

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

Министерство здравоохранения (наименование исполнительного органа) Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «19» февраля 2025 г.
Номер государственной регистрации № 113ВЛ02025-004Н

**19.02.2025**

**№ 4-н**

*Об утверждении регионального  
календаря профилактических  
прививок Владимирской области*

В соответствии с Федеральным законом от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 №1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», Законом Владимирской области от 05.10.2012 № 119-ОЗ «Об охране здоровья граждан во Владимирской области», Положением о Министерстве здравоохранения Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 28.12.2023 № 1011, в целях совершенствования организации работы по иммунопрофилактике, предотвращения эпидемического распространения инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить региональный календарь профилактических прививок Владимирской области согласно Приложению (далее - Региональный календарь).

2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, осуществляющих деятельность по иммунопрофилактике инфекционных заболеваний, обеспечить:

2.1. ежегодное планирование профилактических прививок на основании Регионального календаря профилактических прививок Владимирской области;

2.2. организацию обучения медицинских работников по вопросам реализации Регионального календаря профилактических прививок Владимирской области;

2.3. иммунизацию населения Владимирской области в соответствии с Региональным календарем;

2.4. безопасность проведения иммунизации населения и надлежащие условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов в медицинских организациях в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (раздел XLVIII «Обеспечение безопасности иммунизации» и раздел XLVIII «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»);

2.5. организацию информационно-просветительной работы среди населения, в том числе в средствах массовой информации, по популяризации иммунопрофилактики инфекционных заболеваний с привлечением центров и кабинетов профилактики.

3. Рекомендовать руководителям медицинских организаций Владимирской области частной формы собственности проводить иммунизацию населения в соответствии с Региональным календарем.

4. Главному внештатному специалисту по организации иммунопрофилактики Министерства здравоохранения Владимирской области ежегодно:

4.1. до 1 октября текущего года формировать потребность в иммунобиологических лекарственных препаратах, закупаемых за счет средств областного бюджета, на следующий год;

4.2. до 15 октября текущего года предоставлять сформированную потребность в иммунобиологических лекарственных препаратах на утверждение рабочей группе по вакцинопрофилактике на территории Владимирской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

И.о. Министра



Л.С.Баусова

Приложение к приказу  
Министерства здравоохранения  
Владимирской области  
от 19.02.2025 № 4-н

### Региональный календарь профилактических прививок Владимирской области

№ п/п	Категории и/или возраст граждан, подлежащих иммунизации	Наименование профилактической прививки	Источник финансирования
1.	Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против гепатита В	Федеральный бюджет
2.	Новорожденные на 3 - 7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза	Федеральный бюджет
3.	Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против гепатита В	Федеральный бюджет
4.	Дети 2 месяца	Третья вакцинация против гепатита В (группы риска)	Федеральный бюджет
		Первая вакцинация против пневмококковой инфекции	Федеральный бюджет
		Первая вакцинация против ротавирусной инфекции	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
5.	Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Федеральный бюджет
		Первая вакцинация против полиомиелита	Федеральный бюджет
		Первая вакцинация против гемофильной инфекции типа b	Федеральный бюджет
		Вторая вакцинация против ротавирусной инфекции	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
6.	Дети 4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Федеральный бюджет
		Вторая вакцинация против гемофильной инфекции типа b	Федеральный бюджет
		Вторая вакцинация против	Федеральный бюджет

