

Состояние плановой иммунизации Республика Молдова



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро

Прогресс в достижении целей Европейского плана действий в отношении вакцин, 2017

Цель	Описание	Статус	Цель	Описание	Статус
1	Поддержание статуса территории, свободной от полиомиелита ^а (Уровень риска)	Да (Умеренный)	4	Достижение целевых показателей охвата вакцинацией Охват АКДСЗ на национальном уровне $\geq 95\%$ ² Охват $\geq 90\%$ достигнут в $\geq 90\%$ районов ³	Нет Нет Нет
2	Элиминация кори ^б	Элиминирована	5	Принятие основанных на фактических данных решений о внедрении новых вакцин ^{*Д,И} НТКГИ дала рекомендацию относительно ПКВ НТКГИ дала рекомендацию относительно РВ вакцины НТКГИ дала рекомендацию относительно ВПЧ-вакцины	Да
	Элиминация краснухи ^б	Элиминирована			ОНТ ОНТ Да
3	Контроль инфекции гепатита В ^в	ВПроводится верификация	6	Достижение финансовой стабильности национальных программ ^{**в}	Да

*Внедрены или не внедрены новые вакцины согласно рекомендациям НТКГИ

**Страна самостоятельно закупает вакцины для плановой иммунизации

Демография, доходы и расходы на здравоохранение, 2017

Население ^е	4 051 212
Живорожденные	40 877
Выжившие младенцы	40 362
<5 лет	213 070
<15 лет	637 657
Показатель смертности новорожденных (на 1000 живорожденных) ^е	11.6
Показатель младенческой смертности (на 1000 живорожденных) ^е	13.3
Число районов ^д	44
ВНД (на душу населения, в USD) ^ж	2200
Расходы на здравоохранение, как % от общих расходов правительства ^ж	12

Календарь прививок, 2017^{д,и}

Рожд	БЦЖ, ГенВ_детск
2М	АКцДС-Hib-GenВ, ОПВ, ПКВ, ротавирусной
4М	АКцДС-Hib-GenВ, ОПВ, ПКВ, ротавирусной
6М	АКцДС-Hib-GenВ, ОПВ
12М	КПК, ИПВ
2Г	АКцДС, ОПВ
7Г	АДС, КПК, ОПВ
15Г	КПК, АДС-м
20Г	АДС-м*

* каждые 10 лет

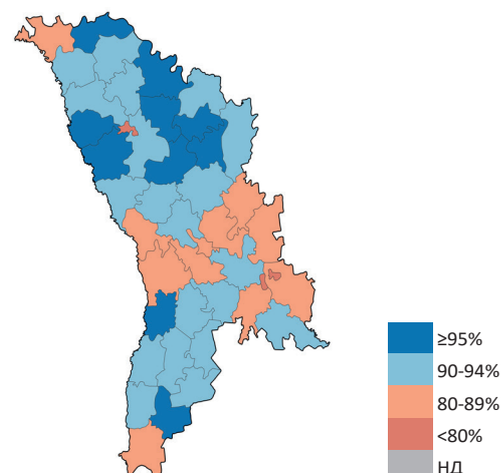


Охват прививками по оценкам, 2013-2017[†]

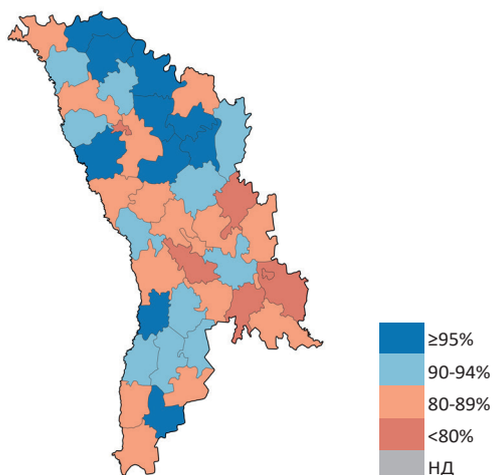
	2013	2014	2015	2016	2017
БЦЖ	96	97	97	97	96
гепВ-ДР	95	96	96	99	96
АКДС1	86	94	88	94	91
АКДС3	90	90	87	89	88
гепВ3	91	92	88	90	89
Ніb3	89	89	86	89	88
Пол3	92	92	88	91	90
ПКВ3	1	28	71	77	78
Rotac	65	69	62	70	65
ВСКр	91	90	89	88	93
ВСК1	91	90	89	88	93
ВСК2	94	93	90	95	92

