

МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Дети в возрасте до 16 (18) лет

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. чел. и более	в сельских населенных пунктах
Дети в возрасте до 16 лет ¹ - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе				
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	56,9	61,4	78,7	44,0
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	43,1	38,6	21,3	56,0
Дети в возрасте до 16 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
получали направление врача на медицинское исследование	96,5	97,0	98,3	94,7
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	1,5	1,3	0,6	2,6
не получали направление врача на медицинское исследование по другой причине	2,0	1,8	1,1	2,7
Дети в возрасте до 16 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
из них проходили медицинские исследования				
в населенном пункте, где проживают	90,8	98,3	99,6	60,6
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	10,2	2,8	1,9	39,9
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	3,7	2,3	0,0	9,3
в другом субъекте Российской Федерации	0,5	0,4	0,0	1,3
за пределами Российской Федерации	0,1	0,1	0,0	0,0
Дети в возрасте до 16 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
из них				
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	96,3	96,1	94,6	96,9
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	10,7	11,3	14,2	8,5
у частнопрактикующих специалистов	0,2	0,3	0,0	0,1
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0

Дети в возрасте до 16 (18) лет

в процентах

		Все респонденты	в том числе проживают		
			в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. чел. и более	в сельских населенных пунктах
Дети в возрасте до 16 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего					
		100,0	100,0	100,0	100,0
из них по источнику оплаты					
	бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	94,8	94,9	93,6	94,7
	на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	13,8	14,4	17,6	11,4
	на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	0,1	0,1	0,0	0,1
Дети в возрасте до 16 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств - всего					
		100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе по причине					
	прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	3,3	3,8	6,7	0,7
	платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	11,0	10,0	4,2	16,2
	такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	24,5	24,7	23,7	23,2
	не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	39,7	39,0	44,8	43,2
	считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	18,8	19,4	17,3	15,9
	другая причина	2,7	3,1	3,3	0,8
Дети в возрасте до 16 лет - всего					
		100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе					
	требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	34,3	38,0	53,3	23,6
	требовалось медицинское исследование(другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,9	5,2	4,3	4,2
	никаких медицинских исследований не требовалось	60,3	56,3	42,2	71,7
	не определено	0,4	0,4	0,3	0,5
Дети в возрасте до 16 лет - всего					
		100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе					
	имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,2	3,3	2,4	3,0
	не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,4	96,2	97,2	97,0
	не определено	0,3	0,4	0,4	0,1

Дети в возрасте до 16 (18) лет

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. чел. и более	в сельских населенных пунктах
Из числа детей в возрасте до 16 лет, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100,0	100,0	... ²	100,0
по причине наличия таких случаев				
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,9	14,9	...	19,2
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	26,7	21,9	...	42,2
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	6,8	7,7	...	3,9
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	24,4	28,8	...	10,2
нехватка времени	18,1	18,9	...	15,4
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	21,1	23,3	...	14,0
по видам необходимых исследований				
ультразвуковое исследование	29,4	27,5	...	35,4
эндоскопическое исследование	6,5	5,7	...	9,1
рентгенографическое исследование	9,0	7,9	...	12,6
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	15,0	14,5	...	16,5
лабораторные исследования	50,8	53,6	...	41,7
электрокардиографические исследования	10,4	11,6	...	6,3
Дети в возрасте до 16 лет - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе				
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,4	0,5	0,3	0,4
платили неофициально за проведение медицинских исследований	1,1	1,1	1,9	0,9
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	98,2	98,1	97,7	98,7
не определено	0,3	0,3	0,0	0,1
Дети в возрасте до 18 лет - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе				
проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	55,7	60,0	75,9	43,7
не проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях	44,3	40,0	24,1	56,3
Дети в возрасте до 18 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
получали направление врача на медицинское исследование	96,0	96,5	98,0	93,9
не обращались (не смогли обратиться) к врачу за направлением на медицинское исследование	1,9	1,5	0,8	3,3
не получали направление врача медицинское исследование по другой причине	2,2	2,0	1,2	2,8

