

Прививки

В этой таблице приведен список заболеваний, против которых по базовому календарю прививок рекомендуется вакцинация. В таблице сравниваются осложнения этих заболеваний с осложнениями при вакцинации и с возможными побочными действиями вакцинации. В качестве пациента вы можете сообщать о побочных действиях лекарств, а также вакцин, в Федеральное агентство по лекарственным средствам и продуктам для здоровья через сайт fagg.be.

Заболевание	Серьезные осложнения		Побочные действия вакцин
	При болезни	При вакцинации	
<p>Дифтерия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сильная инфекция горла с опасностью удушья. • Бактерия выделяет токсин, который поражает нервы (паралич) и может привести к воспалению сердечной мышцы и смерти. 	<p>Воспаление сердечной мышцы: 5/10 Паралич: 4-10/100</p> <p>Смертность: 20 % (для возраста до 5 лет) 5-10 % (5-40 лет)</p>	-	<p>Комбинированная вакцина для защиты от шести инфекций • 10 % местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. • При введении повторной дозы в более старшем возрасте: иногда отечность конечности. Она полностью проходит через несколько дней.</p>
<p>Столбняк</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вызывается бактерией, живущей в грунте и дорожной грязи. • Вызывает спазмы мышц. Может протекать тяжело с параличом дыхательных мышц, приводящим к смерти. 	<p>Смертность: 10-80%.</p>	-	<p>Комбинированная вакцина для защиты от шести инфекций • 10 % местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. • При введении повторной дозы в более старшем возрасте: иногда отечность конечности. Она полностью проходит через несколько дней.</p>
<p>Коклюш</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инфекция дыхательных путей, вызываемая бактерией, производящей токсины. • Изнуряющие приступы кашля, которые могут привести к повреждению мозга вследствие дыхательной недостаточности. 	<p>Дети до 1 года:</p> <p>Временная остановка дыхания: 60 %</p> <p>Пневмония: 10 %</p> <p>Судороги: 1-3 %</p> <p>Повреждение мозга: 1-3 %</p> <p>Долговременные поражения: 5 %</p> <p>Смертность: 1%</p>	-	<p>Комбинированная вакцина для защиты от шести инфекций • 10 % местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. • При введении повторной дозы в более старшем возрасте: иногда отечность конечности. Она полностью проходит через несколько дней.</p>

Заболевание	Серьезные осложнения		Побочные действия вакцин
	При болезни	При вакцинации	
<p>Полиомиелит (детский паралич)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паралич возникает у 1 из 100/200 инфицированных. • За исключением некоторых стран, практически ликвидирован во всем мире с введения вакцинации. 	<p>0,1-1 % паралич Смертность: 10-30 % в случаях паралича</p>	-	<p>Комбинированная вакцина для защиты от шести инфекций</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 % местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. • При введении повторной дозы в более старшем возрасте: иногда отечность конечности. Она полностью проходит через несколько дней.
<p>Гепатит В</p> <ul style="list-style-type: none"> • Острое или хроническое воспаление печени. • Риск развития хронической инфекции: < 1 года: 15-95 % 1-5 лет: 20-50 % > 5 лет: 5 до 10 %. 	<ul style="list-style-type: none"> • У 1 из 4 хронических носителей развивается цирроз печени или рак печени 	-	<p>Комбинированная вакцина для защиты от шести инфекций</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 % местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. • При введении повторной дозы в более старшем возрасте: иногда отечность конечности. Она полностью проходит через несколько дней.
<p>Гемофильная инфекция В</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бактерия Haemophilus influenzae типа В вызывает среди прочего бактериальный менингит и общее заражение крови. В основном опасности подвергаются дети до 4 лет. 	<p>Поражения нервной системы: 15 %-30 % Глухота: 15 % Смертность: 5 %</p>	- -	<p>Комбинированная вакцина для защиты от шести инфекций</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 % местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. • При введении повторной дозы в более старшем возрасте: иногда отечность конечности. Она полностью проходит через несколько дней.

Заболевание	Серьезные осложнения		Побочные действия вакцин
	При болезни	При вакцинации	
<p>Пневмококковая инфекция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пневмококки представляют собой бактерии, которых существует несколько типов. • Они являются одной из важных причин бактериального менингита и инфекции среднего уха. 	<p>Общее заражение крови, менингит, пневмония.</p> <p>Смертность: 30% при менингите</p>		<p>Применяемая вакцина защищает не от всех типов пневмококков, а только от тех, которые часто встречаются и вызывают тяжелые болезни.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/ 5 местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры • Серьезные побочные действия редки.
<p>Ротавирус</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инфекция, которая часто вызывает диарею, рвоту и повышение температуры у детей дошкольного возраста. • В случае обезвоживания иногда требуется госпитализация. 	<p>Обезвоживание</p> <p>Смертность: В Западных странах: очень низкая</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3 % диарея, рвота
<p>Краснуха</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обычно не опасна для детей, но при наличии инфекции во время беременности существует риск выкидыша или врожденных дефектов. 	<p>Дефицит тромбоцитов: 1/3000</p> <p>Энцефалит: 1/6000</p> <p>9/10 младенцев, инфицированных в течение 1-го триместра беременности, имеют врожденные дефекты (глухота, слепота, пороки сердца)</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>Комбинированная вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/10: общее ухудшение самочувствия и повышение температуры, возможно с кожной сыпью • до 1/100: воспаление слюнных желез • 5/100: опухшие железы • 1/20 000-30 000: дефицит тромбоцитов • 0-3/100 реакции суставов у детей

Заболевание	Серьезные осложнения		Побочные действия вакцин
	При болезни	При вакцинации	
<p>Корь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очень заразная болезнь с высокой температурой и красными пятнами на коже. • 1 из 5 (20 %) имеет осложнения 	<p>Пневмония: 3,87,3 % Судороги: 0,3-0,5 % Энцефалит: 0,5-1 ‰ Хроническое прогрессирующее воспаление головного мозга 0,5-2/100 000 Смертность: 1-2,5/10 000</p>	<p>-</p> <p>0,02-190/100 000 1/1 миллион</p> <p>1/1 миллион</p>	<p>Комбинированная вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/10 общее ухудшение самочувствия и повышение температуры, возможно с кожной сыпью • До 1/100 воспаление слюнной желез • 5/100 опухшие железы • 1/20 000-30 000 дефицит тромбоцитов • 0-3/100 реакции суставов у детей
<p>Паротит (свинка)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вирусная инфекция, которая выглядит как простуда. • Характерный признак — опухание околоушных слюнных желез. 	<p>Энцефалит: < 1 % Воспаление яичка: 20 % (у мужчин после полового созревания) Смертность: 1/10 000</p>	<p>1 / 1 миллион</p> <p>-</p>	<p>Комбинированная вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/10: общее ухудшение самочувствия и повышение температуры, возможно с кожной сыпью • до 1/100: воспаление слюнных желез • 5/100: опухшие железы • 1/20 000-30 000: дефицит тромбоцитов • 0-3/100 реакции суставов у детей
<p>Менингококковая инфекция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тяжелые бактериальные заболевания, которые могут проявляться в виде менингита, энцефалита или общего заражения крови. 	<p>Долговременные поражения: 30 % (глухота, проблемы с моторикой, обучением и поведением) Смертность: 20%</p>	<p>-</p>	<p>Вакцина против менингококка С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/10 местное воспаление, покраснение, боль или повышение температуры. Снижение аппетита