## ОТНОШЕНИЕ СТУДЕНТОВ СПБГПМУ И ВРАЧЕЙ — ПЕДИАТРОВ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ И ЕЕ ПРОБЛЕМАМ

Лусканова Д.С., Федорова Т.О.

Научные руководитель: доцент, к. м. н. Мишкина Т.В.

Кафедра поликлинической педиатрии им. академика Тура А.Ф.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность исследования**: в современном обществе родители стали часто отказываться от иммунизации детей, и такая проблема встречается не только в России, но и в зарубежных странах[1,2,3]. Это может стать причиной распространения опасных заболеваний, несмотря на то что вакцины признаны полностью безопасным продуктом [1].

**Цель исследования**: анализ отношения студентов медицинских ВУЗов и врачей педиатров к активной иммунизации детей.

**Материалы и методы**: методом анкетирования проведен опрос 354 студентов СПб ГПМУ и 47 врачей — педиатров медицинских организаций по пропаганде вакцинопрофилактики и выбора между Российскими и зарубежными вакцинами, а также по проблеме частого отказа родителей от вакцинации.

**Результаты**: при анкетировании было выявлено, что 91% врачей-педиатров положительно относятся к вакцинации, в то время как среди студентов только 77%. Врачи и студенты в 70% случаев отдают предпочтение зарубежным вакцинам, так как они считают их более очищенными и качественными. В 40% случаев врачи будут предлагать прививки, но не будут настаивать, в то время как студенты в 66% случаев будут настаивать, либо привлекать для этого более опытных врачей. В 86% случаев врачи считают, что родители отказываются от прививок в связи с пропагандой СМИ, в 50% в связи со страхом осложнений. В отношении отказов от вакцинации большинство врачей и студентов считают, что нужно лучше информировать родителей по риску и безопасности вакцин.

**Выводы**: несмотря на то, что студенты медики менее уверены в необходимости вакцинации, они более настойчивы в отношении вакцинации детей, чем практикующие врачи. Необходимо информировать родителей о вакцинах, о конкретных заболеваниях и их осложнениях в случае отказа от иммунизации.

### Литература

- 1. Вопросы и ответы об иммунизации и безопасности вакцин https://www.who.int/features/ga/84/ru/
- 2. Иммунизация https://www.who.int/topics/immunization/ru/
- 3. https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/hcp/imz/child-adolescent.html

## ОЦЕНКА ОТНОШЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Мазуренко Р.П.

Научный руководитель: к.м.н. доцент Харбедия Ш.Д.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность работы**: по данным исследований, ежегодно благодаря иммунопрофилактике инфекционных заболеваний удается предотвратить более 2,5 млн случаев смерти. Одна-

ко каждый год причиной смертности 9 млн детей является инфекционные болезни, причем 3 млн. — от инфекций, против которых имеются вакцины [1].

**Цель работы**: изучить отношение родителей к вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний.

**Материалы и методы**: исследование проводилось методом случайной выборки путем анкетирования 253 родителей детей до 1 года, проходящих лечение в инфекционных отделения СПб ГБУЗ ДГКБ № 5 и СПб ГБУЗ ДГБ № 4 [2].

Результаты: проводили вакцинопрофилактику своим детям 82% родителей, главной причиной которой 84% называли уверенность в ее необходимости. Только у 21% родителей вакцинированных детей возникали сомнения в отношении вакцинации и 64% случаев они были вызваны боязнью возможных осложнений у ребенка. Вакцинировались в поликлиниках по месту жительства 96% детей. Перед прививкой 11% родителей не подписывали добровольное информированное согласие. 66% родителей вакцинированных детей полагали, что не получили полную информацию о вакцине, о заболевании, от которого вакцинировался ребенок, о частоте осложнений при этом заболевании и возможных реакциях на прививку (оценка уровня подачи информации о вакцинопрофилактике на 2,5±0,08 балла). Основными причинами отказов от вакцинации детей были боязнь осложнений после прививок (67%), отсутствие, по их мнению, у детей риска заражения инфекционными заболеваниями (64%) и убежденность в низком качестве вакцин (74%) [3].

**Выводы**: большинство родителей положительно относятся к вакцинации против инфекционных заболеваний, проводимой их ребенку, и уверены в ее необходимости. Однако, большая часть опрошенных родителей не удовлетворены работой детских поликлиник по вопросам информированности родителей о вакцинопрофилактике детского населения. Основными причинами отказов от вакцинопрофилактики являются боязнь осложнений после прививок, отсутствие у детей, по мнению их родителей, риска заражения инфекционными заболеваниями и убежденность в низком качестве вакцин.

## Литература

- 1. Юрьев В.К., Моисеева К.Е., Глущенко В.А., Харбедия Ш.Д. Руководство к практическим занятиям по изучению заболеваемости населения. СПб: Сотис-Мед, 2018. 587 с.
- 2. Юрьев В.К., Моисеева К.Е., Глущенко В.А., Харбедия Ш.Д. Основы организации первичной медико-санитарной помощи городскому населению. СПб: Сотис-Мед, 2018. 62 с.
- 3. Юрьев В.К., Моисеева К.Е., Глущенко В.А., Харбедия Ш.Д. Организация стационарной помощи городскому населению. СПб: Сотис-Мед, 2019. 28 с.

# ВЗАИМОСВЯЗЬ РЕАБИЛИТАЦИИ НАРКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2015–2017

Некрасов Д.А. Бахшян А.С.

Научный руководитель: к.м.н., доцент Поплавская О.В.

Кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии с курсом психиатрии, психиатриинаркологии ФУВ

Волгоградский государственный медицинский университет

**Актуальность**: проблема наркотизации — одна из приоритетных проблем здравоохранения Российской Федерации [1]. Ежегодно в России погибает 70 тыс. чел. [2]. В связи с этим, выявляется исключительная важность социальной и медицинской реабилитации, приводящие к сокращению лиц злоупотребляющих наркотиками.

**Цель исследования**: анализ деятельности учреждений социальной реабилитации на территории Волгоградской области (BO).

Материалы и методы: доклады о наркоситуации на территории ВО за период 2015–2017.