

## 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 рефлекторная 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, 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, отморожения) и вырабатывает один из самых сильных в мире токсинов, вызывающий спазм мышц, который приводит 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 путём 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 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, осложнения со стороны верхних дыхательных путей, сердечно-сосудистой системы, а также со стороны нервной системы (менингит, полирадикулоневриты и др.)

## Ветряная оспа

Распространенная и чрезвычайно заразная вирусная инфекция с воздушно-капельным путем передачи. Опасна развитием тяжелых осложнений (энцефалит, генерализованная и гангренозная форма инфекции), приводящих к смертельному исходу. Вирус проникает в нервные волокна и навсегда остается в организме. В дальнейшем возможно развитие опоясывающего лишая с герпетическими высыпаниями, сильнейшим затяжным болевым синдромом, зудом по ходу пораженного нерва

## Вирусный гепатит А

Поражает ткани печени, передается через загрязненную воду, пищевые продукты, предметы обихода. Заболевание протекает с сильной интоксикацией, диспепсическими расстройствами, лихорадкой, продолжительным (до 3 месяцев) периодом восстановления, с осложнениями в виде дискинезии желчевыводящих путей и холецистита

## Вирус папилломы человека

Передается половым путем, вызывает заболевания с хроническим течением, длительным скрытым периодом, появлением злокачественных и доброкачественных новообразований в области входных ворот инфекции. Опасен развитием рака шейки матки, влагалища, вульвы, анального канала, пениса, ротоглотки

## Ротавирусная инфекция

Вирусная инфекция, поражающая слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта. Ротавирус крайне заразен, широко распространен, очень опасен для детей первого года жизни. Может долго сохраняться на руках, игрушках, поверхностях, передаваться от ребенка к ребенку, попадать в рот через грязные руки. Главная опасность инфекции – сильное обезвоживание организма вследствие частой рвоты и диареи (до 20 раз в сутки)

## Менингококковая инфекция

Тяжелая бактериальная инфекция, распространяющаяся воздушно-капельным путем и характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией, геморрагической сыпью, гнойным воспалением мозговых оболочек. Часто развиваются серьезные осложнения (отек мозга, энцефалит, инфекционно-токсический шок, сепсис), приводящие к летальному исходу. В случае выздоровления последствия менингококковой инфекции – глухота, умственная неполноценность, инвалидность

# Региональный календарь профилактических прививок



# Региональный календарь профилактических прививок

Приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 04.07.14 г. № 614 (с изменениями от 22.08.16 г., от 30.03.2018 г.)

	Дети до 18 лет															Взрослые				
	МЕСЯЦЫ										ГОДЫ					ГОДЫ				
	0	1	2	3	4,5	6	12	15	18	20	3	6	7	14	15-17	18-25	26-35	36-55	56-59	60+
Туберкулез	3-7 д.												RV							
Гепатит В	V1	V2				V3														
	V1	V2	V3				V4													
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV												
Коклюш																				
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1					RV2	RV3		Каждые 10 лет с момента последней ревакцинации			
Столбняк																				
Полиомиелит				V1	V2	V3			RV1	RV2					RV3					
Гемофильная инфекция				V1	V2	V3			RV											
Корь																				
Краснуха								V						RV				женщины		
Эпидемический паротит																				
Грипп										Ежегодно							Ежегодно			Ежегодно
Ветряная оспа																				
Вирусный гепатит А																				
Вирус папилломы человека															девочки 12-13 лет					

В соответствии с региональным календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям также

**проводится иммунизация детей против**

- ротавирусной инфекции - на первом году жизни (до 32 недели)
- менингококковой инфекции - дети из групп риска (в возрасте от 1 до 6 лет включительно)




**иммунизация взрослых против**

- вирусного гепатита А - лица, подверженные профессиональному риску заражения
- дизентерии Зонне - лица, подверженные профессиональному риску заражения
- пневмококковой инфекции - взрослые из групп риска, а также лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями лёгких

**Отсутствие профилактических прививок влечет**

- запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок
- временный отказ в приеме граждан в общеобразовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий
- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями

**V** - вакцинация      **RV** - ревакцинация

-  Всем лицам данной возрастной группы
-  Лицам из групп риска, по показаниям
-  Ранее не привитым, не болевшим, не имеющим сведений о прививках