		полиомиелита	
		Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	Федеральный бюджет
		Третья вакцинация против ротавирусной инфекции	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
7.	Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Федеральный бюджет
		Третья вакцинация против гепатита В	Федеральный бюджет
		Третья вакцинация против полиомиелита	Федеральный бюджет
		Третья вакцинация против гемофильной инфекции типа b	Федеральный бюджет
8.	Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	Федеральный бюджет
		Четвертая вакцинация против гепатита В (группы риска)	
		Первая вакцинация против ветряной оспы	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
9.	Дети 15 месяцев (1 г. 3 мес.)	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	Федеральный бюджет
		Вторая вакцинация против ветряной оспы	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
10.	Дети 18 месяцев (1 г. 6 мес.)	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Федеральный бюджет
		Первая ревакцинация против полиомиелита	Федеральный бюджет
		Ревакцинация против гемофильной инфекции типа b	Федеральный бюджет
11.	Дети 20 месяцев (1 г. 8 мес.)	Вторая ревакцинация против полиомиелита	Федеральный бюджет
12.	Дети 24 месяцев	Вакцинация против менингококковой инфекции	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не

			запрещенные законодательством
13.	Дети в возрасте от 2 до 17 лет включительно (ранее не привитые)	Вакцинация против пневмококковой инфекции однократно	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
14.	Дети до 5 лет включительно (в связи с высокой заболеваемостью в данной возрастной группе) в межэпидемический период;	Вакцинация против менингококковой инфекции	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
15.	Дети до 5 лет, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции	Против гемофильной инфекции	Федеральный бюджет
16.	Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	Федеральный бюджет
		Третья ревакцинация против полиомиелита	Федеральный бюджет
17.	Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка	Федеральный бюджет
		Вторая ревакцинация против коклюша	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
		Ревакцинация против туберкулеза	Федеральный бюджет
18.	Дети до 8 лет (включительно), при угрозе эпидемического подъема заболеваемости	Вакцинация против менингококковой инфекции	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
19.	Дети обоих полов с 9 до 14 лет (включительно) – заявительный характер	Против папилломавирусной инфекции согласно инструкции к ИЛП	Областной бюджет, бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
20.	Подростки в возрасте 13 - 17 лет (в связи с повышенным уровнем носительства возбудителя в данной возрастной группе) в	Вакцинация против менингококковой инфекции	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных

	межэпидемический период;		образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
21.	Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка	Федеральный бюджет
		Третья ревакцинация против коклюша	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
22.	Взрослые от 18 лет Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии	Ревакцинация против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации	Федеральный бюджет
23.	Дети от 1 года до 17 лет (включительно), взрослые от 18 до 55 лет (включительно), медицинские работники без ограничения по возрасту, не привитые ранее	Вакцинация против гепатита В	Федеральный бюджет
24.	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	Вакцинация против краснухи, ревакцинация против краснухи	Федеральный бюджет
25.	Дети от 1 года до 17 лет (включительно), взрослые от 18 до 35 лет (включительно), взрослые старше 36 лет, относящиеся к группам риска, не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори;	Вакцинация против кори, ревакцинация против кори с интервалом не менее 3 мес.	Федеральный бюджет
	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 старше 6 лет.	Однократно	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством

26.	<p>Дети с 6 месяцев, учащиеся 1 - 11 классов образовательных учреждений; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям; (работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы); лица, работающие вахтовым методом, сотрудники правоохранительных органов и государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; работники организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; государственные гражданские и муниципальные служащие; 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; Мигранты</p>	Вакцинация против гриппа ежегодно	<p>Федеральный бюджет и иные источники финансирования</p> <p>Средства работодателей</p>
27.	<p>Лица старше 18 лет не болевшие и/или не против новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2; лица в возрасте 60 лет и старше; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, туберкулезом, сердечнососудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением; лица с первичным или вторичными иммунодефицитами, в том числе</p>	<p>Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Повторная вакцинация (ревакцинация) проводится не ранее, чем через 1 год после предыдущей вакцинации.</p>	<p>Областной бюджет и иные источники финансирования</p>

