

(отделение) четвертой группы (референс-центр) путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики, путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических, и молекулярно-генетических исследований в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

Направление биоматериала для патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических, цитогенетических исследований в референс-центр федеральных учреждений осуществляется в сложных диагностических случаях по назначению онкоконсилиума ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер» в рамках соглашения между ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер» и соответствующим федеральным центром о проведении патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических, цитогенетических исследований.

Порядок взаимодействия с референс-центрами по верификации результатов микробиологических исследований и молекулярно-генетических, иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований определен соглашениями с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мероприятия по предупреждению распространения биологических угроз (опасений) определены в комплексном плане мероприятий по санитарной охране территории Белгородской области от завоза и распространения инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на 2020 – 2024 годы.

## **VII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи**

Оценка доступности и качества медицинской помощи проводится с учетом уровня и динамики следующих показателей:

Таблица 2

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Критерии доступности медицинской помощи					

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошенных	71,0	72,0	72,0	73,0
- городского населения		72,0	72,0	72,0	73,0
- сельского населения		68,0	69,0	69,0	70,0
Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. населения	37,4	37,9	38,4	38,4
- городского населения	на 10 тыс. городского населения	49,7	49,7	50,3	50,3
- сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	10,1	10,1	10,2	10,2
из них оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	19,4	19,7	20,3	20,3
из них оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	13,9	13,9	14,3	14,3
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. населения	100,2	100,4	100,7	100,7
- городского населения	на 10 тыс. городского населения	129,5	129,5	129,8	129,8
- сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	38,3	38,3	38,4	38,4
из них оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	40,50	41,05	41,2	41,2
из них оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	47,0	47,0	47,1	47,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	8,0	8,0	8,0	8,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме	процент	2,1	2,1	2,1	2,1

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
в общих расходах на Программу					
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процент	0,04	0,04	0,04	0,04
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной помощи детскому населению	процент	95	97	97	98
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	10	10	10	10
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	7	12	12	13
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	70	72	75	76

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	86	87	88	89
Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,0	11,0	11,0	11,0
Количество посещений, выполненных врачами в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому	на 1 жителя	8,1	8,1	8,1	8,1
Критерии качества медицинской помощи					
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	18,6	18,9	19,1	20,0
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	43,6	44	45	46
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	27,8	28,0	29,0	30,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	98,2	98,3	98,5	98,7

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	66,0	66,2	66,7	67,0
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	48,6	48,7	48,9	50,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболиз, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его применению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	39,0	39,1	39,2	39,4
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процент	39,0	39,5	40,0	40,5
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	45,0	45,5	45,8	46,2
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов	процент	15,5	15,7	15,9	16,2

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания					
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	7,0	7,1	7,2	7,4
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100	100	100	100
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	7	7	7	7
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	случаев на 100 тыс. насел.	71	67	62	60
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	случаев на 100 тыс. насел.	80	76	70	65
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	случаев на 100 тыс. насел.	72	79	88	92
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	случаев на 100 тыс. насел.	342	334	322	311
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	случаев на 100 тыс. насел.	185	180	176	168

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	93	94	95	96
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процент	73	76	80	87
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процент	0,4	0,5	0,6	0,7
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	случаев на 100 тыс. насел.	120	125	135	137
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процент		100	100	100
Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	циклов		1200	1200	1200
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		42	42	43