

Возраст проведения вакцинации	Инфекции, предотвращаемые при помощи вакцинации									
	Вирусный гепатит В (ГепВ)	Туберкулез (БЦЖ)	Полиомиелит (ОПВ)	Ротавирусная инфекция (РВ)	Нйв инфекция (Хиб)	Пневмококковая инфекция (ПК)	Дифтерия, столбняк, коклюш (КДС)	Дифтерия, столбняк (АДС, АДСм)	Корь, свинка, краснуха (КПК)	
24 часа	ГепВ -0									
2-5 дней		БЦЖ-1								
2 месяца	ГепВ -1		ОПВ-1	РВ-1	Хиб-1	ПК-1	КДС-1			
4 месяца	ГепВ -2		ОПВ-2	РВ-2	Хиб-2	ПК-2	КДС-2			
6 месяцев	ГепВ -3		ОПВ-3		Хиб-3		КДС-3			
12 месяцев						ПК-3			КПК-1	
22-24 месяцев			ОПВ-4				КДС-4			
6-7 лет			ОПВ-5					АДС	КПК-2	
14-15 лет			ОПВ-6					АДСм	КПК-3	
Взрослые: В 20, 25, 30, 35, 40, 50 и 60 лет								АДСм		

Любите их.

Защитите их.

Вакцинируйте их.

Иммунизация ребенка



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЛЮБЯЩИХ РОДИТЕЛЕЙ

Вы, как родитель, принимаете важные решения в отношении Ваших детей. Решение о вакцинации ребенка также является очень важным, потому что таким образом вы можете защитить своего ребенка от тяжелых инфекционных заболеваний.

- **Защитите своего ребенка путем иммунизации!**
- **Не пропускайте ни одной вакцинации! Соблюдайте возрастные рекомендации и интервалы между прививками.**
- **Вы несете прямую ответственность за здоровье и развитие своего ребенка, в том числе за его иммунизацию.**
- **Обсудите с Вашим врачом любой вопрос или неясность, в связи с вакцинами и иммунизацией детей.**

Для получения дополнительной информации посетите www.imunizare.cnsp.md



Почему важно вакцинировать детей?

- Вакцинация представляет собой безопасный и эффективный метод защиты Ваших детей от некоторых серьезных инфекционных заболеваний, которые могут привести к тяжелым осложнениям, а в некоторых случаях даже к смерти ребенка.
- Вакцинация может спасти жизнь Вашего ребенка. Благодаря достижениям в области иммунизации, сегодня Ваш ребенок может быть защищен лучше, чем когда-либо от многих опасных заболеваний (полиомиелит, вирусный гепатит В, дифтерия, коклюш, корь, ротавирусная инфекция и др.).
- Вакцина укрепляет и стимулирует деятельность иммунной системы ребенка, и он становится менее восприимчивым к заболеваниям.

Частые вопросы о вакцинах и иммунизации

Почему нужно вакцинировать ребенка в таком раннем возрасте?

- Вакцинация начинается с первого дня жизни ребенка, так как инфекционные заболевания, против которых делаются прививки, могут поразить ребенка в очень раннем возрасте. Некоторые заболевания, такие как вирусный гепатит В, полиомиелит, коклюш, ротавирусная и пневмококковая инфекции, корь, и др., являются наиболее распространенными и опасными именно для самых маленьких детей.

Что случится, если дети не получат вакцины в указанном возрасте?

- Вакцинация будет иметь тот же эффект. Никогда не поздно вакцинировать ребенка. Необходимо, чтобы дети были вакцинированы как можно ближе к возрасту, указанному в национальном календаре иммунизации. Если ребенок «опоздает» с вакцинацией, врач определит индивидуальную для него схему. Исключение составляет вакцинация против ротавирусной инфекции – если ребенок не получит первую дозу вакцины в возрасте от 2 до 3,5 месяцев, он теряет шанс быть защищенным от этой инфекции.

Можно ли ввести ребенку несколько вакцин сразу?

- Не существует доказанной опасности введения нескольких вакцин одновременно. Вакцины, вводимые вместе одновременно, также эффективны, как и вакцины, вводимые по отдельности (по очереди). Введение нескольких вакцин означает лучшую защиту для ребенка от большего количества заболеваний.

