

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
1 июня 2023 г. № 97

**Об установлении норм времени на проведение
ультразвуковых медицинских вмешательств
в государственных организациях здравоохранения**

На основании абзаца четвертого подпункта 8.51 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить нормы времени на проведение ультразвуковых медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения (далее, если не установлено иное, – нормы времени ультразвуковых вмешательств) согласно приложению.

2. Установить, что:

2.1. в нормы времени ультразвуковых вмешательств включено время на подготовку к ультразвуковому медицинскому вмешательству, его проведение и оформление медицинских документов;

2.2. нормы времени ультразвуковых вмешательств увеличиваются:

при проведении детям до 5 лет, инвалидам I группы, пациентам с психическими заболеваниями, пациентам отделений анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии – на 25 процентов;

при проведении в научно-практических центрах, республиканских центрах (больницах), специализированных диагностических и клинических центрах, университетских клиниках, областных больницах, больницах скорой медицинской помощи, городских больницах – на 20 процентов;

при проведении в центральных городских, центральных районных больницах административно-территориальных единиц с населением свыше 50 тыс. человек – на 10 процентов;

при обнаружении пороков развития плода – на 20 минут;

2.3. при комбинированных ультразвуковых медицинских вмешательствах норма времени, затрачиваемая в соответствии с нормами времени ультразвуковых вмешательств на проведение ультразвукового медицинского вмешательства на каждый последующий исследуемый орган, сокращается на 5 минут;

2.4. время на проведение доплерографического исследования сосудов при комбинированном ультразвуковом медицинском вмешательстве прибавляется к времени основного медицинского вмешательства;

2.5. при проведении ультразвуковых медицинских вмешательств в интраоперационных условиях, при развитии осложнений, при анестезиологическом пособии, при проведении исследований вне структурного подразделения ультразвуковой диагностики, а также при внедрении новых методик ультразвуковых медицинских вмешательств руководитель государственной организации здравоохранения с участием профсоюза устанавливает нормы времени на их проведение в соответствии с фактически затраченным временем или усредненными результатами хронометражных замеров;

2.6. за одну условную единицу времени принято время протяженностью 10 минут.

3. Внести в постановление 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» следующие изменения:

название изложить в следующей редакции:

«Об установлении норм времени на проведение эндоскопических и функциональных медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца четвертого подпункта 8.51 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«1. Установить:»;

абзац третий исключить;

в пункте 2:

из подпункта 2.2 слово «, ультразвуковых» исключить;

из подпункта 2.3 слова «ультразвуковых и» исключить.

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

Министр

Д.Л.Пиневиц

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
01.06.2023 № 97

НОРМЫ ВРЕМЕНИ

на проведение ультразвуковых медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения

№ п/п	Наименование ультразвукового медицинского вмешательства	Количество условных единиц времени
1	2	3
1	Ультразвуковые исследования сердца:	
1.1	в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветового доплера	4,5
1.2	в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового, цветового и тканевого доплера	5,5
1.3	чреспищеводное	5,5
1.4	стресс-эхокардиография с дозированной физической нагрузкой	6,0
1.5	стресс-эхокардиография с лекарственными стресс-агентами	9,5
1.6	стресс-эхокардиография с чреспищеводной электрокардиостимуляцией	8,5
1.7	внутрисердечное	8,0
1.8	правых отделов сердца с контрастными веществами	2,0
1.9	в 3-мерном режиме	5,0
1.10	эхокардиография: оценка деформации миокарда (2Dstrain)	4,0
1.11	эхокардиография: оценка диссинхронии миокарда	3,0
1.12	эхокардиография: параметры оценки гипертрофии миокарда при гипертрофической кардиомиопатии (при планировании оперативного лечения)	3,0
1.13	эхокардиография: параметры оценки анатомии клапана перед реконструктивной операцией	3,0
1.14	чреспищеводное эхокардиографическое исследование в 3-мерном режиме	8,0
2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплекс с ультразвуковым исследованием почек):	4,0
2.1	ультразвуковые исследования печени, в том числе:	1,0
2.1.1	в 3-мерном режиме	1,5
2.1.2	эластометрия печени методом сдвиговой волны для определения степени жесткости	3,0
2.2	ультразвуковые исследования желчного пузыря и протоков, в том числе:	1,0
2.2.1	интраоперационное	3,0