	ВИЧ-инфекцией, аутоиммунными заболеваниями, онкологическими/онкогематологическими заболеваниями		
28.	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 туляремии Вакцинация проводится с 7 лет однократно, ревакцинация каждые 5 лет	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
29.	Лица, выполняющие следующие работы: - ветеринарные работники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убойем, 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 язви.	Против сибирской язви Первичную иммунизацию проводят однократно. Ревакцинацию проводят однократно. Первые три ревакцинации осуществляют ежегодно. Все последующие ревакцинации проводят один раз в два года.	Областной бюджет (по эпидемическим показаниям), бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
30.	Контактные лица в очагах вирусного гепатита А с 3 лет и старше; По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки вирусного гепатита А (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и	Против гепатита А 2-хкратно (вакцинация и ревакцинация), с интервалом 6–12 месяцев.	Областной бюджет Бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством



	<p>канализационной сети);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость вирусным гепатитом А.</li> </ul>		
31.	<p>Лица, подлежащие призыву на военную службу;</p> <p>контактные (вне зависимости от возраста) с больным генерализованной формой менингококковой инфекции.</p> <p>В межэпидемический период иммунизации подлежат лица из групп высокого риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лица, выезжающие в эндемичные по менингококковой инфекции районы;</li> <li>- медицинские работники структурных подразделений, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «инфекционные болезни»;</li> <li>- медицинские работники и сотрудники лабораторий, работающих с живой культурой менингококка;</li> <li>- воспитанники и персонал учреждений стационарного социального обслуживания с круглосуточным пребыванием (дома ребенка, детские дома, интернаты);</li> <li>- лица, проживающие в общежитиях;</li> <li>- лица, принимающие участие в массовых международных спортивных и культурных мероприятиях;</li> <li>- лица старше 60 лет;</li> <li>- лица с первичными и вторичными иммунодефицитными</li> </ul>	<p>Против менингококковой инфекции</p> <p>Однократно</p> <p>Однократно</p>	<p>Областной бюджет</p> <p>Областной бюджет Бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством</p>

	<p>состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лица, перенесшие кохлеарную имплантацию;</li> <li>- лица с ликвореей.</li> </ul> <p>При угрозе эпидемического подъема заболеваемости вакцинации дополнительно подлежат: студенты первых курсов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования.</p> <p>При продолжающемся росте заболеваемости менингококковой инфекцией дополнительно подлежат: обучающиеся в общеобразовательных организациях, взрослое население (при обращении в медицинские организации)</p>		
32.	<p>Лица, подлежащие призыву на военную службу.</p> <p>Лица старше 60 лет, в том числе проживающие в организациях социального обслуживания;</p> <p>Взрослые, относящиеся к группам риска: лица, работающие в организациях социального обслуживания;</p> <p>лица, занятые на работах с вредными для дыхательной системы производства;</p> <p>медицинские работники; лица, страдающие хроническими заболеваниями легких, органов сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы, печени, почек, с иммуносупрессивными состояниями, онкологическими заболеваниями; лица, перенесшие COVID-19;</p> <p>реконвалесценты острого среднего отита, пневмонии, менингита; лица с иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ, онкологическими заболеваниями, получающие иммуносупрессивную терапию, в том числе кортикостероидами</p>	<p>Против пневмококковой инфекции</p> <p>Согласно действующим инструкции к препарату и рекомендациям</p>	<p>Областной бюджет</p> <p>Областной бюджет, Бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством</p>
33.	<p>Лица, подлежащие призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой;</p>	<p>Против ветряной оспы</p> <p>Двукратно с минимальным интервалом 6 недель</p>	<p>Областной бюджет</p>

