



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИКАЗ

26.12.2019

№ 949

г. Волгоград

Об утверждении перечня учетных единиц
объемов медицинской помощи на 2020 год

В целях осуществления контроля выполнения медицинскими организациями утвержденных объемов медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень учетных единиц объемов медицинской помощи на 2020 год в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела формирования и мониторинга программы обязательного медицинского страхования О.Е. Феденко обеспечить:

- в срок до 09.01.2020г. внесение в перечень учетных единиц объемов медицинской помощи данных об учетных единицах, действующих в 2020 году в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.
- в срок до 09.01.2020г. присвоение соответствия в «Справочнике медицинских услуг» кодов медицинских услуг учетным единицам объема медицинской помощи.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по мониторингу системы обязательного медицинского страхования Т.Г. Грачеву.

Директор

Т.В. Самарина

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по аналитической
работе и информатизации

А.Л. Попов

Начальник отдела правового
и кадрового обеспечения

О.Н. Гребенькова

Начальник отдела формирования
и мониторинга программы ОМС

О.Е. Феденко

Начальник отдела информатизации

Л.Н. Антонова

Начальник отдела реализации
профилактических мероприятий в сфере ОМС

Г.Ф. Гайдарова

Перечень учетных единиц объемов медицинской помощи на 2020 год

1. При оказании скорой медицинской помощи – вызов СМП – выполненный объем рассчитывается как суммарное количество медицинских услуг в законченном случае оказания медицинской помощи, отнесенных к учетной единице (далее – вариант расчета выполненных объемов «1»).

2. При оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара:

2.1. по поводу заболевания:

2.1.1. при оказании специализированной медицинской помощи – случай госпитализации – выполненный объем принимается равным единице, вне зависимости от количества в законченном случае оказания медицинской помощи медицинских услуг, отнесенных к учетной единице, (далее – вариант расчета выполненных объемов «2»);

2.1.2. при оказании высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП):

- методом, относящимся к 1 группе ВМП в соответствии с разделом 1 приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (ПГГ) – случай госпитализации ВМП 20-01 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся ко 2 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-02 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 3 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-03 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 4 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-04 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 5 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-05 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 6 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-06 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 7 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-07 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 8 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-08 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 9 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-09 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 10 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-10 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 11 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-11 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 12 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-12 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 13 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-13 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 14 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-14 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 15 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-15 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 16 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-16 – вариант расчета выполненных объемов «1»;

- методом, относящимся к 44 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-44 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 45 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-45 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 46 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-46 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 47 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-47 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 48 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-48 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 49 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-49 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 50 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-50 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 51 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-51 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 52 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-52 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 53 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-53 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 54 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-54 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 55 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-55 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 56 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-56 – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- методом, относящимся к 57 группе ВМП ПГГ – случай госпитализации ВМП 20-57 – вариант расчета выполненных объемов «1»;

2.2. при проведении медицинской реабилитации – случай госпитализации при реабилитации – вариант расчета выполненных объемов «2».

3. При оказании медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов и стационаре на дому:

3.1. при оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи – случай лечения – вариант расчета выполненных объемов «2»;

3.2. при проведении хронического гемодиализа – случай диализа – вариант расчета выполненных объемов «2».

4. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

4.1. для медицинской помощи, оказываемой с профилактической и иными целями:

- при случаях проведения профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения в соответствии с приказами Минздрава России – комплексное посещение при ПОВН – вариант расчета выполненных объемов «2»;
- при случаях проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказами Минздрава России – комплексное посещение при ПОД – вариант расчета выполненных объемов «2»;
- при случаях проведения 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказами Минздрава России – комплексное посещение при ДВН 1 этап – вариант расчета выполненных объемов «2»;
- при случаях проведения 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказами Минздрава России – комплексное посещение при ДВН 2 этап – вариант расчета выполненных объемов «2»;
- при случаях проведения диспансеризации детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронажную семью, в соответствии с приказами

Минздрава России – комплексное посещение при ДДУ – вариант расчета выполненных объемов «2»;

- при случаях проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказами Минздрава России – комплексное посещение при ДДС – вариант расчета выполненных объемов «2»;
- при оказании медицинской помощи в поликлинике – посещение профилактическое – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при оказании стоматологической медицинской помощи – посещение профилактическое в стоматологии – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при оказании медицинской помощи в Центре здоровья – посещение профилактическое Центра здоровья – вариант расчета выполненных объемов «1»;

4.2. для медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме:

- при оказании медицинской помощи в поликлинике – посещение неотложное – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при оказании стоматологической медицинской помощи – посещение неотложное в стоматологии – вариант расчета выполненных объемов «1»;

4.3. для медицинской помощи, оказываемой в связи с заболеваниями:

- при оказании медицинской помощи в поликлинике – обращение – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при оказании медицинской помощи в Центре амбулаторной онкологической помощи – обращение в ЦАОП – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении медицинской реабилитации – обращение для реабилитации – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении перитонеального диализа – обращение для ЗПТ – вариант расчета выполненных объемов «2»;
- при оказании стоматологической медицинской помощи – обращение в стоматологии – вариант расчета выполненных объемов «1»;

4.4. при проведении лечебно-диагностических исследований:

- при проведении исследования методом компьютерной томографии – КТ – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении исследования методом магнитно-резонансной томографии – МРТ – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – УЗИ ССС – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении эндоскопического исследования – эндоскопия – вариант расчета выполненных объемов «1»;

4.5. при проведении лабораторных исследований, в том числе с целью выявления онкологических заболеваний:

- при проведении гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – гистология – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – МГИ – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении исследования методом жидкостной цитологии – жидкостная цитология – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении исследования крови с целью пренатального скрининга нарушения внутриутробного развития ребенка – пренатальный скрининг – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении исследования крови матери с целью определения резус-фактора плода – резус-фактор плода – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении биохимических лабораторных исследований – исследование биохимическое – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении гематологических лабораторных исследований – исследование гематологическое – вариант расчета выполненных объемов «1»;

- при проведении коагулологических лабораторных исследований – исследование коагулологическое – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении иммунохемилюминесцентных лабораторных исследований – исследование ИХЛ – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении микробиологических лабораторных исследований – исследование микробиологическое – вариант расчета выполненных объемов «1»;
- при проведении лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции – исследование ПЦР – вариант расчета выполненных объемов «1».