100 50 0 НД НО

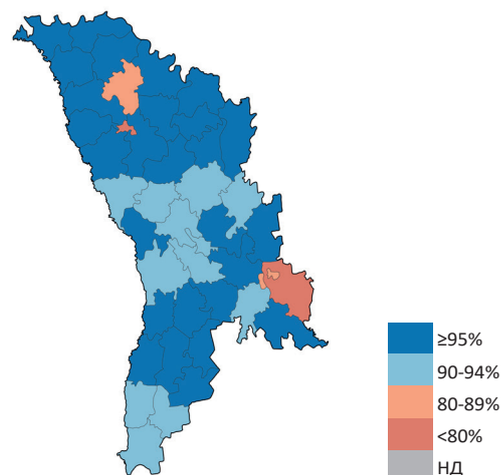
Субнациональный охват АКДС3 по отчетам[†], 2017^А



Субнациональный охват ВСК1 по отчетам[†], 2017^А



Субнациональный охват ВСК2 по отчетам[†], 2017^А



Число случаев управляемых инфекций, 2013-2017^{А,И}

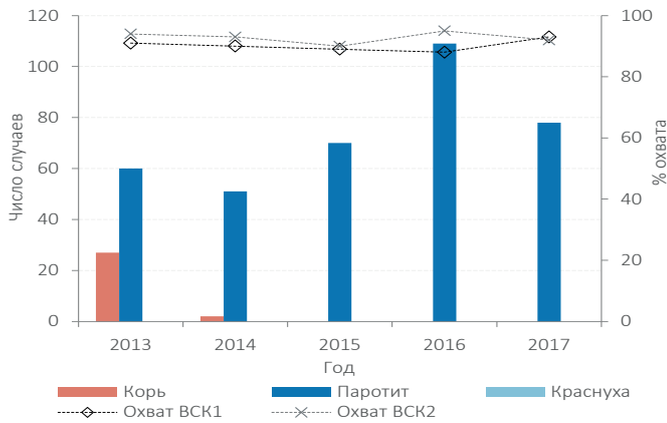
	2013	2014	2015	2016	2017
Корь	27	2	0	0	0
Паротит	60	51	70	109	78
Краснуха	0	0	0	0	0
Синдром врожденной краснухи	0	0	0	0	0
Дифтерия	0	0	0	0	0
Столбняк	0	0	0	0	0
Коклюш	115	188	50	283	355
Гепатит А	113	491	280	749	593
Ветряная оспа	12 076	11 279	10 902	14 312	10 526

Эпиднадзор с лабораторным подтверждением случаев, 2017^А

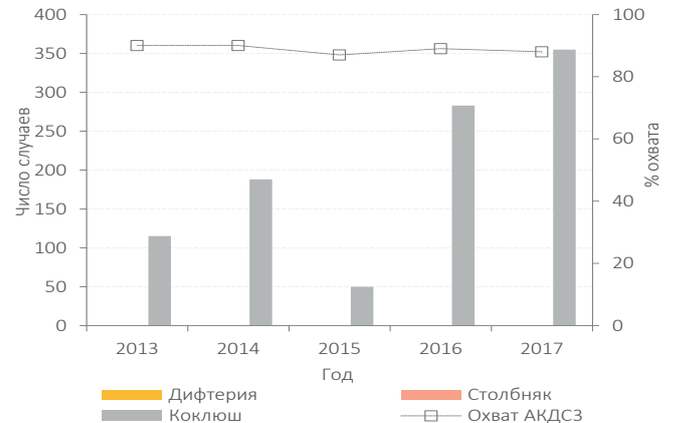
Корь	Да
Краснуха	Да
Синдром врожденной краснухи	Да
Ротавирус	Да
Инвазивное менингококковое заболевание	Да
Инвазивное пневмококковое заболевание	Да
Инвазивное заболевание гемофильной инфекцией	Да

