Приложение № 19

к Соглашению от 16 января 2019 г.

**М Е Т О Д И К А**

**формирования дифференцированных подушевых нормативов**

**для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями,**

**имеющими прикрепленное население**

1.Настоящая Методика устанавливает порядок расчета дифференцированных подушевых нормативов на комплексную амбулаторно-поликлиническую услугу (далее - подушевой норматив), в соответствии с которыми страховые медицинские организации (далее - СМО) осуществляют оплату медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население.

2.Подушевой норматив:

-рассчитывается в соответствии с настоящей Методикой;

-представляет собой ежемесячный объем финансирования конкретной территориальной поликлиники на одного застрахованного прикрепленного жителя.

3.Подушевой норматив (Пнi) включает в себя:

3.1. финансовые средства, обеспечивающие собственную деятельность медицинской организации в амбулаторных условиях, имеющих прикрепленное население, в том числе:

а) финансовые средства на оплату посещений участковых врачей, врачей общей практики, посещений среднего медицинского персонала, в том числе в здравпунктах. ФАПах, а также с учетом финансового обеспечения оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей), с учетом финансового обеспечения дополнительных выплат медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, оказанной врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных учреждений;

б) финансовые средства на оплату амбулаторно-поликлинической помощи, оказанной прикрепленным гражданам в медицинских организациях, в которых эти лица не находятся на медицинском обслуживании (далее МО – исполнители);

г) финансовые средства на оплату медицинских услуг согласно приложению №3 к настоящей Методике.

3.2. В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включаются:

- расходы на стоматологическую медицинскую помощь;

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации граждан в соответствии с приказами Минздрава России от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 26.10.2017 № 869н«Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», Постановлением Правительства РФ от 26.02.2015 №170 «Об утверждении Правил проведения медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров взрослого населения и медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приказам Минздрава России от 06.12.2012 № 1011н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра», «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (Приказ Минздрав России от 10.08.2017 N 514н).

- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в неотложной форме;

- медицинские услуги по Перечню медицинских услуг, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год, оплата которых осуществляется по тарифам за услугу (Приложения № №3, 3.1);

-расходы на медицинскую помощь, оказываемую в центрах здоровья и пр.;

Перечень первичной медико-санитарной помощи, специализированной медико-санитарной помощи, расходы по которым не включены в подушевой норматив, представлен Приложениями №№ 4 (табл.2), 5 (табл.2), 6, 7 к настоящему Соглашению.

4.Расчет ежемесячного дифференцированного подушевого норматива МО (Пнi) производится по формуле:

Пнi= Пбаз х КПiгрупп хКп, где

Пбаз=((∑Пр-∑Прi)/(12-mi)):Чн), где

∑Пр – размер планируемых расходов для подушевого финансирования на текущий год.

∑Прi-сумма утвержденных расходов для подушевого финансирования на амбулаторно-поликлиническую помощь предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года;

mi - количество предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года.

Размер планируемых расходов (∑Пр) для подушевого финансирования на амбулаторно-поликлиническую помощь определяется исходя из стоимости территориальной программы ОМС на текущий год на оплату амбулаторно-поликлинической помощи, без учета расходов на оплату медицинской помощи, оказанной в условиях круглосуточных и дневных стационаров, скорой медицинской помощи, расходов на ведение дела СМО и АУП Фонда, расходов на оплату медицинской помощи, оказанной жителям Калужской области в иных субъектах Российской Федерации, а также расходов указанных в п. 3.2. настоящей Методики.

Чн - численность застрахованных прикрепленных жителей Калужской области;

КПiгрупп- коэффициент половозрастных затрат для каждой группы МО

Для расчета коэффициента половозрастных затрат для каждой группы МО вначале определяются относительные коэффициенты половозрастных затрат (КПопвз).

а) определяется размер среднедушевых затрат на одно застрахованное лицо в Калужской области без учета возраста и пола:

Р = З / Ч\*М,

*где*

З – затраты на оплату амбулаторно - поликлинической медицинской помощи (далее - поликлинической помощи) всем застрахованным лицам за расчетный период (в рублях);

М – количество месяцев в расчетном периоде;

Ч – численность застрахованных лиц на территории Калужской области (человек).

