



Санитарно-просветительная работа в моей деятельности



Выполнила:
Акушерка АФО
ГБОУЗ МОКМЦ
Родильного дома
Тихонова Варвара
Владимировна

**Научный
руководитель:**
Заместитель
главного врача по
работе с сестринским
персоналом
ГБОУЗ МОКМЦ
Наволоцкая Ирина
Михайловна

Мурманск
2023



Резюме

Образование:

ГАПОУ МО «Кольский
медицинский колледж»
2016-2020 гг.
«Акушерское дело»

Опыт работы:

Июль 2020г – по настоящее время
ГБУЗ МОКМЦ Родильный дом
Акушерка АФО



Рис. ГБУЗ МОКМЦ Родильный дом

Вакцинация

✚ Вакцинация - комплекс мероприятий, направленных на введение в организм антиген-специфичных компонентов (в составе вакцин) с целью формирования активного защитного иммунитета против определённого инфекционного агента



Рис. Вакцинация новорожденного

Классификация вакцин



Правовые аспекты вакцинопрофилактики

ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» № 157 – ФЗ (17 сентября 1998г)

Приказ МЗ РФ от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»

	Дети до 18 лет														Взрослые						
	Месяцы										Годы				Годы						
	0	1	2	3	4,5	6	12	15	18	20	6	7	14	15-17	18-25	26-35	36-55	56-59	60+		
Туберкулез	3-7д										RV										
Гепатит В	V1	V2				V3															
	Y1	Y2	Y3				Y4														
Пневмококковая инфекция			V1		V2					RV											
Коклюш																					
Дифтерия				V1	V2	V3				RV1									Каждые 10 лет с момента последней ревакцинации		
Столбняк												RV2	RV3								
Полиомиелит				ИПВ	ИПВ	ОПВ				ОПВ	ОПВ			ОПВ							
						ИПВ				ИПВ	ИПВ			ИПВ							
Гемофильная инфекция				Y1	Y2	Y3				RV1											
Корь																					
Краснуха							V1														RV
Эпидемический паротит																					
Грипп							Ежегодно														

Всем лицам данной возрастной группы

Лицам из групп риска, по показаниям, призывники (грипп)

Ранее не привитые, не болевшие

V1, V2, V3 - порядковый номер вакцинации;

RV - Ревакцинация

ИПВ - инактивированная полиомиелитная вакцина;


ОПВ - оральная полиомиелитная вакцина.


Рис. Национальный календарь профилактических прививок


Порядок проведения профилактических прививок


 Наличие соответствующей лицензии

 Медицинские работники, прошедшие обучение

 Зарегистрированные препараты

 Разъяснение хода процедуры

 Добровольное согласие/отказ на медицинское вмешательство

 Осмотр врачом (фельдшером)

Справка-допуск к проведению внутрикожных проб

и вакцинации БЦЖ и БЦЖ-М (образец)

Дана _____ медицинской сестре (фельдшеру), работающей (указать место работы) _____
Ф.И.О. _____ в том,

что она прошла специальную подготовку по технике и методике проведения
внутрикожных диагностических проб Манту с 2ТЕ и Диаскинтест, вакцинации БЦЖ (БЦЖ-М)

(нужное подчеркнуть)

и может с _____ 20__ г. быть допущена к самостоятельной работе.

Главный врач
противотуберкулезного диспансера (больницы) _____ (подпись)


Инструктор по обучению (врач, медицинская сестра) _____ (подпись)


Рис. Справка допуск медработника к вакцинации БЦЖ


Методы иммунизации и побочные реакции

Способы введения вакцин

 Внутримышечно

 Внутрикожно и наочно

 Подкожно

 Интраназально

 Перорально

Побочные реакции

Местные



Рис.1 Покраснение после вакцинации

Общие



Рис. 2 Повышение температуры после вакцинации

Иммунизация новорожденных в учреждениях родовспоможения

Иммунизация новорожденных против ВГВ и туберкулеза - один из показателей качества оказания медицинской помощи и обеспечения эпидемиологического благополучия населения



Рис.1 Вакцина гепатита В



Рис.2 Вакцина туберкулезная (БЦЖ-М)

Статистика иммунизации новорожденных против ВГВ в ГОБУЗ МОКМЦ Родильный дом за 2020-2022 гг.