2.2.2	желчного пузыря с определением функции	2,5
2.3	ультразвуковые исследования поджелудочной железы, в том числе:	1,0
2.3.1	с контрастированием желудка	2,0
2.3.2	в 3-мерном режиме	1,5
2.4	ультразвуковые исследования селезенки, в том числе:	1,0
2.4.1	в 3-мерном режиме	1,5
2.5	ультразвуковые исследования желудка:	
2.5.1	трансабдоминальное	1,0
2.5.2	трансабдоминальное с контрастированием	1,5
2.5.3	внутриполостное	4,0
2.5.4	трансабдоминальное в 3-мерном режиме	1,5
2.5.5	моторно-эвакуационной функции желудка	3,0
2.6	ультразвуковые исследования кишечника:	
2.6.1	тонкого и толстого кишечника трансабдоминальное	1,5
2.6.2	тонкого и толстого кишечника в 3-мерном режиме	2,0
2.6.3	прямой кишки трансректальное	2,0
2.6.4	прямой кишки в 3-мерном режиме трансректальное	2,0
2.6.5	ирригоскопия	4,0
2.7	брюшная аорта в супра- и инфраренальном отделах	1,0
2.8	сокращенные ультразвуковые исследования внутренних органов при ургентных состояниях	2,0
3	Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы:	
3.1	ультразвуковые исследования почек:	
3.1.1	почек и надпочечников	2,0
3.1.2	почки и надпочечника в 3-мерном режиме	2,5
3.1.3	почечной лоханки и мочеточника внутриполостное	5,0
3.1.4	уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	2,0
3.2	ультразвуковые исследования мочевого пузыря, в том числе:	1,0
3.2.1	в 3-мерном режиме	1,5
3.2.2	с определением остаточной мочи	1,5
3.3	ультразвуковые исследования предстательной железы:	
3.3.1	трансабдоминальное	1,5
3.3.2	в 3-мерном режиме	1,5
3.3.3	предстательной железы и семенных пузырьков трансректальное	2,5
3.4	ультразвуковые исследования полового члена, в том числе:	2,0
3.4.1	с нагрузочной (фармакологической) пробой	5,5
3.5	ультразвуковые исследования органов мошонки, в том числе в 3-мерном режиме	1,5
3.6	ультразвуковые исследования матки и маточных труб:	
3.6.1	матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	1,5
3.6.2	матки и придатков в 3-мерном режиме вне беременности трансабдоминальное	1,5
3.6.3	матки и придатков вне беременности трансвагинальное или трансректальное	2,0
3.6.4	матки и придатков в 3-мерном режиме вне беременности трансвагинальное или трансректальное	1,5
3.6.5	эхогистеросальпингоскопия	5,5
3.7	ультразвуковые исследования в I триместре беременности:	
3.7.1	плодного яйца, эмбриона, матки с придатками по стандартному протоколу	2,0
3.7.2	плодного яйца и эмбриона в 3-мерном режиме	2,0
3.7.3	доплерография сосудов матки, яичников и плода	2,0
3.7.4	исследование сердца плода в режиме STIC	2,0
3.8	ультразвуковые исследования во II триместре беременности:	
3.8.1	ультразвуковая фетометрия, плацентометрия, оценка околоплодных вод, матки с придатками по стандартному протоколу	3,0
3.8.2	плода в 3-мерном режиме	1,5
3.8.3	доплерографическое исследование плода и маточно-плацентарного кровотока	2,5
3.8.4	расширенное исследование сердца плода В-режим + доплерография (4 среза)	2,0
3.8.5	специализированное исследование сердца плода В-режим + доплерография (9 срезов)	3,0
3.8.6	исследование сердца плода в режиме STIC	2,5

