

Вакцинация - надежная мера профилактики инфекционных заболеваний.



Право на охрану здоровья регламентируется Конституцией Республики Беларусь, статья 45 «Гражданам Республики Беларусь гарантируется право на охрану здоровья, включая бесплатное лечение в государственных учреждениях здравоохранения. Государство создает условия доступного для всех граждан медицинского обслуживания».

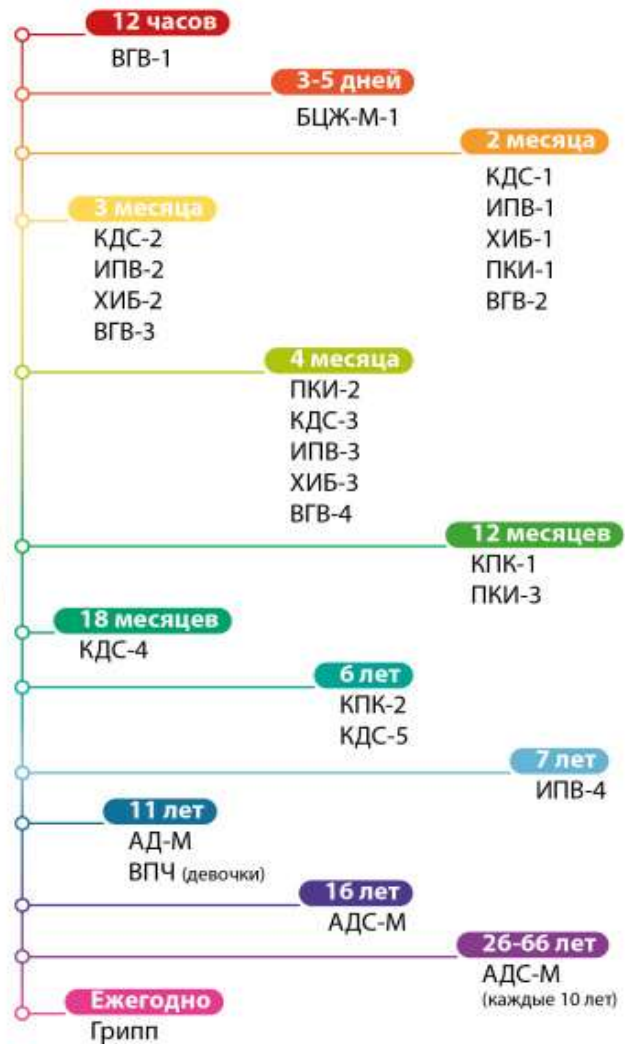
Каждый гражданин Республики Беларусь обязан принимать меры по сохранению и укреплению здоровья. Государство предоставляет каждому возможность защититься от инфекционных заболеваний, в том числе с помощью вакцинации.

Справочно: вакцины – лекарственные средства (Закон «О Лекарственных средствах»), предназначенные для профилактики инфекционных заболеваний, относятся к группе иммунобиологических лекарственных препаратов (далее – ИЛП).

Вакцинация населения Республики Беларусь осуществляется в рамках оказания медицинской помощи гражданам. Услуга «вакцинация» входит в стандарт оказания медицинской амбулаторно-поликлинической помощи населению и осуществляется бесплатно в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок (далее – Национальный календарь), утвержденным Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.05.2018 №42 «О профилактических прививках» с изменениями и дополнениями.



КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



- ВГВ вакцина против вирусного гепатита В
- БЦЖ-М вакцина против туберкулеза
- КДС вакцина против дифтерии, коклюша, столбняка
- ИПВ вакцина против полиомиелита
- ХИБ вакцина против гемофильной инфекции
- ПКИ вакцина против пневмококковой инфекции
- КПК вакцина против кори, эпидемического паротита, краснухи
- АД-М вакцина против дифтерии
- АДС-М вакцина против дифтерии, столбняка
- ВПЧ вакцина против папилломавирусной инфекции

**Информация о вакцинации в рамках Национального календаря
за счет средств республиканского бюджета и на платной основе**

