

(Окончание. Начало на стр. III).

Дети в 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV2) Первая ревакцинация против туберкулеза (RV1)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы. Проводится не инфицированным микобактериями туберкулеза туберкулиноотрицательным детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики туберкулеза (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) Третья ревакцинация против полиомиелита (RV3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы. 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) Иммунизация против кори	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 В. 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). 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.



АЛЕКСЕЙ КУЛИКОВ

Прошлой зимой, по данным свердловского Роспотребнадзора, гриппом и ОРВИ переболел каждый пятый житель области. Врачи уверены, что цифра была бы значительно меньше, если бы люди не пренебрегали прививками. Так, уровень заболеваемости гриппом и всеми респираторными вирусными инфекциями в прошлом году среди привитых детей был в 4,6 раза меньше, чем среди непривитых

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. Вакцинация 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.
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.
Ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV...)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов взрослым от 18 лет каждые 10 лет с момента последней ревакцинации.
Иммунизация против клещевого энцефалита	Проводится вакцинами, разрешёнными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по применению препарата. Вакцинация 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.
Вакцинация против гепатита В (V)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин взрослым от 18 до 55 лет, не болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профилактических прививках против гепатита В 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 краснухи	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин женщинам от 18 до 25 лет, не болевшим, не привитым, привитым однократно против краснухи, не имеющим сведений о прививках против краснухи.
Иммунизация против кори	Проводится взрослым до 35 лет (включительно), не болевшим, не привитым, привитым однократно, не имеющим сведений о прививках против кори. В соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 24.01.2014 года № 05-24/0 «О проведении профилактических прививок против кори в Свердловской области» - двукратной иммунизацией против кори без возрастных ограничений подлежат: работники организаций, осуществляющих медицинскую деятельность независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности; работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность независимо от её организационно-правовой формы и типа образовательной организации; студенты высших и средних медицинских учебных заведений; иностранные граждане, прибывающие на территорию Свердловской области с целью осуществления трудовой деятельности. Вакцинация проводится двукратно, интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев (в соответствии с инструкцией к вакцине – не менее 6 месяцев). Взрослые, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной иммунизации.
Вакцинация против папилломавирусной инфекции (V)	Проводится женщинам разрешёнными к применению вакцинами в соответствии с инструкцией по применению препарата.
Вакцинация против гриппа (V)	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: 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 лёгких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением.

Часть II. Прививки по группам риска

Наименование прививки	Категории и возраст граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям	Сроки вакцинации, кратность	Сроки ревакцинации
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.	однократно	через каждые 5 лет
Против чумы	Лица, проживающие на энзоотичных по чуме территориях.	в соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против бруцеллёза	В очагах козье-овечьего типа бруцеллёза лица, выполняющие следующие работы: по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллёзом; по убою скота, больного бруцеллёзом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясоспродуктов. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллёзу.	в соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против сибирской язвы	Лица, выполняющие следующие работы: зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоём, 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.	в соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против бешенства	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: - работающих с "уличным" вирусом бешенства; - ветеринарных работников; егерей, охотников, лесников; - выполняющих работы по отлову и содержанию животных.	однократно	через 1 год, далее через каждые 3 года
Против лептоспироза	1. 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 мясоспродуктов, полученных от больных лептоспирозом животных; по отлову и содержанию безнадзорных животных. 2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.	в соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против клещевого 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.	двукратно, по схеме в соответствии с инструкцией по применению препарата	первая ревакцинация через 1 год, далее через каждые 3 года
Против лихорадки Ку	Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадки 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.	в соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против жёлтой лихорадки	Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по жёлтой лихорадке страны (регионы). Лица, работающие с живыми культурами возбудителя жёлтой лихорадки.	с 9 месяцев однократно	через 10 лет
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.	с 2 лет	через 6 месяцев
Против брюшного тифа	Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружение и оборудование, а также организации, осуществляющие санитарную очистку населённых 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 эпидемическим показаниям. По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сетях), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения.	однократно	через 3 года
Против гепатита А	Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости гепатитом А. Лица, подверженные профессиональному риску заражения: медицинские работники (инфекционные стационары), работники сферы обслуживания населения, работники, занятые на предприятиях пищевой промышленности, работники, обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети). Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость гепатитом А. Контактные лица в очагах гепатита А.	двукратно, по схеме в соответствии с инструкцией по применению препарата	-

Против шигеллёзов (дизентерии Зонне)	Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционно-го профиля. Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства, в том числе работники молочно-товарных ферм. Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и отдыхающие в организациях, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям). По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сетях), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения. Примечание: профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъёмом заболеваемости шигеллёзами.	однократно	ежегодно
Против менингококковой инфекции	Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С. Лица, подлежащие призыву на военную службу. Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С.	Однократно	-
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.	с 1 года однократно	дети до 7 лет - однократно в ближайший декретированный возраст - двукратно с интервалом между прививками не менее 3 месяцев (в соответствии с инструкцией к вакцине - не менее 6 месяцев).
Против гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против гепатита В.	По схеме 0-1-6 мес.	
Против дифтерии	Контактные лица в очагах дифтерии, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии без ограничений по возрасту.	с 3-х месяцев по схеме	RV1 - через 6-9 месяцев, последующие RV - для детей - в ближайший декретированный возраст, взрослые - 1 раз в 10 лет
Против эпидемического паротита	Контактные лица в очагах эпидемического паротита, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита.	с 1 года однократно	RV для детей - в ближайший декретированный возраст
Против краснухи	Контактные лица в очагах краснухи, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против краснухи.	с 1 года однократно	RV: для детей - в ближайший декретированный возраст, взрослые однократно с интервалом между прививками не менее 3 месяцев
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 трёхкратно (при их отсутствии); лица без определённого места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трёхкратно (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 приёме на работу.	однократно	живой полиомиелитной вакциной
Против пневмококковой инфекции	Дети в возрасте от 2 до 5 лет. Дети и взрослые из групп риска: лица в возрасте старше 65 лет, лица с хроническими заболеваниями лёгких, сердечно-сосудистой системы, печени, инфицированные микобактериями туберкулёза, больные сахарным диабетом, лица с бронхальной астмой, больные ливореей, а также перенёвшие кохлеарную имплантацию, лица, находящиеся в специализированных учреждениях закрытого типа (детские дома, дома ребёнка, дома престарелых и инвалидов). Лица, подлежащие призыву на военную службу.	однократно	-
Против ротавирусной инфекции	Дети, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости ротавирусной инфекцией, для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами. Дети, находящиеся в государственных образовательных учреждениях Свердловской области для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.	в соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против ветряной оспы	Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой.	однократно	-
Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции.	однократно	-
Против гриппа	лица, страдающие хроническими соматическими заболеваниями, часто болеющие ОРЗ; - работники профессиональных групп риска: сферы обслуживания населения, пищевых предприятий и т.п.	однократно	-

Источник: Министерство здравоохранения Свердловской области