



Молдова

Семинар по иммунизации и ПМСП

Тбилиси, 26-27 июля 2022 г.

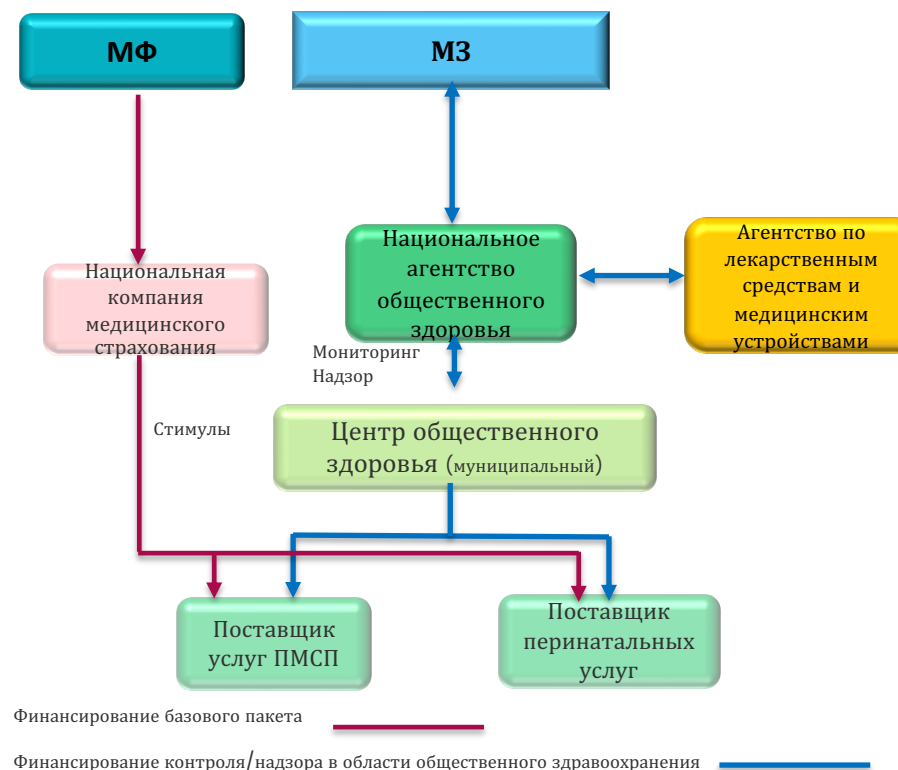


I. Ключевые меры

	2018	2019	2020	2021
Количество детей в возрасте до 1 года	38735	37696	34810	32527
Охват первой дозой АКДС в возрасте до 12 мес. (%)	90.3	90.3	88.0	88.6
Коэффициент потери между первой и третьей дозой вакцины АКДС в возрасте до 12 мес. (%)	2.9	3.0	10.1	4.1
Охват первой дозой АКДС без ограничения по возрасту (%)	94.2	94.1	91.1	92.4
Коэффициент потери между первой и третьей дозой вакцины АКДС без ограничения по возрасту (%)	0.7	0.6	7.8	1.5
Охват Рота-1 (%)	79.7	79.2	68,5	73.0
Охват АКДС-1 (%)	ND	ND	ND	ND
Своевременный охват МКВ-1 (согласно графику) (%)	92.9	96.9	84,3	83.2
Своевременный охват МКВ-2 (согласно графику) (%)	96.0	94.7	93,3	91.6
Полный охват ВПЧ (согласно графику) %	44.2	47.9	50,4	39.9
Дети с нулевой дозой %	5.8	5.9	8.9	7.6

Источник: Национальные административные данные

II. Организационная структура предоставления услуг иммунизации



III. Предоставление услуг на практике

Вопрос	Да/Частично/Нет	Пример/ объяснение
1. Иммунизация часть интегрированного пакета услуг	Да	Иммунизация является частью базового пакета профилактических и лечебных медицинских услуг для целевых групп населения
2. Интегрированные точки оказания услуг	Да	Услуги по иммунизации и другие услуги ПМСП (включая службу медсестер) оказываются на одной локации
3. Интегрированные услуги с рождения вкл. взрослый возраст	Да	Вакцинация взрослого населения не является частью программы вакцинации
4. Интегрированная/координированная реферальная система	Да	Услуги по иммунизации предоставляются в родильных домах и учреждениях ПМСП (в городских и сельских районах), в том числе в частных медицинских учреждениях
5. а) Интегрированная ИСУЗ б) выявления ребенка в) скрининга статуса вакцинации	а) Нет б) Нет в) Нет	ИСУЗ не функционирует и не позволяет отслеживать статус вакцинации от рождения до взрослого возраста
6. Мотивация мед. работников (финансовая, нефинансовая; ПМСП и общ. здравоохранение)	Частично (финанс. в.)	Иммунизация является одним из показателей эффективности – 95%-ный охват вакцинацией всех антигенов в возрасте до одного года. Дополнительно покрывается Национальной компанией медицинского страхования
7. Устойчивое развитие потенциала мед. работников ПМСП	Частично	Для медсестер организуется обучение без отрыва от производства, которое включает трехнедельный курс по вакцинации. Подготовка врачей по начала работы предусматривает вакцинацию в рамках учебных программ по микробиологии и иммунологии (3-й год). Вакцинация также является частью программы повышения квалификации семейных врачей и педиатров
8. КПИ иммунизации для ПМСП	Да	95%-ный охват всех антигенов – дети, вакцинированные до 1 года в соответствии с национальной программой вакцинации

IV. Основные проблемы и решения

Проблемы	Объясняющие факторы	Возможные решения	Перспективы на будущее
Недоверие населения к системе здравоохранения и к безопасности вакцин	Расширение доступа населения к безопасным источникам информации и дезинформации Ограниченное время для консультирования семей по вопросам вакцинации Низкая мотивация медицинского персонала	Обеспечение доступности надежных источников информации с привлечением органов государственной власти Изменение учебных программ в процессе обучения в медицинских учебных заведениях Обязательное систематическое повышение квалификации медицинских работников в области иммунизации и межличностного общения	
Отсроченная вакцинация	Пандемия COVID-19 Множественные ложные противопоказания к вакцинации	Разработка электронной системы мониторинга вакцинации в режиме реального времени Развитие потенциала специалистов в плане противопоказаний к вакцинации Повышение спроса на вакцинацию путем проведения информационной кампании о преимуществах вакцинации	
Расхождения в данных (в рамках системы здравоохранения, образования, здравоохранения и т.д.)	Фрагментарная информационная система Расхождение в данных Фрагментарные услуги по вакцинации	Разработка и внедрение информационной системы иммунизации, интегрированной в информационные системы страны с высоким качеством данных	