О маршрутизации взрослых больных с соматическими заболеваниями при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (КСГ 335)

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации», в целях совершенствования системы организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с учетом применения в лечении природных лечебных факторов, улучшения качества оказания медицинской помощи жителям Свердловской области, удлинения периода ремиссии при хронических заболеваниях, предупреждения инвалидизации пациентов, улучшения качества жизни и сохранения адаптации к повседневной жизни

ПРИКАЗЫВАЮ:
1. Утвердить:

1) перечень профилей для направления на реабилитационное лечение, по которым осуществляется оказание медицинской помощи взрослым больным с заболеваниями соматического профиля по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара (за исключением пациентов в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения, острого инфаркта миокарда и после операций на сердце, после перенесенных травм и операций на опорно-двигательной системе) (приложение № 1);

2) маршрутизацию пациентов с соматическими заболеваниями на медицинскую реабилитацию за счет средств обязательного медицинского страхования в ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш», ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян», ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка» (далее — маршрутизация пациентов) (приложение № 2);

3) рекомендации по медицинскому отбору больных (взрослых) с соматическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш» по профилю «медицинская реабилитация» (приложение № 3);

4) рекомендации по медицинскому отбору больных (взрослых) с соматическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в ГАУЗ СО «Областная специализированная больница «Маян» (приложение № 4);
5) рекомендации по медицинскому отбору больных (взрослых) с соматическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка» (приложение № 5);

6) протокол медицинской реабилитации больных с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ишемической болезнью сердца (приложение № 6);

7) протокол медицинской реабилитации больных с заболеваниями органов дыхания (приложение № 7);

8) протокол медицинской реабилитации пациентов с демиелинизирующими заболеваниями нервной системы (рассеянный склероз) (приложение № 8);

9) протокол медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани: артропатии, артрозы, ревматоидные артриты, полиартроз, анкилозирующий спондилит, спондилолистез, спондилез (приложение № 9);

10) протокол медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями органов пищеварения (приложение № 10).

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, межмуниципальных медицинских центров, медицинских организаций города Екатеринбурга:

1) назначить ответственных сотрудников за направление пациентов на лечение и взаимодействие с медицинскими организациями реабилитационного профиля;

2) организовать направление пациентов на лечение в соответствии с настоящим приказом.

3. Главным врачам ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш» Н.П. Волковой, ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян» И.В. Липшему, и.о. главного врача ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка» Н.А. Киселевой:

1) организовать оказание медицинской помощи взрослым с соматическими заболеваниями по профилю «медицинская реабилитация» с учетом применения в лечении природных лечебных факторов (минеральная вода, грязи, галотерапия) пациентам в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области согласно приложением № 1–10 к настоящему приказу;

2) осуществлять взаимодействие с медицинскими организациями Свердловской области, направляющими пациентов на лечение, в том числе отбор на лечение, оформление направления и согласование даты сроков госпитализации;

3) обеспечить в ежемесячном режиме не позднее 5 числа месяца, после отчетного, предоставление отчета об объемах реабилитационной помощи в разрезе КСГ согласно приложению № 5 к приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.01.2018 № 120-п «О совершенствовании организации проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» передачу в форму отчета отделений
медицинской реабилитации, осуществляющих оказание медицинской взрослым больным с заболеваниями соматического профиля по профилю «медицинская реабилитация».


7. Настоящий приказ направить в Прокуратуру Свердловской области и Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области в течение семи дней со дня первого официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области И.И. Базите.

Министр

А.И. Цветков
ПЕРЕЧЕНЬ
профилей для направления на реабилитационное лечение, по которым осуществляется оказание медицинской помощи взрослым больным с заболеваниями соматического профиля по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара
(за исключением пациентов в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения, острого инфаркта миокарда и после операций на сердце, после перенесенных травм и операций на опорно-двигательной системе)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Наименование медицинской организации</th>
<th>Профиль больных, направляемых для реабилитационного лечения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш»</td>
<td>Болезни системы кровообращения. Болезни органов дыхания. Демиелинизирующие болезни нервной системы (рассеянный склероз)</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка»</td>
<td>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян»</td>
<td>Болезни органов пищеварения</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 30 НОЯ 2018 № 2140-н

МАРШРУТИЗАЦИЯ
пациентов с соматическими заболеваниями на медицинскую реабилитацию
за счет средств обязательного медицинского страхования в ГАМУ СО
«Областной специализированный центр медицинской реабилитации
«Санаторий Руш», ГАУЗ СО «Областная специализированная больница
медицинской реабилитации «Маян», ГАУЗ СО «Областная
специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка»

1. Настоящий порядок определяет основные принципы направления
пациентов (как работающих, так и неработающих) в медицинские организации
реабилитационного профиля Свердловской области в рамках Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Свердловской области.

2. Медицинский отбор и направление пациентов, нуждающихся в лечении
в медицинских организациях реабилитационного профиля, осуществляют лечащий врач
и заведующий специализированным отделением межмуниципального
медицинского центра, лечащий врач или заместитель главного врача
по медицинской части лечебно-профилактического учреждения (амбулаторно-
поликлинические учреждения) по месту жительства больного.

Лечащий врач определяет медицинские показания для лечения и отсутствие
противопоказаний для его проведения на основании анализа объективного
состояния больного, результатов предшествующего лечения (амбулаторного,
стационарного), данных лабораторных, функциональных, рентгенологических
и других исследований.

Решение о направлении пациентов с демиелинизирующими заболеваниями
нервной системы на реабилитационное лечение принимается специалистом
Областного центра рассеянного склероза на базе консультативно-
диагностического поликлинического отделения ГБУЗ СО «СОКБ № 1» при
тяжелых случаях течения заболевания с учетом заключения главного внештатного
специалиста по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения
Свердловской области, оформляется в виде направления на госпитализацию и
протоколом врачебной комиссии направляющего лечебно-профилактического
учреждения.