Примечание: Эпиднадзор, основанный на индивидуальных данных (с лабораторным подтверждением случаев), за корью, краснухой и синдромом врожденной краснухи. Дозорный эпиднадзор на базе больницы и/или эпиднадзор на уровне популяции (оба с лабораторным подтверждением случаев) за ротавирусом, инвазивной менингококковой инфекцией, инвазивной пневмококковой инфекцией, а также инвазивной гемофильной инфекцией.

Число случаев кори, паротита краснухи^А и охват ВСК по оценкам^Г, 2013-2017



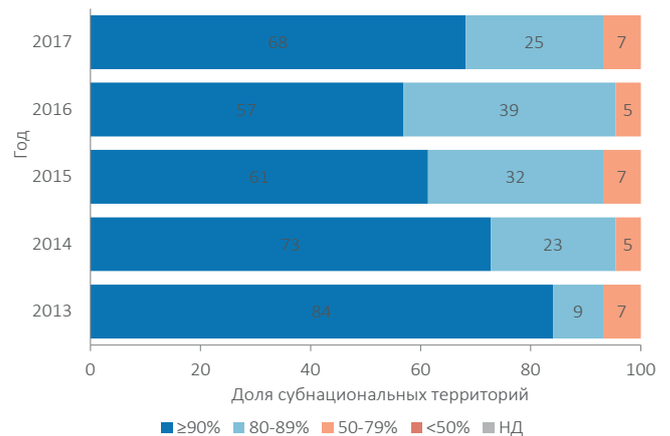
Число случаев дифтерии, столбняка и коклюша^А и охват АКДС по оценкам^Г, 2013-2017



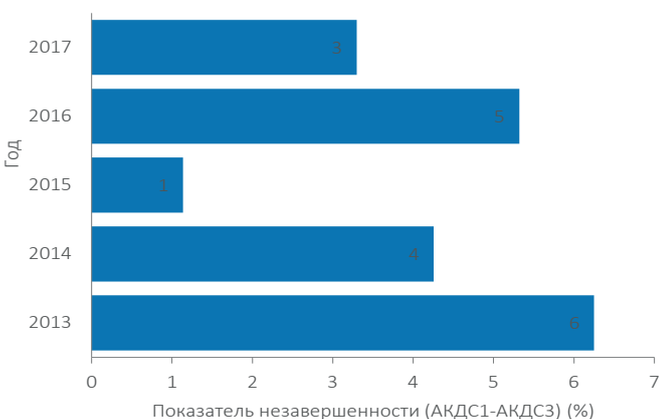
Целевое население, число введенных доз АКДС и охват АКДС^Е, 2013-2017



Доля районов по охвату АКДС^Е, 2013-2017



Показатель незавершенности (АКДС1-АКДС3), 2013-2017^Г



Примечание: Показатель недопривитости рассчитан по оценкам ВОЗ/ЮНИСЕФ национальных уровней охвата иммунизацией (WUENIC)

Описание системы иммунизации, 2017

Стабильный доступ к аккредитованным ВОЗ лабораториям по диагностике полио, кори и краснухи ³	Да
Создана НТКГИ, соответствующая 6 критериям ВОЗ ⁴	Да
Создана национальная система мониторинга ПППИ ⁴	Да
Разработан план коммуникации для ответных мер на события, связанные с безопасностью вакцин ⁴	Да
За последние 5 лет проведена оценка недоверия к вакцинации ⁴	Да
Обязательное подтверждение иммунизации при поступлении в школу ⁴	Да

