

Состояние плановой иммунизации Украина



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 (Высокий)	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 НД
2	Элиминация кори ^б	Эндемична	5	Принятие основанных на фактических данных решений о внедрении новых вакцин ^{*д} НТКГИ дала рекомендацию относительно ПКВ НТКГИ дала рекомендацию относительно РВ вакцины НТКГИ дала рекомендацию относительно ВПЧ-вакцины	Нет Нет Нет Нет
	Элиминация краснухи ^б	Эндемична			
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	44 222 947
Живорожденные	466 183
Выжившие младенцы	462 812
<5 лет	2 303 013
<15 лет	6 851 450
Показатель смертности новорожденных (на 1000 живорожденных) ^е	5.2
Показатель младенческой смертности (на 1000 живорожденных) ^е	7.5
Число районов ^д	490
ВНД (на душу населения, в USD) ^ж	2390
Расходы на здравоохранение, как % от общих расходов правительства ^ж	8

Календарь прививок, 2017^а

Рожд	БЦЖ, ГенВ_детск
1М	ГенВ_детск
2М	АКцДС, АКцДС-ИПВ, НИВ, ИПВ
4М	АКцДС, АКцДС-ИПВ, НИВ, ИПВ
6М	АКцДС, ГенВ_детск, ОПВ
12М	НИВ, КПК
18М	АКцДС, ОПВ
6Г	АДС, КПК, ОПВ
7Г	БЦЖ
14Г	ОПВ
16Г	АДС-м*

* каждые 10 лет

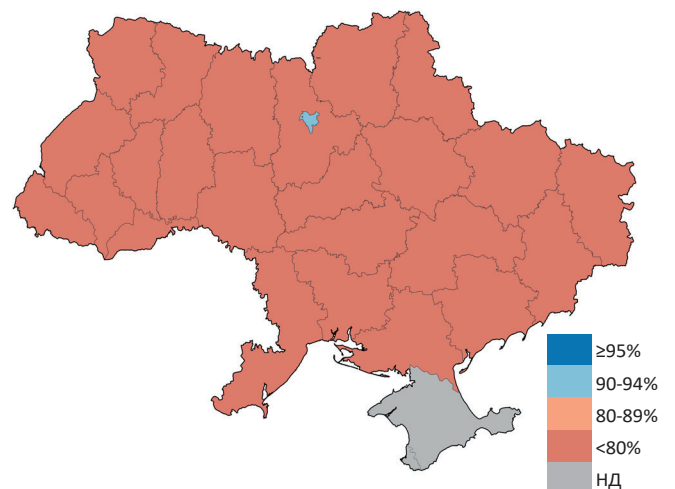


Охват прививками по оценкам, 2013-2017[†]

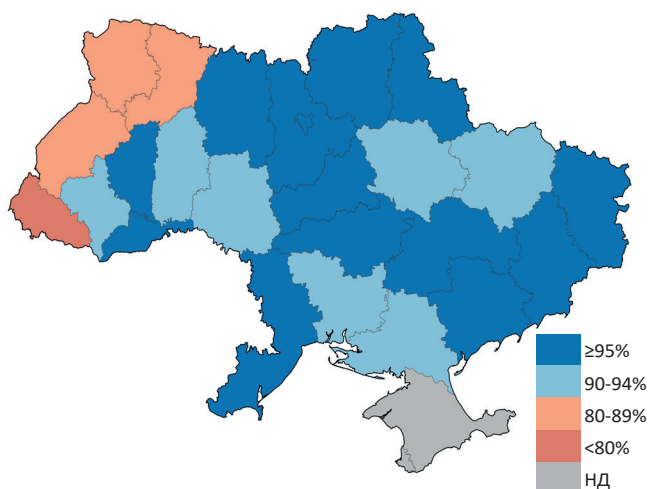
	2013	2014	2015	2016	2017
БЦЖ	95	39	39	75	84
генВ-ДР	51	57	57	37	49
АКДС1	76	59	59	42	65
АКДС3	76	23	23	19	50
генВ3	46	22	22	26	52
Нів3	83	38	38	47	39
Пол3	72	45	90	56	48
ПКВ3	НО	НО	НО	НО	НО
Rotac	НО	НО	НО	НО	НО
ВСКр	79	56	56	42	86
ВСК1	79	56	56	42	86
ВСК2	54	57	57	31	84

