

## Анонс. Единая неделя иммунизации - 2023

### В России стартовала "горячая линия" по вакцинопрофилактике



- **Иммунизация** широко признана одной из самых успешных и эффективных мер здравоохранения по сохранению жизни и здоровья людей.
- **Иммунизация** - одна из мер, при очень небольших затратах обеспечивает получение больших положительных результатов для здоровья и благополучия как отдельного человека, так и населения в целом.
- **Иммунизация** - ежегодно предотвращает от 2 до 3 миллионов случаев смерти от инфекционных болезней в мире.
- **Иммунизация** - это сегодняшнее благополучие нашей жизни, отсутствие угрозы тяжелых инфекций.

**Иммунизация** – это ликвидация и контроль над многими инфекционными заболеваниями, уносящими ранее тысячи человеческих жизней:

**Оспа(черная, натуральная)** - с древности настоящий кошмар человечества. Последний на планете случай заражения был зафиксирован в 1977 году.

**Холера** – известна с античных времён. Пандемии уносили жизни миллионов людей до XIX века. Сегодня вспышки холеры отмечаются только в жарких странах «третьего мира».

**Столбняк** – еще лекари Древнего Египта связывали появление столбняка с раной, полученной человеком через ржавый гвоздь. Летальность -100%. Противостолбнячную вакцину получил в 1923 году француз Гастон Рамон, и с тех пор она стала спасителем множества жизней

**Полиомиелит** – или детский спинальный паралич. Поражает спинной мозг, парализуя одну или несколько конечностей, при параличе дыхательных мышц приводит к смерти. В 1955 году американские учёными Д. Солк, Х. Копровский и А.Сэйбин создали вакцину, что позволила до наших дней быть Европе и России зоной, свободной от полиомиелита.

**Туберкулёт** – древняя инфекция обнаруживалась на останках доисторического человека, жившего за 5000 лет до новой эры. С 1921 году А. Кальметт, микробиолог из Франции разработал вакцину БЦЖ на основе штамма коровьей туберкулёзной палочки. На сегодняшний день она остаётся единственным средством предупреждения.

**Дифтерия**– настоящий бич для детей в допрививочный период. Развивается отек горлани, поражение бронхов и других органов токсином дифтерийной палочки. В 1923 году появилась вакцина от дифтерии, благодаря которой дифтерия была полностью ликвидирована в ряде стран до единичных случаев.

**Корь**– еще недавно корью обязательно болел каждый ребёнок — никто не знал, как избежать этого зла, 30% малышей умирала.

Типична мелкая сыпь на теле больного, кашель, насморк, слезятся глаза. Корь – болезнь с 100% заразностью при контакте с больным. Иммунизация значительно снизила заболеваемость. В настоящее время встречаются локальные случаи кори, также завозные с других регионов.

**Грипп** – печально знаменитая «испанка» в начале XX века унесла миллионы жизней, сопоставимы с военными потерями. Вирус ежегодно мутирует, разрабатываемые к актуальным штаммам вакцины предупреждают осложнения и гибель пациентов групп риска.

В России перечень инфекционных заболеваний, прививки от которых являются обязательными и бесплатными для всех граждан определен Федеральным законом от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней». Вакцинация проводится в поликлинических учреждениях и медицинских центрах, имеющих лицензию на данный вид деятельности. Закон устанавливает правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактики инфекционных болезней, осуществляющейся в целях охраны здоровья и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации.

На территории России все прививки проводятся в соответствии с **Национальным Календарем профилактических прививок**(с изменениями от 06.12.2021г., приказ Минздрава РФ №1122-н).

**Национальный календарь профилактических прививок** – это схема обязательных прививок, осуществляемых в определенном возрасте детям и взрослым, которая позволяет наиболее полноценно защитить человека от инфекции. Он предусматривает проведение массовой иммунизации против основных инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В, гриппа, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции и др.

Государство гарантирует доступность профилактических прививок, их бесплатное проведение в организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечение современного уровня производства вакцин, государственную поддержку отечественных производителей вакцин.