Примечание: Шесть критериев ВОЗ для НТКГИ: 1. Законодательная и административная база для группы советников; 2. Официальный круг полномочий в письменном виде; 3. Основные члены представляют не менее пяти разных специальностей; 4. Совещание не реже раза в год; 5. Распространение программы и справочных документов не менее, чем за неделю до совещания; 6. Обязательное раскрытие конфликта интересов

Перебои с поставками вакцин по админ. уровням^{а,и}, 2013-2017

	2013	2014	2015	2016	2017
БЦЖ	Нет	Нет	Оба	Нет	Нет
АКДС	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
гепВ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ніb	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Пневмо	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Рота	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОПВ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ИПВ	Нет	НО	Оба	Оба	Оба
Корь	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ВПЧ	*	*	*	НО	Оба
АС	НО	НО	НО	НО	НО

Нет перебоев
Только субнациональный уровень
Только национальный уровень
Оба уровня
НО
НД

*Данные о перебоих с поставками ВПЧ-вакцины начали собирать лишь с 2016 г.

Сокращения

ПППИ	Побочные проявления после иммунизации	ВСК	Вакцина, содержащая коревой компонент
БЦЖ	Вакцина БЦЖ	ВСК1	Вакцина, содержащая коревой компонент, 1-я доза
СВК	Синдром врожденной краснухи	ВСК2	Вакцина, содержащая коревой компонент, 2-я доза
АДС	Вакцина, содержащая столбнячный и дифтерийный компоненты	КПК	Вакцина против кори, паротита, краснухи
АКДС	Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка	НТКГИ	Национальная техн. консультативная группа по иммунизации
АКДС1	Вакцина, содержащая дифтерийный, столбнячный и коклюшный компоненты, 1-я доза	ОНТ	Отсутствие НТКГИ во время внедрения вакцины
АКДС3	Вакцина, содержащая дифтерийный, столбнячный и коклюшный компоненты, 3-я доза	ОПВ	Оральная полиовакцина
ВНД	Валовой национальный доход	ПКВ	пневмококковая конъюгированная вакцина
гепВ	гепатит В	ПКВ3	пневмококковая конъюгированная вакцина, 3-я доза
гепВ3	Вакцина против гепатита В, 3-я доза	Пол3	Вакцина, содержащая полио компонент, 3-я доза
гепВ-ДР	Вакцина против гепатита В, доза при рождении	ВСКр1	Вакцина, содержащая краснушный компонент, 1-я доза
Ніb	Haemophilus influenzae типа b	Rotac	Ротавирусная вакцина – полная серия
Ніb3	Вакцина против Haemophilus influenzae типа b, 3-я доза	АДС-м	Вакцина, содержащая столбнячный и дифтерийный компоненты
ВПЧ	Вирус папилломы человека	АС	Анатоксин столбнячный
НО	Не относится, вакцина не включена в календарь прививок	НД	Охват по районам не зарегистрирован
ИПВ	Инактивированная полиовакцина		

Источники данных

- а European Regional Commission for Certification of Poliomyelitis eradication (RCC) meeting report: www.euro.who.int/32ndRCC
- б European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: www.euro.who.int/7thRVC
- в European Vaccine Action Plan 2015-2020 Midterm report
- г WHO/UNICEF Estimates of National Immunization Coverage (WUENIC): (http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/en/)
- д WHO/UNICEF Joint Reporting Form on immunization
- е World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations
- ж World Bank, World Development Indicators
- з Polio Laboratory Network: www.euro.who.int/poliolabnetwork & Personal communication based on annual accreditation process of the European Measles and Rubella Laboratory Network
- и Communication with the country

Отказ от ответственности: карта

† Указанные границы и названия, а также используемые на картах обозначения не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города или района или ее органов власти, или относительно разграничения ее границ или границ. Пунктирные линии на картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых пока еще не достигнуто полное согласие.