100 50 0 НД НО

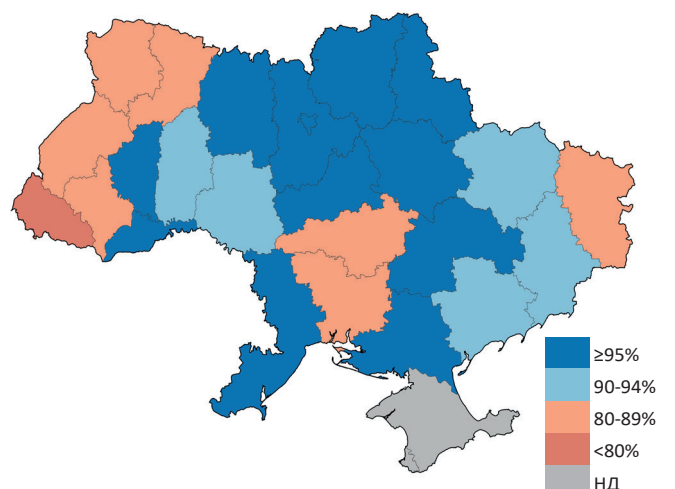
Субнациональный охват АКДС3 по отчетам[†], 2017^А



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



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



Число случаев управляемых инфекций, 2013-2017^А

	2013*	2014*	2015	2016	2017
Корь			105	102	4782
Паротит			461	439	336
Краснуха			248	150	160
Синдром врожденной краснухи			НД	0	НД
Дифтерия			2	4	0
Столбняк			НД	10	НД
Коклюш			2426	3132	2480
Гепатит А			2481	3026	3128
Ветряная оспа			НД	127 058	133 782

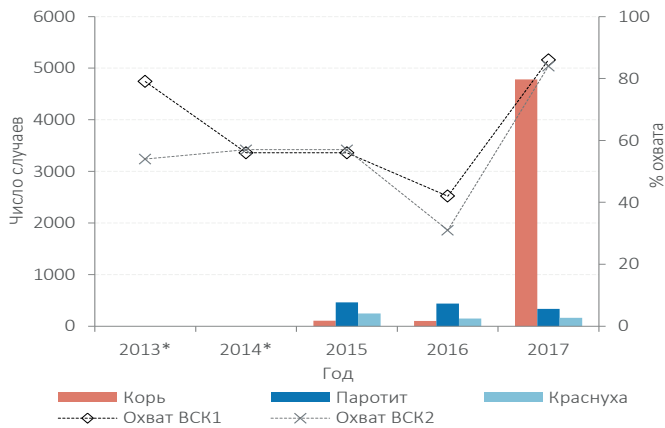
*ООФ не предоставлена

Эпиднадзор с лабораторным подтверждением случаев, 2017^А

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

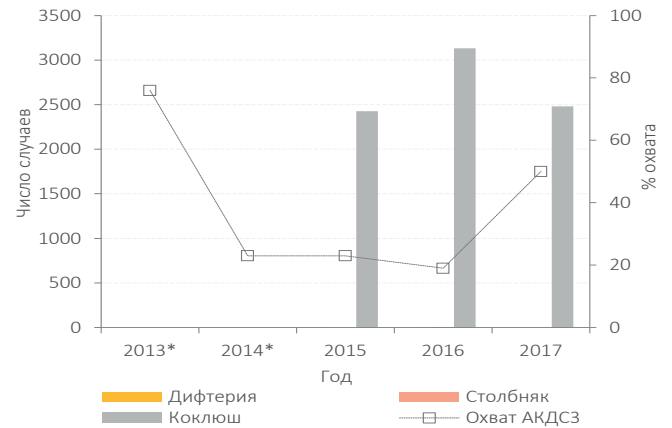
Примечание: Эпиднадзор, основанный на индивидуальных данных (с лабораторным подтверждением случаев), за корью, краснухой и синдромом врожденной краснухи. Дозорный эпиднадзор на базе больницы и/или эпиднадзор на уровне популяции (оба с лабораторным подтверждением случаев) за ротавирусом, инвазивной менингококковой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

