

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Утвержден Департамент здравоохранения Тюменской области
Управление Роспотребнадзора по Тюменской области

Категории и возраст граждан, подлежащих профилактическим прививкам	Наименование прививки / отдельные контингенты	Порядок проведения профилактических прививок
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против гепатита В	Проводится всем детям вакцинами гепатита В, не содержащими консервант
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза	Проводится всем детям, не имеющим медицинских противопоказаний
Дети в 1 месяц	Вторая вакцинация против гепатита В	Проводится всем детям, вакцинами гепатита В не содержащими консервант
Дети в 2 месяца	Третья вакцинация против гепатита В	Проводится детям, из групп 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), вакцинами гепатита В не содержащими консервант
	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится конъюгированными пневмококковыми вакцинами
	Первая вакцинация против ротавирусной инфекции	Проводится недоношенным, маловесным детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке Проводится всем детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке
Дети в 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные

	Первая вакцинация против полиомиелита	Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными), разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Вторая вакцинация против ротавирусной инфекции	Проводится недоношенным, маловесным детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке Проводится всем детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке
Дети в 4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Вторая вакцинация против полиомиелита	Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными), разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится конъюгированными пневмококковыми вакцинами
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Третья вакцинация против ротавирусной инфекции	Проводится недоношенным, маловесным детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке Проводится всем детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке

Дети в 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Третья вакцинация против гепатита В	Проводится всем детям, за исключением детей из «групп риска» (родившимся от матерей-носителей HBs Ag, 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 HBs Ag или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами), вакцинами гепатита В не содержащими консервант
	Третья вакцинация против полиомиелита	Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными), разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
Дети в 9 месяцев	Первая вакцинация против менингококковой инфекции⁵	<p>Проводится детям из групп риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лицам, проживающим в учреждениях с круглосуточным пребыванием (дома ребенка, детские дома, интернаты); - лицам с иммунодефицитным состоянием (первичные иммунодефициты, дефицит системы компонентов комплемента, пропердина, готовящиеся к пересадке органов, и назначению длительной иммуносупрессивной терапии); - лицам с функциональной и анатомической аспленией; - лицам, перенесшим операцию кохлеарной имплантации; - лицам с ликвореей; - лицам с ВИЧ инфекцией; - лицам, проживающих в общежитиях; <p>Проводится конъюгированными менингококковыми вакцинами,</p>

		разрешенными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по применению препарата
		Всем детям, проживающим на территории ТО
Дети в 12 месяцев	Вакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи	Проводится всем детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке
	Вакцинация против ветряной оспы	Проводится детям из групп риска: - с иммунодефицитными состояниями (первичные иммунодефициты, дефицит системы компонентов комплемента, пропердина, готовящиеся к пересадке органов, и назначению длительной иммуносупрессивной терапии); - с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; - имеющим ВИЧ инфекцию; - детям-сиротам, находящимся в домах ребенка
	Четвертая вакцинация против гепатита В	Проводится детям из «групп риска» (родившимся от матерей-носителей HBs Ag, 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), вакцинами гепатита В
Дети в 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится конъюгированной пневмококковой вакциной

Дети в 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Первая ревакцинация против полиомиелита	Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными), разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
	Ревакцинация против гемофильной инфекции	Вакцинация детей проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, включая комбинированные
Дети в 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита	Проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой), за исключением детей из групп риска (с болезнями нервной системы, 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; дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-инфекцией; недоношенные и маловесные дети; дети, находящиеся в домах ребенка), которые подлежат ревакцинации против полиомиелита вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).
Дети в 6 лет	Ревакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи	Проводится всем детям вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке
	Третья ревакцинация против полиомиелита	Проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой), за исключением детей из групп риска (с болезнями нервной системы, 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; дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-

