

диареи, хорошую переносимость препарата, что позволяет рекомендовать его в схему лечения ОКИ у детей.

Литература:

1. Информационный бюллетень ВОЗ № N°330 Апрель 2013 г. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/ru>.
2. Новокшенов А.А., Соколова Н.В. Физиологические функции лактобактерий в организме и эффективность их применения в составе пробиотиков в педиатрической практике // Эффективная Фармакотерапия. – 2012. - № 523. – с. 52-57.
3. Халиуллина С.В., Анохин В.А., Валиев В.С. Острые инфекционные диареи и дефицит цинка в организме ребенка // Вопросы детской диетологии. – 2014. – Т.12. - № 1. – с. 14 - 21.

## **МНЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ О ПРИВИВКАХ**

***Милевская Е. В.***

Белорусский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра детских инфекционных болезней  
Научный руководитель - к. м. н., доц. Галькевич Н. В.

Актуальность. Несомненным в профилактике инфекционных заболеваний на сегодняшний день остается вакцинация. По мнению ВОЗ в настоящее время иммунизация позволяет предотвращать предположительно от 2 до 3 миллионов случаев смерти в год. Но, по оценкам, 21,8 миллиона детей грудного возраста в мире все еще не получают основных вакцин [1].

Цель: выявление мнения родителей и их знаний о прививках.

Задачи:

1. Выявление отношения родителей к вакцинации.
2. Определение причин отказов от прививок
3. Изучение способов получения информации о вакцинопрофилактике.

Методы исследования. Проведено анкетирование 104 родителей детей, находящихся на лечении в УЗ ГДИКБ с различной инфекционной патологией (ОРИ, ОКИ и др.).

Результаты и их обсуждение. В результате исследования установлено, что 87% опрошенных делают прививки своим детям, 13% - не делают. В структуре отказов от прививок на 1-ом месте находится боязнь побочных эффектов и поствакцинальных осложнений (49,8%), на 2-ом месте - мнение о том, что прививки не защищают/ослабляют иммунную систему (16,6%) и собственный негативный опыт прививок (16,6%), на 3-ем - мнение, что непривитые дети более здоровые (8,3%), и отказ по медицинским показаниям (8,3%). При выяснении понимания термина «осложнения на прививку» было установлено, что 22,3% матерей не понимают этого термина, 20,4% считают, что это ухудшение общего самочувствия ребенка (беспокойство, сонливость, слабость). По 16,7% матерей считают осложнением прививки побочные эффекты вакцины или же что это повышение температуры, сыпь, аллергические реакции, 11,1% - повышение температуры, обмороки, судороги, паралич. 9,3% родителей уверены, что обязательно последует заболевание после проведения прививки, и 3,7% имеют иное представление. При изучении способов получения информации о вакцинации выявлено, что 32,4% родителей получают знания о вакцинах из лекций, санитарно-просветительной работы участкового врача; на медицинских сайтах и на интернет-форумах – 29,9% матерей. При-

мерно пятая часть опрошенных (22,9%) родителей получают информацию из СМИ (статьи в популярных газетах, журналах, радио, ТВ); реже (14,8%) играют роль наглядные средства агитации (плакаты, буклеты, памятки). При выяснения отношения родителей к прививке против гриппа, установлено: 50,9% родителей относятся отрицательно к вакцинации против гриппа, 30,2% - положительно, 11,3% - нейтрально, 7,6% - неоднозначно. При этом вакцинированы против гриппа в этом году 62% детей среди опрошенных родителей.

Выводы:

Учитывая, что для создания коллективного иммунитета необходима вакцинация более 95% населения и результаты проведенного исследования, можно сделать вывод о необходимости более тщательного подхода к разъяснению родителям сути и необходимости вакцинации, грамотного разъяснения «неправильных представлений» о вакцинопрофилактике.

Литература:

1. Информационный бюллетень ВОЗ №378 Ноябрь 2014 г.  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs378/ru/>

## **АНАЛИЗ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ С УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ МЕЛКОКЛЕТОЧНОЙ КАРЦИНОМЫ ЛЕГКИХ**

***Минич Ю.В., Белоцкая А.Н.***

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра онкологии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Каравай А.В.

Актуальность темы. Мелкоклеточный рак относится к категории наиболее злокачественных опухолей. Для него характерны короткий анамнез, скрытое течение, быстрое развитие, раннее метастазирование и плохой прогноз. В большинстве стран однолетняя выживаемость не превышает 30%. В процентном соотношении мелкоклеточная карцинома занимает до 25% от всех случаев рака легких. Расценивается как системное заболевание, которое всегда протекает с метастазами в экстраторакальных и регионарных лимфоузлах. Практически во всех странах заболеваемость раком легкого женщин в 3–10 раз ниже, чем у мужчин. Наибольший риск заболеть раком легкого имеют мужчины в возрасте более 65 лет, женщины - старше 70 лет. На протяжении последних десятилетий ежегодный прирост заболеваемости раком легкого в мировой популяции составлял около 1,5 %. Каждый год в Беларуси выявляют более 4200 человек, заболевших раком легкого и, к сожалению, почти в 64% случаев болезнь находится на III-IV стадиях

Цель. Целью работы является анализ группы пациентов с установленным диагнозом мелкоклеточной карциномы легких, подтвержденным гистологически.

Задачи. Изучить распространенность мелкоклеточной карциномы среди населения Гродненской области, дифференцировать по степени злокачественности, локализации, месту метастазирования, частоте возникновения в той или иной возрастной и половой категории, продолжительность жизни после взятия на учет, методам лечения.

Материалы и методы. Статистическим методом были проанализированы данные канцеррегистра Гродненского ООД с 2004 по 2014 года.