорожденных и недоношенных детей Учреждения здравоохранения «Гродненская областная детская клиническая больница» в период с 2009 по 2017 гг.

**Результаты.** За период исследования в УЗ «ГОДКБ» было пролечено 6215 новорожденных из них патологию мочевой системы имели 133 младенца, что составило 2,1%. Нами проанализированы 133 истории болезни детей с заболеваниями мочевой системы. Было определено, что в структуре заболеваемости преобладают инфекции мочевыводящих путей – 20,3%, гидронефроз диагностирован у 11,2% обследуемых, уретерогидронефроз – 10,5% детей, пиелозктазии и пиелонефрит – 8,2% и 9,7% соответственно. Около половины детей (40,0%) имели сочетание врожденной (гидронефроз, уретерогидронефроз, пиелозктазия) и инфекционной патологии почек (пиелонефрит).

При изучении влияния половой принадлежности на возникновение патологии со стороны мочевой системы определено 87 мальчиков, 46 девочек. Посев мочи на стерильность и чувствительность к антибиотикам проведен у 71 новорожденного (53,0%). При этом наиболее часто определялся рост энтерококка фекалис в 46,0% исследованиях, одинаково часто высевались клебсиелла пневмония и метициллинрезистентный стафилококк – в 18% случаях, у 9% детей – сапрофиты и стафилококк лентис.

**Выводы.** В структуре заболеваний мочевой системы у новорожденных детей наиболее часто диагностируются инфекции мочевыводящих путей и врожденные пороки развития – 20,0% и 21,7% соответственно.

В качестве этиологического фактора инфекционных заболеваний почек новорожденных ведущее место занимает энтерококк фекалис, клебсиелла пневмония и метициллинрезистентный стафилококк, что требует дифференцированного подхода к назначению АБ терапии.

## **ОСНОВНЫЕ ЯЗЫКОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ УПОТРЕБЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ В КОНТЕКСТЕ СПИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И ВЫЯВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭТИМОЛОГИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ОБРАЗОВАНИИ ДАННОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

**Зайчиков А. В., Зайчикова А. В.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра иностранных языков  
Научный руководитель – преподаватель Волошко Т. А.

**Актуальность.** Основной задачей исследования является нахождение общих закономерностей в образовании и употреблении медицинских терминов в контексте спинальной хирургии. Поскольку область рассматриваемой нами проблемы довольно-таки узкая, то очень важно привлечь внимание к рассматриваемой теме с целью составления необходимых словарей, которые смогли бы полностью охватить терминологию спинальной хирургии. Также стоит отметить принципы, по которым эти слова должны переводиться на русский язык. В данное время большой трудностью для специалистов в области здравоохранения является упорядочение медицинских терминов в области нашей проблемы.

**Цель.** Провести анализ терминоведческих работ отечественных и зарубежных авторов, рассмотреть закономерности, которые используются в образовании данных терминов и их интерпретации в русском языке, выделить основные лексико-семантические, лексико-графические аспекты.

Также была поставлена цель выявить способы и источники, с помощью которых можно структурировать данную информацию в удобочитаемом виде для специалистов данной области, и составить частотный словарь слов, образующих указанную терминологию.

**Материалы и методы исследования.** В ходе исследования мы использовали наиболее полные англоязычные словари британского и американского происхождений в области медицины.