

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи
ОГБУЗ Усть-Илимская городская больница

| № | Наименование показателя | Единица измерения | 2017 г. | за 1 квартал 2017 г. |
|--|---|----------------------------|--------------|------------------------------|
| Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.1. | городского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.2. | сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | на 100 000 населения | 769,9 | 703 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | % | 34,5 | 21 |
| 4 | Материнская смертность | на 100 000 человек, | 5 | 0 |
| 5 | Младенческая смертность | на 1000 родившихся на 1000 | 7,8 | 0 |
| 5.1 | городского населения | родившихся живыми на 1000 | 7,8 | 0 |
| 5.2 | сельского населения | родившихся живыми | 7,8 | 0 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 18,3 | 0 |
| 7 | Смертность детей от 0-4 лет | на 100 000 населения | 220 | 0 |
| 8 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 13,5 | 0 |
| 9 | Смертность детей от 0-17 лет | на 100 000 населения | 85 | 0 |
| 10 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % | 13 | 0 |
| 11 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | % | 51,8 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 12 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года | % | 1,2 | 0 |
| 13 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 49 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 14 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 40 | 39% |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 14,8 | 58% |
| 16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 30 | 0 |
| 17 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве госпитализированных пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 7 | показатель Усть-Илимской СМП |
| 18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 35 | 51% |
| 19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | % | 3,5 | 4,17% |
| 20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | Единиц на 1000 населения | 0,02 | 0 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | |
| 21 | Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 32,8 | 8,8 |
| 21.1 | городского населения | на 10 000 населения | 43 | |
| 21.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 11,7 | |

| | | | | |
|--------|---|---------------------|-------|----------------------|
| 21.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 17,2 | 2,5 |
| 21.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 23,1 | |
| 21.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 6,1 | 2,5 |
| 21.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 13,5 | 8,5 |
| 21.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 16,1 | |
| 21.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 2,8 | |
| 22 | Обеспеченность населения средними медицинским персоналом, (включая городское и сельское население, в том числе оказывающим медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 93,6 | 38,7 |
| 22.1 | городского населения | на 10 000 населения | 102,8 | |
| 22.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 45,2 | |
| 22.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 38,2 | 29,9 |
| 22.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 40,6 | |
| 22.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 26,8 | 29,9 |
| 22.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 42,3 | 33,9 |
| 22.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 48,4 | |
| 22.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 16,6 | |
| 23 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | % | 7,3 | 2,5 |
| 24 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | % | 2,7 | 2,2 |
| 25 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих | % | 85 | 10,1% |
| 25.1. | в городской местности | % | 85 | |
| 25.2. | в сельской местности | % | 85 | 10,1% |
| 26 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 9,4 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 27 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | на 1 000 населения | 114,1 | 274 |
| 28 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 27 | 0 |
| 29 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | посещений в год | 3400 | 1712 |
| 29.1 | городского населения | посещений в год | 3400 | |
| 29.2 | сельского населения | посещений в год | 3600 | 1712 |
| 30 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дни | 331 | 304 |
| 30.1 | городского населения | дни | 331 | |
| 30.2 | сельского населения | дни | 320 | |

Примечание:

* мониторинг данного показателя осуществляется ежеквартально

Главный врач ЛПУ

В.М. Рыбицкий

М.П.

Исполнитель __Минько А. В. __ (ФИО) __6-44-65__ тел.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

ОГБУЗ Усть-Илимская городская больница

| № | Наименование показателя | Единица измерения | 2017 г. | факт за 6 мес 2017 г. |
|--|---|----------------------------|--------------|--|
| Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.1. | городского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.2. | сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | на 100 000 населения | 769,9 | 540,9 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | % | 34,5 | 21 |
| 4 | Материнская смертность | на 100 000 человек | 5 | 0 |
| 5 | Младенческая смертность | на 1000 родившихся на 1000 | 7,8 | 0 |
| 5.1 | городского населения | родившихся живыми на 1000 | 7,8 | 0 |
| 5.2 | сельского населения | родившихся живыми на 1000 | 7,8 | 0 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 18,3 | 0 |
| 7 | Смертность детей от 0-4 лет | на 100 000 населения | 220 | 0 |
| 8 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 13,5 | 0 |
| 9 | Смертность детей от 0-17 лет | на 100 000 населения | 85 | 33,2 |
| 10 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % | 13 | 0 |
| 11 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | % | 51,8 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 12 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года | % | 1,2 | 0 |
| 13 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 49 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 14 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 40 | 54% |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 14,8 | 58% |
| 16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 30 | 0 |
| 17 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис в общем количестве госпитализированных пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 7 | показатель Усть-Илимской СМП |
| 18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 35 | 46% |
| 19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | % | 3,5 | 3,2% (снижение% тромболитической терапии обусловлено нефункционирующим КТ) |
| 20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | Единиц на 1000 населения | 0,02 | 0,03 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | |
| 21 | Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 32,8 | 8,8 |
| 21.1 | городского населения | на 10 000 населения | 43 | |