3. Основанием для принятия на лечение в медицинские организации
реабилитационного профиля является наличие у пациента направления
на госпитализацию в соответствии с приложением № 2 к совместному приказу
Министерства здравоохранения Свердловской области и Территориального фонда
обязательного медицинского страхования Свердловской области от 11.01.2017
№ 15-п/1 «Об утверждении состава данных и рекомендуемой формы направлений на госпитализацию в стационар (круглосуточный и дневной) или консультацию, проведение лабораторно-инструментальных исследований в амбулаторно-поликлинических условиях, выдаваемых медицинскими организациями Свердловской области».

4. При отборе пациентов на реабилитационное лечение учитывать наличие общих противопоказаний:

1) абсолютные:
- состояние декомпенсации соматических функций (острая почечная, печеночная, дыхательная, сердечная недостаточность);
- признаки острого инфекционно-воспалительного процесса (менингит, пневмония, диарея и др.);
- выраженные когнитивные нарушения, грубый психоорганический синдром или деменция, исключающий продуктивный контакт с окружающими;

2) относительные:
- отсутствие у пациента мотивированности для проведения реабилитационного лечения;
- недостаточность кровообращения выше II-A стадии (XCH 3 ст.);
- тромбоэмболия ветвей легочной артерии и тромбоэмболические нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей;
- бради- или тахиаритмические формы постоянной/пароксизмальной мерцательной аритмии;
- групповые и политопные экстрасистолии;
- атриовентрикулярная блокада выше I степени;
- синдром слабости синусового узла;
- артериальная гипертензия, недостаточно корригируемая медикаментозной терапией, с критическим началом, с признаком нарушения азотвыделятельной функции почек;
- сахарный диабет тяжелого течения или в стадии декомпенсации;
- эпилепсия, требующие специфического лечения;
- болезни крови в острой стадии, анемия тяжелой степени.

Также должны быть учтены противопоказания для каждого нозологического направления (указанные в приложениях № 3, 4, 5 к настоящему приказу).

4. Пациенту, направляемому на лечение в медицинские учреждения реабилитационного профиля, медицинской организации оформляется подробная выписка из медицинской документации о проведенном лечении и анамнезе заболевания, перенесенных заболеваниях, результатах консультаций врачей-специалистов, а также лабораторных и инструментальных исследованиях (общий анализ крови с исследованиями на микробиологию, общий анализ мочи, электрокардиограмма, биохимический анализ крови - срок давности не более 10 дней, рентгенография грудной клетки - срок давности не более 1 года, для женщин - осмотр гинеколога с результатом исследования мазка, для мужчин - осмотр дерматовенеролога), по медицинским показаниям - ультразвуковое исследование, холтеровское мониторирование, рентгеновские снимки, магнитно-резонансная томография или компьютерные исследования, фиброгастроудениоскопия.
5. Направление пациентов осуществляется по предварительному согласованию даты госпитализации направляющей медицинской организации с медицинским учреждением реабилитационного профиля по контактным телефонам:

ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Русь» 8(3435) 43-91-20;
ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка» 89022541553, 89022541599; 8(34364) 58-00-1;
ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маяк» 8(34371) 2-44-38, 2-44-29, 2-11-96.

6. На пациента, поступившего на лечение, оформляется история болезни, назначается лечение в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами ведения пациентов (приложения № 6–10 к настоящему приказу), решаются вопросы экспертизы временной нетрудоспособности.

7. После окончания лечения в медицинском учреждении реабилитационного профиля пациенту выдается на руки выписной эпикрез с данными о проведенном лечении, его эффективности с подписью лечащего врача и заведующего отделением, заверенный печатью, для предъявления в медицинское учреждение, направившее пациента, и листок временной нетрудоспособности (при наличии признаков временной нетрудоспособности).

8. Сопровождающим пациентов лицам, не имеющим направления на госпитализацию, койко-место не предоставляется.

9. Пациенты, не прибывшие в назначенный срок госпитализации, могут быть приняты только при наличии свободных мест.

10. Медицинская помощь взрослым больным с заболеваниями соматического профиля по профилю «медицинская реабилитация», предоставляется в раннем (до 4 месяцев) восстановительном периоде в условиях отделений медицинской реабилитации (далее – ОMP) и реабилитационных центров (далее – РЦ) и на выделенных койках по профилю «медицинская реабилитация», обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение. Медицинская реабилитация в раннем восстановительном периоде включает в себя:

1) оценку (диагностику) клинического состояния пациента; морфологических параметров; функциональных резервов организма; состояния высших психических функций и эмоциональной сферы;

2) формирование индивидуальной программы реабилитации на основе оценки реабилитационного прогноза;

3) комплексное применение современных методов реабилитационной медицины и природных лечебных факторов, осуществляемое мультидисциплинарной бригадой по профилю заболевания, основанное на клинических рекомендациях профессионального объединения специалистов по медицинской реабилитации.

