## Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

"О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов", утвержденной Постановлением Правительства Пензенской обл. от 28.12.2024 N 1106-пП, устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
-	-	Критерии качес	<del> </del>
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	%	30
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	5
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	%	18
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	%	0,14
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	97
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	40
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	%	45
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	15
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	11
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	%	35
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	%	40
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым	%	15

папиентов с острым ищемическим ищехнительным развительным развительн	—			
а первичные сосудистые объеми или региональные сосудистые нетриза нервые 6 часо по тамуата заболевания 13 Доля пашиентов с острым ищемическим инсультом, которым проведения томоболическия термоболическия термом в общем количестве пациентов, сострым ищемическим внеультом, госитализированных в первиченые сосудистые следения или региональные сосудистые и первический получающих обеболивание в рамках оказания падиативной мезациниской помощи, в общем коничестве пациентов, нуждающихся и обеболивание при оказании падиативной мезациниской помощи. В рамках оказания падиативной мезациниской помощи и уждающихся и обеболивание при оказании падиативной мезациниской помощи примах оказания падиативной мезациниской помощи примах оказания падиативной мезациниской помощи примах оказания падиативной медицинской помощи помощи помощи при оказания падиативной медицинской помощи помощи помощи при оказания падиативной медицинской помощи помощи помощи при оказания падиативной медицинской помощи помощи при оказания и местацинами помощи при оказания и местацинами помощи при оказания и местацинами помощи при оказания и помощи при оказания и помощи при оказания и помощи при оказания и помощи, помощи, предострам мета раборального оплодотворения (цикла с первоском мерицинской организацие).  12 Количестно обоспоманиям жалоб, и том мисле в несоблюдение сроком оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предостатовым наблюдением произумым кали проведены произумым катерами. В рамках тертировального оплодотворения (цикла с первоском медицинской организации с данитомом "Кроинческая обструктивая обструктивая болези, всетика" в медицинской организации с данитомом "Кроинческая обструктивая обструктивая болези, нестими с данитомом "Кроинческая обструктивая обструктивая обструктивая обструктивам		проведена тромболитическая терапия, в общем количестве		
Доля пациентов, посучания в первые 6 часов от начава заболевания проведена тромоболитическая гератия, в общем количестве пациентов, сотрым насменеским инсультом, голичационамых в первичные сосудистые дестрым перведения или региональные сосудистые дестрым перведения или региональные сосудистые дестры падинативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, получающих обсаболявания пра оказания падинативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, или пределативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, получающих распорация дистанием рамках оказания падинативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, получающих распорация дистанием распорация дистанием рамках оказания падинативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, получающих дестральному питания при роказании падинативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, муждающихов в лечебном учетарьному питания при роказания падинативной медицинекой помощи, в общем количестве пациентов, муждающихов в лечебном отредьным регорацизация учетарьному достратьном дострат				
13   Доля пациентов с острым инжическия инсультом, которым проведена тромоблитическая терапия, в общем количестве пациентов, на праведена тромоблитическая общем пределена произведена тромоблитическая общем переворационных в первичные сосудистые исстры   14   Доля пациентов, получающих обсеболявание в рамках октавния падлиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся обсеболявание при оказании падлиативной медицинской помощи. В общем количестве пациентов, нуждающихся обсеболявание в рамках октавния падлиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральное) питание в рамках оказания падлиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании падлиативной помощи (тальном) питании при оказании падлиативной помощи (тальном) питании при оказании падлиативной помощи (тальном) питании при оказании в женицинам) (тальном поможеннам и женицинам) (тальном поможеннам и женицинам) (тальном поможеннам и женицинам) (тальном помуженнам и женицинам помуженнам медицинской организации с диантом помуженном произрывного оплодотворения (шклюе с премесом эмбраном) (тальном произрывного оплодотворения (шклюе с премесом эмбраном) (тальном произрыя экстракорнов дальном произрым быть произрым наблюдением пражающей на отказ в оказании медицинской опроизрым наблюдением пражающей поможным наблюдением пражающей произрым п				
проведена тромболитическая терания, в общем количестве пациентов сетрым инверемен мирутком, теснитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые дентры  14 Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания пальнативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нужающихся в обезболивания при оказания пальнативной медицинской помощи, нужающихся в обезболивания раз оказания пальнативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, муждающихся в лечебом (оттеральное) питание в рамках оказания палнативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, муждающихся в лечебом (оттеральное) питании при оказании палнативной медицинской помощи Доля пациентов, обезедованных перед проведением веномогатольных репродуктивного заоровья женщии и мужчин (отдельно по мужчинам и женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)  17 Доля пациентов, обезедованных перед проведением веномогатольных репродуктивных технологий к инических рекомендаций "Жекское сертолуктивных технологий к инических рекомендаций" "Кекское беспасоцие"  18 Число пиклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в тегецие овного тогая  19 Доля случае экстракорпорального оплодотворения (цикла обечаемненость  20 Доля женщин, у которых беремсиность после примененов которого у женщины наступный обременность  21 Количество обеспованиям жагода в тога, от технология с переносом эмбриново) завернилаеь родами, в общем числе женеженици, которым были проведения програму акстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбриново)  21 Количество обеспованиям жагода в том числе на несоблюдение сроков ожидниям оказания и на отказ в оказания медицинской помощи, предоставленой ражках территориальной програмы  22 Охват диспансерным наблюденнем траждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обетруктинная  23 Охват диспансерным наблюденнем траждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "претичных на учете в медицинской организации с диагнозом "претичных наблюдения  24 До				