| | | | | |
|--------|---|---------------------|-------|----------------------|
| 21.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 11,7 | |
| 21.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 17,2 | 2,5 |
| 21.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 23,1 | |
| 21.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 6,1 | 2,5 |
| 21.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 13,5 | 8,5 |
| 21.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 16,1 | |
| 21.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 2,8 | |
| 22 | Обеспеченность населения средними медицинским персоналом, (включая городское и сельское население, в том числе оказывающим медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 93,6 | 38,7 |
| 22.1 | городского населения | на 10 000 населения | 102,8 | |
| 22.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 45,2 | |
| 22.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 38,2 | 29,9 |
| 22.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 40,6 | |
| 22.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 26,8 | 29,9 |
| 22.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 42,3 | 33,9 |
| 22.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 48,4 | |
| 22.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 16,6 | |
| 23 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | % | 7,3 | 6,4 |
| 24 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | % | 2,7 | 2,7 |
| 25 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих | % | 85 | 13,5% |
| 25.1. | в городской местности | % | 85 | |
| 25.2. | в сельской местности | % | 85 | 13,5% |
| 26 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 9,4 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 27 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | на 1 000 населения | 114,1 | 136,5 |
| 28 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 27 | 0 |
| 29 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функций врачебной должности | посещений в год | 3400 | 1712 |
| 29.1 | городского населения | посещений в год | 3400 | |
| 29.2 | сельского населения | посещений в год | 3600 | 1712 |
| 30 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дни | 331 | 289 |
| 30.1 | городского населения | дни | 331 | |
| 30.2 | сельского населения | дни | 320 | |

Примечание:

* мониторинг данного показателя осуществляется ежеквартально

Главный врач ЛПУ

В.М. Рыбickий

М.П.

Исполнитель __Минько А. В. __ (ФИО) __6-44-65__ тел.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

ОГБУЗ Усть-Илимская городская больница

| № | Наименование показателя | Единица измерения | 2017 г. | факт за 9 мес 2017 г. |
|---|---|---------------------------------------|--------------|--|
| Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.1. | городского населения | %от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.2. | сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | на 100 000 населения | 769,9 | 572,2 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | % | 34,5 | 21 |
| 4 | Материнская смертность | на 100 000 человек, родившихся живыми | 5 | 0 |
| 5 | Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 7,8 | 9,6 |
| 5.1 | городского населения | на 1000 родившихся живыми | 7,8 | 0 |
| 5.2 | сельского населения | на 1000 родившихся живыми | 7,8 | 0 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 18,3 | 0 |
| 7 | Смертность детей от 0-4 лет | на 100 000 населения | 220 | 0 |
| 8 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 13,5 | 0 |
| 9 | Смертность детей от 0-17 лет | на 100 000 населения | 85 | 56,9 |
| 10 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % | 13 | 0 |
| 11 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | % | 51,8 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 12 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года | % | 1,2 | 0 |
| 13 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 49 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 14 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 40 | 54% |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 14,8 | 57% |
| 16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 30 | 0 |
| 17 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис в общем количестве госпитализированных пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 7 | показатель Усть-Илимской СМП |
| 18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 35 | 51% |
| 19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | % | 3,5 | 2,6% (снижение% тромболитической терапии обусловлено нефункционирующим КТ) |
| 20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | Единиц на 1000 населения | 0,02 | 0,03 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | |

| | | | | |
|--------|---|---------------------|-------|----------------------|
| 21 | Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 32,8 | 8,8 |
| 21.1 | городского населения | на 10 000 населения | 43 | |
| 21.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 11,7 | |
| 21.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 17,2 | 2,5 |
| 21.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 23,1 | |
| 21.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 6,1 | 2,5 |
| 21.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 13,5 | 8,5 |
| 21.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 16,1 | |
| 21.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 2,8 | |
| 22 | Обеспеченность населения средними медицинским персоналом, (включая городское и сельское население, в том числе оказывающим медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 93,6 | 38,7 |
| 22.1 | городского населения | на 10 000 населения | 102,8 | |
| 22.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 45,2 | |
| 22.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 38,2 | 29,9 |
| 22.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 40,6 | |
| 22.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 26,8 | 29,9 |
| 22.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 42,3 | 33,9 |
| 22.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 48,4 | |
| 22.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 16,6 | |
| 23 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | % | 7,3 | 6,4 |
| 24 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | % | 2,7 | 2,7 |
| 25 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих | % | 85 | 34,8% |
| 25.1. | в городской местности | % | 85 | |
| 25.2. | в сельской местности | % | 85 | 34,8% |
| 26 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 9,4 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 27 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | на 1 000 населения | 114,1 | 197,5 |
| 28 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 27 | 0 |
| 29 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | посещений в год | 3400 | 1712 |
| 29.1 | городского населения | посещений в год | 3400 | |
| 29.2 | сельского населения | посещений в год | 3600 | 1712 |
| 30 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дни | 331 | 276 |
| 30.1 | городского населения | дни | 331 | |
| 30.2 | сельского населения | дни | 320 | |

