

## Календарь профилактических прививок в Свердловской области



возраст	Наименование прививки/ отдельные контингенты	Порядок проведения
Новорождённые в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против гепатита В (VI)	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин новорождённым, в том числе из групп риска: родившимся от матерей-носителей HBsAg; больных вирусным гепатитом В или перенёсших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности; не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В; наркозависимых, в семьях, в которых есть носитель HBsAg или больной острой вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами (далее – группы риска). Дети, не относящиеся к группе риска, вакцинируются 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). Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются по схеме 0-1-2-12 (1-я доза – в момент начала вакцинации, 2-я доза – через месяц после 1-й прививки, 2-я доза – через 2 месяца от начала вакцинации, 3-я доза – через 12 месяцев от начала вакцинации).</p>
Новорождённые на 3-7-й день жизни	Вакцинация против туберкулёза (V)	<p>Проводится новорождённым вакцинами для профилактики туберкулёза (для щадящей первичной иммунизации) в соответствии с инструкциями по их применению. Свердловская область относится к субъектам Российской Федерации с показателем заболеваемости туберкулёзом, превышающим 80 на 100 тысяч населения, поэтому иммунизация против туберкулёза проводится вакциной для профилактики туберкулёза (БЦЖ). Исключение составляют дети, имеющие противопоказания к вакцинации БЦЖ (вес ребёнка при рождении менее 2000 г; келоидный рубец, в т.ч. после предыдущей дозы, дети, рождённые от ВИЧ-инфицированных матерей). Вакцинация таких детей проводится вакциной для профилактики туберкулёза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М).</p>
Дети в 1 месяц	Вторая вакцинация против гепатита В (V2)	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, в том числе из групп риска. Дети, не относящиеся к группе риска, вакцинируются 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</p>

		месяцев от начала вакцинации). Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются по схеме 0-1-2-12 (1-я доза – в момент начала вакцинации, 2-я доза – через месяц после 1-й прививки, 2 доза – через 2 месяца от начала вакцинации, 3-я доза – через 12 месяцев от начала вакцинации).
Дети в 2 месяца	Третья вакцинация против гепатита В (V3)	Проводится детям из групп риска в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются по схеме 0-1-2-12 (1-я доза – в момент начала вакцинации, 2-я доза – через месяц после 1-й прививки, 2-я доза – через 2 месяца от начала вакцинации, 3-я доза – через 12 месяцев от начала вакцинации).
	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции (VI)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
Дети в 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка (VI)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
	Первая вакцинация против полиомиелита (VI)	Проводится инактивированными вакцинами против полиомиелита (ИПВ) в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции (VI)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, относящимся к группам риска: иммунодефицитные состояния, приводящие к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; анатомические дефекты, приводящие к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; онкогематологические заболевания; длительно получающие иммуносупрессивную терапию; дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-инфекцией; дети, находящиеся в домах ребёнка. При наличии достаточного количества вакцины допускается использование её для иммунизации детей с 1 года до 5 лет, не получивших иммунизаций против гемофильной инфекции на 1-м году жизни в соответствующих возрастных дозировках. Примечание. Дети, не получившие первую вакцинацию в 3 месяца, иммунизируются по следующей схеме: в возрасте от 6 до 12 месяцев – 2 инъекции по 0,5 мл с интервалом в 1-1,5 месяца; в возрасте от 1 года до 5 лет – однократная инъекция 0,5 мл.
Дети в 4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, (V2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца.
	Вторая вакцинация против полиомиелита (V2)	Проводится инактивированными вакцинами против полиомиелита (ИПВ) в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца.
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (V2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца.
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим

	(V2)	первую вакцинацию в 2 месяца.
Дети в 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4,5 месяца.
	Третья вакцинация против гепатита В (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, не относящимся к группам риска, получившим первую и вторую вакцинацию в 0 и 1 месяц.
	Третья вакцинация против полиомиелита (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению живых вакцин против полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению детям данной возрастной группы, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4,5 месяца. Вакцинируются трёхкратно инактивированными вакцинами для профилактики полиомиелита: дети, рождённые от матерей с ВИЧ-инфекцией, дети с ВИЧ-инфекцией, дети, находящиеся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребёнка, детские дома, специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулёзные санитарно-оздоровительные учреждения).
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4,5 месяца.
Дети в 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита (V)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы.
	Четвертая вакцинация против гепатита В (V4)	Проводится детям из групп риска в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются по схеме 0-1-2-12 (1-я доза – в момент начала вакцинации, 2-я доза – через месяц после 1-й прививки, 2-я доза – через 2 месяца от начала вакцинации, 3-я доза – через 12 месяцев от начала вакцинации).
	Вакцинация против ветряной оспы (VI)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе в соответствии с инструкциями по применению препарата, двукратно с интервалом между прививками 6 недель.
Дети в возрасте 13,5 месяцев	Вакцинация против ветряной оспы (V2)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе в соответствии с инструкциями по применению препарата, детям, получившим первую вакцинацию в 12 месяцев.
Дети в 15 месяцев	Вакцинация против клещевого энцефалита (V)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по применению препарата. Вакцинации проводится двукратно с интервалом между инъекциями 1-7 месяцев. Наиболее оптимальным является интервал между первой и второй прививками – 5-7 месяцев. При необходимости экстренной профилактики интервал между прививками может быть сокращён до 14 дней. Прививки проводятся в течение всего года, в том числе – в летний период, но не позднее чем за две недели до посещения очага клещевого энцефалита. Первая ревакцинация проводится через 1 год; последующие

		ревакцинации – в соответствии с инструкцией к используемой вакцине каждые 3 года.
	Ревакцинация против пневмококковой инфекции (RV)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов.
Дети в 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, (RV1)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы.
	Первая ревакцинация против полиомиелита (RV1)	Проводится детям данной возрастной группы живыми вакцинами для профилактики полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению.
	Ревакцинация против гемофильной инфекции (RV)	Проводят однократно детям, привитым на первом году жизни, в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
Дети в 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита (RV2)	Проводится детям данной возрастной группы живыми вакцинами для профилактики полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению.
	Первая вакцинация против ГА (VI)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по их применению.
Дети в 26 месяцев	Вторая вакцинация против ГА (V2)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по их применению, детям, получившим первую прививку в 20 месяцев.
Дети в 6 лет	Ревакцинация (RV) против кори, краснухи, эпидемического паротита	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим вакцинацию против кори, краснухи, эпидемического паротита.
Дети в 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы.
	Первая ревакцинация против туберкулёза (RV1)	Проводится не инфицированным микобактериями туберкулёза туберкулиноотрицательным детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики туберкулёза (БЦЖ) в соответствии с инструкциями по их применению.
Дети в 13 лет (девочки)	Вакцинация против папилломавирусной инфекции (V)	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по применению препарата.
Дети в 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы.
	Третья ревакцинация против полиомиелита (RV3)	Проводится детям данной возрастной группы живыми вакцинами для профилактики полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению.
Дети от 1 года до 18 лет	Вакцинация против гепатита В (V)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данных возрастных групп, не относящихся к группам риска, не болевшим, не привитым и не имеющим

		сведений о профилактических прививках против гепатита Вакцинация проводится по схеме 0-1-6 мес. 1-я доза – в момент начала вакцинации, 2-я доза – через месяц после 1-й прививки, 3-я доза – через 6 месяцев от начала иммунизации).
	Иммунизация против кори	Проводится детям данной возрастной группы, не болевшим, не привитым, привитым однократно, не имеющим сведений о прививках против кори, в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Вакцинация проводится двукратно, интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3-х месяцев (в соответствии с инструкцией к вакцине – не менее 6 месяцев). Дети, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной иммунизации.
	Иммунизация против краснухи	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям от 1 года до 18 лет, не болевшим, не привитым, привитым однократно против краснухи.
	Иммунизация против клещевого энцефалита	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по применению препарата. Вакцинации проводятся двукратно с интервалом между инъекциями 1-7 месяцев. Наиболее оптимальным является интервал между первой и второй прививками – 5-7 месяцев. При необходимости экстренной профилактики, интервал между прививками может быть сокращён до 14 дней. Прививки проводятся в течение всего года, в том числе – в летний период, но не позднее чем за две недели до посещения очага клещевого энцефалита. Первая ревакцинация проводится через 1 год; последующие ревакцинации – в соответствии с инструкцией к используемой вакцине каждые 3 года.
	Иммунизация против гриппа	Вакцинация проводится ежегодно до начала эпидемического сезона вакцинами, разрешёнными к применению для данных возрастных групп в соответствии с инструкцией по применению препаратов. Вакцинации подлежат следующие контингенты: дети с 6 месяцев (организованные и неорганизованные), учащиеся 1-11-х классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях.