

Национальный календарь профилактических прививок РФ

Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н

(приложение 1; с изменениями и дополнениями от 16 июня 2016г., от 13 апреля 2017г.)

Возраст Инфекция	ДЕТИ																			ВЗРОСЛЫЕ					
	МЕСЯЦЫ										ГОДЫ									ГОДЫ					
	0	1	2	3	4,5	6	12	15	18	20	6	7	14	15-17	18-25	26-35	36-55	56-59	60+						
Туберкулез	3-7л.										RV														
Гепатит В	V1	V2				V3																			
	V1	V2	V3				V4																		
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV																	
Коклюш																									
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1																
Столбняк													RV2 АДС-М	RV3 АДС-М	Каждые 10 лет с момента последней ревакцинации (АДС-М)										
Поллиомиелит				V1 ИПВ	V2 ИПВ	V3 ОПВ			RV1 ОПВ	RV2 ОПВ				RV3 ОПВ											
						V3 ИПВ			RV1 ИПВ	RV2 ИПВ				RV3 ИПВ											
Гемофильная инфекция				V1	V2	V3			RV																
Корь								V																	
Краснуха													RV						Девуш ки						
Эпидемический паротит																									
Грипп											Ежегодно														

 Всем лицам данной возрастной группы

 Лицам из групп риска, по показаниям, призванные (грипп)

 Ранее не привитые, не болевшие, не имеющие сведений и однократно привитые (для кори и краснухи)

Туберкулез

Тяжелое инфекционное заболевание, вызывается туберкулезной палочкой, передаваемой от человека к человеку воздушно-капельным путем. Чаще всего поражает легкие, а также все органы и системы организма. При отсутствии лечения вызывает распад тканей и приводит к смерти.

Гепатит В

Вызывается вирусом гепатита В, передается при контакте с кровью и другими биологическими жидкостями человека. Поражает преимущественно печеночные клетки, из-за чего нарушается функция печени, в первую очередь по нейтрализации токсинов. Перейдя в хроническую стадию, это вирусно-инфекционное заболевание часто провоцирует развитие цирроза печени и рака.

Пневмококковая инфекция

Комплекс заболеваний, вызываемых бактерией пневмококка, которые проявляются гнойно-воспалительными изменениями в разных органах и системах (пневмонии, отиты, менингиты, сепсис). Пневмококковая инфекция – лидирующая причина смерти среди детей до пяти лет в списке заболеваний, которые можно предотвратить при помощи вакцинации.

Коклюш

Острое бактериальное инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем. Характеризуется длительным течением. Отличительный признак – спазматический приступообразный кашель, возможна рефлексорная остановка дыхания. Нередко осложняется бронхитами, отитом, пневмонией, выпадениями прямой кишки, пупочной и паховой грыжами.

Дифтерия

Вызывается дифтерийной палочкой. Заражение дифтерией происходит воздушно-капельным путем от больных или бактерионосителей. Она опасна из-за поражения организма дифтерийным токсином, который вызывает отек и сердечно-сосудистую недостаточность, которые могут стать причиной смерти больного.

Столбняк

Тяжелая бактериальная инфекция. Возбудитель проникает через поврежденные кожные покровы и слизистые оболочки (раны, ожоги, отморожения) и вырабатывает один из самых сильных в мире токсинов, вызывающих спазм мышц, приводящих к нарушению дыхания, глотания и т.д. Летальный исход может наступить на высоте судорог от удушья.

Полиомиелит

Вирусная инфекция, передается через немытые руки, игрушки, при общении с больным человеком. Преодолев слизистую оболочку дыхательных путей или пищеварительного тракта, вирус попадает в головной и спинной мозг, вызывая парезы и параличи.

Гемофильная инфекция

Вызывается гемофильной палочкой, в основном, поражающей детей в возрасте до 6 лет. Легко передается воздушно-капельным путем и при прямом контакте. Поражает многие органы, включая мозговые оболочки, легкие, надгортанник, суставы с возможным образованием гнойных очагов (сепсис). Гемофильная палочка типа b является одной из причин генерализованной инфекции (бактериемии) у детей, у половины из них развивается гнойный менингит, довольно часто (15–20%) пневмония и реже другие очаговые поражения.

Корь

Вирусная инфекция, передаваемая от человека к человеку воздушно-капельным путем с очень высокой восприимчивостью. Опасна развитием тяжелых осложнений, таких как пневмония, отиты, энцефалит (воспаление мозга).

Краснуха

Вирусная инфекция, распространяющаяся воздушно-капельным путем и характеризующаяся мелкопятнистой сыпью, генерализованной лимфаденопатией, умеренно выраженной лихорадкой. Опасна для беременных женщин из-за поражения плода. Дети с синдромом врожденной краснухи могут страдать от нарушений слуха, дефектов глаз, пороков развития сердца и других пожизненных форм инвалидности.

Эпидемический паротит

Вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем. Поражает слюнные железы, поджелудочную железу и половые железы. Может привести к сахарному диабету, бесплодию, в тяжелых случаях к вирусному менингиту.

Грипп

Острая вирусная инфекция, легко распространяемая от человека к человеку. За считанные часы после заражения вирус приводит к глубоким поражениям слизистой оболочки дыхательных путей и создаются условия для активизации других видов бактерий. Это объясняет большое число бактериальных осложнений, возникающих при гриппе: пневмония (причина большинства смертельных исходов при гриппе), бронхит, ингит, полирадикулоневриты и др.)