б) размер затрат амбулаторно-поликлинической помощи на одно застрахованное лицо, попадающее в i-тый половозрастной интервал в Калужской области (Рi) определяется по формуле:

Рi = Зi / Чi\*М,

*где*

Зi – затраты амбулаторно-поликлинической помощи всем застрахованным лицам, попадающим в i-тый половозрастной интервал за расчетный период (в рублях);

М – количество месяцев в расчетном периоде;

Чi – численность застрахованных лиц на территории Калужской области, попадающая в i-тый половозрастной интервал (человек).

в)Расчет относительных коэффициентов половозрастных затрат для каждой половозрастной группы определяется по формуле:

КПопвз = Рi / Р,

*где*

КПопвз – относительный коэффициент половозрастных затрат (округляется до трех знаков после запятой по группам МО).

Относительные коэффициенты половозрастных затрат представлены приложением №1 к настоящей Методике.

На основании рассчитанных относительных коэффициентов половозрастных затрат для каждой половозрастной группы прикрепленных к МО застрахованных лиц и их численности в этой группе рассчитываются коэффициенты половозрастных затрат для каждой группы МО (КПiгрупп), где

КПiгрупп= (Чн1пвз х КПопвз1+ Чн2пвз х КПопвз2…….)**/(** Чн1пвз+ Чн2пвз….), где

Чн1пвз – численность застрахованных прикрепленных к МО, распределенных по группе, в определенной возрастной группе;

КПопвз1 – относительный коэффициент половозрастных затрат для определенной возрастной группы.

Коэффициенты половозрастных затрат для каждой МО утверждаются приложением №2 к настоящей Методике.

Кп - поправочный коэффициент

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам, к общему объему средств на финансирование амбулаторно-поликлинической помощи, при необходимости применяется поправочный коэффициент (Кп), который рассчитывается по формуле:

Кп = Пр /(Пн х Чн)

Перерасчет подушевых нормативов осуществляется по решению Комиссии по разработке территориальной программы ОМС Калужской области ТФОМС Калужской области.

Распределение застрахованных лиц по медицинским организациям, имеющим прикрепившихся лиц, устанавливается на начало соответствующего года и может корректироваться по решению Комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

Расчет коэффициентов потребления медицинской помощи по половозрастным группам проводится на основе данных о фактической стоимости оказанных медицинских услуг в Калужской области, включаемых в состав базового (среднего) подушевого норматива финансирования.

Расчетный период для определения половозрастных коэффициентов - 8 месяцев 2018 года (с 01.01.2018).

**Приложение № 1к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для финансирования**

**медицинских организаций, имеющих**

**прикрепленное население**

Относительные коэффициенты половозрастных затрат

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Женщины | Мужчины |
| от 0 до 1 года | 3,41 | 3,55 |
| от 1 до 4 лет | 2,89 | 2,95 |
| от 5 до 17 лет | 1,42 | 1,42 |
| от 18 до 54 лет | 0,65 |  |
| от 18 до 59 лет |  | 0,47 |
| 60 лет и старше |  | 1,04 |
| 55 лет и старше | 1,27 |  |

