

Европейская неделя иммунизации 2026 г.

19 – 25 апреля 2026 г.

Каждый год в Европейском регионе ВОЗ проводится Европейская неделя иммунизации (ЕНИ), в целях популяризации идеи о том, что вакцины имеют огромное значение для профилактики болезней и защиты человеческих жизней. В этом году юбилейная, 20-я ЕНИ будет проходить под лозунгом "Вакцины приносят результат – для каждого поколения".

Цель ЕНИ — увеличить охват вакцинацией путем повышения осведомленности о важности иммунизации среди родителей и опекунов, медицинских работников, политиков и лиц, принимающих решения, а также средств массовой информации.

Цели кампании:

- подчеркнуть, как вакцины на протяжении поколений безопасно защищали людей, семьи и сообщества, и продолжают защищать наше будущее;
- оснастить медицинских работников навыками и инструментами для четкого и чуткого общения по вопросам вакцинации, помогая семьям, которые сомневаются или имеют вопросы, чувствовать себя информированными, услышанными и уверенными в своих решениях относительно иммунизации;
- укреплять понимание общественностью научных основ безопасности и эффективности вакцин, позволяя отдельным лицам, семьям и сообществам принимать обоснованные решения об иммунизации; и
- Укрепить доверие, подчеркнув прозрачность, подотчетность и постоянные инновации в области иммунизации, а также акцентировать внимание на общей ответственности за защиту будущих поколений посредством непрерывных инвестиций, исследований и обеспечения равного доступа к вакцинам.

Все прививки, которые включены в Национальный календарь Республики Беларусь, делаются бесплатно.

Национальный календарь Республики Беларусь

возраст	12 часов	3-5 дней	2 месяца	3 месяца	4 месяца
прививка	ВГВ-1	БЦЖ-М-1	КДС-1 ИПВ-1 ХИБ-1 ПКИ-1 ВГВ-2	КДС-2 ИПВ-2 ХИБ-2 ВГВ-3	ПКИ-2 КДС-3 ИПВ-3 ХИБ-3 ВГВ-4
возраст	1,5 года	6 лет	7 лет	11 лет	16-66 лет и старше
прививка	КДС-4	КПК-2 КДС-5	ИПВ-4	АД-М ВПЧ (девочки)	АДС-М (каждые 10 лет)

Вакцина против:

ВГВ – вирусный гепатит «В»

БЦЖ-М – туберкулез

КПК – корь, эпидемический паротит, краснуха

КДС- коклюш, дифтерия, столбняк

ИПВ – полиомиелит

ХИБ – гемофильная инфекция

ПКИ - пневмококковая инфекция

АД-М – дифтерия

ВПЧ - вирус папилломы человека

АДС-М – дифтерия, столбняк

Гепатит — это воспаление печени, чаще всего вызываемое вирусной инфекцией. Существует пять основных вирусов гепатита, вызывающих острую и/или хроническую инфекцию, обозначаемых как типы А, В, С, D и Е. В частности, типы В и С приводят к хроническому заболеванию у сотен миллионов людей во всем мире.

Полиомиелит (полиомиелит) — это высокозаразное и иногда смертельное заболевание, вызываемое вирусом. Он поражает нервную систему и может вызывать необратимый паралич. Заболевание обычно поражает детей в возрасте до пяти лет. Полиомиелит неизлечим, но существуют безопасные вакцины, которые могут эффективно предотвратить это заболевание. Правильно подобранная вакцина против полиомиелита, при многократном введении, может защитить ребенка от этого заболевания на всю жизнь.

Корь — это высокозаразный вирус, являющийся одной из ведущих причин детской смертности во всем мире. Он передается от человека к человеку воздушно-капельным путем при чихании или кашле инфицированных людей. Первые симптомы обычно появляются через 10–12 дней после заражения и включают высокую температуру, насморк,

покраснение глаз и мелкие белые пятнышки во рту. Через несколько дней на лице и шее появляется сыпь, которая постепенно распространяется вниз. К наиболее тяжелым осложнениям кори относятся слепота, энцефалит (инфекция, вызывающая отек мозга), сильная диарея и пневмония, среди прочих.

Краснуха обычно протекает в легкой форме в детском и подростковом возрасте, но часто может привести к серьезным и даже смертельным осложнениям для плода, если незащищенная женщина заражается на ранних сроках беременности. Инфекция во время беременности может привести к выкидышу или врожденным дефектам у нерожденного ребенка, включая нарушения слуха, зрения и сердца, а также другие пожизненные нарушения, такие как аутизм, сахарный диабет и дисфункция щитовидной железы. Краснуха передается воздушно-капельным путем через нос, рот или горло инфицированных людей.

УЗ «Шкловский рай ЦГЭ», апрель 2026г.