	<p>Контактные дети в возрасте от 12 мес. и взрослые, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой из очагов ветряной оспы</p> <p>Дети и взрослые из групп риска ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пациенты с острым лейкозом;</li> <li>- пациенты, получающие терапию иммуносупрессантами, включая применение кортикостероидов по поводу злокачественных солидных опухолей или по поводу тяжелых хронических заболеваний (почечная недостаточность, аутоиммунные заболевания, коллагенозы, тяжелая бронхиальная астма);</li> <li>- пациенты, которым планируется произвести операцию трансплантации;</li> <li>- пациенты с тяжелыми хроническими заболеваниями, такими как метаболические и эндокринные расстройства, хронические заболевания легких и сердечно-сосудистой системы, муковисцидоз и нервно-мышечные нарушения.</li> <li>- длительно получающие системные стероиды;</li> <li>- пациенты, планируемые для проведения лучевой терапии;</li> <li>- пациенты и воспитанники учреждений стационарного социального обслуживания с круглосуточным пребыванием;</li> <li>- женщины, планирующие беременность (не менее чем за 3 месяца);</li> <li>- медицинские работники;</li> <li>- работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, прежде всего, с круглосуточным пребыванием обслуживаемых лиц;</li> </ul>	<p>Однократно в первые 72-96 ч после контакта</p> <p>Двукратно с минимальным интервалом 6 недель</p>	<p>Областной бюджет, Бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством</p>
34.	<p>Контактные лица из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые или не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита, или однократно привитые старше 6 лет.</p>	<p>Против эпидемического паротита</p> <p>Однократно в течение 7 календарных дней с момента выявления первого больного в очаге</p>	<p>Федеральный бюджет</p>

35.	Лица старше 18 лет, к приоритетным группам относятся: работники медицинских и образовательных учреждений, учреждений социального обеспечения, лица с хронической бронхолёгочной патологией, с иммунодефицитными состояниями, взрослые в семьях, где есть новорожденные и не привитые дети до 1 года жизни, женщины, планирующие беременность, военнослужащие	Против коклюша ревакцинация каждые 10 лет	Областной бюджет, Бюджет муниципальных образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
36.	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  - медицинские работники;  - дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев до 15 лет;  - Лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет;  - Лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста; - Лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким полиовирусом, без ограничения возраста	Против полиомиелита  Однократно  Однократно  однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии)  - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии) - однократно инактивированной полиомиелитной вакциной  - однократно при приеме на работу	Федеральный бюджет
37.	Экстренная профилактика бешенства	Иммуноглобулин антирабический Однократно не позднее трех дней после укуса, перед введением антирабической вакцины	Областной бюджет
38.	С профилактической целью вакцинируют следующих лиц,	Против бешенства Вакцинация проводится по	Областной бюджет, бюджет муниципальных

	имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с «уличным» вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных. С лечебно – профилактической целью вакцинируют лиц, имевших контакт и укусы больными бешенством животными, теплокровными животными с подозрением на заболевание бешенством, дикими или неизвестными теплокровными животными;	схеме 0-7-30 дней, первая ревакцинация проводится через год, последующие ревакцинации каждые три года.  По схеме в зависимости от степени повреждения и характера контакта	образований, средства граждан и другие источники, не запрещенные законодательством
39.	Лечение дифтерии	Сыворотка противодифтерийная Разовая доза от 10000 до 120000МЕ В зависимости от формы заболевания. При отсутствии эффекта повторное введение через 12-24 ч	Областной бюджет
40.	Экстренная специфическая профилактика и лечение столбняка.	Сыворотка противостолбнячная Профилактическая доза – 3000МЕ однократно Лечебная доза – 100000-200000МЕ	Областной бюджет
41.	Лечение и профилактика ботулизма	Сыворотка противоботулиническая тип А, В, Е Однократно Для лечения – 1 лечебная доза Для профилактики – 0,5 лечебной дозы	Областной бюджет
42.	Лечение людей, укушенных гадюкой	Сыворотка против яда гадюки От 1-2 до 4-5 лечебных доз в зависимости от степени интоксикации	Областной бюджет
43.	Лечение и профилактика газовой гангрены	Сыворотка противогангренозная Профилактическая доза 30000МЕ Лечебная доза 150000МЕ	Областной бюджет
44.	Экстренная профилактика и лечение клещевого вирусного энцефалита	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита Однократно, не позднее 4 дня после укуса клеща	Областной бюджет