Дети в возрасте до 16 (18) лет

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. чел. и более	в сельских населенных пунктах
Дети в возрасте до 18 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
из них проходили медицинские исследования				
в населенном пункте, где проживают	90,3	98,2	99,7	60,4
в другом населенном пункте субъекта Российской Федерации, где проживают	10,8	2,7	1,8	41,9
в другом населенном пункте - центре субъекта Российской Федерации, где проживают	3,7	2,3	0,0	8,9
в другом субъекте Российской Федерации	0,6	0,4	0,0	1,5
за пределами Российской Федерации	0,0	0,1	0,0	0,0
Дети в возрасте до 18 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
из них				
в государственных (муниципальных) или ведомственных медицинских организациях	96,4	96,2	94,6	97,1
в негосударственных (платных, частных) медицинских организациях (клиниках)	10,7	11,2	13,9	8,9
у частнопрактикующих специалистов	0,2	0,3	0,0	0,1
в ином месте получения медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0
Дети в возрасте до 18 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
из них по источнику оплаты				
бесплатно – по полису обязательного медицинского страхования (ОМС)	94,7	94,6	93,4	95,0
на платной основе за счет собственных средств – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды услуг	14,0	14,6	17,5	11,8
на платной основе за счет средств работодателя – по полису добровольного медицинского страхования (ДМС), по счетам за отдельные виды	0,1	0,1	0,0	0,1

Дети в возрасте до 16 (18) лет

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. чел. и более	в сельских населенных пунктах
Дети в возрасте до 18 лет, проходившие медицинские исследования в амбулаторных условиях за последние 12 месяцев на платной основе за счёт собственных средств - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе по причине				
прикреплены к этой медицинской организации (обслуживаются у этого частнопрактикующего специалиста)	3,5	4,0	7,6	1,0
платное медицинское исследование было предложено врачом государственной (муниципальной, ведомственной) медицинской организации	11,2	10,4	4,2	14,7
такие исследования не проводятся в государственных (муниципальных, ведомственных) медицинских организациях, расположенных поблизости	23,5	24,1	23,7	20,6
не имеют возможности попасть в государственную (муниципальную) медицинскую организацию из-за нехватки времени, больших очередей, необходимости предварительной записи	39,2	37,2	43,5	48,7
считают исследования в платных медицинских организациях более качественными и надежными	19,8	20,9	17,5	14,3
другая причина	2,8	3,3	3,4	0,7
Дети в возрасте до 18 лет - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе				
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), назначенное участковым (лечащим) врачом	33,5	37,1	51,2	23,7
требовалось медицинское исследование (другое медицинское исследование), рекомендованное участковым (лечащим) врачом	4,9	5,2	4,1	4,1
никаких медицинских исследований не требовалось	61,0	57,1	44,3	71,8
не определено	0,6	0,6	0,3	0,4
Дети в возрасте до 18 лет - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе				
имевшие случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	3,3	3,4	2,7	3,0
не имевшие случаев, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	96,4	96,2	96,9	96,9
не определено	0,3	0,4	0,4	0,1

Дети в возрасте до 16 (18) лет

в процентах

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. чел. и более	в сельских населенных пунктах
Из числа детей в возрасте до 18 лет, имевших случаи, когда не смогли пройти или отложили на неопределенное время необходимые медицинские исследования	100,0	100,0	...	100,0
<i>по причине наличия таких случаев</i>				
предложено (возможно) только платное исследование, на которое нет средств	15,7	14,7	...	18,8
отдаленность медицинских организаций, где можно пройти исследование	24,5	20,0	...	38,9
не имел информации о том, где возможно пройти это исследование	6,1	6,9	...	3,4
длительность ожидания очереди, неудобный график работы врача-специалиста	26,2	30,2	...	13,5
нехватка времени	17,7	18,4	...	15,5
не смог (или отложил на неопределенное время) по другим причинам	22,1	24,5	...	14,5
<i>по видам необходимых исследований</i>				
ультразвуковое исследование	31,7	31,0	...	33,9
эндоскопическое исследование	6,2	5,3	...	8,9
рентгенографическое исследование	9,8	9,2	...	11,9
магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (КТ)	14,8	14,5	...	15,5
лабораторные исследования	47,6	49,2	...	42,9
электрокардиографические исследования	9,6	10,4	...	7,3
Дети в возрасте до 18 лет - всего	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе				
платили неофициально за направление на медицинские исследования	0,4	0,4	0,3	0,4
платили неофициально за проведение медицинских исследований	1,1	1,1	1,8	1,0
не платили неофициально ни за направление на медицинские исследования, ни за их проведение	98,1	98,0	97,9	98,5
не определено	0,4	0,5	0,0	0,1

¹ Здесь и далее - за исключением лиц, имевших за последние 12 месяцев только случаи экстренной госпитализации.

² Здесь и далее - отметка « ... » (многоточие) означает, что число ответов респондентов (число наблюдений), составляет менее 50.