

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ

9 апреля 2013 г. № 26

**О внесении изменения в постановление Министерства  
здравоохранения Республики Беларусь от 15 июня  
2009 г. № 65**

На основании абзаца четвертого подпункта 8.51 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение 3 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 июня 2009 г. № 65 «Об утверждении норм времени на проведение эндоскопических, ультразвуковых и функциональных медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 162, 8/21129) изложить в следующей редакции:

«Приложение 3  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
15.06.2009 № 65  
(в редакции постановления  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
09.04.2013 № 26)

**Нормы времени на проведение функциональных медицинских вмешательств в  
государственных организациях здравоохранения**

№ п/п	Наименование функциональных медицинских вмешательств	Объем и условия проведения функционального медицинского вмешательства	Количество условных единиц времени	
			для врача	для медицинской сестры
1	2	3	4	5
1	Электрокардиографические исследования:			
1.1	электрокардиографическое исследование (далее – ЭКГ) по стандартной методике в 12 отведениях со вдохом:	–	1,2	1,2
1.1.1	ЭКГ при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	–	1,2	1,4
1.1.2	ЭКГ на дому	–	1,2	1,8
1.1.3	дополнительные исследования с функциональными пробами:	–		
1.1.3.1	проба с приемом бета-блокаторов (хлорид калия, инъекция атропина)	–	1,2	3,1
1.1.3.2	эргометриновый, добутаминовый, курантиловый, компламиновый тесты	–	4,8	4,8
1.1.3.3	холодовая проба	–	3,2	3,2
1.1.3.4	ортотест (пребывание в положении стоя в течение 8 минут)	–	1,2	1,8
1.1.3.5	гилт-тест	–	4,8	2,4

1.1.3.6	с проведением пробы с гипервентиляцией	–	2,8	2,2
1.2	ЭКГ в дополнительных отведениях	–	0,8	1,2
1.3	дополнительная запись ЭКГ в одном отведении для оценки ритма	–	–	0,2
1.4	ЭКГ с применением технических средств передачи необходимых данных электрокардиосигнала и заключения по каналам телефонной связи:	–		
1.4.1	в пункте приема	–	1,4	2,5
1.4.2	в пункте передачи	–	–	3,0
1.5	суточное мониторирование ЭКГ (холтеровское мониторирование)	–	7,2	3,2
1.6	программация электрокардиостимулятора (далее – ЭКС):	–		
1.6.1	программация однокамерного ЭКС	–	4,8	4,8
1.6.2	программация двухкамерного ЭКС	–	7,2	7,2
1.7	пробы с дозированными физическими нагрузками:	–		
1.7.1	велозергOMETрическая проба	–	4,8	4,8
1.7.2	спирозергOMETрия	–	7,2	7,2
1.7.3	тредмил-тест	–	4,8	4,8
1.7.4	с контролем центральной гемодинамики (далее – ЦГД) и ручной обработкой данных	–	4,8	4,8
1.7.5	с проведением пробы с гипервентиляцией	–	0,5	0,5
1.7.6	кистевой изометрический тест с контролем ЭКГ и ЦГД	–	4,8	3,2
1.8	чреспищеводная кардиостимуляция:	–		
1.8.1	чреспищеводное электрофизиологическое исследование	–	7,2	7,2
1.8.2	ишемический тест	–	4,8	4,8
1.8.3	подбор терапии	–	4,8	4,8
1.8.4	тест предсердной стимуляции	–	4,8	4,8
1.8.5	чреспищеводная электрокардиография	–	3,2	3,2
1.9	ЭКГ-картирование с фармакологическими пробами	–	4,8	4,8
1.10	информационная проба с ЭКГ, ЦГД и контролем артериального давления	–	4,8	4,8
1.11	определение поздних потенциалов желудочков	–	3,2	2,4
1.12	ЭКГ при проведении профилактических осмотров	–	0,7	1,0
1.13	ЭКГ плода во время беременности:	–	0,7	1,6
1.13.1	окситоциновый тест плода во время беременности	–	0,5	6,7
1.13.2	атропиновый тест плода во время беременности	–	0,6	7,6
2	Суточное мониторирование артериального давления	–	4,8	3,2
3	Реографические исследования:			
3.1	исследования центральной гемодинамики методом тетраполярной грудной реографии:	–		
3.1.1	при записи на неавтоматизированных аппаратах	–	1,2	1,6
3.1.2	при записи на автоматизированных аппаратах	–	0,4	1,6
3.1.3	дополнительное исследование с ортопробой	–	–	0,8
3.2	реовазография верхних или нижних конечностей:	–		
3.2.1	при записи на неавтоматизированных аппаратах	Минимальный объем исследования – 2 симметричных участка	1,0	1,1
3.2.2	при записи на автоматизированных аппаратах	–	0,4	0,8
3.2.3	дополнительное исследование с функциональными пробами:	–		
3.2.3.1	с нитроглицерином	–	0,1	0,4
3.2.3.2	холодовая проба	–	0,1	0,3
3.2.3.3	с наложением жгутов	–	0,1	0,3
3.3	реоэнцефалография:	–		
3.3.1	при записи на неавтоматизированных аппаратах	Минимальный	1,0	1,6