11. Оценка эффективности реабилитационных мероприятий и маршрутизации пациента на этапы медицинского реабилитационного лечения осуществляется с помощью Шкалы Реабилитационной Маршрутизации (далее – ШРМ) (приложение к маршрутизации пациентов), при этом не исключается применение дополнительных профильных шкал. На реабилитационное лечение
с заболеваниями соматического профиля направляются пациенты с оценкой по шкале ШРМ 3 балла. Решение о направлении пациента на реабилитационное лечение принимает заведующий отделением (круглосуточного стационара или поликлиники) и оформляется протоколом врачебной комиссии данной медицинской организации. Разрыв между этапом специализированной помощи и этапом реабилитационного лечения (после интенсивного этапа лечения/купиранова стадии обострения в условиях специализированного отделения/окончания лечения в круглосуточном стационаре или в амбулаторно-поликлинических условиях и перевода на этап реабилитации) допускается не более 10 дней. Более длительный разрыв возможен по решению врачебной комиссии направляющего лечебно-профилактического учреждения или медицинского учреждения реабилитационного профиля с указанием причин. Продолжительность госпитализации — не менее 14 дней. При поступлении на этап реабилитационного лечения пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, выписной эпикриз лечебно-профилактического учреждения, в котором проведено лечение, копию решения врачебной комиссии поликлиники по месту жительства, результаты обследования на стационарном или амбулаторном этапах, направление на госпитализацию согласно установленной форме.
ШКАЛА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ (ШРМ)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Градация оценки ИМР</th>
<th>Описание статуса</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>Нет симптомов</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Отсутствие значимых нарушений жизнедеятельности, несмотря на имеющиеся симптомы заболевания. Может вернуться к прежнему образу жизни (рабочая, учебная, поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни. Тратит столько же времени на выполнение дел, как и раньше до болезни.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Легкое нарушение функций жизнедеятельности. Не может выполнять ту активность, которая была до заболевания (вождение автомобиля, чтение, письмо, танцы, работа и др.), но может справляться со своими делами без посторонней помощи. Может самостоятельно за собой ухаживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит простую еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается). Не нуждается в наблюдении. Может проживать один дом от недели и более без помощи.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Нарушение жизнедеятельности, умеренное по своей выраженности. Может передвигаться самостоятельно и без посторонней помощи. Самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет др. виды повседневной активности. Нуждается в помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборка дома, поход в магазин за покупками. Нуждается в помощниках при ведении финансовых дел. Может проживать один дом от 1 суток до 1 недели.</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Выраженное нарушение проявлений жизнедеятельности. Не может передвигаться самостоятельно и без посторонней помощи. Нуждается в помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и др. В обычной жизни нуждается в ухаживающем, или том, кто находится рядом. Может проживать один дом от 1 суток до 7 суток.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Грубое нарушение процессов жизнедеятельности. Пациент прикован к постели, могут быть недержание кала и мочи. Не может передвигаться самостоятельно и без посторонней помощи. Нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и др. Нуждается в ухаживающем постоянно (и днем, и ночью). Не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Нарушение жизнедеятельности крайней степени тяжести. Хроническое нарушение сознания; витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; сохранены фазы сна и бодрствования; пациент может находиться в условиях специального ухода реанимационного отделения. Нейроромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения вынуждают больного оставаться в специализированном реанимационном отделении.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
РЕКОМЕНДАЦИИ
по медицинскому отбору больных (взрослых) с соматическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш» по профилю «медицинская реабилитация»

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Профиль медицинской реабилитации</th>
<th>Профиль нозологии</th>
<th>МКБ направляющего ЛПУ</th>
<th>Наименование заболевания</th>
<th>КСГ</th>
<th>МКБ для реестра ОМР</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Реабилитация при соматических заболеваниях:</td>
<td>Болезни системы кровообращения</td>
<td>I20</td>
<td>Стенокардия (кроме нестабильной) не выше 2 ф. кл.</td>
<td>335</td>
<td>T98.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I25</td>
<td>Хроническая инфарктная болезнь сердца</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Болезни органов дыхания</td>
<td>J12–J17</td>
<td></td>
<td>Пневмонии (только после пребывания на ИВЛ в ОРИТ, ПИТ) ОРДС (при положительной рентгенологической и лабораторной динамике, ДН не более 2 ст., эмфиземе не выше 2 ст.)</td>
<td>335</td>
<td>T98.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>J80</td>
<td></td>
<td>ХОБЛ Бронхиальная астма</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Демиелинизирующие заболевания нервной системы</td>
<td>G35</td>
<td></td>
<td>Рассеянный склероз</td>
<td>335</td>
<td>T98.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. Рекомендации по медицинскому отбору больных, страдающих заболеваниями органов дыхания, направляемых на реабилитационное лечение:
маршрутизация на реабилитационное лечение после перенесенной пневмонии проводится только для пациентов, получавших лечение в отделении реанимации и интенсивной терапии, палате интенсивной терапии с применением протезирующей технологии (искусственной вентиляции легких) более 3 дней, с направлением непосредственно после лечения в специализированном отделении, в установленные сроки;
противопоказаниями для маршрутизации на этап медицинской реабилитации пациентов, страдающих заболеваниями органов дыхания, являются:
1) все заболевания дыхательной системы, сопровождающиеся развитием легочно-сердечной недостаточности выше II стадии;
2) бронхоэктатическая болезнь и хронический абсцесс;
3) бронхиальная астма с частыми и (или) тяжелыми приступами удушья, гормонозависимая неконтролируемая астма;
4) спонтанный пневмоторакс;
5) состояние после неэффективных оперативных вмешательств, наличие послеоперационных осложнений;
6) кровохарканье;
7) плевральный выпот (в объеме не более 50 мл);
8) заболевания респираторной системы воспалительного генеза в острый период и в фазе обострения хронического процесса;
9) общие противопоказания (приложение № 2).
2. Рекомендации по медицинскому отбору больных, страдающих рассеянным склерозом, направляемых на реабилитационное лечение:
   1) решение о направлении пациента на реабилитационное лечение принимается специалистом Областного центра рассеянного склероза на базе консультативно-диагностического поликлинического отделения ГБУЗ СО «СОКБ № 1», при тяжелых случаях течения заболевания с учетом заключения главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Свердловской области, оформляется в виде направления на госпитализацию и протоколом врачебной комиссии направляющего лечебно-профилактического учреждения;
   2) на реабилитационное лечение направляются пациенты, состоящие на диспансерном наблюдении в Областном центре рассеянного склероза на базе консультативно-диагностического поликлинического отделения ГБУЗ СО «СОКБ № 1», имеющие оценку по шкале EDSS от 1,5 до 4 баллов, тип течения заболевания: ремиттирующий или вторично-прогрессивный, вне обострения;
   3) противопоказаниями для направления являются общие противопоказания согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
Приложение № 4
c к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области