		инфекцией; недоношенные и маловесные дети; дети, находящиеся в домах ребенка), которые подлежат ревакцинации против полиомиелита вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).
Дети в 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка	Проводится комбинированными вакцинами с уменьшенным содержанием антигена дифтерии и столбняка, зарегистрированными в России в установленном порядке
	Ревакцинация против туберкулеза	Проводится детям не инфицированным микобактериями туберкулеза
Дети в 6-7 лет и Взрослые ⁴	Вторая ревакцинация против коклюша^{4,5}	Проводится группам риска: медицинские работники родильных домов и перинатальных центров, дети с иммунодефицитами, ВИЧ-инфекцией, онкологическими заболеваниями, дети из учреждений закрытого типа комбинированными вакцинами с уменьшенным содержанием антигена дифтерии и столбняка, бесклеточным коклюшным компонентом, зарегистрированными в России в установленном порядке
		Всем детям проводится комбинированными вакцинами с уменьшенным содержанием антигена дифтерии и столбняка, бесклеточным коклюшным компонентом, зарегистрированными в России в установленном порядке
Дети в 14 лет ⁴	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка	Проводится комбинированными вакцинами с уменьшенным содержанием антигена дифтерии и столбняка, зарегистрированными в России в установленном порядке
	Третья ревакцинация против коклюша^{4,5}	Проводится группам риска: медицинские работники родильных домов и перинатальных центров, дети с иммунодефицитами, ВИЧ-инфекцией, онкологическими заболеваниями, дети из учреждений закрытого типа комбинированными вакцинами с уменьшенным содержанием антигена дифтерии и столбняка, бесклеточным коклюшным компонентом, зарегистрированными в России в установленном порядке
		Всем детям проводится комбинированными вакцинами с уменьшенным содержанием антигена дифтерии и столбняка, бесклеточным коклюшным компонентом, зарегистрированными в России в установленном порядке
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка	Проводится каждые 10 лет от момента последней ревакцинации анатоксинами с уменьшенным содержанием антигенов

<p>Дети с 12 месяцев, взрослые Лица, относящиеся к профессиональным группам риска, которые работают или направляются на сезонные работы в эндемичные районы по клещевому вирусному энцефалиту, и выполняющие следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 вирусного энцефалита. <p>Дети из закрытых коллективов, дети выезжающие пионерские и летние оздоровительные лагеря в эндемичных зонах, дети проживающие на эндемичной территории.</p>	<p>Иммунизация против клещевого вирусного энцефалита Проводится вакцинами, зарегистрированными в России в установленном порядке</p>	<p>Вакцинация проводится двукратно, интервал между вакцинальными прививками зависит от вида вакцины и схемы иммунизации, регламентируется инструкциями по применению препаратов в соответствии с инструкциями по применению вакцин</p> <p>Всем желающим</p>
<p>Дети с 9 лет до 17 лет, приоритетным показанием к вакцинации являются группы риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лиц с иммунодефицитным состоянием (первичные иммунодефициты, дефицит системы компонентов комплемента, пропердина, готовящиеся к пересадке органов, и назначению длительной иммуносупрессивной терапии); - лица с ВИЧ инфекцией; - лица с онкологическими заболеваниями 	<p>Вакцинация против папилломавирусной инфекции</p>	<p>Проводится разрешенными к применению вакцинами в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>

<p>Дети с 9 лет до 17 лет включительно, молодые женщины от 18 лет до 26 лет</p>		
<p>Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18-55 лет</p>	<p>Вакцинация против гепатита В</p>	<p>Проводится ранее не привитым против гепатита В по схеме 0-1-6 мес. (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала иммунизации).</p> <p>Вакцинации против гепатита В по схеме 0-1-6 подлежат также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дети и взрослые, регулярно получающие кровь и ее препараты; - онкогематологические больные; - медицинские работники, имеющие контакт с кровью больных; - лица, занятые в производстве иммунологических препаратов из донорской и плацентарной крови; - студенты медицинских институтов и учащиеся средних медицинских учебных заведений (в первую очередь выпускники); - лица, употребляющие наркотики инъекционным путем. <p>Пациентам, получающим лечение гемодиализом, вакцину вводят четырехкратно по схеме: 0-1-2-6 или 0-1-2-3 в удвоенной возрастной дозе</p> <p>Непривитым лицам, у которых произошел контакт с материалом, инфицированным вирусом гепатита В, вакцинацию проводят по схеме 0-1-2. Одновременно с первой прививкой рекомендуется ввести внутримышечно (в другое место) иммуноглобулин человека против гепатита В в дозе 100 МЕ (детям до 10 лет) или 6-8 МЕ/кг (остальные возраста).</p> <p>Непривитым пациентам, которым планируется проводить хирургические вмешательства, рекомендуется за месяц до операции провести вакцинацию по схеме 0-7-21 день.</p>
<p>Дети от 1 года до 17 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи</p>	<p>Вакцинация против краснухи, ревакцинация против краснухи</p>	<p>Проводится не болевшим, не привитым, привитым однократно против краснухи, не имеющим сведений о профилактических прививках против краснухи</p>
<p>Дети от 1 года до 17 лет (включительно), взрослые от 18 до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и</p>	<p>Вакцинация против кори, ревакцинация против кори</p>	<p>Проводится не болевшим, не привитым, привитым однократно, не имеющим сведений о прививках против кори. Интервал между прививками должен составлять не менее 3 месяцев</p>

организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; 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		
Дети с 6 месяцев, учащиеся 1 - 11 классов; студенты высших профессиональных и средних образовательных организациях; 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, сердечно сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением	Вакцинация против гриппа	Проводится ежегодно. При проведении вакцинации против гриппа детей с 6-месячного возраста, обучающихся в общеобразовательных организациях, беременных женщин используются вакцины, не содержащие консервантов
Лица, подлежащие призыву на военную службу	Вакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится разрешенными к применению вакцинами в соответствии с инструкцией по применению препарата
	Вакцинация против менингококковой инфекции⁵	Проводится разрешенными к применению вакцинами в соответствии с инструкцией по применению препарата
	Вакцинация против ветряной оспы	Проводится ранее не болевшим, не имеющим данных о вакцинации, разрешенными к применению вакцинами в соответствии с инструкцией по применению препарата
	Вакцинация против гриппа	Проводится разрешенными к применению вакцинами в соответствии с инструкцией по применению препарата
дети из групп риска в возрасте 2-5 лет; дети с 5 лет и взрослые из групп риска: - дети и взрослые, планирующие	Вакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится в возрасте с 12 до 23 месяцев – двукратно с интервалом введения не менее 2-х месяцев, в возрасте с 2-х лет - однократно, в соответствии с инструкцией по применению препарата

<p>трансплантацию органов или кохлеарную имплантацию,</p> <ul style="list-style-type: none"> - дети и взрослые с онко-гематологическими заболеваниями, - дети с латентной формой туберкулёза, - дети с хроническими заболеваниями органов дыхания, - с муковисцидозом, - дети и взрослые с бронхиальной астмой, взрослые с ХОБЛ, сердечно сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом, метаболическими нарушениями и ожирением, - дети, перенесшие пневмонию, - взрослые старше 60 лет; - лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания; - ВИЧ инфицированные; - медицинские работники 		
<p>Лица, проживающие 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>	<p>Против туляремии</p>	<p>с 7 лет (с 14 лет в очагах полевого типа) однократно Ревакцинация через каждые 5 лет В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>
<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 	<p>Против сибирской язвы</p>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>

<p>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</p>		
<p>Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы). Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки</p>	<p>Против желтой лихорадки</p>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>
<p>Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости вирусным гепатитом А, а также лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети). Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость вирусным гепатитом А. Контактные лица в очагах вирусного гепатита А. По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки вирусного гепатита А (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети).</p>	<p>Против гепатита А</p>	<p>двукратно, по схеме в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>

<p>Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p> <p>Лица из групп риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинские работники структурных подразделений, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни"; - медицинские работники и сотрудники лабораторий, работающих с живой культурой менингококка; - воспитанники и персонал учреждений стационарного социального обслуживания с круглосуточным пребыванием (дома ребенка, детские дома, интернаты); - лица, проживающие в общежитиях; - лица, принимающие участие в массовых международных спортивных и культурных мероприятиях; - дети до 5 лет включительно (в связи с высокой заболеваемостью в данной возрастной группе); - подростки в возрасте 13 - 17 лет (в связи с повышенным уровнем носительства возбудителя в данной возрастной группе); - лица старше 60 лет; - лица с первичными и вторичными иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированных; - лица, перенесшие кохлеарную имплантацию; - лица с ликвореей. <p>Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p>	<p>Против менингококковой инфекции</p>	<p>Однократно, в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>
<p>Контактные лица в очагах кори, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках</p>	<p>Против кори</p>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>

