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

Коклюц

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 мыщи, который приводит к нарушению дыхания, глотания и т.д. Летальный исход может наступить на высоте судорог от удушья

Полиомиели

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.											R	V							
Гепатит В	V1 V1	V2 V2	V3			V3	V4													
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV												
Коклюш								**************************************												
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1			RV2		RV3				10 лет с г		
Столбняк													<u> </u>	N.V.S		последней ревакцинации			цинации	
Полиомиелит				V1	V2	V3			RV1	RV2				RV3						
Гемофильная инфекция				V1	V2	V3			RV											
Корь																				
Краснуха							٧					RV				женщины				
Эпидемический паротит																				
Грипп										Ежего	дно						Ежег	одно		Еже- годно
Ветряная оспа																				
Вирусный гепатит А																				
Вирус папилломы человека														очки 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



Лицам из групп риска,

по показаниям

RV - ревакцинация

V - вакцинация

Всем лицам данной

возврастной группы

Ранее не привитым, не болевшим,

не имеющим сведений о прививках