

правительство москвы

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

	18 »	11	$_{20}/9_{r.}$
((/2 »	11	20/ J Γ.

Nº 975

Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям

В соответствии со статьями 9 и 10 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить:
- 1.1. Региональный календарь профилактических прививок (приложение 1 к настоящему приказу).
- 1.2. Региональный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям (приложение 2 к настоящему приказу).
 - 2. Признать утратившими силу:
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 4 июля 2014 г.
 № 614 «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»;
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 30 июля 2014 г. № 687 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 4 июля 2014 г. № 614»;
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 августа 2016 г. № 712 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 4 июля 2014 г. № 614»;
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 30 марта 2018 г. № 222 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 4 июля 2014 г. № 614».
- 3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Старшинина А.В.

Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

09f--/

А.И. Хрипун



Приложение 1 к приказу Департамента здравоохранения города Москвы от « 18 » ______ 2019 г. № 945

Региональный календарь профилактических прививок

Категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации	Наименование профилактической прививки
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В*(1)
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза *(2)
Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В *(1)
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) *(3)
6	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
	Первая вакцинация против ротавирусной инфекции
Дети 3 месяца *(6.1)	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
e.	Первая вакцинация против полиомиелита* (4)
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска) *(5)
7	Вторая вакцинация против ротавирусной инфекции
Дети 4,5 месяцев *(6.1)	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
a a	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска) *(5)

	Вторая вакцинация против полиомиелита *(4)	
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	
	Третья вакцинация против ротавирусной инфекции	
Дети 6 месяцев *(6.1)	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	
	Третья вакцинация против вирусного гепатита В *(1)	
*	Третья вакцинация против полиомиелита *(6)	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Третья вакцинация против гемофильной инфекции (группа риска)* (5)	
Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	
	Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) *(3)	
	Вакцинация против ветряной оспы перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации, детям домов ребенка *(7)	
Дети 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	
Дети 18 месяцев *(6.1)	Первая ревакцинация против полиомиелита *(6)	
	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	
	Ревакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)	
Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита *(6)	
Дети 3-6 лет	Вакцинация против гепатита А детям перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации *(8)	
	Вакцинация против менингококковой инфекции	



	перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации
Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша *(9)
	Ревакцинация против туберкулеза *(10)
Девочки 12-13 лет	Вакцинация против вируса папилломы человека*(11)
Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка *(12)
	Третья ревакцинация против полиомиелита *(6)
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В *(13)
Дети от 1 года до 18 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи	Вакцинация против краснухи, ревакцинация против краснухи
Дети от 1 года до 18 лет (включительно), взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и	Вакцинация против кори, ревакцинация против кори *(14)



социальной сферы, общественного питания; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори

Вакцинация против гриппа

Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечнососудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением; мигранты; строительные рабочие; работники торговли, общественного питания, лица, имеющие контакт с птицей.



^{*(1)} Первая, вторая и третья вакцинации проводятся по схеме 0-1-6 (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала вакцинации), за исключением детей, относящихся к группам риска, вакцинация против вирусного гепатита В которых проводится по схеме 0-1-2-12 (1

- доза в момент начала вакцинации, 2 доза через месяц после 1 прививки, 2 доза через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза через 12 месяцев от начала вакцинации).
- *(2) Вакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М); при показателях заболеваемости, превышающих 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).
- *(3) Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (родившимся от матерей носителей HBsAg, больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности, не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В, потребляющих наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами).
- *(4) Первая и вторая вакцинации проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).
- *(5) Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (с болезнями нервной системы, с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным детям; детям, находящимся в домах ребенка).
- *(6) Третья вакцинация и последующие ревакцинации против полиомиелита проводятся детям вакциной для профилактики полиомиелита (живой); детям, относящимся к группам риска (с болезнями нервной системы, с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным детям; детям, находящимся в домах ребенка) вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).
- *(6.1) Вакцинация и ревакцинация детям, относящимся к группам риска, может осуществляться иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, содержащими комбинации вакцин, предназначенных для применения в соответствующие возрастные периоды.
- *(7) Вакцинация против ветряной оспы проводится согласно инструкции по применению иммунобиологического лекарственного препарата с последующей ревакцинацией (минимальный интервал между прививками должен составлять не менее 6 недель).
- *(8) Вакцинация против вирусного гепатита А проводится согласно инструкции по применению медицинского иммунобиологического препарата с последующей ревакцинацией (минимальный интервал между прививками должен составлять не менее 6 месяцев).
- *(9) Вторая ревакцинация проводятся комбинированной вакциной против коклюша, дифтерии, столбняка.
 - *(10) Ревакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).
 - *(11) Вакцинация против вируса папилломы человека проводится согласно

инструкции по применению иммунобиологического препарата по двухдозовой схеме 0-6 (1 доза – в момент начала вакцинации, 2 доза – через 6 месяцев после 1 прививки).