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки	Группы физических лиц, подлежащих профилактическим прививкам, и сроки проведения профилактических прививок	ИЛП, закупаемые за счет республиканского средств бюджета	Перечень возможных иммунобиологических препаратов для вакцинации за счет личных средств граждан (при их наличии)
Вирусный гепатит В	Новорожденные в первые 12 ч жизни	Вакцина против вирусного гепатита В: Эувакс В для детей	-
	Дети в возрасте 2, 3, 4, месяцев	<p>5-ти компонентная вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (АцКДС+Хиб+ВГВ)</p> <p>6-ти компонентная вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (АбКДС+ИПВ+Хиб+ВГВ)</p>	6-ти компонентные вакцины для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (АаКДС+ИПВ+Хиб+ВГВ): Гексаксим, Инфанрикс Гекса
Туберкулез	Новорожденные на 3-5-й день жизни	Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации БЦЖ-М	-

Пневмококковая инфекция	Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев из группы риска*	<p>Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная десятивалентная Синфлорикс</p> <p>Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная тринадцативалентная Превенар 13</p>	-
Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция, полиомиелит	Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев	<p>5-ти компонентная вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (АцКДС+Хиб+ВГВ);</p> <p>Вакцина для профилактики полиомиелита Имовакс Полио (ИПВ);</p> <p>6-ти компонентная вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (АбКДС+ИПВ+Хиб+ВГВ)</p>	6-ти компонентные вакцины для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (АбКДС+ИПВ+Хиб+ВГВ): Гексаксим, Инфанрикс Гекса
Гемофильная инфекция	Дети в возрасте до 5 лет из группы риска, ранее не получившие прививки	<p>Конъюгированная вакцина для профилактики инфекций, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b:</p> <p>АКТ-ХИБ, Хиберикс.</p>	-

Дифтерия, столбняк, коклюш	Дети в возрасте 18 месяцев	Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная (АцКДС): АКДС Вакцина дифтерийно-столбнячная трехкомпонентная бесклеточная коклюшная (АаКДС): Инфанрикс	Вакцина дифтерийно-столбнячная трехкомпонентная бесклеточная коклюшная (АаКДС): Инфанрикс
Полиомиелит	Дети в возрасте 7 лет	Вакцина для профилактики полиомиелита Имовакс Полио (ИПВ)	-
Корь, эпидемический паротит, краснуха	Дети в возрасте 12 месяцев и 6 лет	Комбинированная вакцина против кори, паротита и краснухи: Приорикс	-
Дифтерия, столбняк	Дети в возрасте 6, 16 лет	Анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным содержанием антигенов АДС-М	Комбинированная вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (с уменьшенным содержанием антигена, бесклеточная) (АаКДС-М): Адасель
	Взрослые в возрасте 26 лет и каждые последующие 10 лет жизни	Анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным содержанием антигенов АДС-М	Комбинированная вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и

			<p>коклюша (бесклеточная) (АаКДС): Адасель</p>
<p>Дифтерия</p>	<p>Дети в возрасте 11 лет</p>	<p>Анатоксин дифтерийный с уменьшенным содержанием антигена: АД-М-анатоксин</p>	-
<p>Грипп</p>	<p>Дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет. Дети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниями. Лица с иммуносупрессией. Лица в возрасте старше 65 лет. Беременные женщины. Медицинские, фармацевтические работники. Дети и взрослые, находящиеся с круглосуточным режимом пребывания. Работники государственных органов, обеспечивающие безопасность государства и жизнедеятельность населения.</p>	<p>Вакцины для профилактики гриппа инактивированные (3-компонентные): Гриппол Плюс, пр. РФ Вакцина для профилактики гриппа инактивированная (ВПГИ)</p>	<p>Вакцины для профилактики гриппа инактивированные (3- 4-компонентные): Гриппол Плюс, ИнфлювакТетра, ВаксигрипТетра</p>

Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит	Дети в возрасте от 2 месяцев до 14 лет по индивидуальному плану	-	Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная (АаКДС+ИПВ): Тетраксим
Дифтерия, столбняк	Дети в возрасте от 2 месяцев до 6 лет по индивидуальному плану	Анатоксин дифтерийно-столбнячный: АДС-анатоксин	-

В Республике Беларусь регламентировано проведение профилактических прививок **по эпидемическим показаниям против 19 инфекций** отдельным профессиональным группам; лицам, проживающим на территории с высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми инфекциями; контактными в очагах инфекций; при выезде в страны, неблагополучные по желтой лихорадке.

Вакцинации против COVID-19 ежегодно в сентябре – декабре подлежат: дети в возрасте от 5–17 лет:

- с хроническими заболеваниями;
- с иммуносупрессией;
- находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания;
- лица в возрасте 18 лет и старше:
- с хроническими заболеваниями;
- с иммуносупрессией;
- в возрасте старше 60 лет;
- находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания;
- медицинские и фармацевтические работники; беременные женщины; иные лица при обращении.

Информация о профилактических прививках в рамках Перечня профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки	Группы физических лиц, подлежащих профилактическим прививкам, и сроки проведения профилактических прививок
Бешенство	Взрослые из числа «профессиональных групп риска». Лица, имеющие медицинские показания к иммунизации по причине контакта с животными.
Вирусный гепатит А	Лица, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз: вирусный гепатит А
Вирусный гепатит В	Дети и взрослые, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниями. Лица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита В. Работники здравоохранения, имеющие контакт с кровью и другой биологической жидкостью человека. Лица, занятые в производстве ИЛП из донорской и плацентарной крови. Обучающиеся в учреждениях образования по профилю «Здравоохранение»
Клещевой энцефалит	Работники лесохозяйственных организаций, выполняющие работы на территориях национального парка «Беловежская пуща», Березинского биосферного заповедника и других энзоотических территориях
Желтая лихорадка	Лица, выезжающие за рубеж в эндемичные по желтой лихорадке страны

Корь	Взрослые и дети, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «корь», не болевшие корью и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против кори или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против кори
Столбняк	Лица, имеющие медицинские показания к экстренной специфической профилактике столбняка
Инфекция COVID-19	<p><u>дети в возрасте от 5–17 лет:</u> с хроническими заболеваниями; с иммуносупрессией; находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания;</p> <p><u>лица в возрасте 18 лет и старше:</u> с хроническими заболеваниями; с иммуносупрессией; в возрасте старше 60 лет; находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания; медицинские и фармацевтические работники; беременные женщины; иные лица при обращении</p>
Бруцеллез	<p>Работники животноводческих комплексов (ферм) – до полной ликвидации в хозяйствах животных, зараженных бруцеллезом козье-овечьего вида</p> <p>Работники организаций по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства – до полной ликвидации животных, зараженных бруцеллезом козье-овечьего типа, в хозяйствах, из которых поступит скот, сырье и продукты животноводства</p> <p>Работники бактериологических лабораторий, работающие с живыми культурами бруцелл, а также с материалом, инфицированным возбудителем бруцеллеза</p>

	<p>Работники организаций по убою скота, больного бруцеллезом козье- овечьего типа, заготовке и переработке полученных от него животноводческих продуктов</p> <p>Животноводы, зооветработники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу козье-овечьего типа, занятые непосредственным обслуживанием животных</p>
Лептоспироз	<p>Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства и птицеводства, полученных из неблагополучных по лептоспирозу хозяйств либо хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях;</p> <p>убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных лептоспирозом животных</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза</p>
Сибирская язва	<p>Лица, выполняющие следующие работы на территории неблагополучных пунктов по сибирской язве:</p> <p>работы, связанные с выемкой и перемещением грунта (ликвидация аварийных ситуаций на инженерных коммуникациях, благоустройство сибиреязвенных захоронений, отбор проб почвы для исследования на наличие возбудителей сибирской язвы);</p> <p>по убою скота, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;</p> <p>по сбору, хранению и первичной переработке сырья животного происхождения (в том числе в кожевенном производстве)</p> <p>Животноводы, ветеринарные работники и зоотехники, занятые непосредственным обслуживанием животных</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, с зараженными сибирской язвой лабораторными животными или исследующие материал, инфицированный возбудителем сибирской язвы</p>
Чума	Лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории
Туляремия	Лица, проживающие на территории активных природных очагов туляремии, а также прибывшие на эти территории и выполняющие следующие работы:

	<p>сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дезинсекционные, дератизационные и дезинфекционные; по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, по отлову грызунов и кровососущих насекомых</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии</p>
Дифтерия	<p>Контактные лица в очагах инфекции:</p> <p>лица, не привитые против дифтерии;</p> <p>дети, у которых настал срок очередной профилактической прививки;</p> <p>взрослые, у которых согласно медицинским документам от последней профилактической прививки против дифтерии прошло 5 и более лет;</p> <p>лица, у которых при серологическом обследовании противодифтерийные антитела выявлены в титре менее 1:40 (0,01 МЕ/мл)</p>
Коклюш	<p>Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «коклюш» в очагах коклюшной инфекции, не болевшие коклюшем и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против коклюша или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против коклюша</p>
Краснуха	<p>Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «краснуха» в очагах краснушной инфекции, не болевшие краснухой и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против краснухи или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против краснухи</p>
Ветряная оспа	<p>Дети, которым планируется проведение операции по трансплантации органов и (или) тканей человека, при отсутствии антител или через 2 года после окончания иммуносупрессивной терапии после проведения такой трансплантации</p>
Полиомиелит	<p>Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «полиомиелит», не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против полиомиелита или</p>

	лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против полиомиелита, в очаге полиомиелитной инфекции Лица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически
Эпидемический паротит	Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «эпидемический паротит» (несовершеннолетние) в очагах эпидемического паротита, ранее не болевшие эпидемическим паротитом, не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против эпидемического паротита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против эпидемического паротита

**прививки против желтой лихорадки проводятся по адресу: г. Минск, пр. Независимости, 119, УЗ «19-я центральная районная поликлиника Первомайского района г.Минска». Информация о порядке проведения размещена на сайте данного учреждения (<https://19scrp>)*

Медицинские услуги **сверх установленного государством гарантированного объема бесплатной медицинской помощи** являются дополнительными, в том числе вакцинация, и оказываются учреждениями здравоохранения на платной основе в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

Для оказания **платных услуг населению по вакцинации** в Гродненской области реализуется **до 21 наименования различных вакцин против 13-ти инфекционных заболеваний**, в том числе в различных комбинациях против дифтерии, столбняка, коклюша, вирусного гепатита В, полиомиелита, Хиб-инфекции; клещевого энцефалита; пневмококковой; менингококковой; ротавирусной; папилломавирусной инфекций; ветряной оспы; вирусного гепатита А.

Перечень инфекций, против которых могут проводиться профилактические прививки	Группы физических лиц, подлежащих профилактическим прививкам	вакцины, предоставляемые за счет личных средств граждан	Схемы проведения профилактических прививок
Вирусный гепатит В	Взрослые	Эувакс В для взрослых	по схеме 0 – 1 – 6
Вирусный гепатит А	Взрослые и дети	Хаврикс	по схеме 0 – 6

Клещевой энцефалит	Дети в возрасте от 12 месяцев до 16 лет	Клещ-Э-ВАК (доза 0,25 мл)	Вакцинация: две прививки с интервалом от 2 недель до 7 месяцев (предпочтительно 2 месяца) Первая бустерная доза: через 12 месяцев от второй вакцинации Последующие бустерные дозы: каждые 3 года
	Дети с 16 лет и старше	Клещ-Э-ВАК, (доза 0,5 мл)	Вакцинация: две прививки с интервалом от 2 недель до 7 месяцев (предпочтительно 2 месяца) Первая бустерная доза: через 12 месяцев от второй вакцинации Последующие бустерные дозы: каждые 3 года
	Взрослые с 18 лет и старше	Энцевир (доза 0,5 мл)	Вакцинация: две прививки с интервалом от 2 недель до 7 месяцев (предпочтительно 2 месяца) Первая бустерная доза: через 12 месяцев от второй вакцинации Последующие бустерные дозы: каждые 3 года
		Клещ-Э-ВАК (доза 0,5 мл)	Вакцинация: две прививки с интервалом 2 недели или 1