Не лучше ли вылечить ребенка, если он заболел, чем вакцинировать?

- Некоторые заболевания (полиомиелит, вирусный гепатит В, дифтерия, коклюш, корь, ротавирусная инфекция) представляют собой группу заболеваний повышенного риска, которые могут привести к инвалидности или даже смерти ребенка. Стресс, которому подвергается ребенок при вакцинации намного меньше, чем стресс, которому он может быть подвергнут во время сложного и продолжительного лечения. Лучше предотвратить болезнь, нежели лечить ее.

Нужно ли готовить ребенка к вакцинации?

- Здоровый ребенок не нуждается в специальной подготовке к вакцинации. В случае если ребенок страдает какими-либо заболеваниями, рекомендации относительно подготовки ребенка даются врачом, у которого ребенок находится на учете.

Мифы о вакцинации и иммунизации

МИФ: Вакцины не являются безопасными.

- **ПРАВДА:** Вакцины являются безопасными. Все используемые в Республике Молдова вакцины произведены аттестованными и периодически инспектированными Всемирной Организацией Здравоохранения производителями.

МИФ: Вакцины неэффективны.

- **ПРАВДА:** Современные вакцины, используемые в Республике Молдова, являются эффективными и максимально безопасными. Эффективность в предотвращении заболеваний большинства детских вакцин составляет 90-99%.

МИФ: Иммунизация снижает природный иммунитет.

- **ПРАВДА:** Иммунизация не снижает природный иммунитет. Вакцинация стимулирует иммунную систему вырабатывать антитела против возбудителей инфекционных заболеваний, и является самым безопасным и эффективным методом защиты детей от крайне тяжелых заболеваний.

МИФ: В состав вакцин входят вредные для организма вещества (чипы, кровь).

- **ПРАВДА:** Вакцины не содержат никаких чипов, частиц крови или других вредных веществ. В состав современных вакцин входят только частицы микроорганизмов, которые помогают выработать иммунитет к определенному заболеванию.

МИФ: Если иммунизация является бесплатной, то качество вакцин – сомнительно.

- **ПРАВДА:** Вакцины стоят очень дорого. В Республике Молдова, согласно Национальной программе иммунизации, все расходы, связанные с приобретением вакцин, шприцов, а также с услугами по иммунизации покрываются государством. Республика Молдова предпочитает потратить средства на вакцинацию, а не тратить впоследствии в десять раз больше на лечение и терять человеческие жизни. Но для родителей вакцина и услуги иммунизации являются бесплатными. В данном случае от этого не страдает качество вакцины.

МИФ: Детские болезни не являются опасными.

- **ПРАВДА:** Такие заболевания, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, корь, свинка и краснуха именуется «болезнями детства», так как поражают преимущественно детей и подростков. Эти болезни являются достаточно опасными и могут привести к тяжелым последствиям, а иногда даже к инвалидности и смерти.

Поствакцинальные реакции

Вакцины обладают повышенной безопасностью, и поствакцинальные реакции случаются редко. Когда все же случаются, как правило, они незначительны, быстро проходят и не нуждаются в специальном медикаментозном лечении. Если все же они проявляются, они могут проявляться:

- Легким покраснением, отеком или болью в области инъекции вакцины, незначительным беспокойством и продолжительным плачем, потерей аппетита.
- Увеличением в размере региональных лимфатических узлов при вакцинации БЦЖ.
- Кожной сыпью на 7-14 день после иммунизации против кори, воспалением слюнных желез через 14-28 дней после иммунизации против эпидемического паротита (свинки).
- Увеличение температуры тела до 38,5°C.

В случае повышения температуры тела ребенка выше 37,5°C, давайте ему пить больше жидкости, и дайте ему одну дозу педиатрического парацетамола. Если температура не нормализуется, незамедлительно обратитесь к врачу!

- Очень редко у детей могут возникнуть аллергические реакции сразу после иммунизации. Персонал, вводящий вакцину, готов вмешаться и оказать помощь в таком случае. Поэтому важно, чтобы вы не покидали медицинское учреждение хотя бы в течение первых 30 минут после вакцинации.