павщентов с острым ищемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые испетры  14 дляя пациентов, получающих обеболивание в рамках оказания нализитивной медицинской помощи, в общем коничестве пациентов, изуждающихся в обезболивании при оказании пализитивной медицинской помощи, в общем коничестве пациентов, изуждающихся в обезболивании при оказании пализитивной медицинской помощи. В общем коничестве пациентов, медицинской помощи и добщем коничестве пациентов, получающих в лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания пализитивной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, куждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании пализитивной медицинской помощи.  16 Доля лиц репролуктивного козроват, пропедциях диспансеризацию для оценки репролуктивного здоровах менции и мужни (отдельно для оценки репролуктивных технологий в соответствии с критеризми качества проведения пропедних диспансеризацию для оценки репролуктивных технологий в соответствии с критеризми качества проведения проведение пременениеть.  20 Доля женщин, укоторых беременность после применения проведения проведение пременениеть.  21 Количество обеснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сремов оказания медицинской программы.  22 Охват диспансерным наблюденныем ражжан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинскам обетруктивная дистам в медицинской организации с диагнозом "кроинческам обетруктивная медицинской организации с диагнозом "кроинческам обетруктивная медицинской организации с диагнозом "кроинческам обетруктивная на медицинской организации с диагнозом "кроинческам обетруктивная на "  20 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диа	13		%	15
В первичные сосудистые отделения лии региональные сосудистые пентры палитичные получающих объебопивание в рамках оказания палитичной медининской помощи, в общем количестве паличетию, нуждающихся в обесболивании при оказании палитичной медининской помощи палитичной медининской помощи в общем количестве паничетнов, нолучающих палитичной медининской помощи, в общем количестве паничетнов, нолучающих в селесовом (уптервльное) питание в рамках оказания палитичной медининской помощи, в общем количестве паничетнов, нуждающихся в оказании палитичной медининской помощи питании при оказании палитичной медининской помощи питание препродуктивного задорава женщии и мужчии (отдельно по мужчинам и женщинам)  17 Доля пациентов, обседованных перед проведением вепомотательных репродуктивных технологий в клинческых ресмосндаций "Женское бесплодие"  18 Число приклов ЖО, выполнями медининской организацией, в случаи лечения переносумденных технологий клинческых ресмосндаций "Женское бесплодие"  20 Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального опалодотворения (циклы с переносом эмбрионов) завершилаеть родами, в общем числе женщин, которым были проведены родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального опалодотворения (циклы с переносом эмбрионов)  21 Количество обеспованиях жалоб, в том числе на недопаточного объяздания оказания и непратомам, территориальной программы  22 Охват диспансерным наблюдением тражда, состоящих на учете в медининской организации с диатнозом "броихиальная астома"  23 Охват диспансерным наблюдением тражда, состоящих на учете в медининской организации с диатнозом "броихиальная астома"  24 Доля пациентов с диатнозом "креническая боструктивная под терротичность, в том числе в недостаточногов, "опачанием на от мединенного тепатом под тислучно				
Пентры				
14 Доля пашиентов, получающих обсаболивание в рамках оказания палиятивной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании палляативной медицинской помощи. В общем количестве пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания палляативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (питание в рамках оказания палляативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (питании при оказании палляативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, обезбольной питании при оказании палляативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, обезбольной питании при оказании палляативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, обезбольной питании пре проведения прорами вспомотательных репродуктивных технологий кинических рекомендаций "Женское бесплодие" (питание пред проведения проведения проведения прорами вспомотательных репродуктивных технологий кинических рекомендаций "Женское бесплодие" (питание пред проведения процедуры экстракорнорального оплодотворения (пикана с переносом эмбрионов) завершилась родами, в обисем числе женщин, когоромы были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (пикана с переносом эмбрионов) (писана с переносом эмбрионов) (писа		в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые		
падпиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании палиятивной медицинской помощи   15 Доля пациентов, получающих лечебное (уптеральное) питание в рамках оказания палиятивной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании палиятивной медицинской помощи   % 32/32   32/32				
пуждающихся в обезболивании при оказании палиативной медиципской помощи, в общем количестве ващиетов, нуждающихся в лечебное (энтеральное) питание в ражках оказания палиативной медиципской помощи, в общем количестве ващиетов, нуждающихся в лечебном одитеральном) питании при оказании палиативной медиципской помощи, в общем количестве ващиетов, нуждающихся в лечебном одитеральном питании при оказании палиативной медиципской помощи (ум. 32/32) (при для оценки репродуктивного здоровья женщии и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам) (ум. 32/32) (при для оценки репродуктивных технологий в соответствии с критеризми качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий колинческих рекомендаций "Женское бесплологи" (остановаем медиципской организацией, в течение одного года (остановаем медиципской организацией, в течение одного года (остановаем медиципской организацией, в течение одного года (остановаем медиципской организацией, в сотучаи лечения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклое обеспления) (процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклое обеспления) (процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклое обеспления) (процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклое обеспления) (шклое обес	14		%	100