**Приложение № 2 к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для финансирования**

**медицинских организаций, имеющих**

**прикрепленное население**

Коэффициенты половозрастных затрат по группам медицинских организаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование МО | Коэффициент |
| Группа 1 | ГБУЗ КО "Калужская областная клиническая больница" | 0,758 |
| ГБУЗ КО "Калужская городская больница №5" | 0,758 |
| ГБУЗ КО "Городская поликлиника" | 0,758 |
| ГБУЗ КО "Калужская городская больница №4 им. Хлюстина Антона Семеновича" | 0,758 |
| УЗ "Медико-санитарная часть №1" | 0,758 |
| НУЗ "Отделенческая больница им. К.Э. Циолковского на станции Калуга ОАО "РЖД" | 0,758 |
| ФКУЗ "Медико-санитарная часть УВД по Калужской области" | 0,758 |
| ГУЗ "Медико-санитарная часть №2 г. Калуги" | 0,758 |
| Группа 2 | ГБУЗ КО "ЦРБ Износковского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Ульяновского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Спас-Деменского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Барятинского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Мещовского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Куйбышевского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Думиничского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Сухиничского района" | 0,947 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ "Медынского район" | 0,947 |
| Группа 3 | ГБУЗ КО "ЦРБ Мосальского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Перемышльского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Бабынинского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Жиздринского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Юхновского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Хвастовического района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Кировского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Дзержинского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Ферзиковского района" | 0,968 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Козельского района" | 0,968 |
| Группа 4 | ГБУЗ КО "ЦРБ Тарусского района" | 0,986 |
| ГБУЗ КО "Городская поликлиника ГП "Город Кременки" | 0,986 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Людиновского района" | 0,986 |
| ФГБУЗ "Клиническая больница №8 ФМБА России" | 0,986 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Жуковского района" | 0,986 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Малоярославецкого района" | 0,986 |
| Группа 5 | ГБУЗ КО "ЦРБ Боровского района" | 1,506 |
| ГБУЗ КО "Детская городская больница" | 1,506 |