- *(12) Третья и последующие ревакцинации проводятся анатоксинами с уменьшенным содержанием антигенов.
- *(13) Вакцинация проводится детям и взрослым, ранее не привитым против вирусного гепатита В, по схеме 0-1-6 (1 доза в момент начала вакцинации, 2 доза через месяц после 1 прививки, 3 доза через 6 месяцев от начала вакцинации).
- *(14) Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.

Порядок проведения гражданам профилактических прививок в рамках регионального календаря профилактических прививок

- 1. Профилактические прививки проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии у таких организаций лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).
- Вакцинацию осуществляют медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.
- 3. Вакцинация и ревакцинация проводятся иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.
- В случаях, предусмотренных региональным календарём профилактических прививок, допускается проведение вакцинации и ревакцинации иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, содержащими комбинации вакцин.
- 4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" *.
- 5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подвергаются осмотру врачом.
- 6. При изменении сроков вакцинации ее проводят по предусмотренным региональным календарем профилактических прививок схемам и в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней. Допускается введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках регионального календаря профилактических прививок, в один день разными шприцами в разные участки тела. Интервал между прививками против разных инфекций при раздельном их проведении (не в один день) должен составлять не менее одного месяца.
 - 7. Вакцинация детей, которым иммунопрофилактика против пневмококковой



инфекции не была начата в первые 6 месяцев жизни, проводится двукратно с интервалом между прививками не менее 2 месяцев.

- 8. Вакцинация детей, рожденных от матерей с ВИЧ-инфекцией, осуществляется в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней. При вакцинации таких детей учитываются: ВИЧ-статус ребенка, вид вакцины, показатели иммунного статуса, возраст ребенка, сопутствующие заболевания.
- 9. Вакцинация детей против туберкулеза, рожденных от матерей с ВИЧинфекцией и получавших трехэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (во время беременности, родов и в периоде новорожденности), проводится в родильном доме вакцинами для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной вакцинации). У детей с ВИЧ-инфекцией, а также при обнаружении у детей нуклеиновых кислот ВИЧ молекулярными методами, вакцинация против туберкулеза не проводится.
- 10. Вакцинация живыми вакцинами (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза) проводится детям с ВИЧ-инфекцией с 1-й и 2-й иммунными категориями (отсутствие иммунодефицита или умеренный иммунодефицит).
- 11. При исключении диагноза ВИЧ-инфекции детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, проводят вакцинацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.
- 12. Анатоксины, убитые и рекомбинантные вакцины вводят всем детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией. Детям с ВИЧ-инфекцией указанные иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики инфекционных болезней вводятся при отсутствии выраженного и тяжелого иммунодефицита.
- 13. При проведении вакцинации населения используются вакцины, содержащие актуальные для Российской Федерации антигены, позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации.
- 14. При проведении вакцинации против гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6-месячного возраста, обучающихся в общеобразовательных организациях, беременных женщин используются вакцины, не содержащие консервантов.



^{*} Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3442; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3459; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951.

Региональный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Наименование профилактической прививки	Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации		
Против туляремии	Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.		
Против чумы	Лица, проживающие на энзоотичных по чуме территориях. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.		
Против бруцеллеза	В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы: - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом; - по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.		
Против сибирской язвы	Лица, выполняющие следующие работы: - зооветработники и другие лица, профессионально		

	занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш; - сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка сырья животного происхождения; - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях. Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.
Против бешенства	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.
Против лептоспироза	Лица, выполняющие следующие работы: - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях; - по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных лептоспирозом животных; - по отлову и содержанию безнадзорных животных. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.
Против клещевого вирусного энцефалита	Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях; лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса,

	зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.
Против лихорадки Ку	Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку. Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку.
Против желтой лихорадки	Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы). Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки.
Против холеры	Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы). Население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.
Против брюшного тифа	Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, работники, участвующие в процессе водоподготовки и водоотведения, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов). Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы). Контактные лица в очагах брюшного тифа по
e 6	эпидемическим показаниям. По эпидемическим показаниям прививки проводят при



угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения.