Родилось живыми, нов-х	Привито, нов-х	Не привито, нов-х		
		всего	В т.ч. по медотводу	В т.ч отказы
2020 год				
1233	1125	108	74	34 (2.76%)
2021 год				
1439	1278	159	108	51 (3.54%)
2022 год				
1282	1182	100	64	36 (2.81%)


Статистика иммунизации новорожденных против туберкулеза в ГОБУЗ МОКМЦ Родильный дом за 2020-2022 гг.

Родилось живыми, нов-х	Привито, нов-х	Не привито, нов-х		
		всего	В т.ч. по медотводу	В т.ч. отказы
2020 год				
1233	944	289	245	44 (3.57%)
2021 год				
1439	1063	390	341	47 (3.27%)
2022 год				
1282	982	322	273	48 (3.74%)

Исследовательская работа




Цели исследования:

 Оценка осведомленности родителей, их опыта и отношения к иммунизации детей

 Определение факторов, связанных с отказом родителей от детской иммунизации

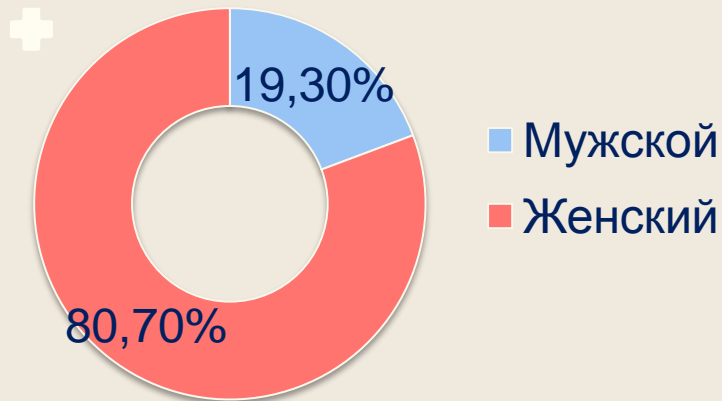


Гипотезы исследования:

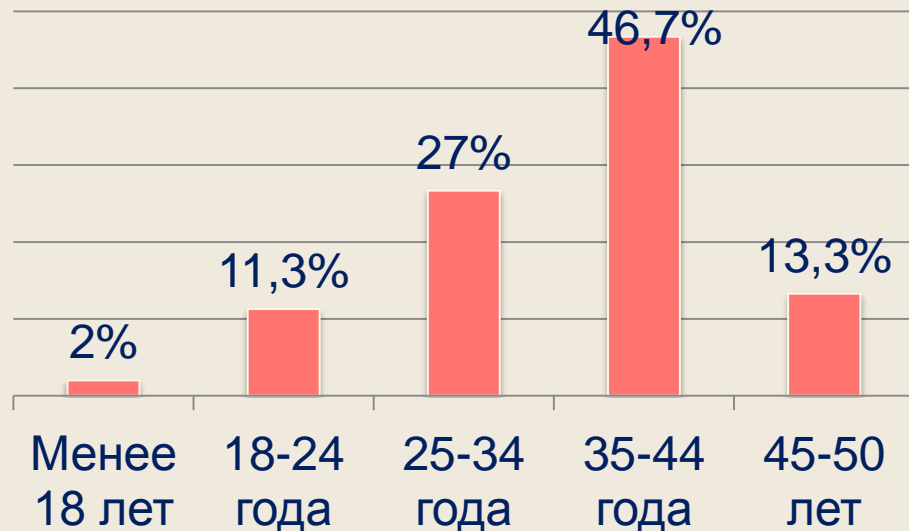
-  Детская вакцинация в целом воспринимается позитивно
-  Родители в основном не обладают детальной информацией о вакцинах и детской вакцинации
-  Качество вакцин ставится под сомнение

Социально-демографические характеристики респондентов

Пол респондентов:

