

Показатели доступности и качества медицинской помощи 2017 год

Наименование целевого показателя	ед измерения	Целевое значение показателя	Факт	% выполнения
3		4	5	6
Выполнение запланированных объемов амбулаторной медицинской помощи, за исключением стоматологической медицинской помощи, в рамках Территориальной программы государственных гарантий	посещение	169 059	152 353	90%
Выполнение запланированных объемов стационарной медицинской помощи, за исключением специализированной высокотехнологичной медицинской помощи и помощи, оказываемой в отделениях сестринского ухода, в рамках Территориальной программы государственных гарантий	случай госпитализации	18 343	19 926	109%
Выполнение запланированных объемов стационарзамещающей медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий	случай госпитализации	1 971	2 223	113%
Выполнение запланированных объемов высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий	случай госпитализации	303	303	100%
Средняя длительность пребывания больного на койке в круглосуточном стационаре, установленная в рамках Территориальной программы государственных гарантий на соответствующий год для медицинской организации (без коек сестринского ухода)	дни	11,6	9,5	82%
Работа койки круглосуточного пребывания	дней в году	326	331,4	102%
Больничная летальность	%	3,60	3,50	97%
Перинатальная смертность на 1 000 родившихся детей	0%	6,00%	2,50%	42%
Доля посещений с профилактической целью в общем числе посещений	%	28%	29%	104%
Производственный травматизм и профессиональная заболеваемость среди работников	случаи	0	0	0%
Использование предварительной записи на прием к врачам-специалистам в электронном виде	наличие или отсутствие	наличие	наличие	наличие
Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии	%	56%	58%	104%
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	25%	10%	40%
Охват населения обучением в школах здоровья основам здорового образа жизни и профилактике заболеваний	%	30%	85%	283%
Удельный вес пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты, от общего числа пациентов	%	100%	100%	100%