от __________ № 8140-н

РЕКОМЕНДАЦИИ
по медицинскому отбору больных (взрослых) с соматическими
заболеваниями для оказания медицинской помощи в ГАУЗ СО «Областная
специализированная больница медицинской реабилитации «Маяк»

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Профиль медицинской реабилитации</th>
<th>Профиль нозологии</th>
<th>МКБ направляющего ЛПУ</th>
<th>Наименование заболевания</th>
<th>КСГ</th>
<th>МКБ для реестра ОМР</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Реабилитация при соматических заболеваниях:</td>
<td>Болезни органов пищеварения</td>
<td>K91.1</td>
<td>Синдром оперированного желудка с проявлениями легкой и средней степени тяжести (демпинг- и гипогликемический синдром легкой и средней степени тяжести)</td>
<td>335</td>
<td>T98.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K85</td>
<td>Операции по поводу тяжелых форм панкреатита (панкреонекроза), включая некрэкстракцию, резекции железы, обходные анастомозы, желчевыводящие вмешательства, в том числе операции, выполненные с использованием малоинвазивных технологий (лапароскопически или из мини-лапаротомии).</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K25.0</td>
<td>Состояния после обострения острой или хронической язвенной болезни желудка,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K25.2</td>
<td>двенадцатиперстной кишки, без кровотечения, прободения.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K25.3</td>
<td>Состояния после</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K25.4</td>
<td>желудочно-кишечных кровотечений,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K25.6</td>
<td>обусловленных язвенной болезнью желудка, двенадцатиперстной кишке</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K25.7</td>
<td>с кровопотерей средней</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>и тяжелой степени. Состояния после обострения хронического панкреатита.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>K91.5</td>
<td>Постхолецистэктомический синдром при исключении потребности в хирургическом лечении</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. Противопоказаниями для направления на этап медицинской реабилитации пациентов, страдающих заболеваниями органов пищеварения, являются:

1) послеоперационные осложнения: незажившая послеоперационная рана, лигатурные свищи, свищи желудочно-кишечного тракта, синдром приводящих петли, демпинг- и гипогликемический синдром тяжелой степени, атония культи желудка, острый панкреатит, острый холецистит, холангит, тяжелая форма постваготомической диареи;

2) заболевания органов пищеварения острые или хронические в стадии обострения, а также требующие хирургического лечения: энтероколиты с выраженным нарушением питания (истощением); хроническая дизентерия, неспецифический язвенный колит, хронический колит с обширным язвенным или эрозивным процессом в прямой или сигмовидной кишке, а также кровоточащий геморрой, полип или полипоз кишечника; остаточные явления вирусного гепатита (наличие болевого, диспептического, астенического синдрома) со значительными отклонениями функциональных проб печени; хронический (прогрессирующий) гепатит любой этиологии; цирроз печени; нарушение проходимости панкреатического протока; мочекаменная болезнь; калькулезный холецистит (желчекаменная болезнь).
Рекомендации по медицинскому отбору больных (взрослых) с соматическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка»

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Профиль медицинской реабилитации</th>
<th>Профиль нозологии</th>
<th>МКБ направляющего ЛПУ</th>
<th>Наименование заболевания</th>
<th>КСГ</th>
<th>МКБ для реестра ОМР</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Реабилитация при соматических заболеваниях:</td>
<td>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td>M02.0 – M02.9 M05.0 – M06.9 M07.0 – M07.9 M10.0 – M13.9 M14.2 M45 M46</td>
<td>Инфекционные, реактивные артриты (артропатии), подагрическая артропатия, диабетическая артропатия, Ревматоидный артрит. Болезнь Беккерева. Неспецифические спондилоартриты, анкилозирующие спондилоартриты Деформирующие остеоартрозы</td>
<td>335</td>
<td>T98.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Противопоказаниями для направления на этап медицинской реабилитации пациентов, страдающих заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, являются:

1) злокачественные новообразования;
2) функциональная недостаточность суставов 3 степени;
3) функциональная недостаточность суставов 2 степени с показаниями к оперативному лечению;
4) костные анкилозы;
5) компрессионные переломы нестабильные, неконсолидированные, с выраженным болевым синдромом;
6) стадия обострения хронического процесса;
7) хроническая болезнь почек 3 стадии и выше;
8) общие противопоказания согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
ПРОТОКОЛ
медицинской реабилитации больных с ишемической болезнью сердца:
стенокардией, хронической ишемической болезнью сердца

1. Модель пациента
Возрастная категория: взрослые
Класс болезней IX: болезни системы кровообращения
Группа заболеваний: ишемическая болезнь сердца
Код по МКБ-10: I20, I25.
Стадия: ремиссия
Осложнение: без осложнений
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Лечение из расчета 14 дней