**Приложение № 3 к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для финансирования**

**медицинских организаций, имеющих**

**прикрепленное население**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование МО/наименование услуги | Тариф, руб. |
| **ГБУЗКО «Областная туберкулезная больница»** |  |
| A06.09.006.001 Флюорография легких | 254,44 |
| A06.09.006.003 Флюорография легких на передвижном флюорографе (цифровая) | 289,68 |
| A09.09.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 281,8 |
| **ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»** |  |
| A09.05.078.001 Исследование уровня общего тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (b-ХГЧ) | 338,57 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132.001 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135.001 Исследование уровня общего кортизола в крови | 188,38 |
| A09.05.139 Исследование уровня 17-ОН протестерона в крови | 306,82 |
| A09.05.149 Исследование уровня ДГЭА- сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.151 Определение уровня прогестерона в крови | 186,04 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| A09.05.160 Глобулин, Связывающий половые гормоны (ССГ, ГСПГ) | 297,37 |
| A09.30.013 Реакция микроагглютинации на лептоспироз (реакция БАСА) | 117,91 |
| A26.06.016 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 485,06 |
| A26.06.018 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 432,89 |
| A26.06.022 Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 448,07 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.06.062.001 Иммунофермментный анализ на одну паразитарную нозологию (определенин антител в сыворотке крови) | 262,37 |
| A26.06.090 Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 479,93 |
| A26.06.091 Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила в крови | 381,77 |
| A26.06.100.001 Определение одного антитела ( IgM или Ig G) в сыворотке крови к одному возбудителю, передающегося клещами | 568,08 |
| A26.08.008.002 Молекулярно-биологическое исследование материала из зева, носа на ОРВИ | 209,56 |
| A26.19.017.001 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на одну вирусную или бактериальную инфекцию | 645,44 |
| A26.20.005 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) | 409,11 |
| A26.20.005.001 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов и уретры на уреаплазмы, микоплазмы | 387,26 |
| A26.20.012 Молекулярно -биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (ВПЧ НКР) | 445,98 |
| A26.20.012.001 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека Выявление и количественное определение возбудителя папилломавирусной инфекции человека высокого риска (ВПЧ ВКР-скрин-титр) | 1301,16 |
| A26.30.012 Молекулярно-биологическое исследование ликвора,мазка из зева/носа, цельной крови на возбудителей инфекционного мононуклеоза, цитомегалии и герпеса 6 типа от 1 пациента | 1097,64 |
| A26.30.013 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов , мочи, слюны, спиномозговой жидкости на ЗППП на 1 возбудитель (хламидии, миклопазмы, уреаплазмы, гарднереллы, гонококк) | 224,32 |
| A26.30.014 Молекулярно-биологическое исследование на флороценоз.Бактериальный вагиноз.Выявление и количественное определение ДНК G.vaginalis. Atopobium vagina, Lactobacillus spp и общего количества бактерий | 974,72 |
| A26.30.016 Молекулярно -биологическое исследование материала из зева, носа, фекалий, ликвора на энтеровирусную инфекцию | 209,57 |
| **ООО «Дистанционная медицина»** |  |
| А02.12.002.090 Мониторирование АД с использованием персонального прибора при контроле эффективности и лекарственной терапии (прибор предоставляется) | 268,93 |
| А02.12.002.091Мониторирование АД с использованием персонального прибора при контроле эффективности и лекарственной терапии (с использованием прибора пациента) | 88,32 |
| А02.12.008.091 Мониторирование показателей артериального давления с применением диагностических технологий при подборе лекарственной терапии (с предоставлением прибора) | 638,15 |
| А02.12.002.092 Мониторирование АД с использованием персонального прибора при подборе лекарственной терапиии (с использованием прибора пациента) | 378,79 |
| **ООО «СИТИЛАБ»** |  |
| A09.05.078.001 Исследование уровня общего тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (b-ХГЧ) | 338,57 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132.001 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135.001 Исследование уровня общего кортизола в крови | 188,38 |
| A09.05.139 Исследование уровня 17-ОН протестерона в крови | 306,82 |
| A09.05.149 Исследование уровня ДГЭА- сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.151 Определение уровня прогестерона в крови | 186,04 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| A09.05.160 Глобулин, Связывающий половые гормоны (ССГ, ГСПГ) | 297,37 |
| A09.30.013 Реакция микроагглютинации на лептоспироз (реакция БАСА) | 117,91 |
| A26.06.016 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 485,06 |
| A26.06.018 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 432,89 |
| A26.06.022 Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 448,07 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.06.062.001 Иммунофермментный анализ на одну паразитарную нозологию (определенин антител в сыворотке крови) | 262,37 |
| A26.06.090 Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 479,93 |
| A26.06.091 Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила в крови | 381,77 |
| A26.06.100.001 Определение одного антитела ( IgM или Ig G) в сыворотке крови к одному возбудителю, передающегося клещами | 568,08 |
| A26.08.008.002 Молекулярно-биологическое исследование материала из зева, носа на ОРВИ | 209,56 |
| A26.19.017.001 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на одну вирусную или бактериальную инфекцию | 645,44 |
| A26.20.005 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) | 409,11 |
| A26.20.005.001 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов и уретры на уреаплазмы, микоплазмы | 387,26 |
| A26.20.012 Молекулярно -биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (ВПЧ НКР) | 445,98 |
| A26.20.012.001 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека Выявление и количественное определение возбудителя папилломавирусной инфекции человека высокого риска (ВПЧ ВКР-скрин-титр) | 1301,16 |
| A26.30.012 Молекулярно-биологическое исследование ликвора,мазка из зева/носа, цельной крови на возбудителей инфекционного мононуклеоза, цитомегалии и герпеса 6 типа от 1 пациента | 1097,64 |
| A26.30.013 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов , мочи, слюны, спиномозговой жидкости на ЗППП на 1 возбудитель (хламидии, миклопазмы, уреаплазмы, гарднереллы, гонококк) | 224,32 |
| A26.30.014 Молекулярно-биологическое исследование на флороценоз.Бактериальный вагиноз.Выявление и количественное определение ДНК G.vaginalis. Atopobium vagina, Lactobacillus spp и общего количества бактерий | 974,72 |
| A26.30.016 Молекулярно -биологическое исследование материала из зева, носа, фекалий, ликвора на энтеровирусную инфекцию | 209,57 |
| **ООО «М-ЛАЙН»** |  |
| А02.12.002.090 Мониторирование АД с использованием персонального прибора при контроле эффективности и лекарственной терапии (прибор предоставляется) | 268,93 |
| А02.12.002.091Мониторирование АД с использованием персонального прибора при контроле эффективности и лекарственной терапии (с использованием прибора пациента) | 88,32 |
| А02.12.008.091 Мониторирование показателей артериального давления с применением диагностических технологий при подборе лекарственной терапии (с предоставлением прибора) | 638,15 |
| А02.12.002.092 Мониторирование АД с использованием персонального прибора при подборе лекарственной терапиии (с использованием прибора пациента) | 378,79 |