			<p>месяц или допускается до 7 месяцев (предпочтительно 2 месяца)</p> <p>Первая бустерная доза: через 12 месяцев от второй вакцинации</p> <p>Последующие бустерные дозы: каждые 3 года</p>
Менингококковая инфекция	Дети в возрасте от 6 недель до 6 месяцев	Вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y: Нименрикс	<p>Первичная вакцинация: две дозы с интервалом 2 месяца</p> <p>Бустерная доза: однократно (не ранее 2 месяцев после второй вакцинации, предпочтительно в возрасте 12 месяцев)</p>
	Дети в возрасте от 9-ти месяцев до 2-х лет	Вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y: Менактра	2-кратно с интервалом 3 месяца
	Дети в возрасте от 2-х лет, подростки и взрослые	Вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y: Менактра	<p>однократно</p> <p>при сохраняющихся рисках заболевания предусматривается бустеризация с 15-ти лет</p>
Пневмококковая инфекция	Дети в возрасте от 6 недель до 12 месяцев	Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная	по схеме в соответствии с официальными документами

	<p>десятивалентная Синфлорикс</p> <p>Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная тринадцативалентная Превенар 13</p>	
<p>Дети в возрасте от 12 месяцев до 2-х лет</p>	<p>Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная десятивалентная Синфлорикс</p> <p>Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная тринадцативалентная Превенар 13</p>	<p>2-кратно с минимальным интервалом 2 месяца</p>
<p>Дети в возрасте 2 - 5 лет</p>	<p>Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная десятивалентная Синфлорикс</p>	<p>2-кратно с минимальным интервалом 2 месяца</p>

	Дети с 2-лет, подростки и взрослые	Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная тринадцативалентная Превенар 13	однократно
Папилломавирусная инфекция	Лица в возрасте от 9 до 14 лет Лица в возрасте от 14 до 45 лет	Гардасил (типов 6, 11, 16, 18)	по схеме 0 – 6 по схеме 0 – 2 – 6
	Лица в возрасте от 9 до 15 лет Лица в возрасте от 15 до 45 лет	Церварикс (типов 16, 18)	по схеме 0 – 6 по схеме 0 – 1 – 6
Ветряная оспа	Дети в возрасте от 9 – ти месяцев, подростки и взрослые	Варилрикс	2-кратно с минимальным интервалом 6 недель
	Дети в возрасте от 12 – ти месяцев до 12 лет	Варицелла	однократно
Ротавирусная инфекция	Дети в возрасте от 6 до 32 недель	Рота-V-Эйд	3-кратно с минимальный интервалом 4 недели
Вакцины с различными комбинациями против дифтерии, столбняка, коклюша,	Дети в возрасте от 6 недель до 2-х лет	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита, гепатита В и	по схеме в соответствии с официальными документами

полиомиелита, вирусного гепатита В, Хиб-инфекции		инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b Гексаксим	
	Дети в возрасте от 6 недель до 3 лет	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b Инфанрикс Гекса	по схеме в соответствии с официальными документами
	Дети в возрасте от 6 недель до 13 лет включительно	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита, Тетраксим	по схеме в соответствии с официальными документами
	Дети в возрасте от 6 недель до 7 лет	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), Инфанрикс	по схеме в соответствии с официальными документами
	Дети в возрасте от 4 лет, подростки, взрослые	Комбинированная вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная) Адасель	по схеме в соответствии с официальными документами

По желанию граждан вакцинацию за счет собственных средств можно выполнить в учреждении здравоохранения «Зельвенская центральная районная больница» как в районной поликлинике, так и в сельской амбулатории.

Получить актуальную информацию в отношении порядка проведения вакцинации, наличия и стоимости интересующих вакцин рекомендуется у участкового врача-терапевта или педиатра лично на приеме или по телефону, указанном на сайте УЗ «Зельвенская ЦРБ».

В Зельвенском районном ЦГЭ информацию по вопросам вакцинопрофилактики населения района вы можете получить по телефону **80156471717**.

**Помните, что на современном этапе самой надежной защитой от инфекционных заболеваний является вакцинация.
Прививайтесь и будьте здоровы!**



*Материал подготовила помощник врача-эпидемиолога
санитарно-эпидемиологического отдела
Зельвенского районного ЦГЭ
Валентина Анатольевна Потапович*