3.9	ультразвуковые исследования в III триместре беременности:	
3.9.1	ультразвуковая фетометрия, плацентометрия и оценка околоплодных вод, матки с придатками по стандартному протоколу	3,0
3.9.2	плода в 3-мерном режиме	1,5
3.9.3	доплерографическое исследование плода и маточно-плацентарного кровотока	3,0
3.9.4	расширенное исследование сердца плода В-режим + доплерография (4 среза)	2,0
3.9.5	специализированное исследование сердца плода В-режим + доплерография (9 срезов)	4,0
3.9.6	исследование сердца плода в режиме STIC	3,0
4	Ультразвуковые исследования молочных желез, в том числе в 3-мерном режиме	2,0
5	Ультразвуковые исследования щитовидной железы, в том числе в 3-мерном режиме	1,5
6	Ультразвуковые исследования опорно-двигательного аппарата:	
6.1	непарных суставов	1,5
6.2	парных суставов	2,0
6.3	одного сустава в 3-мерном режиме	1,5
6.4	мягких тканей	1,0
6.5	мышц (одна группа с обеих сторон)	1,0
6.6	периферического нерва на протяжении (одного)	2,0
7	Ультразвуковые исследования других органов и систем:	
7.1	ультразвуковые исследования лимфатических узлов:	
7.1.1	лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	1,5
7.1.2	поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,0
7.2	ультразвуковые исследования ротовой полости и слюнных желез:	
7.2.1	языка и дна полости рта	1,5
7.2.2	слюнных желез (одна группа)	1,0
7.2.3	слюнных желез в 3-мерном режиме	2,0
7.3	ультразвуковые исследования глаза и глазницы, в том числе:	1,5
7.3.1	глаза и глазницы в 3-мерном режиме	2,0
7.4	ультразвуковые исследования области переднего средостения	2,0
7.5	ультразвуковые исследования органов грудной клетки:	
7.5.1	плевры и плевральной полости	1,5
7.5.2	диафрагмы	1,0
7.5.3	перикарда и плевральной полости	2,0
7.5.4	легких	3,0
7.6	ультразвуковые исследования пищевода:	
7.6.1	пищевода внутриволостное	3,0
7.6.2	дистального отдела пищевода (включая кардиоэзофагеальный) с контрастированием	2,0
7.6.3	пищевода после пластики (при подкожном расположении)	2,0
7.7	технология совмещения изображений компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии с ультразвуковым изображением в реальном времени	5,0
7.8	компрессионная эластография	1,5
7.9	эластография сдвиговой волны для дифференциальной диагностики патологических образований	2,0
7.10	определение свободной жидкости в брюшной полости	0,5
8	Ультразвуковые исследования новорожденного:	
8.1	головного мозга новорожденного	2,0
8.2	внутренних органов новорожденного	2,0
9	Ультразвуковые доплеровские исследования сосудов:	
9.1	доплеровское исследование центральных и периферических сосудов:	2,0
9.2	доплерография периферических артерий (один сосудистый бассейн)	3,0
9.3	доплерография периферических вен (один сосудистый бассейн)	3,0
9.4	транскраниальная доплерография	3,0
9.5	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией внутренних грудных артерий	3,0
9.6	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией брюшной аорты и ее ветвей	4,0
9.7	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией одного артериального бассейна	4,0

9.8	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией вен верхних конечностей	3,5
9.9	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией вен нижних конечностей	5,0
9.10	транскраниальное дуплексное сканирование	4,0
9.11	транскраниальное дуплексное сканирование с нагрузочными пробами	4,5
9.12	сосудов в 3-мерном режиме (один сосудистый бассейн)	2,0
9.13	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией сосудов отдельных органов или одной анатомической области	2,0
9.14	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией интра- и экстраренальных сосудов почек	4,0
9.15	недоплеровское картирование сосудов в реальном масштабе времени	1,5
10	Диагностические и лечебные манипуляции под ультразвуковым контролем:	
10.1	тонкоигольная биопсия поверхностно расположенных органов и мягких тканей	2,0
10.2	тонкоигольная биопсия образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	3,0
10.3	трепанобиопсия образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, поверхностно расположенных органов	4,0
10.4	абляция 1 очага под ультразвуковой навигацией	6,0
10.5	лапороскопическое ультразвуковое исследование	4,0
10.6	пункция брюшной полости для эвакуации жидкости	3,0
10.7	пункция и дренирование желчных протоков	5,5
10.8	пункция и дренирование жидкостных образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	5,0
10.9	пункция и дренирование гнойных образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	6,0
10.10	пункция фолликулов	3,0
10.11	редукция эмбрионов	3,5
10.12	перенос эмбрионов в полость матки	2,0
10.13	катетеризация трубы или перенос гамет или эмбрионов в полость трубы	3,0
10.14	сальпингоцентез при внематочной беременности	3,0
10.15	ультразвуковой контроль при введении внутриматочных средств	2,0
10.16	целоомцентез	2,5
10.17	биопсия ворсин хориона	2,5
10.18	амниоцентез	2,5
10.19	кордоцентез	3,5
10.20	кардиоцентез	3,5
10.21	инвазивные методики лечения плода	5,5

Примечание. При доплерографии периферических сосудов за один сосудистый бассейн принимаются:

- зона ветвей брахиоцефальных артерий;
- магистральные артерии или вены верхних конечностей;
- магистральные артерии или вены нижних конечностей.