

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности и качества медицинской помощи	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	45,5	46,5	47,5
городского населения	40,5	41,4	42,3
сельского населения (процентов от числа опрошенных)	49,1	50,2	51,3
2. Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) в том числе:	13,1	13,0	12,9
городского населения	11,8	11,7	11,6
сельского населения	18,0	17,9	17,8
3. Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	539,5	525,3	500,8
4. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	53,5	53,0	52,5
5. Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	9,8	9,6	9,5
6. Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) в том числе:	5,4	5,3	5,0
в городской местности	5,4	5,3	5,0
в сельской местности	6,9	6,8	6,6
7. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	18	17	16
8. Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1000 тыс. родившихся живыми)	7,2	7,0	6,8
9. Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	21,4	21,3	21,0

1	2	3	4
10. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	53	52,5	51,9
11. Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	23,1	23,0	22,9
12. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	3,9	4,0	4,1
13. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	2,5	2,6	2,7
14. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	56,3	56,5	56,7
15. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	55,3	56,4	57,4
16. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	21,3	22,0	22,5
17. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	60,0	60,0	60,0
18. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	5,0	4,5	4,5
19. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	64,0	65,0	67,0
20. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	32,0	33,5	35,0

1	2	3	4
21. 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 ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	9,8	9,9	10,0
22. Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,0	25,2	25,3
23. 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	42,0	42,2	42,4
24. 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 госпитализации	5,5	6,0	6,5
25. 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	3,9	4,0	4,1
26. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	0	0	0
27. Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), всего	40,4	40,5	40,6
в том числе:			
городского населения	47,6	47,7	47,8
сельского населения	15,7	15,8	15,8
28. Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	21,5	21,6	21,7
29. Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	16,7	16,7	16,7

1	2	3	4
30. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), всего в том числе:	101,8	99,8	98,8
городского населения	110,1	108,1	106,1
сельского населения	72,0	72,0	72,0
31. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	46,0	45,8	45,5
32. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	45,7	44,7	43,7
33. Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	11,7	11,7	11,7
34. Коэффициент выполнения функции врачебной должности в том числе:	1,0	1,0	1,0
в городской местности	1,0	1,0	1,0
в сельской местности	1,0	1,0	1,0
35. Коэффициент эффективного использования коечного фонда в том числе:	1,0	1,0	1,0
в городской местности	1,0	1,0	1,0
в сельской местности	0,9	0,9	0,9
36. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,3	8,3	8,2
37. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,3	2,1	2,1
38. Доля охвата профилактическими осмотрами детей, всего в том числе проживающих:	95,0	95,0	95,0
в городской местности	95,7	95,7	95,7
в сельской местности	87,7	87,7	87,7
39. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	99,5	99,6	99,7
40. Доля охвата профилактическими осмотрами взрослого населения, всего в том числе проживающих:	97,5	97,8	98,0
в городской местности	98,4	98,5	98,6
в сельской местности	93,5	93,5	93,6