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование</th>
<th>Частота предоставления</th>
<th>Среднее количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A01.31.009</td>
<td>Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.010</td>
<td>Визуальный осмотр общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.011</td>
<td>Пальпация общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.012</td>
<td>Аускультация общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.016</td>
<td>Перкуссия общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.31.001</td>
<td>Термометрия общая</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.03.005</td>
<td>Измерение роста</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.01.001</td>
<td>Измерение массы тела</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.09.001</td>
<td>Измерения частоты дыхания</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.10.002</td>
<td>Измерение частоты сердцебиения</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.001</td>
<td>Исследование пульса</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.002</td>
<td>Измерение артериального давления на периферических артериях</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.015.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врач-кардиолога первичный</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.015.02</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врач-кардиолога повторный</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.001</td>
<td>Регистрация электрокардиограммы</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.007</td>
<td>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.004</td>
<td>Холтеровское мониторирование</td>
<td>0,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B04.10.002</td>
<td>Эхокардиография</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>-------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>A12.10.001</td>
<td>Электрокардиография с физическими упражнениями</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.039</td>
<td>Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.043</td>
<td>Исследование уровня креатинкиназы в крови</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A12.05.027</td>
<td>Определение протромбинового (тромбопластиноового) времени в крови или плазме</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B 01.020.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B 01.054.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога первичная</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.002</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога повторная</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.010</td>
<td>Определение реабилитационной способности</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.011</td>
<td>Определение реабилитационного потенциала</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.006</td>
<td>Ванны ароматические</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.004</td>
<td>Ванны газовые</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.003</td>
<td>Ванны радоновые</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.001</td>
<td>Ванны минеральные</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.022</td>
<td>Ванны суховоздушные</td>
<td>0,5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.009</td>
<td>Ванны местные (2-4-камерные)</td>
<td>0,3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.011</td>
<td>Душ лечебный</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.010</td>
<td>Подводный душ-массаж</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.005</td>
<td>Воздействие синусоидальными модулированными токами (CMT)</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.30.002</td>
<td>Электросон</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.10.001</td>
<td>Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.003</td>
<td>Гальвановоздействие (гальваногрязь)</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.020</td>
<td>Гипоксиовоздействие</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.10.004</td>
<td>Рефлексотерапия при болезнях сердца и перикарда</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.10.003</td>
<td>Мануальная терапия при болезнях сердца и перикарда</td>
<td>0,05</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.10.002</td>
<td>Массаж при заболеваниях сердца и перикарда</td>
<td>0,2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A13.30.005</td>
<td>Психотерапия</td>
<td>0,2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.10.001</td>
<td>Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда</td>
<td>0,5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.012</td>
<td>Воздействие климатом</td>
<td>0,3</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.013</td>
<td>Терренкур</td>
<td>0,5</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A25.10.002</td>
<td>Назначения диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</td>
<td>Наименование лекарственного препарата</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>B01AC</td>
<td>Антиагреганты</td>
<td>Клоопилогрел</td>
<td>0,167</td>
</tr>
<tr>
<td>C01DA</td>
<td>Органические нитраты</td>
<td>Нитроглицерин</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>C01EB</td>
<td>Другие препараты для лечения заболеваний сердца</td>
<td>Триметазидин</td>
<td>0,05</td>
</tr>
<tr>
<td>C07AB</td>
<td>Селективные бета-адреноблокаторы</td>
<td>Бисопролол</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Метопролол</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Небиволол</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C07AG</td>
<td>Альфа- и бета-адреноблокаторы</td>
<td>Карведилол</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>C08CA</td>
<td>Производные дицидрипиринда</td>
<td>Амлодипин</td>
<td>0,6</td>
</tr>
<tr>
<td>C08DA</td>
<td>Производные фенилалкиламина</td>
<td>Верапамил</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>C08DB</td>
<td>Производные бензотиазепина</td>
<td>Дилтиазем</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>C09AA</td>
<td>Ингибиторы АПФ</td>
<td>Периндоприл</td>
<td>0,7</td>
</tr>
<tr>
<td>C09CA</td>
<td>Антагонисты антиоксидана II</td>
<td>Рамипрол</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>------------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Valeprate</td>
<td>мг</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Losartan</td>
<td>мг</td>
</tr>
<tr>
<td>C10AA</td>
<td>Ингибиторы ГМГ-КоA-редуктазы</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aторвастатин</td>
<td>мг</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Розувастатин</td>
<td>мг</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Симвастатин</td>
<td>мг</td>
</tr>
<tr>
<td>C10AB</td>
<td>Фибраты</td>
<td></td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Фенофибрат</td>
<td>мг</td>
</tr>
<tr>
<td>N02BA</td>
<td>Салициловая кислота и ее производные</td>
<td></td>
<td>0,833</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ацетилсалициловая кислота</td>
<td>мг</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ПРОТОКОЛ
медицинской реабилитации больных с болезнями органов дыхания

1. Модель пациента
Возрастная категория: взрослые
Класс болезней X: болезни органов дыхания
Группа заболеваний: болезни нижних дыхательных путей; другие болезни органов дыхания
Код по МКБ-10: J12, J13, J14, J15, J16, J17, J44, J45, J80
Стадия: ремиссия
Осложнение: ДН не выше 2 ст., эмфизема не выше 2 ст.
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Лечение из расчета 14 дней