15 Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания падлиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающих де в лечебном (энтеральном) питании при оказания падлиативной медицинской помощи в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказания падлиативной медицинской помощи помужениям и женщин и мужения от дельно помужениям и женщин и мужения от дельно помужениям и женщин и мужениям у женщий и мужениям и женщин мужений от дельно помужениям и женщин мужений от дельно помужениям и женщин ком регородуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения програмы веномогательных репродуктивных технологий концинской организацией, в течение одного года в течение одного года пропедуры экстрахопрограмного полодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность после применения проененуры экстрахопрограмного полодотворения (пикло в переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которьм были проведени процедуры экстрахопрогрального оплодотворения (пиклы с переносом эмбрионов) 1 Кончество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы 22 Окват диспансерным наболодением граждам, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обструктивная белементов обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдением раждам, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обетруктивная белементов, таков,				
15   Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания падлиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании падлиативной медицинской помощи (отдельно для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно доля оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно доля оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно доля оказания репродуктивных репродуктивных гекпологий в соответствии с критеривым качествая проведения пропедами велюмогательных репродуктивных технологий контирами веломогательных репродуктивных технологий контирами веломогательных репродуктивных технологий контирами веломогательных репродуктивных технологий контирами меторовами в проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом меррионам мершинской оправилами с доля по этом ображения в технологиях на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная в медицинской организации с диагнозом "кроинческая собструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная (остоящих на учете в медицинской организ				
рамках оказания палнятивной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, пуждыющихся в лечебном (энтеральном) питации при оказании палнативной медицинской помощи препродуктивных перед проведением кенцин мужчинам ужени (отдельно по мужчинам ужени проведением кенцин кум протрам выпомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериям качества проведения программ выпомогательных репродуктивных технологий коинических рекомендаций "Жевское оссилюцие" (ображения программ выпомогательных репродуктивных технологий коинических рекомендаций "Жевское оссилюцие" (ображения пропредывного года предысительного подораторатьного оподораторения, по результатам которого у женщины наступила беременность после применения пропредуры экстракорпорального оподораторения (пикло опереносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены пропредуры экстракорпорального оподологоворения (пиклы с переносом эмбрионов) авершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены пропредия (пиклы с переносом эмбрионов) авершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены пропредыва от отму числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отка в обязании медицинской организации с диагнозом "Кроническая обструктивная болезив ветектих"  20 Окват диспансерным набіподеннем граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная обоструктивная медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная (растави, в суста в медицинской организации с диагнозом "мужением в суста в медицинской организации с диагнозом "мужением в обструктивных медицинской организации с диагнозом "мужением в обструктивном противовнующий диабет"  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих				
Количестве пациентов, пуждающихся в лечебном (энгеральном) питании при оказании падпиативной медицинской помощи для оценки репродуктивного возраста, прощедних диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщий и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)   % 32/32	15		%	100
Питании при оказании палинативной медицинской помощи   16   Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровыя женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)   17   Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериям качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериям качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериям качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий колинических рекомендаций "Женское обстводие"   18   Число циклов ЭКО, вывлолияемых медицинской организацией, в течение одного года которого у женщины наступила беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (пиклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщии, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (пиклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщии, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (пиклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщии, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (пиклы с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщии, которым были проведены процедуры экстракорпорального плодотворения (пиклы с переносом эмбрионов) завершилась об эмм женти регомальных в общем числе в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обстрактив в медицинской организации с диагнозом "кроинческая обструктивная болечны подотнетов с диагнозом "кроинческая обраченая медицинской организации с диагнозом "кроинческая сердечная недостаточность", накоращилася под дисланесрным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроинческая болечнь"   96   70   10   10   10   10   10   10   10				
16 Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчий (отдельно по мужчина и женцинам)   17 Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий колинческих рекомендаций "Женское бесплодие"   18 Число циклов ЭКО, выполяемых медицинской организацией, в течение одного года котучаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у меншины наступлал беременность   20 Доля женшин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщини, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)   21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "броинальная астка"   4 Доля пациентов с диагнозом "хроинческая обструктивная болезиь, астких   24 Доля пациентов с диагнозом "хроинческая сфетруктивная болезиь, астких   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроинческая обструктивная перостатоность", находящих я скарственное обеспечение   4 Доля пациентов с диагнозом "типертоническая болезиь, толучающих декарственное обеспечение   5 Доля всетроным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болезиь."   5 Доля всетроным наблюденнем граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезиь."   6 Доля всетроным наблюденнем граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кражданым достоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая объежь."   7 Доля всетроным наблюде				