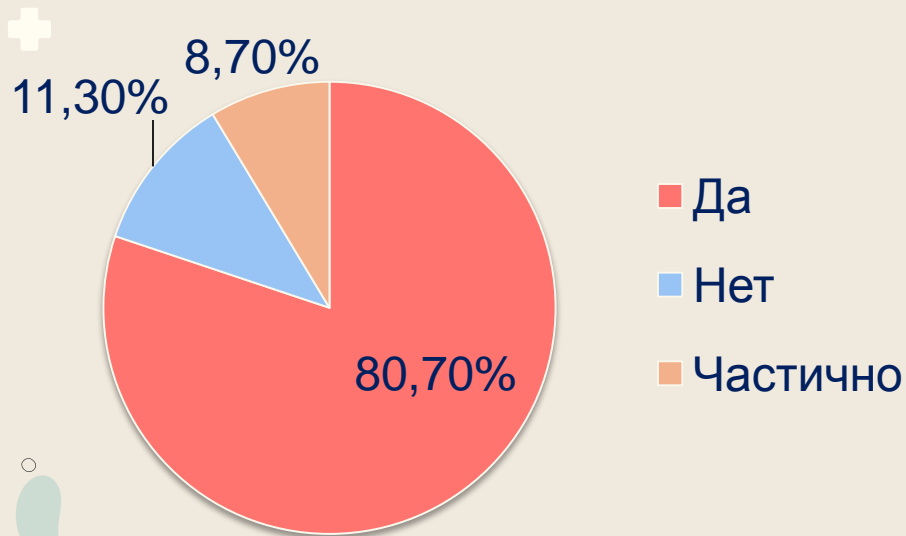


Возраст респондентов:

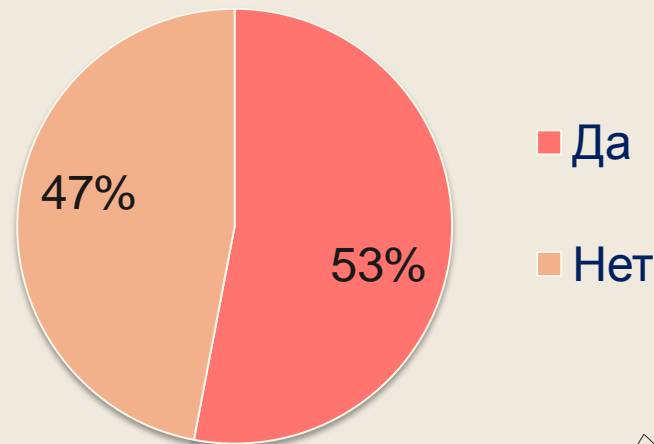


Охват детской вакцинацией

Делали ли Вашему ребенку плановые прививки?



Были ли у Вас ситуации, когда медработник говорил Вам, что необходимо сделать прививку, но вы приняли решение ее не делать?



Информированность родителей о конкретных аспектах детской вакцинации

О важности и возможностях вакцинации

19%

81%

О добровольном характере вакцинации

16%

84%

О конкретных способах

29%

71%

О типах и видах вакцинации

59%

41%

О преимуществах и рисках

29%

71%

О назначениях той или иной вакцины

29%

71%

О расписании

38%

62%

■ Полностью и скорее не информирован

■ Полностью и скорее информирован

Причины отказов от вакцинации

27%



Сарафанное радио, домыслы, слухи

Низкий уровень доверия к
отечественным вакцинам



20%

13%



Убежденность во вреде вакцин

Уверенность в иммунитете
ребенка



12%

10%



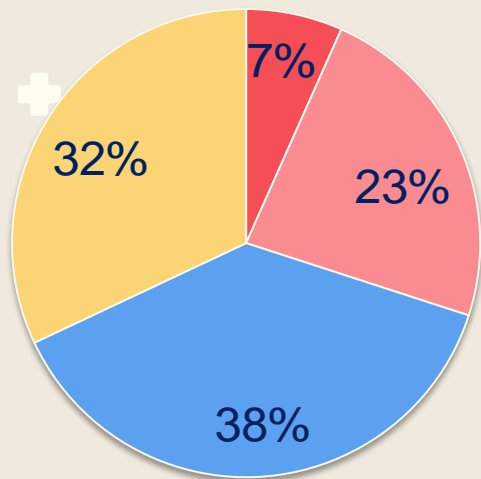
Официальный медотвод

Самовольный отказ из-за
частых болезней ребенка



8%

Отношение родителей к движению и идеям «антипрививочников»



- Полностью поддерживаю
- Частично поддерживаю
- Абсолютно не поддерживаю
- Отношусь безразлично



Рис. Митинг «антипрививочников»

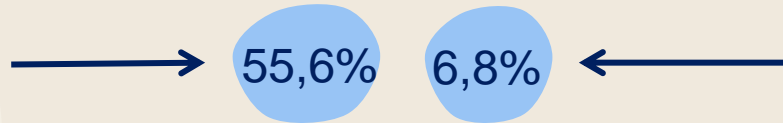
Удовлетворенность качеством предоставляемых услуг

После прохождения процедуры вакцинации,
насколько Вы удовлетворены ...?

