

Постановление Правительства Чеченской Республики от 26 декабря 2024 г. N 355 "Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов"

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Приложение N 3. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями в Чеченской Республике, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

**Приложение N 3
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями в Чеченской Республике, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Чеченской Республики	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего:	0,29176	3,5416691
	в том числе:	x	x
2	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	x	0,427966
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	x	0,4351981
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	x	0,003297
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,29176	2,678505
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,01146	x
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,01146	x
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00397	x
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,07250	2,016937
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,046	0,29521
10	объем посещений медицинских работников, имеющих	x	0,366358

среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
Справочно	х	х
объем посещений центров здоровья	х	0,022207
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	х	0,013
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	х	0,04866
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	х	0,261736

**Приложение N 3а
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови, развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**Приложение N 4
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**Объем
медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации Чеченской Республике на 2025 год**

N строки	Возраст лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2023 г., чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего	1 456 672	700 044	756 628	74,0	1 061 161	512 002	549 159
2	Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3 + 4.2)	1 115 532	547 599	567 933	75,0	837 023	411 778	425 245
	дети, всего	554 337	284 505	269 832	85,0	493 360	253 299	240 061
3	в том числе (3.1 + 3.2):	554 337	284 505	269 832		493 360	253 299	240 061
3.1	дети-сироты, подлежащие диспансеризации	2 397	1 199	1 198	100,0	2 397	1 199	1 198
3.2	дети (без учета детей-сирот)	551 940	283 306	268 634	85	490 963	252 100	238 863
4	взрослые, всего в том числе:	902 335	415 539	486 796	65,0	567 801	258 703	309 098
4.1	за счет средств работодателей	341 140	152 445	188 695	65,0	221 741	99 025	122 716
4.2	взрослые (без учета работодателей)	561 195	263 094	298 101	65,0	364 777	159 678	204 401
4.2.1	в том числе старше 65 лет<***>	115 850	46 155	69 695	70,0	81 095	32 309	48 787
5	0-11 мес.<***>	28 240	14 448	13 792	93,0<*>	26 262	13 436	12 826
5.1	0 мес.<***>	1 076	542	534	93,0<*>	1 001	504	497

5.2	1 мес. ****	2 646	1 295	1 351	93,0**	2 460	1 204	1 256
5.3	2 мес. ****	2 796	1 420	1 376	93,0**	2 601	1 321	1 280
5.4	3 мес. ****	2 608	1 319	1 289	93,0**	2 426	1 227	1 199
5.5	4 мес. ****	2 811	1 451	1 360	93,0**	2 614	1 349	1 265
5.6	5 мес. ****	2 631	1 355	1 276	93,0**	2 447	1 260	1 187
5.7	6 мес. ****	2 299	1 133	1 166	93,0**	2 138	1 054	1 084
5.8	7 мес. ****	2 200	1 155	1 045	93,0**	2 046	1 074	972
5.9	8 мес. ****	2 187	1 136	1 051	93,0**	2 033	1 056	977
5.10	9 мес. ****	2 356	1 248	1 108	93,0**	2 191	1 161	1 030
5.11	10 мес. ****	2 224	1 157	1 067	93,0**	2 068	1 076	992
5.12	11 мес. ****	2 406	1 237	1 169	93,0**	2 237	1 150	1 087
6	1 год ****	2 344	1 222	1 122	93,0**	2 179	1 136	1 043
6.1	1 год 3 мес. ****	7 251	3 798	3 453	93,0**	6 743	3 532	3 211
6.2	1 год 6 мес. ****	7 639	3 932	3 707	93,0**	7 105	3 657	3 448
7	2 года	40 519	20 890	19 629	93,0**	37 683	19 428	18 255
8	3 года	28 550	14 706	13 844	93,0**	26 552	13 677	12 875
9	4 года	28 282	14 708	13 574	93,0**	26 302	13 678	12 624
10	5 лет	29 401	15 129	14 272	93,0**	27 343	14 070	13 273
11	6 лет	29 196	14 965	14 231	93,0**	27 152	13 917	13 235
12	7 лет	28 897	14 857	14 040	93,0**	26 874	13 817	13 057
13	8 лет	30 919	15 860	15 059	93,0**	28 755	14 750	14 005
14	9 лет	31 770	16 316	15 454	93,0**	29 546	15 174	14 372