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование</th>
<th>Частота предоставления</th>
<th>Среднее количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.009</td>
<td>Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.010</td>
<td>Визуальный осмотр общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.011</td>
<td>Пальпация общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.012</td>
<td>Аускультация общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.016</td>
<td>ПеркуSSION общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.31.001</td>
<td>Термометрия общая</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.03.005</td>
<td>Измерение роста</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.01.001</td>
<td>Измерение массы тела</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.09.001</td>
<td>Измерения частоты дыхания</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.10.002</td>
<td>Измерение частоты сердцебиения</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.001</td>
<td>Исследование пульса</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.002</td>
<td>Измерение артериального давления на периферических артериях</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.037.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врач-пульмонолог первичный</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.037.02</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врач-пульмонолог (терапевта) повторный</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.001</td>
<td>Регистрация электрокардиограммы</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.007</td>
<td>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.02</td>
<td>Общий (клинический) анализ крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.06</td>
<td>Анализ мочи общий</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A12.09.001</td>
<td>Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.020.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.054.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога первичная</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.002</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога повторная</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.010</td>
<td>Определение реабилитационной способности</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.011</td>
<td>Определение реабилитационного потенциала</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.09.003</td>
<td>Воздействие лечебной грязью при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани</td>
<td>0,3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.006</td>
<td>Ванны ароматические</td>
<td>0,05</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.007</td>
<td>Ванны контрастные</td>
<td>0,2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.004</td>
<td>Ванны газовые</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.001</td>
<td>Ванны минеральные</td>
<td>0,2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.022</td>
<td>Ванны суховоздушные</td>
<td>0,2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.011</td>
<td>Душ лечебный</td>
<td>0,04</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.010</td>
<td>Подводный душ-массаж</td>
<td>0,04</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.005</td>
<td>Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)</td>
<td>0,03</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.09.001</td>
<td>Электрофорез лекарственных средств при патологии легких</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.30.002</td>
<td>Электросон</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.017</td>
<td>Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.019</td>
<td>Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A11.09.008</td>
<td>Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.020</td>
<td>Гипоксивоздействие</td>
<td>0,3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.018</td>
<td>Спелоэвоздействие</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.09.001</td>
<td>Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани</td>
<td>0,06</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.09.003</td>
<td>Мануальная терапия при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.09.002</td>
<td>Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких</td>
<td>0,8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.09.001</td>
<td>Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A13.29.007</td>
<td>Психологическая коррекция</td>
<td>0,3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.012</td>
<td>Воздействие климатом</td>
<td>0,5</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.013</td>
<td>Терренкур</td>
<td>0,5</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>A25.09.002</td>
<td>Назначения диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Перечень
лекарственных препаратов для медицинского применения при ХОБЛ при проведении медицинской реабилитации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</th>
<th>Наименование лекарственного препарата</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Единицы измерения</th>
<th>ССД</th>
<th>СКД</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>J01CA</td>
<td>Пенициллины широкого спектра действия</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01CR</td>
<td>Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</td>
<td>Амоксициллин</td>
<td>0,1</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>1500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]</td>
<td></td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>1000 + 250</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Амоксициллин+ [Сульбактам]</td>
<td></td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>2000 + 1000</td>
</tr>
<tr>
<td>J01DC</td>
<td>Цефалоспорины второго поколения</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J01FA</td>
<td>Макролиды</td>
<td>Цефуроксим</td>
<td></td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>4500</td>
</tr>
<tr>
<td>J01MA</td>
<td>Фторхинолоны</td>
<td>Азитромицин</td>
<td>0,15</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Кларитромицин</td>
<td></td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Левофлоксацин</td>
<td></td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Моксифлоксацин</td>
<td></td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC</td>
<td>Селективные бета2-адреномиметики</td>
<td>Сальбутамол</td>
<td>0,7</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Сальбутамол</td>
<td>8</td>
<td>мг</td>
<td>0,8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Фенотерол</td>
<td>2</td>
<td>мг</td>
<td>0,2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Фенотерол</td>
<td>15</td>
<td>мл</td>
<td>1,5</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Формотерол</td>
<td>0,24</td>
<td>мг</td>
<td>0,024</td>
<td>0,24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R03AK</td>
<td>Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами</td>
<td>0,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ипротропия бромид + Фенотерол</td>
<td>40</td>
<td>мл</td>
<td>4</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R03BB</td>
<td>Антихолинергические средства</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ипротропия бромид</td>
<td>1,6</td>
<td>мг</td>
<td>0,16</td>
<td>1,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ипротропия бромид</td>
<td>60</td>
<td>мл</td>
<td>6</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R03DX</td>
<td>Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</td>
<td>0,1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Фенспирид</td>
<td>2400</td>
<td>мг</td>
<td>240</td>
<td>2400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R05CB</td>
<td>Муколитические препараты</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Амброксол</td>
<td>900</td>
<td>мг</td>
<td>90</td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ацетилцистеин</td>
<td>6000</td>
<td>мг</td>
<td>600</td>
<td>6000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>V05AB</td>
<td>Расторители и разбавители, включая ирригационные растворы</td>
<td>11250</td>
<td>мг</td>
<td>1125</td>
<td>11250</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Натрия хлорид</td>
<td>200</td>
<td>мл</td>
<td>20</td>
<td>200</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ПРОТОКОЛ
медицинской реабилитации пациентов с демиелинизирующим заболеваниями нервной системы (рассеянный склероз)

1. Модель пациента
Категория возрастная: взрослые
Группа заболеваний VI: болезни нервной системы (рассеянный склероз)
Код по МКБ-10: G35
Фаза: хроническая
Стадия: ремиссия
Осложнение: без осложнений, при условии самостоятельного передвижения и самообслуживания
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Лечение из расчета 14 дней