# 2022 ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ\*

составлен в соответствии с рекомендациями  
Союза педиатров России и национальным календарем  
профилактических прививок\*



Возраст, мес	МАЛЫШИ (дети до 2 лет)										
	0	1	2	3	4–5	6	9	12	15	18	20
Туберкулез <sup>1</sup>	3–7 дней										
Гепатит В <sup>2</sup>	V1	V2				V3		V4			
Пневмококковая инфекция <sup>3</sup> ①		V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ	RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция <sup>4</sup>		V1	V2	V3							
Коклюш <sup>5</sup>			V1^	V2^	V3^				1RV^		
Дифтерия <sup>5</sup>				V1^	V2^	V3^					
Столбняк <sup>5</sup>									1RV ИПВ^	2RV ИПВ/ОПВ	
Полиомиелит <sup>6</sup>			V1 ИПВ^	V2 ИПВ^	V3 ИПВ^						
Гемофильная инфекция типа b <sup>5</sup> ①		V1^	V2^	V3^				RV^			
Менингококковая инфекция <sup>5</sup> ①					V1	V2					
Ветряная оспа <sup>7</sup>					V1	V2	V1	V2			
Корь <sup>8</sup>							V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ^				
Краснуха <sup>8</sup>									V1		
Эпидемический паротит <sup>8</sup>											
Вирусный гепатит А <sup>5</sup>											
Грипп <sup>9</sup> ①							Ежегодно				
Клещевой вирусный энцефалит <sup>5</sup>											



■ Все дети данной возрастной группы

■ «Догоняющая вакцинация» не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика

▢ Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией

■ Дети из групп риска, по показаниям

V1, V2, V3, V4 — порядковый номер вакцинации; 1RV, 2RV, 3RV — порядковый номер ревакцинации; ^ — преимущественно в составе комбинированных вакцин; ИПВ — инактивированная полиомиелитная вакцина; ККП — вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита; ККПВ — вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы; ППВ23 — пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатипревалентная; ОПВ — оральная полиомиелитная вакцина; ПКВ — пневмококковая конъюгированная вакцина

\* Приказ Минздрава России от 06.12.2021 №1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

① Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза.

### **Права граждан при проведении вакцинации в соответствии со ст.5 от 17.09.1998 № 157-ФЗ:**

- на получение полной и объективной информации о необходимости профилактических прививок, последствиях отказа от них и возможных постvakцинальных осложнениях;
- бесплатные профилактические прививки, включенные в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
- медицинский осмотр и при необходимости медицинское обследование перед профилактическими прививками, получение медицинской помощи в медицинских организациях при возникновении постvakцинальных осложнений в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

**Уважаемые югорчане, помните – любая прививка в сотни раз безопаснее, чем заболевание, от которых она защищает.  
Обезопасьте себя и своих близких от инфекций! Сделайте прививку! Примите активное участие в Единой Неделе Иммунизации!  
Не следует рассчитывать, что распространение болезни будет остановлено окружающими нас людьми. Каждый должен прилагать посильные усилия по предотвращению инфекционных заболеваний.**



### **Виды вакцин**

- **Живые вакцины** – содержат ослабленный живой микроорганизм. Примером могут служить вакцины против полиомиелита, кори, свинки, краснухи или туберкулеза.
- **Инактивированные вакцины** - содержат либо убитый целый микроорганизм (вакцины против коклюша, бешенства и вирусного гепатита А), либо компоненты клеточной стенки или других частей возбудителя (вакцины против коклюша и менингококковой инфекции).
- **Анатоксины** – это вакцины, содержащие инактивированный токсин (яд), который вырабатывают бактерии. Примером могут служить вакцины против дифтерии и столбняка.
- **Биосинтетические вакцины** – полученные методами генной инженерии. Примером может служить вакцина против вирусного гепатита В.



Подготовлено врачом эпидемиологом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО – Югре в г.Лангепас и г.Покачи» Царевой Т.П. с использованием официальных документов Роспотребнадзора.