

Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Наименование прививки	Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям, и порядок их проведения	Сроки проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям
Против туляремии	<p>* Население, проживающее на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>* Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против чумы	<p>* Население, проживающее на энзоотичных по чуме территориях.</p> <p>* Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против бруцеллеза	<p>* В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>* Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах энзоотичных по бруцеллезу.</p> <p>* Лица, работающие с живыми</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	культурами возбудителя бруцеллеза.	
Против сибирской язвы	<p>* Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>* Работники лабораторий, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против бешенства	<p>С профилактической целью иммунизируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством:</p> <ul style="list-style-type: none"> * работники лабораторий, работающее с "уличным" вирусом бешенства; * ветеринарные работники; * егеря, охотники, лесники; * лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против лептоспироза	<p>* Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	<p>- по отлову и содержанию безнадзорных животных. * Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.</p>	
Против клещевого вирусного энцефалита	<p>* Население, проживающее на энзоотичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях, 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. * Лица, посещающие энзоотичные по клещевому энцефалиту территории с целью отдыха, туризма, работы на дачных и садовых участках</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против лихорадки Ку	<p>* Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку скота; * Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку. * Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против желтой лихорадки	<p>* Лица, выезжающие за рубеж в энзоотичные по желтой лихорадке районы.</p>	В соответствии с инструкциями по

	<ul style="list-style-type: none"> * Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки. 	применению вакцин
Против холеры	<ul style="list-style-type: none"> * Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны. * Граждане Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против брюшного тифа	<ul style="list-style-type: none"> * Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование а также предприятий по санитарной очистке населенных мест – сбор, транспортировка и утилизация бытовых отходов. * Лица работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа. , сетей. * Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа. * Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу регионы и страны. * Контактным в очагах брюшного тифа по эпидпоказаниям. * 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. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против вирусного гепатита А	<ul style="list-style-type: none"> * Лица, подверженные профессиональному риску заражения (врачи, персонал по уходу за больными, работники 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	<p>сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети).</p> <p>* Лица, выезжающие в неблагополучные регионы и страны, где регистрируется вспышечная заболеваемость гепатитом А.</p> <p>* Контактные в очагах гепатита А.</p>	
Против шигеллезов	<p>* Работники инфекционных стационаров и бактериологических лабораторий.</p> <p>* Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства.</p> <p>* Дети, посещающие детские учреждения и отъезжающие в оздоровительные лагеря (по показаниям)</p> <p>* 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.</p> <p>* Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против менингококковой инфекции	<p>* Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p> <p>Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против кори	<p>Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не</p>	В соответствии с инструкциями по

	имеющие сведений о профилактических прививках против кори, или однократно привитые.	применению вакцин
Против гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против гепатита В.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против дифтерии	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против эпидемического паротита	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против полиомиелита	Прививкам подлежат контактные в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание):	
	дети с 3 месяцев до 18 лет;	однократно
	медработники.	однократно
	Дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий), 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	Однократно (при наличии достоверных данных о

	месяцев до 15 лет)	предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии)
	Лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий), 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
	<p>Иммунизация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится оральной полиомиелитной вакциной. Показаниями для проведения иммунизации детей оральной полиомиелитной вакциной по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, выделение дикого полиовируса в биопробных материалах от людей или из объектов окружающей среды. В этих случаях иммунизация проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача субъекта Российской Федерации, которым определяется возраст детей, подлежащих иммунизации, сроки, порядок и кратность ее проведения.</p>	

Примечание:

Допускается введение инактивированных вакцин, применяемых в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и национального календаря профилактических прививок в один день разными шприцами в разные участки тела.