Для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)   100				
По мужениям и женщиням   100   10	16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию	%	32/32
17   Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"   18   Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года		для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно		
веломогательных репродуктивных технологий в соответствии с кригеризми качества проведения програм вспомогательных репродуктивных технологий клинческих рекомендаций "Женское бесплолие"  18 Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года  19 Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у жениции, у которых беременность.  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 оплодотворение (циклов с переносом эмбрионов)  21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"  23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"  24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "корническая болезнь."  26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болезнь."  27 Количество пациентов с тепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год.  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год.  29 Доля пациентов, песатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год.  30 Доля лис тапионар по поводу перелома шейки бедра, от весх прооперированных по поводу нерелома шейки бедра, от весх прооперированных по поводу перелома шейки бедра,		по мужчинам и женщинам)		
критериями качества проведения программ вспомогательных репорлуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"   процему выполняемых медицинской организацией, в течение одного года котучаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены проведеныя проведеныя проведены проведены проведены проведены проведены проведеныя проведены про	17	Доля пациентов, обследованных перед проведением	%	100
репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"   18		вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с		
18		критериями качества проведения программ вспомогательных		
18		репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское		
19 Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого уженшины наступила беременность   20 Доля женщин, у которых обеременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилься родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)   21 Количество обсенованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"   30 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обструктивная   60лезив. легких"   24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение   50 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болезиь"   70 медицинской организации с диагнозом "клоническая болезиь"   70 медицинской организации с диагнозом "клоническая болезиь"   70 медицинской организации с диагнозом "клоническая болезиь"   70 медицинской организации с диагнозом "сахарывый диабет"   70 медицинской организации с диагнозом "сахарывый диабет"   71 количество пациентов с гепатитом С, получивших получивших получивших получивших получивших получивших получивших падинетов работы получивших получивших падинетов работы получивших падинетов работы получивших падинетов работы получивших падинетов работы получивших получивших получивших получивших получивших падинетов работы получивших падинетов работы получивших получивших падинетов работы получиты получивших падин		бесплодие"		
19 Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого уженщины наступила беременность   20 Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершильсь родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) завершильсь родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)   21 Количество обсенованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обструктивная болеань тима болеань летких"   24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением получающих лекарственное обеспечение   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болеань"   26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших   5,1 противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28 Доля ветеранов боевых действий, получивших падиательное питание, из числа нуждающихся   29 Доля пациентов с гепатитом С, получивших   5,1 противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28 Доля ветеранов боевых действий, получивших падиательное питание, из числа нуждающихся   30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококовова   6 доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококовова   6 доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмокококовая   6 доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмокококовая   6 доля процент от числа опрошенных   6 доля населения   6 доля населения   6 доля населения   6 доля населе	18	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в	случаи лечения	не менее 100
19 Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женищинь паступила беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)  21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания ма на отказ в оказании и на отказ в оказании и на отказ в оказании и на отказ о казании на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая сердечная недостаточность", нахолящихся под диспансерным наблюдением, получающих лежарительное обеспечение объемением организации с диагнозом "гипертоническая болезиь"   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезиь"   26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших паллиативную медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь в (или) лечебное (энтеральное) питание, из дисла нуждающихся   29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу казаннаного диагноза   30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококовая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   30 Доля лиц старш		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
20 Доля женщин, у которых беременность после применения переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклюв с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)   21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обструктивная болезнь легких"   3 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"   4 Доля пашиентов с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"   5 недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением получающих лекарственное обеспечение   6 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кипертоническая болезнь"   70 медицинской организации с диагнозом "кипертоническая болезнь"   70 медицинской организации с диагнозом "казарный диабет"   8 медицинской организации с диагнозом "казарный диабет"   70 медицинской организации с диагнозом "казарный диабет"   71 медицинской орга	19		%	30
