

Национальный календарь профилактических прививок РФ

Приказ Минздрава России №125н от 21.03.2014 (приложение 1 с изменениями и дополнениями от 16.06.2016, от 13.04.2017)

Всем лицам данной возрастной группы

Лицам из групп риска, по показаниям

Ранее не привитые, не болевшие, не имеющие сведений

V – «вакцинация»
RV – «ревакцинация»

ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина
ОПВ – оральная полиоэвакцина

	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	3-7 дн.										RV									
Гепатит В	V1	V2				V3														
	V1	V2	V3				V4													
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV			2-5 лет									
Коклюш																				
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1				RV3 АДС-М		Каждые 10 лет с момента последней ревакцинации (АДС-М)					
Столбняк												RV2 АДС-М								
Полиомиелит				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																				
Краснуха							V				RV				Девушки					
Эпидемический паротит																				
Грипп						Ежегодно										Ежегодно				Ежегодно

Туберкулез	Тяжелое инфекционное заболевание, вызывается туберкулезной палочкой, передаваемое 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 (пневмония, 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 рефлекторная остановка дыхания. Нередко осложняется бронхитом, отитом, пневмонией, выпадениями прямой кишки, пупочной и паховой грыжами
Дифтерия	Вызывается дифтерийной палочкой. Заражение происходит воздушно-капельным путем от больных или носителей бактерий. Она опасна из-за поражения организма дифтерийным токсином, вызывающим отек ротоглотки 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, обморожения) и вырабатывает один из самых сильных в мире токсинов, вызывающий спазм мышц, который приводит к нарушению дыхания. 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 поражаются дети 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, распространяющаяся 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, менингит, полирадикулоневриты и др.