	полностью не удовлетворен	скорее не удовлетворен	скорее удовлетворен	полностью удовлетворен
Качеством медицинского обслуживания	9,3%	10%	28,7%	52%
Профессионализ мом медицинского персонала	9,3%	12%	30%	48,7%

Опыт столкновения с негативными последствиями после вакцинирования

Повышение температуры



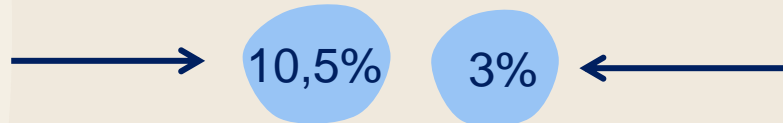
Недомогание/
сонливость

Покраснение/
отек



Беспокойство

Боль в
области
прививки



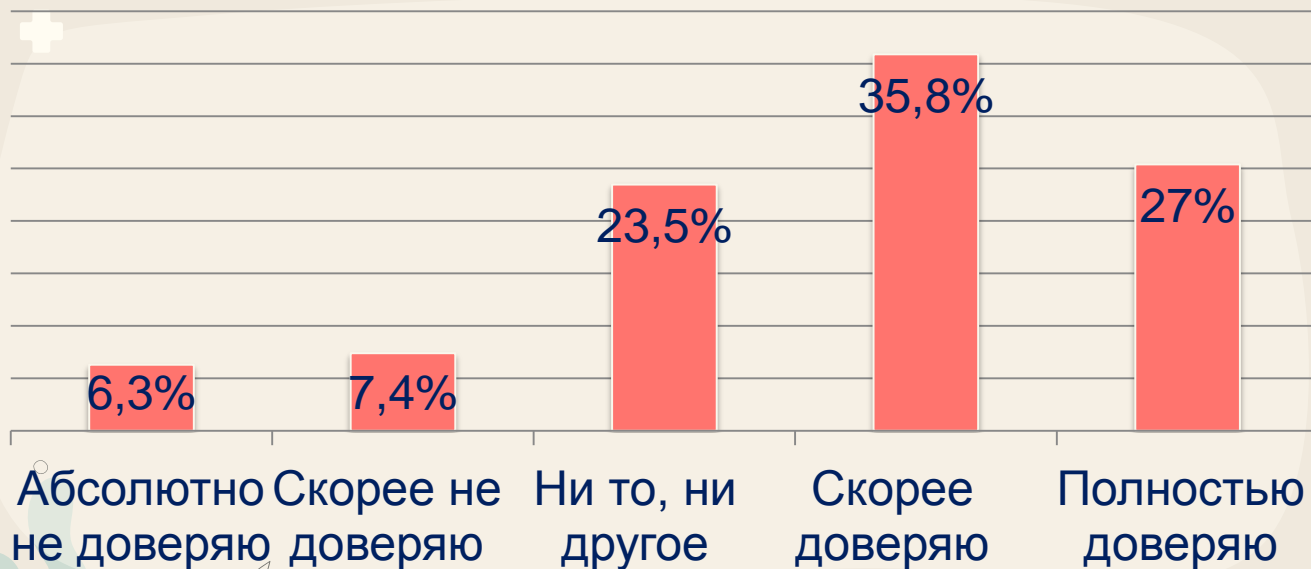
Сыпь/
аллергические
реакции



Рис. Температура после вакцинации

Уровень доверия к медперсоналу

Насколько Вы доверяете медицинскому персоналу и медицинским учреждениям в том, что касается процедур вакцинации?