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



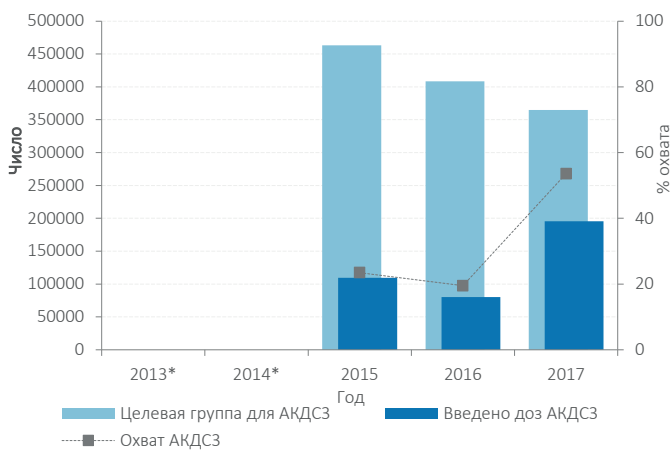
*ООФ не предоставлена

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



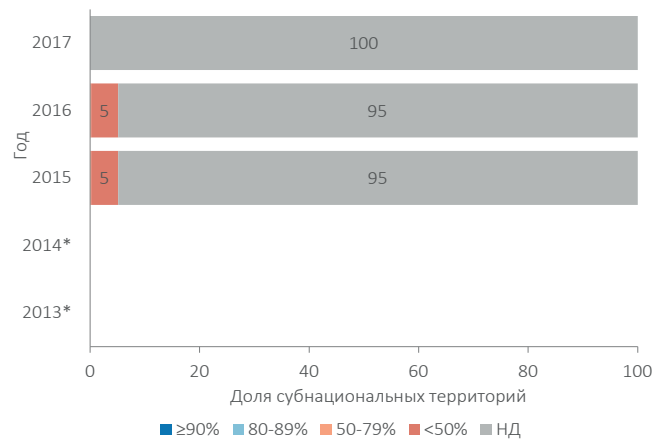
*ООФ не предоставлена

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



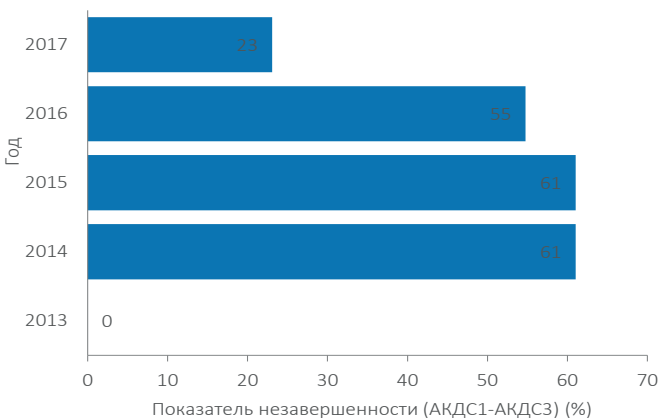
*ООФ не предоставлена

Доля районов по охвату АКДС^З^Е, 2013-2017



*ООФ не предоставлена

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 ^А	Да
Разработан план коммуникации для ответных мер на события, связанные с безопасностью вакцин ^А	Нет
За последние 5 лет проведена оценка недоверия к вакцинации ^А	Да
Обязательное подтверждение иммунизации при поступлении в школу ^А	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, 2013-2017

	2013**	2014**	2015	2016	2017	
БЦЖ		Оба	Оба	Оба	Нет	Нет перебоев
АКДС		Оба	Оба	Оба	Нет	Только субнациональный уровень
гепВ		Нет	Нет	Нет	Нет	Только национальный уровень
Ніb		Национальный	Нет	Нет	Нет	Оба уровня
Пневмо		НО	НО	НО	НО	НО
Рота		НО	НО	НО	НО	НО
ОПВ		Нет	Оба	Оба	Нет	НД
ИПВ		Нет	Нет	Субнациональный	Нет	
Корь		Национальный	Оба	Оба	Нет	
ВПЧ	*	*	*	НО	НО	
АС		НД	Нет	Нет	Нет	

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

Сокращения

ПППИ	Побочные проявления после иммунизации	ИПВ	Инактивированная полиоvakцина
БЦЖ	Вакцина БЦЖ	ВСК	Вакцина, содержащая коревой компонент
СВК	Синдром врожденной краснухи	ВСК1	Вакцина, содержащая коревой компонент, 1-я доза
АДС	Вакцина, содержащая столбнячный и дифтерийный компоненты	ВСК2	Вакцина, содержащая коревой компонент, 2-я доза
АКДС	Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка	КПК	Вакцина против кори, паротита, краснухи
АКДС1	Вакцина, содержащая дифтерийный, столбнячный и коклюшный компоненты, 1-я доза	НТКГИ	Национальная техн. консультативная группа по иммунизации
АКДС3	Вакцина, содержащая дифтерийный, столбнячный и коклюшный компоненты, 3-я доза	ОПВ	Оральная полиоvakцина
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

Источники данных

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

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.