		объем исследования – 2 симметричных участка		
3.3.2	при записи на автоматизированных аппаратах	–	0,5	1,6
3.3.3	дополнительное исследование с функциональными пробами:	–		
3.3.3.1	с приемом нитроглицерина	–	0,1	0,5
3.3.3.2	с гипервентиляцией	–	0,2	0,3
3.3.3.3	при поворотах и наклонах головы	–	0,1	0,1
4	Исследование внешнего дыхания:			
4.1	спирография:	–		
4.1.1	при записи на неавтоматизированных аппаратах	Объем исследования: определение объемных, временных, частотных и производных показателей дыхания и газообмена	2,4	3,2
4.1.2	при записи на автоматизированных аппаратах	–	1,2	2,0
4.1.3	дополнительное исследование при выполнении функциональных проб с бронхолитиками:			
4.1.3.1	при записи на автоматизированных аппаратах	–	2,6	3,4
4.1.3.2	при записи на неавтоматизированных аппаратах	–	0,8	2,4
4.2	пневмотахометрия	–	0,4	0,5
4.3	дополнительное исследование при выполнении функциональных проб с бронхолитиками	–	–	0,3
4.4	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	–	0,6	1,4
5	Нейрофизиологические исследования:			
5.1	электроэнцефалография (далее – ЭЭГ):	–		
5.1.1	ЭЭГ с компьютерной обработкой	–	4,0	4,0
5.1.2	видео-ЭЭГ	–	9,6	4,8
5.2	суточное мониторирование ЭЭГ:	–	9,6	4,8
5.2.1	дополнительное исследование с функциональными пробами	–		
5.2.2	с фотостимуляцией	–	0,5	0,5
5.2.3	с гипервентиляцией в течение трех минут	–	0,6	0,6
5.3	эхоэнцефалография	–	1,6	0,8
5.4	вызванные потенциалы:	–		
5.4.1	акустический стволовой вызванный потенциал	–	4,8	4,8
5.4.2	зрительный вызванный потенциал	–	4,8	4,8
5.4.3	вызванный корковый соматосенсорный потенциал	–	6,8	6,8
5.4.4	вызванные кожные симпатические потенциалы	–	4,8	4,8
5.5	электронейромиография (далее – ЭМГ):	–		
5.5.1	ЭМГ игольчатая	2 мышцы	5,2	5,6
5.5.2	дополнительно каждая мышца	–	2,0	2,0
5.5.3	макро-ЭМГ и определение плотности мышечного волокна в двигательных единицах	–	8,0	8,0
5.5.4	исследование нервно-мышечной передачи	–	10,4	10,4
5.5.5	ЭМГ стимуляционная:	–		
5.5.5.1	скорость распространения возбуждения по моторным волокнам	2 нерва	6,4	6,4
5.5.5.2	скорость распространения возбуждения по сенсорным волокнам	2 нерва	7,2	7,2
5.5.5.3	определение нервно-мышечной передачи	2 мышцы	7,2	7,2
5.6	стабилометрия	–	7,2	3,2

5.7	вестибулометрия	–	4,8	3,2
5.8	транскраниальная магнитная стимуляция	–	7,2	3,2
5.9	полисомнография	–	7,2	3,2
5.10	термография	–	3,6	0,8
5.11	дополнительное исследование с функциональными пробами:	–		
5.11.1	с кислородом	–	0,2	0,8
5.11.2	с глюкозой	–	2,4	0,8
6	Другие методы исследования:			
6.1	реопародонтография:	–		
6.1.1	при записи на неавтоматизированных аппаратах	Минимальный объем исследования – 2 участка с контрольной реографией пальца кисти и ЭКГ во 2-м стандартном отведении	1,2	2,0
6.1.2	дополнительное исследование с функциональной пробой (прием никотиновой кислоты 0,05 мг)	–	1,8	1,3
6.2	реодентография:	Минимальный объем исследования – 1 зуб с одновременной регистрацией ЭКГ во 2-м стандартном отведении	1,6	1,3
6.3	дополнительное исследование с функциональной пробой (температурной)	–	0,6	–
6.4	измерение объемной скорости кровотока в хирургической стоматологии	Минимальный объем исследования – 1 участок с одновременной регистрацией ЭКГ во 2-м стандартном отведении	4,0	0,8
6.5	реоартография в стоматологии	Минимальный объем исследования – 2 участка с одновременной регистрацией ЭКГ во 2-м стандартном отведении	1,2	2,4
6.6	дополнительное исследование с функциональной пробой (жевательной)	–	1,6	–
6.7	электромиография в стоматологии	Минимальный объем исследования – 4 участка с обязательной пробой (жевательной)	3,6	1,8
6.8	полярография слизистой оболочки полости рта	Минимальный объем исследования – 2 участка слизистой с обязательной воздушно-	3,6	0,6

		кислородной пробой		
6.9	электроодонтодиагностика	Минимальный объем исследования – зуб	0,8	–

Примечания:

1. За одну условную единицу времени принято время протяженностью 10 минут.
2. В настоящие нормы времени включено время на подготовку к функциональному медицинскому вмешательству, его проведение и оформление медицинской документации.».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**В.И.Жарко**