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)   85				
процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)  21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обструктивная облезнь летких"  24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая обструктивная облезнь летких"  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болезнь"  26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болезнь"  27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся  29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза  30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)  Критерии доступности:  1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  - городского населения  - сельского населения  - сельс	20		%	20
переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)  21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "кроническая обструктивная оболезнь летких"  23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная оболезнь летких"  24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертопическая болезнь"  26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"  27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших парчеть ромедицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших палиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся  29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от веех прооперированных по поводу указанного диагноза  30 Доля лиц старие 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)  Критерии доступности:  1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  - городского населения  - сельского населения			, ,	
которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)  21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"  23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь летких"  24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", нахолящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"  26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"  27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших па учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших палиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза  30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококовая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)  Критерии доступности:  1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  - городского населения  - городского населения  - сельского населения				
Оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)   85				
21 Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания о назания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"   30 Хват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"   24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая обструктивная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение получающих лекарственное обеспечение получающих лекарственное обеспечение   9% 70 медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   5,1 медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   5,1 противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся   29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу указанного диагноза   30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая   % 11,9 вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   Критерии доступности:				
сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"  23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"  24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типертоническая болезнь"  26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"  27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся  29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза  30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)  Критерии доступности:  1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  - городского населения  - городского населения  - городского населения  - сельского населения  - сельского населения  - сельского населения  - сельского населения	21			85
22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"         %         80           23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"         %         70           24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение         %         5           25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сипертоническая болезнь"         %         70           26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"         %         80           27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год         5,1         5,1           28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся         %         80           29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу указанного диагноза         %         80           30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)         Критерии доступности:           1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  - городского населения - сельского населения - сельского населения - сельского населения         64,4 <td>21</td> <td></td> <td></td> <td>03</td>	21			03
22 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"   70				
Медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"   23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"   24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"   26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся   29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза   30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   Критерии доступности:	22		0/2	80
23 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"   24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"   9%   70	22		70	80
медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"  24 Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сипертоническая болезнь"  26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"  27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся  29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза  30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)  Критерии доступности:  1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  - городского населения  - сельского населения  - сельского населения	22	·	0/2	70
Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"   26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся   29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу указанного диагноза   30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   Критерии доступности:	23	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/0	70