Примечание:

* мониторинг данного показателя осуществляется ежеквартально

Главный врач ЛПУ

В.М. Рыбицкий

М.П.

Исполнитель __Минько А. В. __ (ФИО) __6-44-65__ тел.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

ОГБУЗ Усть-Илимская городская больница

| № | Наименование показателя | Единица измерения | 2017 г. | факт 2017 г. |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|
| Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.1. | городского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 1.2. | сельского населения | % от числа опрошенных | не менее 75% | 100% |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | на 100 000 населения | 769,9 | 0 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | % | 34,5 | 0 |
| 4 | Материнская смертность | на 100 000 человек, родившихся живыми | 5 | 0 |
| 5 | Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 7,8 | 0 |
| 5.1 | городского населения | на 1000 родившихся живыми | 7,8 | 0 |
| 5.2 | сельского населения | на 1000 родившихся живыми | 7,8 | 0 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 18,3 | 0 |
| 7 | Смертность детей от 0-4 лет | на 100 000 населения | 220 | 0 |
| 8 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 13,5 | 0 |
| 9 | Смертность детей от 0-17 лет | на 100 000 населения | 85 | 0 |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|------|--|
| 10 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % | 13 | 0 |
| 11 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | % | 51,8 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 12 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года | % | 1,2 | 0 |
| 13 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 49 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 14 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 40 | 54% |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 14,8 | 57% |
| 16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 30 | 0 |
| 17 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис в общем количестве госпитализированных пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 7 | 25% |
| 18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 35 | 51% |
| 19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | % | 3,5 | 2,3% (снижение% тромболитической терапии обусловлено нефункционирующим КТ) |
| 20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | Единиц на 1000 населения | 0,02 | 0,04 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | |

| | | | | |
|--------|--|---------------------|-------|------|
| 21 | Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 32,8 | 9,2 |
| 21.1 | городского населения | на 10 000 населения | 43 | |
| 21.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 11,7 | |
| 21.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 17,2 | |
| 21.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 23,1 | |
| 21.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 6,1 | |
| 21.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 13,5 | 8,4 |
| 21.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 16,1 | |
| 21.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 2,8 | |
| 22 | Обеспеченность населения средними медицинским персоналом, (включая городское и сельское население, в том числе оказывающим медицинскую помощь в: | на 10 000 населения | 93,6 | 39,6 |
| 22.1 | городского населения | на 10 000 населения | 102,8 | |
| 22.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 45,2 | |
| 22.3 | - амбулаторно-поликлинических условиях | на 10 000 населения | 38,2 | |
| 22.3.1 | городского населения | на 10 000 населения | 40,6 | |
| 22.3.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 26,8 | |
| 22.4 | - в стационарных условиях | на 10 000 населения | 42,3 | 31,1 |
| 22.4.1 | городского населения | на 10 000 населения | 48,4 | |
| 22.4.2 | сельского населения | на 10 000 населения | 16,6 | |
| 23 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | % | 7,3 | 5,7 |
| 24 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | % | 2,7 | 2,2 |
| 25 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих | % | 85 | |
| 25.1. | в городской местности | % | 85 | |

| | | | | |
|-------|---|--------------------|-------|----------------------|
| 25.2. | в сельской местности | % | 85 | |
| 26 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 9,4 | показатели ГП1 и ГП2 |
| 27 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | на 1 000 населения | 114,1 | 197,5 |
| 28 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 27 | 0 |
| 29 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | посещений в год | 3400 | |
| 29.1 | городского населения | посещений в год | 3400 | |
| 29.2 | сельского населения | посещений в год | 3600 | |
| 30 | Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дни | 331 | 269 |
| 30.1 | городского населения | дни | 331 | |
| 30.2 | сельского населения | дни | 320 | |

Примечание:

* мониторинг данного показателя осуществляется ежеквартально

Главный врач ЛПУ

В.М. Рыбицкий

М.П.

Исполнитель __Минько А. В. __ (ФИО) __6-44-65__ тел.