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование</th>
<th>Частота предоставления</th>
<th>Среднее количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A01.31.009</td>
<td>Сбор анамнеза и жалоб общеневрологический</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.010</td>
<td>Визуальный осмотр общеневрологический</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.011</td>
<td>Пальпация общеневрологическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.012</td>
<td>Аускультация общеневрологическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.016</td>
<td>Перкуссия общеневрологическая</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.31.001</td>
<td>Термометрия общая</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.03.005</td>
<td>Измерение роста</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.01.001</td>
<td>Измерение массы тела</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.09.001</td>
<td>Измерения частоты дыхания</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.10.002</td>
<td>Измерение частоты сердцебиения</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.001</td>
<td>Исследование пульса</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.002</td>
<td>Измерение артериального давления на периферических артериях</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.023.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врач-невролога первичный</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.023.02</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врач-невролога повторный</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.001</td>
<td>Регистрация электрокардиограммы</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.007</td>
<td>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.02</td>
<td>Общий (клинический) анализ крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.020.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.054.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерapevта</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога первичная</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.002</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога повторная</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.010</td>
<td>Определение реабилитационной способности</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.011</td>
<td>Определение реабилитационного потенциала</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.06</td>
<td>Анализ мочи общий</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.049</td>
<td>Исследование уровня факторов свертывания крови</td>
<td>0,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.010</td>
<td>Подводный душ-массаж</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.001</td>
<td>Ванны минеральные</td>
<td>0,2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.022</td>
<td>Ванны суховоздушные</td>
<td>0,2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.012</td>
<td>Ванны местные (2-4-камерные)</td>
<td>0,1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.011</td>
<td>Душ лечебный</td>
<td>0,05</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.005</td>
<td>Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)</td>
<td>0,4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.23.001</td>
<td>Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.23.003</td>
<td>Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга</td>
<td>0,4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.23.001</td>
<td>Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга</td>
<td>0,5</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.020</td>
<td>Воздействие магнитными полями</td>
<td>0,4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.019</td>
<td>Воздействие электромагнитным излучением дцеметрового диапазона (ДМВ)</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.23.003</td>
<td>Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы</td>
<td>0,05</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.23.001</td>
<td>Массаж при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга</td>
<td>0,4</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.23.002</td>
<td>Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы</td>
<td>0,5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.31.006</td>
<td>Механотерапия</td>
<td>0,4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A13.30.005</td>
<td>Психотерапия</td>
<td>0,2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.013</td>
<td>Терренкур</td>
<td>0,3</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A25.23.002</td>
<td>Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</td>
<td>Наименование лекарственного препарата</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A06AB</td>
<td>Контактные слабительные средства</td>
<td>Бисакодил</td>
<td>0,12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Сеннозиды А и В</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A06AD</td>
<td>Осмотические слабительные средства</td>
<td>Лактулоза</td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A16AX</td>
<td>Прочные препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</td>
<td>Тиоктовая кислота</td>
<td>0,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B06AB</td>
<td>Прочные гематологические средства</td>
<td>Актовегин</td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M01AE</td>
<td>Производные пропионовой кислоты</td>
<td>Ибупрофен</td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M03BX</td>
<td>Другие миорелаксанты центрального действия</td>
<td>Толперизон</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Тизапидин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Клоназепам</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов</td>
<td>N06DA</td>
<td>0,15</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Другие психостимуляторы и ноотропные препараты</td>
<td>N06BX</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Амитриптлин</td>
<td>Метил-с-тубамин-гистидил-пролин</td>
<td>Галантамин</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Пиратест</td>
<td>Метил-с-тубамин-гистидил-пролин</td>
<td>Пирламин</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Винпоцетин</td>
<td>Полиаминопирозината</td>
<td>Антагонисты НМ</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
<th>11</th>
<th>12</th>
<th>13</th>
<th>14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>N07XX</td>
<td>Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы</td>
<td>Икозин-Нинетамид+Рибокин-Ингидрин кистозна</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>15</th>
<th>16</th>
<th>17</th>
<th>18</th>
<th>19</th>
<th>20</th>
<th>21</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Этилметилгидроксипиридина сукицинат</td>
<td></td>
<td></td>
<td>100</td>
<td>2800</td>
</tr>
<tr>
<td>R06AC</td>
<td>Замещенные этилендиамины</td>
<td>0,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Хлоропирамин</td>
<td></td>
<td></td>
<td>25</td>
<td>1250</td>
</tr>
<tr>
<td>R06AX</td>
<td>Другие антигистаминные средства системного действия</td>
<td>0,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Лоратадин</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ПРОТОКОЛ
медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани: артропатии; артриты; ревматоидные артриты; полиартроз; анкилозирующий спондилит; спондилопатии; спондилез

Код 408883096
1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА
Категория возрастная: взрослые.
Класс болезней XIII: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
Нозологическая форма: артропатии; артриты; ревматоидные артриты; полиартроз; анкилозирующий спондилит; спондилопатии; спондилез.
Код по МКБ-10: M02, M05, M06, M07.0, M10, M14.2, M15, M16, M17, M45, M46, M47
Вид медицинской помощи: медицинская реабилитация. Фаза: подострая.
Стадия: неполная ремиссия (активность воспалительного процесса минимальная и средняя).
Осложнение: без осложнений, при условии самостоятельного передвижения и самообслуживания. Условия оказания: специализированная стационарная помощь, неврологическое, терапевтическое отделение восстановительного лечения.
Средний срок лечения в стационаре: 14 дней.