24       Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение       %       5         25       Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сипертоническая болезнь"       %       70         26       Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"       %       80         27       Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год       5,1         28       Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся       %       80         29       Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу указанного диагноза       %       80         30       Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         Критерии доступности:       1       Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных опрошенных опрошенных опрошенных сельского населения       64,4         - городского населения       - сельского населения       64,4				
недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение   25	24		0/	5
Получающих лекарственное обеспечение   25 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"   % 70   80	24		70	3
25         Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"         %         70           26         Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"         %         80           27         Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год         5,1           28         Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся         %         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         %         80           30         Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)         %         11,9           Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:         процент от числа опрошенных опрошенных опрошенных опрошенных на сельского населения         64,4           - городского населения         - сельского населения         64,4				
медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"       80         26 Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"       %       80         27 Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год       5,1       100         28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся       %       80         29 Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза       %       80         30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	25		0/	70
26       Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"       %       80         27       Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год       5,1         28       Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся       %       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       %       80         30       Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных       64,4         - городского населения       - сельского населения       64,4	23		// //	/0
Медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"   27   Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28   Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся   29   Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза   30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   Критерии доступности:	2		0/	00
27   Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год   28   Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся   29   Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза   30   Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   Критерии доступности:	26		%	80
противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год  28 Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из	_			
28       Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся       %       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       %       80         30       Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         1       Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных       64,4         1       - городского населения       64,4         2       - сельского населения       64,4	27			5,1
медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из	<u> </u>			
11,9   Процент от числа нуждающихся   29   Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза   30   Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)   Критерии доступности:	28		%	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       %       80         30       Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         1       Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных опрошенных       64,4         - городского населения       64,4         - сельского населения       64,4				
1       Удовлетворенность населения       Удовлетворенность населения       В том числе:       Прооценных       11,9         1       Удовлетворенность населения доступностыю медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных       64,4         - городского населения       64,4         - сельского населения       64,4         64,4       64,4				
прооперированных по поводу указанного диагноза       30         Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         1       Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных       64,4         - городского населения       64,4       64,4         - сельского населения       64,4	29		%	80
30 Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)       %       11,9         1 Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных опрошенных       64,4         - городского населения       64,4         - сельского населения       64,4		поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех		
вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)         Критерии доступности:           1         Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:         процент от числа опрошенных опрошенных         64,4           - городского населения         64,4         64,4           - сельского населения         64,4				
Тудовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:   Тудовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе: процент от числа опрошенных опрошенных опрошенных онрагородского населения 64,4 64,4	30		%	11,9
Критерии доступности:   1	L			
1       Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:       процент от числа опрошенных       64,4         - городского населения       64,4         - сельского населения       64,4			Критерии доступн	юсти:
в том числе:         опрошенных           - городского населения         64,4           - сельского населения         64,4	1	Удовлетворенность населения доступностью мелицинской помощи	1	
- городского населения         64,4           - сельского населения         64,4	-	= '		~ ., .
- сельского населения 64,4			onpoint in	64 4
		•		
2 Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях % 8,2	7		0/,	

	дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу		
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,0
4	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
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	100
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	70
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	%	70
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	80
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	85