15	10 лет	31 777	16 293	15 484	91,4**	29 044	14 892	14 152
16	11 лет	32 550	16 652	15 898	90,0**	29 295	14 987	14 308
17	12 лет	35 423	18 163	17 260	85,0**	30 110	15 439	14 671
18	13 лет	34 449	17 796	16 653	85,0**	29 282	15 127	14 155
19	14 лет	34 848	17 895	16 953	84,0**	29 273	15 032	14 241
20	15 лет	34 446	17 538	16 908	80,0**	27 556	14 030	13 526
21	16 лет	30 363	15 473	14 890	80,0**	24 290	12 378	11 912
22	17 лет	27 518	13 928	13 590	80,0**	22 014	11 142	10 872
23	18 лет	27 592	14 026	13 566	70,0	19 314	9 818	9 496
24	19 лет	27 264	13 775	13 489	49,0	13 360	6 750	6 610
25	20 лет	25 276	12 795	12 481	46,9	11 862	6 005	5 857
26	21 лет	23 452	11 956	11 496	70,0	16 416	8 369	8 047
27	22 лет	20 690	10 485	10 205	45,0	9 310	4 718	4 592
28	23 лет	18 463	9 121	9 342	45,0	8 308	4 104	4 204
29	24 лет	20 336	10 301	10 035	70,0	14 236	7 211	7 025
30	25 лет	20 508	10 432	10 076	49,0	10 049	5 112	4 937
31	26 лет	20 039	10 209	9 830	45,0	9 018	4 594	4 424
32	27 лет	17 972	9 007	8 965	70,0	12 581	6 305	6 276
33	28 лет	17 838	8 790	9 048	45,0	8 028	3 956	4 072
34	29 лет	18 059	8 939	9 120	45,0	8 127	4 023	4 104
35	30 лет	17 912	8 736	9 176	70,0	12 538	6 115	6 423
36	31 лет	19 822	9 433	10 389	45,0	8 920	4 245	4 675
37	32 лет	20 267	9 401	10 866	45,0	9 120	4 230	4 890
38	33 лет	21 609	10 110	11 499	70,0	15 126	7 077	8 049
39	34 лет	21 000	9 807	11 193	45,0	9 450	4 413	5 037

40	35 лет	20 896	9 696	11 200	45,0	9 403	4 363	5 040
41	36 лет	20 432	9 503	10 929	70,0	14 302	6 652	7 650
42	37 лет	20 105	9 269	10 836	45,0	9 047	4 171	4 876
43	38 лет	18 757	8 702	10 055	45,0	8 441	3 916	4 525
44	39 лет	17 823	8 263	9 560	76,7	13 671	6 338	7 333
45	40 лет	17 468	7 981	9 487	75,0	13 101	5 986	7 115
46	41 лет	16 227	7 352	8 875	75,0	12 170	5 514	6 656
47	42 лет	15 710	7 272	8 438	75,0	11 783	5 454	6 329
48	43 лет	15 203	6 943	8 260	75,0	11 402	5 207	6 195
49	44 лет	15 052	6 734	8 318	75,0	11 290	5 051	6 239
50	45 лет	14 226	6 336	7 890	75,0	10 670	4 752	5 918
51	46 лет	13 807	6 128	7 679	75,0	10 355	4 596	5 759
52	47 лет	13 295	5 959	7 336	75,0	9 971	4 469	5 502
53	48 лет	12 902	5 709	7 193	75,0	9 677	4 282	5 395
54	49 лет	12 560	5 675	6 885	75,0	9 420	4 256	5 164
55	50 лет	11 985	5 310	6 675	75,0	8 989	3 983	5 006
56	51 лет	12 218	5 454	6 764	75,0	9 164	4 091	5 073
57	52 лет	12 102	5 277	6 825	75,0	9 077	3 958	5 119
58	53 лет	11 712	5 205	6 507	75,0	8 784	3 904	4 880
59	54 лет	11 555	4 953	6 602	75,0	8 667	3 715	4 952
60	55 лет	12 129	5 386	6 743	75,0	9 097	4 040	5 057
61	56 лет	11 829	5 148	6 681	75,0	8 872	3 861	5 011
62	57 лет	12 226	5 312	6 914	75,0	9 170	3 984	5 186
63	58 лет	12 459	5 508	6 951	75,0	9 344	4 131	5 213
64	59 лет	12 415	5 470	6 945	80,0	9 932	4 376	5 556
65	60 лет	12 835	5 607	7 228	65,0	8 343	3 645	4 698
66	61 лет	12 623	5 439	7 184	65,0	8 205	3 535	4 670