Против вирусного гепатита Лица, подверженные профессиональному риску заражения (работники медицинских организаций, персонал по уходу за больными, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети).

> Лица, участвующие в процессе транспортировки, приемки, хранения, приготовления (производства) и реализации пищевых продуктов и продукции общественного питания, предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности:

- сотрудники предприятий общественного питания (столовых, буфетов, пищеблоков, кафе, ресторанов, школьно-базовых столовых, комбинатов детского питания и т.д.);
- сотрудники предприятий молочной промышленности;
- сотрудники предприятий, вырабатывающих продукцию общественного питания, в т.ч. кондитерские изделия с кремом, салатную продукцию и другие кулинарные изделия;
- сотрудники предприятий торговли, реализующих (вразвес) кондитерские изделия с кремом, молочную продукцию, салатную продукцию, кулинарные изделия, в том числе на рынках;
- сотрудники предприятий кейтерингового обслуживания и цехов бортового питания;
- сотрудники загородных летних оздоровительных организаций;
- сотрудники детских дошкольных образовательных организаций;
- сотрудники клининговых компаний по обслуживанию предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли, задействованных на обработке тары и производственного инвентаря.

Сотрудники учреждений социальной защиты населения, образовательных учреждений социальной защиты населения с круглосуточным пребыванием, санаторнокурортных учреждений. Лица, выезжающие в неблагополучные регионы и страны, где регистрируется вспышечная заболеваемость. Контактные лица в очагах гепатита А. Против дизентерии Зонне Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля и бактериологических лабораторий. Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства, в том числе выезжающие на работу в оздоровительные лагеря. Персонал детских дошкольных образовательных организаций. Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и отъезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям). Лица, участвующие в процессе транспортировки, приемки, хранения, приготовления (производства) и реализации пищевых продуктов и продукции общественного питания, предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности: сотрудники предприятий общественного питания (столовых, буфетов, пищеблоков, кафе, ресторанов, школьно-базовых столовых, комбинатов детского питания и т.д.); сотрудники предприятий молочной промышленности; - сотрудники предприятий, вырабатывающих продукцию общественного питания, в т.ч. кондитерские изделия с кремом, салатную продукцию и другие кулинарные изделия; - сотрудники предприятий торговли, реализующих (вразвес) кондитерские изделия с кремом, молочную. продукцию, салатную продукцию, кулинарные изделия, в том числе на рынках; сотрудники предприятий кейтерингового обслуживания и цехов бортового питания; - сотрудники загородных летних оздоровительных организаций; - сотрудники детских дошкольных образовательных

организаций;

	- COTOVIHUMA KHAMAMODE IN KOMBONIA HO OCCUPANDOMINO
4	- сотрудники клининговых компаний по обслуживанию предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли, задействованных на обработке тары
	и производственного инвентаря.
	п производственного инвентари. Сотрудники учреждений социальной защиты населения, образовательных учреждений социальной защиты населения с круглосуточным пребыванием, санаторно-
	курортных учреждений.
	По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки
	(стихийные бедствия, крупные аварии на
	водопроводной и канализационной сети), а также в
	период эпидемии, при этом в угрожаемом районе
	проводят массовую иммунизацию населения.
	Профилактические прививки предпочтительно
ac)	проводить перед сезонным подъемом заболеваемости дизентерией Зонне.
Против менингококковой	Контингенты из групп риска.
инфекции	Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции.
	Лица, подлежащие призыву на военную службу.
	Лица, выезжающие в гиперэндемичные по
	менингококковой инфекции страны (регионы).
	Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии.
Против кори	Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках
,	против кори или однократно привитые.
Против вирусного гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного
	гепатита В.
Против дифтерии	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие,
	не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.
Против эпидемического	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о
паротита	профилактических прививках против эпидемического



	паротита.
Против полиомиелита	Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 18 лет - однократно; - медицинские работники - однократно; - дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); - лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста - однократно; лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким вирусом полиомиелита без ограничения возраста - однократно при приеме на работу.
Против пневмококковой инфекции	Дети в возрасте от 2 до 5 лет и взрослые, относящиеся к группам риска, в том числе: лица, подлежащие призыву на военную службу; лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями (дыхательной, сердечнососудистой систем, печени, почек, сахарным диабетом); лица, проживающие в организациях социального обслуживания.
Против ротавирусной инфекции	Дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.
Против ветряной оспы	Лица, не болевшие ветряной оспой, не привитые, относящиеся к следующим контингентам: - дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу; - дети, выезжающие на отдых в летние оздоровительные учреждения;



