

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ

17 декабря 2007 г. № 169

**Об утверждении единых норм и нормативов  
материальных и трудовых затрат (времени, расхода  
основных и вспомогательных материалов) на платные  
медицинские услуги по иммунопрофилактике,  
оказываемые юридическими лицами всех форм  
собственности и индивидуальными  
предпринимателями в установленном порядке**

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по иммунопрофилактике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 1;

единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по иммунопрофилактике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 г.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
17.12.2007 № 169

**Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по иммунопрофилактике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин.)
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение процедуры вакцинации	процедура	1. Осмотр врачом с целью определения возможности для проведения прививки. Обязательная термометрия, опрос, сбор анамнестических данных (предшествующие заболевания, контакт с инфекционным больным, реакции на прививки, наличие аллергических реакций на лекарственные препараты, пищевые продукты, белок куриных яиц, дрожжи и т.д.).	Врач-терапевт Медицинская сестра	15 6

---

2. Выполнение подкожной (внутримышечной) инъекции. Подготовка рук медработника перед прививкой: вымыть руки под проточной водой, дважды намыливая; просушить руки индивидуальным полотенцем или разовой салфеткой; надеть перчатки. Подготовка рабочего места: протереть поверхность рабочего стола, лотка чистой ветошью, смоченной раствором дезинфектанта; вымыть руки в перчатках под проточной водой с мылом; просушить; вскрыть упаковку со стерильными шариками, выложить на стол необходимые медикаменты и мединструментарий, одноразовые шприцы в упаковке. Подготовка вакцинных препаратов к введению: достать флакон/ампулу с вакциной (и растворителем) из холодильника; убедиться, что растворитель хранился достаточное время в холодильнике для обеспечения его охлаждения (с целью достижения одинаковой температуры с вакцинным препаратом и предотвращения «термического шока» вакцины). Прочсть этикетку на флаконе/ампуле вакцины (и флаконе/ампуле растворителя); убедиться, что растворитель предназначен заводом-изготовителем именно для этой вакцины; удостовериться, что срок годности вакцины (и растворителя) не истек. Сравнить внешний вид препарата с описанным в инструкции по его применению. Убедиться, что отсутствуют признаки контаминации и замораживания вакцины (и растворителя).

Когда пациент готов к проведению инъекции, встряхнуть флакон/ампулу с вакциной (если это предусмотрено инструкцией) и вскрыть его с соблюдением правил асептики.

Если это лиофилизированная вакцина, подготовить флакон с лиофилизированной вакциной к восстановлению. С соблюдением правил асептики набрать в шприц растворитель (если это многодозовая вакцина, то для ее восстановления забирать в шприц все имеющееся количество растворителя: производитель предусматривает строгое соответствие количества сухого вещества вакцины и количества растворителя). Выпустить содержимое шприца с растворителем во флакон с вакциной. Достать шприц с иглой и покатаь флакон между пальцами до полного растворения вакцины. Забор вакцины из ампулы/флакона необходимо осуществлять тем же шприцем, которым будет проводиться инъекция. Набрать необходимое количество вакцинного препарата +0,1 мл. Выпустить воздух и довести количество вакцины до требуемой к введению дозировки.

Подготовка места предполагаемой инъекции и введение вакцины: обработать руки в перчатках антисептиком согласно инструкции. Взять стерильным пинцетом или рукой (при использовании одноразовой упаковки) 2 шарика, смочить антисептиком. Одним шариком обработать поле предполагаемой инъекции широко, вторым узко. Зафиксировать область, предназначенную для инъекции.

---

При выполнении внутримышечной инъекции быстрым движением ввести иглу под прямым углом в ткани. При выполнении подкожной инъекции плавным движением ввести иглу под острым углом под кожу.  
 Ввести вакцинный препарат. Извлечь иглу, прижав к месту инъекции на 2–3 минуты шарик с антисептиком.

3. Вакцинация накожным, внутрикожным, интраназальным и пероральным способом: подготовка рук медработника (аналогично п. 2); подготовка рабочего места (аналогично п. 2); подготовка вакцинных препаратов к введению: проводится в соответствии с инструкцией по применению вакцины.

4. Наблюдение после прививки: медицинское наблюдение в течение 30 минут после проведения прививки для выявления немедленных поствакцинационных реакций

Приложение 2  
 к постановлению  
 Министерства здравоохранения  
 Республики Беларусь  
 17.12.2007 № 169

**Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по иммунопрофилактике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Наименование используемых материалов	Единица измерения	Норма расходов материалов
1	2	3	4	5
1.	Проведение процедуры вакцинации	Перчатки	пара	2
		Антисептик	мл	3
		Шприц одноразовый 2,0 мл	шт.	1*
		Игла одноразовая	шт.	2*
		Ватные шарики	шт.	5
		Шпатель одноразовый	шт.	1
		Мыло жидкое	мл	3
		Пипетка глазная**	шт.	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1
		Скарификатор**	шт.	
		Распылитель-дозатор***	шт.	1
	Вакцина****	доза	1	

\*Используется при внутримышечных, подкожных и внутрикожных способах введения вакцины.

\*\*Используется при накожном и пероральном способе введения вакцины.

\*\*\*Используется при интраназальном способе вакцинации.

\*\*\*\*Для иммунизации используется вакцина, зарегистрированная в Республике Беларусь