против кори или однократно привитые без ограничения по возрасту		
Контактные лица в очагах гепатита В, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В	Против гепатита В	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Контактные лица в очагах дифтерии, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии без ограничения по возрасту	Против дифтерии	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Контактные лица в очагах эпидемического паротита, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита	Против эпидемического паротита	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 15 лет при наличии достоверных данных о предшествующих прививках - 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 инактивированной	Против полиомиелита	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

<p>полиомиелитной вакциной; - лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким полиовирусом, без ограничения возраста - однократно при приеме на работу.</p>		
<p>К приоритету 1-го уровня относятся: лица в возрасте 60 лет и старше; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением; граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн и более. К приоритету 2-го уровня относятся: взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу; лица, работающие вахтовым методом; волонтеры; военнослужащие; работники организаций сферы предоставления услуг. К приоритету 3-го уровня относятся: государственные гражданские и</p>	<p>Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2</p>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>

<p>муниципальные служащие; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу. Дети от 12 до 17 лет (включительно) (вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя)</p>		
<p>Лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по регулированию численности и содержанию животных вакцинируют с профилактической целью</p>	<p>Против бешенства</p>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин Ревакцинацию проводят однократно через год и далее каждые три года.</p>
<p>Контакт и укусы людей бешеными, подозрительными на бешенство или неизвестными животными</p>		<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>

1. Профилактические прививки проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).

2. Профилактические прививки проводят медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

3. Профилактические прививки проводятся с использованием иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.

4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации или ревакцинации, 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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в

Российской Федерации".

5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подлежат осмотру врачом (фельдшером), в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты"

6. При проведении вакцинации и ревакцинации населения используются вакцины, содержащие актуальные для Российской Федерации антигены, позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации, по данным мониторинга Роспотребнадзора

7. Профилактические прививки могут проводиться с использованием иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, содержащих комбинации вакцин, предназначенных для применения в соответствующие возрастные периоды.

8. При изменении сроков вакцинации ее проводят по схемам, предусмотренным национальным [календарем](#) профилактических прививок, утвержденным настоящим приказом, настоящим порядком, и в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики. Допускается введение вакцин (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в один день разными шприцами в разные участки тела.

9. При проведении вакцинации против вирусного гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6-месячного возраста, обучающихся в общеобразовательных организациях и в профессиональных образовательных организациях, беременных женщин используются иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики, не содержащие консервантов.

10. Вакцинация против туберкулеза проводится новорожденным на 3 - 7 день жизни вакциной для профилактики туберкулеза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М); в субъектах Российской Федерации с показателями заболеваемости, превышающими 80 на 100 тысяч населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом - вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ). Ревакцинация детям в 6 - 7 лет проводится вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ). При отсутствии вакцинации против туберкулеза в родильном доме она может быть проведена в возрасте до 7 лет туберкулиноотрицательным детям.

11. Вакцинация против вирусного гепатита В детей первого года жизни проводится по схеме 0-1-6 (1-я доза - в момент начала вакцинации, 2-я доза - через месяц после 1-й прививки, 3-я доза - через 6 месяцев от начала вакцинации).

Вакцинация против вирусного гепатита В детей, относящихся 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, употребляющих наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами), проводится по схеме 0-1-2-12 (1-я доза - в момент начала вакцинации, 2-я доза - через месяц после 1-й прививки, 3-я доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 4-я доза - через 12 месяцев от начала вакцинации).

12. Против полиомиелита первая, вторая, третья вакцинации детям 3 месяцев, 4,5 месяцев, 6 месяцев жизни и первая ревакцинация против полиомиелита детям 18 месяцев жизни проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной); вторая и третья ревакцинации против полиомиелита детям 20 месяцев и 6 лет проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (живой).

Дети, относящиеся к группе риска (с болезнями нервной системы, 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; дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-инфекцией;

недоношенные и маловесные дети; дети, находящиеся в домах ребенка), подлежат второй и третьей ревакцинации против полиомиелита в 20 месяцев и 6 лет вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).

13. Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой) и вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной). Показаниями для проведения вакцинации по эпидемическим показаниям являются: регистрация заболеваний полиомиелитом, вызванных диким или вакцинородственным полиовирусом, выделение дикого или вакцинородственного полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды, а также при подтвержденной циркуляции дикого или вакцинородственного полиовируса.

14. Вакцинация детей от 12 до 17 лет (включительно) против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, проводится добровольно по письменному заявлению одного из родителей (или иного законного представителя).