Источники информации



Сотрудники медицинских учреждений



Раздаточный материал, информационные щиты в медучреждениях



Специализированные интернет сайты



Коллеги/знакомые/друзья/родственники



Телевидение



Новостные и аналитические сайты



Социальные сети



Мессенджеры и ролики на YouTube

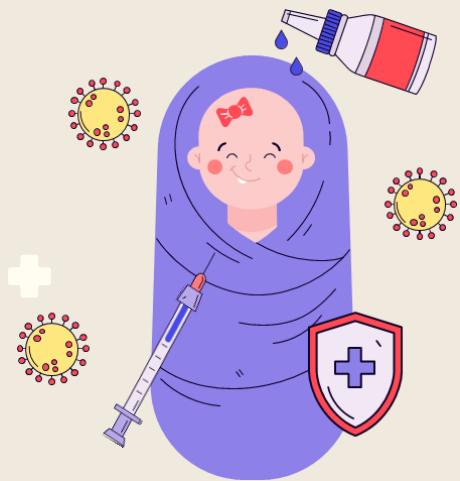


Рис.1 Врач и пациент



Рис.2 Поиск информации в Интернете

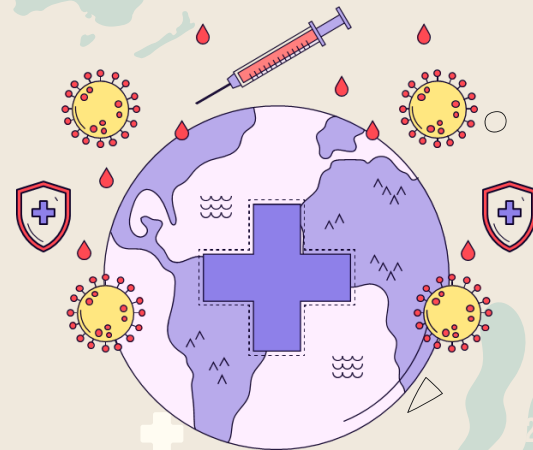
Всемирная неделя иммунизации - 2023



Апрель 24-30

"Предупредить. Защитить. Привить."

Вакцинация – не только право, но и коллективная обязанность каждого человека!



Разработанная печатная продукция



Рис.1 Буклет «Что такое БЦЖ?»



Рис.2 Листовка «Национальный календарь проф.прививок»

Просветительная работа с пациентами АФО Родильного дома

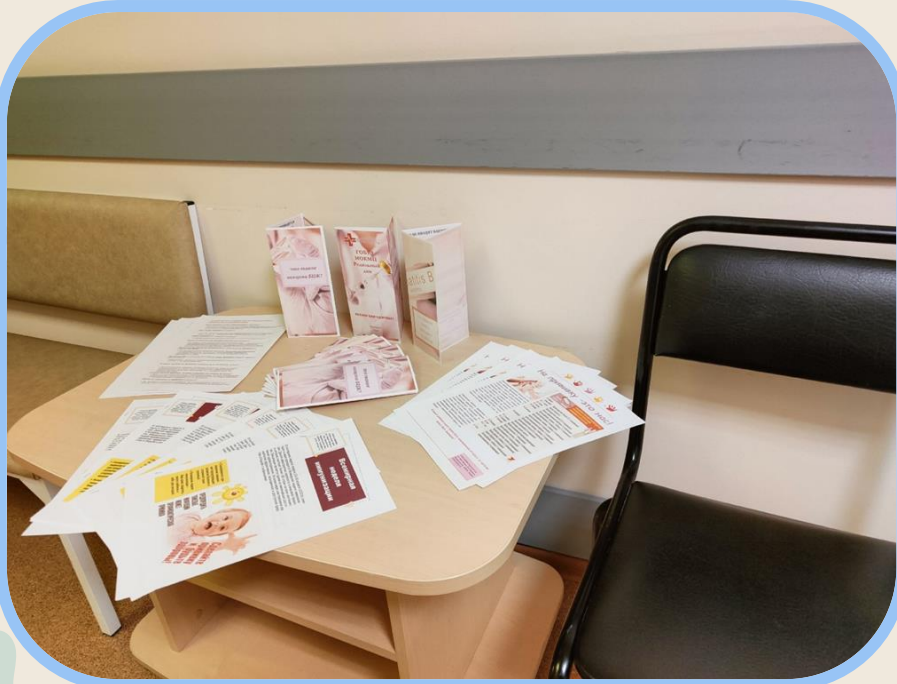


Рис. Уголок здоровья в отделении



Рис. Беседа с пациенткой АФО

Обратная связь с пациентами

100%
пациентов

оценка не менее 5 баллов
по всем критериям анкеты
обратной связи



Рис. Пациентка АФО



“
Будущее
принадлежит
медицине
предохранительной...

Н.И. Пирогов

