**Критерии доступности и качества медицинской помощи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| l | 2 | 3 | 4 | S |
| Критерии качества медицинской помощи |
| Удовлетворенность населения медицинской помощью | процентов от числаопрошенных | 72 | 72 | 72 |
| Доля пациентов с инфарктоммиокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % от общего количествагоспитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 4S,7 | 46,5 | 47,0 |
| Доля пациентов с острыминфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % от общего количествапациентов с острым инфарктом миокарда | 44,0 | 45,0 | 46,0 |
| Доля пациентов с острым иповторным 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 выезднымибригадами скорой медицинской помощи | % от общего количествапациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 76,0 | 77,0 | 78,0 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеюцих показания к ее проведению | % от общего количествапациентов с острым инфарктом миокарда | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Доля пациентов с острымишемическим 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 заболевания | от общего количествапациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | 12,0 | 13,0 | 14,0 |
| Доля пациентов с острымишемическим инсультом,которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | % от общего количествапациентов с острым ишемическим инсультом | 2,8 | 3,0 | 3,1 |
| Количество обоснованныхжалоб, в том числе на отказ в оказания медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | число жалоб | 60 | 50 | 50 |
| Критерии доступности помощи |
| Обеспеченность населенияврачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человекнаселения, включая городское и сельское население | 55,2 | 37,1 | 58,9 |
| Обеспеченность городскогонаселения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человекгородского населения |  |  |  |
| Обеспеченность населенияврачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человекнаселения, включая городское и сельское население | 18,3 | 18,9 | 19,6 |
| Обеспеченность городскогонаселения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторныхусловиях | на 10 тыс. человекгородского населения | 18,S | 19,1 | 19,8 |
| Обеспеченность населенияврачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человекнаселения, включая городское и сельское население | 11,0 | 11,S | 11,7 |
| Обеспеченность городскогонаселения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарныхусловиях | на 10 тыс. человекгородского населения | 11,8 | 12,0 | 12,2 |
| Обеспеченность населениясредним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человекнаселения, включая городское и сельское население | 88,6 | 90,7 | 93,3 |
| Обеспеченность городскогонаселения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных истационарных условиях | на 10 тыс. человекгородского населения | 97,6 | 98,0 | 99,3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обеспеченность населениясредним медицинскимперсоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человекнаселения, включая городское и сельское население | 43,0 | 44,0 | 45,0 |
| Обеспеченность городскогонаселения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человекгородского населения | 46,0 | 46,5 | 47,0 |
| Обеспеченность населениясредним медицинскимперсоналом, оказывающиммедицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человекнаселения, включая городское и сельское население | 38,0 | 38,5 | 39,0 |
| Обеспеченность городскогонаселения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человекгородского населения | 39,5 | 39,8 | 41,2 |
| Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрамивзрослого городского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрах | % от числа взрослого населения, подлежащегопрофилактическим медицинским осмотрам | 11,0 | 12,0 | 12,0 |
| Доля записей к врачу,совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | % от всех записей к врачу | 40,0 | 48,0 | 56,0 |
| Доля пациентов, получившихспециализированную 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 обязательного медицинского страхования | от общего количествапациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 2,2 | 2,5 | 2,3 |