	- контактные из очагов заболевания ветряной оспой.	
Против гемофильной	Дети, не привитые на первом году жизни против	
инфекции	гемофильной инфекции, относящиеся к группам риска	

Порядок проведения гражданам профилактических прививок в рамках регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям

- 1. Профилактические прививки в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии у таких организаций лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).
- Вакцинацию осуществляют медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.
- 3. Вакцинация и ревакцинация в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям проводится иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.
- 4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
- 5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подвергаются осмотру врачом.
- 6. Допускается введение инактивированных вакцин в один день разными шприцами в разные участки тела. Интервал между прививками против разных инфекций при раздельном их проведении (не в один день) должен составлять не менее 1 месяца.
- 7. Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой) и вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной). Показаниями для проведения вакцинации детей вакциной для профилактики полиомиелита (живой) по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, выделение дикого полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды. Показаниями для проведения вакцинации детей вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной) по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного вакцинородственным штаммом полиовируса, выделение вакцинородственного штамма полиовируса в



биологическом материале человека или из объектов окружающей среды.

Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача города Москвы, которым определяется возраст детей, подлежащих вакцинации, сроки, порядок и кратность её проведения.

Лист согласования к документу № 01-01-975 от 18.11.2019. В ответ на № 04-15-17975/19 (08.04.2019) Инициатор согласования: Осоргин А.Н. Специалист

в файле № 4 цветом выделены вносимые изменения

Согласование инициировано: 13.11.2019 19:49

Tallio III I decisio esiderici e incominato incomentation

N°	ФИО	Срок	Popular Tot Correspond	22401124447/
	пасования: параллельное	согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Филиппов О.В.	14.11.19	Перенаправлено 14.11.2019 08:45	-
	Большакова Л.Н.		Согласовано 14.11.2019 10:42	-
1.1	Филиппов О.В.		Согласовано 14.11.2019 10:54	-
2	Матвеева А.Д.	14.11.19	Перенаправлено 14.11.2019 07:52	-
	Атаева Н.Б.		Перенаправлено 14.11.2019 09:10	-
	Крылова Г.Л.		Согласовано 14.11.2019 09:43	-
	Атаева Н.Б.		Согласовано 14.11.2019 09:49	-
2.2	Матвеева А.Д.		Согласовано 14.11.2019 10:02	-
3	Сметанина С.В.	14.11.19	Согласовано 14.11.2019 15:06	-
4	Мазанкова Л.Н.	14.11.19	Согласовано 14.11.2019 15:10	-
5	Ноздреватых И.В.	14.11.19	Согласовано 14.11.2019 07:18	согласовано
6	Букавнева Н.С.		Согласовано 14.11.2019 13:22	-
7	Кокоткин И.Ю.		Согласовано 14.11.2019 17:54	-
8	Егоров В.В.		Согласовано 14.11.2019 17:04	-
9	Никонов Е.Л.		Согласовано 14.11.2019 17:35	-
10	Полозков И.М.		Перенаправлено 13.11.2019 23:57	-
	Стешенко М.Л.		Согласовано 14.11.2019 09:16	-
10.3	Полозков И.М. / Иванова Н.И.		Согласовано 14.11.2019 18:00	-
11	Игнатов М.О.		Перенаправлено 14.11.2019 08:56	-
	Яшкова В.С.		Согласовано 14.11.2019 10:14	-
	Игнатов M.O.		Согласовано 14.11.2019 17:04	-
ип сог	ласования: параллельное Антипова Ю.О.		Согласовано 14.11.2019 20:31	-
13	Богородская Е.М. / Сормовская В.К.		Согласовано 14.11.2019 20:31	-
14	Котова Е.А. / Сормовская В.К.		Согласовано 14.11.2019 20:31	-
15	Радченко Е.Б.		Согласовано 16.11.2019 15:30	-
16	Хавкина Е.Ю.		Согласовано 14.11.2019 23:23	-
17	Павлов В.В.		Согласовано 14.11.2019 22:30	-
18	Старшинин А.В.		Согласовано 18.11.2019 12:03	-
ип сог	ласования: последовательное			
19	Хрипун А.И.		Документ подписан собственно- ручно 18.11.2019 12:03	-