

Критерии доступности и качества медицинской помощи

Показатели, характеризующие качество и доступность медицинской помощи в 2020 году

Программой Государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

- удовлетворенность населения медицинской помощью;
- число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом;
- число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами;
- смертность населения;
- смертность населения в трудоспособном возрасте;
- смертность населения от внешних причин;
- смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий;
- смертность населения от туберкулеза;
- материнская смертность;
- младенческая смертность;
- охват населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления туберкулеза;
- доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи по видам в соответствии с Программой, а также установленных Программой сроков ожидания гражданами медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;
- эффективность использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других), в том числе показатели обеспеченности населения врачами, средним медицинским персоналом и больничными койками.

Выравнивание финансовых условий реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования с учетом совокупных доходных источников их финансового обеспечения, а также стимулирование эффективности реализации территориальных программ осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Показатели качества и доступности медицинской помощи по итогам 2022г. и 2023г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Достигнутые показатели в 2022г.	Достигнутые показатели в 2023г.
Удовлетворенность населения медицинской помощью	%		

Выполнение стандартов медицинской помощи	% от подвергшихся экспертизе случаев		
Сроки ожидания амбулаторно-консультативной помощи	дни		
Амбулаторно-поликлинические посещения на 1 жителя в районе обслуживания за год	посещения		
Сроки ожидания плановых диагностических исследований	дни		
Доля пациентов с ЗНО, состоящих на учёте 5 лет и более с момента установления диагноза, в общем количестве состоящих на учёте с ЗНО	процент		
Удельный вес числа пациентов с ЗНО, выявленных на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленным ЗНО	процент		
Удельный вес числа лиц в возрасте 21 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц 21 лет и старше, подлежащих диспансеризации	процент		
Первичная инвалидность в возрасте 18 лет и старше (на 10 тыс. населения)	Случаи на 10 тыс. населения		

Первичная инвалидность детей от 0 до 18 лет	Случаи на 10 тыс. населения		
Средняя продолжительность временной нетрудоспособности	дни		
Смертность населения(на 1000 населения)	Случаи на 100 тыс. населения		
-смертность от сердечно-сосудистых заболеваний	Случаи на 100 тыс. населения		
-смертность в трудоспособном возрасте	Случаи на 100 тыс. населения		
-смертность от онкологических заболеваний	Случаи на 100 тыс. населения		
-материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми детей		
-младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми		
Доля больных артериальной гипертонией ,взятых на диспансерный учет,(от числа впервые выявленных больных)	%		
Обоснованные жалобы на качество оказания медицинской помощи	количество		
Полнота охвата патронажем детей первого года жизни	%		
Охват диспансерным наблюдением на			

1000.			
Охват вакцинопрофилактико й приписного населения:	%		
Охват флюорографическим обследованием приписного населения	%		
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	%		
Своевременность постановки на учет беременных	%		
Охват женщин репродуктивного возраста средствами контрацепции			
Доля посещений к врачам, сделанных с профилактической целью	%		
Запущенность онкопатологии	%		
Обеспеченность врачами на 10000 нас.			
Обеспеченность средними медицинскими работниками на 10000 нас.			