67	62 лет	12 774	5 535	7 239	65,0	8 303	3 598	4 705
68	63 лет	12 547	5 406	7 141	65,0	8 156	3 514	4 642
69	64 лет	12 469	5 465	7 004	65,0	8 105	3 552	4 553
70	65 лет	11 240	4 723	6 517	65,0	7 306	3 070	4 236
71	66 лет	11 569	4 852	6 717	65,0	7 520	3 154	4 366
72	67 лет	10 253	4 292	5 961	65,0	6 665	2 790	3 875
73	68 лет	9 571	4 103	5 468	65,0	6 221	2 667	3 554
74	69 лет	9 056	3 833	5 223	65,0	5 886	2 491	3 395
75	70 лет	8 325	3 455	4 870	65,0	5 412	2 246	3 166
76	71 лет	7 485	3 102	4 383	65,0	4 865	2 016	2 849
77	72 лет	6 509	2 718	3 791	65,0	4 231	1 767	2 464
78	73 лет	5 537	2 277	3 260	65,0	3 599	1 480	2 119
79	74 лет	4 537	1 754	2 783	65,0	2 949	1 140	1 809
80	75 лет	3 461	1 293	2 168	65,0	2 249	840	1 409
81	76 лет	2 856	1 091	1 765	65,0	1 856	709	1 147
82	77 лет	1 796	672	1 124	65,0	1 168	437	731
83	78 лет	738	261	477	65,0	480	170	310
84	79 лет	1 251	427	824	65,0	814	278	536
85	80 лет	1 341	511	830	65,0	872	332	540
86	81 лет	1 932	642	1 290	65,0	1 256	417	839
87	82 лет	1 568	516	1 052	65,0	1 019	335	684
88	83 лет	2 031	623	1 408	65,0	1 320	405	915
89	84 лет	1 698	532	1 166	65,0	1 104	346	758
90	85 лет	1 886	586	1 300	65,0	1 226	381	845
91	86 лет	1 703	498	1 205	65,0	1 107	324	783
92	87 лет	1 485	488	997	65,0	965	317	648
93	88 лет	1 236	430	806	65,0	804	280	524

94	89 лет	1 154	444	710	65,0	751	289	462
95	90 лет	889	366	523	65,0	578	238	340
96	91 лет	1 041	370	671	65,0	677	241	436
97	92 лет	499	215	284	65,0	325	140	185
98	93 лет	751	275	476	65,0	488	179	309
99	94 лет	419	173	246	65,0	272	112	160
100	95 лет	546	194	352	65,0	355	126	229
101	96 лет	279	96	183	65,0	181	62	119
102	97 лет	207	87	120	65,0	135	57	78
103	98 лет	189	39	150	65,0	123	25	98
104	99 лет	138	42	96	65,0	89	27	62
105	100 лет и старше	674	175	499	65,0	259	114	145

ГАРАНТ: Текст описания сносок не приводится

**Приложение N 5
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Чеченской Республике
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**Рекомендуемые объемы
специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской
помощи на 2025 год^{<*>}
(Чеченская Республика)**

Профиль медицинской помощи ^{<*>}	Рекомендуемое число случаев госпитализации на 1000 жителей / застрахованных в год	Используемая при расчете средняя длительность пребывания одного пациента в стационаре (дней)	Рекомендуемое число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей/застрахованных		
			Всего	в том числе для	
				взрослых	детей
Акушерское дело	0,53	5,6	2,97	2,97	0,00
Акушерство и гинекология	37,05	7,7	285,29	284,16	1,13
Аллергология и иммунология	0,38	9,0	3,42	2,83	0,59
Гастроэнтерология	2,7	10,5	28,35	23,96	4,39
Гематология	0,32	11,2	3,58	2,61	0,97
Гериатрия	0,34	14,0	4,76	4,76	0,00
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,92	11,3	10,40	8,13	2,27
Инфекционные болезни	12,48	7,2	89,86	47,73	42,13
Кардиология	8,1	10,5	85,05	82,19	2,86
Колопроктология	1,22	9,8	11,96	11,18	0,78
Медицинская реабилитация	8,0	13,0	104,00	69,45	34,55
Неврология	10,0	12,0	120,00	106,58	13,42
Нейрохирургия	2,5	10,0	25,00	21,77	3,23
Неонатология	1,48	12,1	17,91	0,00	17,91
Нефрология	1,34	11,0	14,74	10,37	4,37
Онкология, радиология и радиотерапия	9,8	10,8	105,84	100,33	5,51
Оториноларингология	4,48	6,7	30,02	19,94	10,08
Офтальмология	4,0	6,8	27,20	24,45	2,75
Педиатрия	15,34	8,6	131,92	0,00	131,92
Пульмонология	1,93	10,0	19,30	15,87	3,43
Ревматология	1,86	11,0	20,46	17,52	2,94
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	2,7	8,0	21,60	11,97	9,63

Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,82	10,0	8,20	5,49	2,71
Терапия	20,135	9,5	191,28	191,28	0
Торакальная хирургия	0,58	8,9	5,16	4,04	1,12
Травматология и ортопедия (травматологические койки)	5,81	11,1	64,49	51,35	13,14
Урология (детская урология - андрология)	5,84	8,5	49,64	46,36	3,28
Хирургия (абдоминальная, трансплантация органов и (или) тканей, костного мозга, пластическая хирургия)	16,45	8,9	146,41	116,17	30,24
Хирургия (комбустиология) Ожоговые	0,65	14,0	9,10	7,73	1,37
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,95	7,1	13,85	11,02	2,83
Эндокринология	2,54	10,5	26,67	12,55	14,12
Всего по базовой программе ОМС	182,245	9,21	1678,41	1314,73	363,67
Психиатрия	2,61	55,0	143,55	143,55	0,00
Псиатрия (детские койки)	1,2	35,0	42,00	0,00	42,00
Психиатрия-наркология	3,5	13,0	43,50	42,05	1,45
Фтизиатрия	1,05	60,0	139,35	124,02	15,33
Дерматовенерология (венерологические койки)	0,50	13,00	7,50	6,5	1,00
Прочие профили, незастрахованные лица	1,36	9,5	12,98	7,62	5,36
Паллиативная медицинская помощь	2,18	29,6	64,4	45,08	19,32
Всего за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	12,40	36,55	453,28	368,82	84,46
Всего по специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	194,645	11,02	2131,69	1683,55	448,13

<*> Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям "Скорая медицинская помощь", "Анестезиология и реаниматология".

<*> В соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи".

<***> Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "Токсикология".

Приложение N 6
к **Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике**

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Критерии
доступности и качества медицинской помощи**

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения		
			2025 г	2026 г	2027 г
Критерии качества медицинской помощи					
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	7,1	7,1	7,2
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	19,8	20	20,2
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процент	5,4	5,4	5,4
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процент	0,04	0,04	0,04
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	91	93	93
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	55	57	58
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процент	73	74	75
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;	процент	0,5	0,5	0,5
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	процент	5	4	3

	которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процент	70	70	70
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	30,4	30,4	30,4
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания.	процент	18,9	19	19
13	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	7,2	7,2	7,2
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	96	97	97
15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	80	85	90
16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	процент	32	35	38
	мужчины	процент	48,8	48,8	48,8
	женщины	процент	51,2	51,2	51,2
17	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	процент	55	60	65
18	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	количество	600	650	655

19	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процент	14,3	14,5	14,6
20	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процент	8,2	8,3	8,4
21	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единица	36	35	34
22	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год	процент	70	70	70
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	процент	70	70	70
24	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процент	12,6	12,6	12,6
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	процент	70	70	70
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	процент	70	70	70
27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	на 100 тыс. населения в год	10	10	10
28	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процент	100	100	100
29	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	40	50	55
30	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	процент	95	95	95
Критерии доступности медицинской помощи					
31	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	процент	95	95	95
	городского населения	процент	95	95	95

	сельского населения	процент	92	92	92
32	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процент	10,3	10,3	10,3
33	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процент	2,2	2,2	2,2
34	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования		0	0	0
35	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;	процент	60	60	60
36	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Чеченской Республики, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0
37	Число пациентов, зарегистрированных на территории Чеченской Республики по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;	человек	0	0	0
38	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;	процент	41	41,1	43
39	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процент	41	42	43
40	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан.	процент	25	25	25
41	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процент	85	90	95