1. Перечень лечебно-диагностических услуг

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование</th>
<th>Частота предоставления</th>
<th>Среднее количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.047.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.009</td>
<td>Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.010</td>
<td>Визуальный осмотр общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.011</td>
<td>Пальпация общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.012</td>
<td>Аускультация общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.016</td>
<td>Перкуссия общетерапевтическая</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.31.001</td>
<td>Термометрия общая</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.03.005</td>
<td>Измерение роста</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.01.001</td>
<td>Измерение массы тела</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.09.001</td>
<td>Измерение частоты дыхания</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.10.002</td>
<td>Измерение частоты сердцебиения</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.001</td>
<td>Исследование пульса</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.002</td>
<td>Измерение артериального давления на периферических артериях</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.04.003</td>
<td>Изометрия позвоночника, суставов (угломертация)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.04.002</td>
<td>Изометрия объема сегмента конечности</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.010</td>
<td>Определение реабилитационной способности</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.011</td>
<td>Определение реабилитационного прогноза</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.047.02</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) психолога первичный</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B13.29.006</td>
<td>Психологическое консультирование</td>
<td>0,3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>B13.29.007</td>
<td>Психологическая коррекция</td>
<td>0,3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>B0.071.01</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда</td>
<td>0,7</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.020.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкульте</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.31.006</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) эрготерапевта</td>
<td>0,15</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.001</td>
<td>Регистрация электроэнцефалограммы</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.07</td>
<td>Расшифровка, описание и интерпретация электроэнцефалографических данных</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.23.007</td>
<td>Стабилометрия</td>
<td>0,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A04.04.001</td>
<td>Ультразвуковое исследование</td>
<td>0,02</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.02</td>
<td>Общий (клинический) анализ крови</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.06</td>
<td>Анализ мочи общий</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.018</td>
<td>Исследование уровня мочевой кислоты</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A12.06.019</td>
<td>Исследование ревматоидных факторов</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.009</td>
<td>Исследование С-реактивного белка в крови</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.003</td>
<td>Ванны радоновые</td>
<td>0,8</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.022</td>
<td>Ванны вихревые (камерные) для рук</td>
<td>0,05</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.022</td>
<td>Ванны вихревые (камерные) для ног</td>
<td>0,05</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.010</td>
<td>Подводный душ-массаж</td>
<td>0,1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.005</td>
<td>Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМГ)</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.004</td>
<td>Воздействие диадинамическими токами</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.04.001</td>
<td>Воздействие ультразвуковое при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td>0,1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.31.003</td>
<td>Воздействие ультрафиолетовым излучением (УФ)</td>
<td>0,01</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.03.01</td>
<td>Электрофорез лекарственных средств</td>
<td>0,05</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.019</td>
<td>Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)</td>
<td>0,2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.008</td>
<td>Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)</td>
<td>0,05</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.018</td>
<td>Воздействие электрическим полем УВЧ (эл. УВЧ)</td>
<td>0,05</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.04.002</td>
<td>Воздействие высокоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td>0,05</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.054</td>
<td>Лечебное одеяло</td>
<td>0,05</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.07</td>
<td>Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)</td>
<td>0,02</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.020</td>
<td>Воздействие магнитными полями при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td>0,2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.03.003</td>
<td>Рефлексотерапия при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td></td>
<td>0,02</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.03.004</td>
<td>Мануальная терапия при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td></td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.30.006</td>
<td>Эрготерапия</td>
<td></td>
<td>0,15</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.015.001</td>
<td>Кинезиотейпирование</td>
<td></td>
<td>0,15</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.30.013</td>
<td>Лечебная нордиическая хольба</td>
<td></td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.03.002</td>
<td>Механический массаж</td>
<td></td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.03.002</td>
<td>Массаж при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани (классический)</td>
<td></td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.31.006</td>
<td>Механотерапия</td>
<td></td>
<td>0,99</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.03.001</td>
<td>Экзарта</td>
<td></td>
<td>0,01</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.30.009</td>
<td>Акватренажеры</td>
<td></td>
<td>0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.24.001</td>
<td>Лечебное плавание в бассейне</td>
<td></td>
<td>0,3</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.30.009</td>
<td>Аквагимнастика</td>
<td></td>
<td>0,3</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.03.001</td>
<td>Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани (индивидуальные занятия)</td>
<td></td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.03.002</td>
<td>Лечебная физкультура при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани (групповые занятия)</td>
<td></td>
<td>0,2</td>
</tr>
<tr>
<td>A25.04.002</td>
<td>Назначения диетической терапии при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A25.04.001</td>
<td>Назначение лекарственной терапии при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани</td>
<td></td>
<td>0,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2. Лекарственная терапия

<table>
<thead>
<tr>
<th>Фармакотерапевтическая группа</th>
<th>Частота назначения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>НПВС</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Анальгетики</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Миорелаксанты центрального действия</td>
<td>0,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3. Критерии эффективности лечения

Уменьшение интенсивности боли по ВАШ от первоначального значения. Уменьшение утренней скованности. Улучшение показателей лабораторной диагностики. Увеличение объема движения в суставах.
ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 30 НОЯБРЯ 2018 № 2140-н

ПРОТОКОЛ
медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями органов пищеварения

Модель пациента:
Категория возрастная: Взрослые
Условия оказания: специализированная стационарная помощь, отделение медицинской реабилитации по профилю «медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями»
Фаза: Подострая
Стадия: Неполная ремиссия
Осложнения: Без осложнений
Средний койко-день: 14

1. Перечень лечебно-диагностических услуг

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование</th>
<th>Частота предоставления</th>
<th>Среднее количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B01.020.01</td>
<td>Консультация врача лечебной физкультуры</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.047.01</td>
<td>Консультация врача-терапевта</td>
<td>0,7</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.054.01</td>
<td>Консультация врача-физиотерапевта</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.004.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B001.004.002</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (повторный)</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.009</td>
<td>Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.31.010</td>
<td>Визуальный осмотр общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.03.005</td>
<td>Измерение роста</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.01.001</td>
<td>Измерение массы тела</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.16.003</td>
<td>Пальпация при болезнях органов пищеварения</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.16.004</td>
<td>Перкуссия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A01.16.005</td>
<td>Аускультация при болезнях органов пищеварения</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.10.002</td>
<td>Измерение частоты сердцебиения</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.001</td>
<td>Исследование пульса</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.12.002</td>
<td>Измерение артериального давления на периферических артерия</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A14.31.014</td>
<td>Оценка интенсивности болей</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>A02.31.001</td>
<td>Термометрия общая</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>A11.12.009</td>
<td>Взятие крови из периферической вены</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.02</td>
<td>Общий (клинический) анализ крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.06</td>
<td>Анализ мочи общий</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.19.002</td>
<td>Исследование кала на скрытую кровь</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.010</td>
<td>Исследование уровня общего белка в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.021</td>
<td>Исследование общего билирубина в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.023</td>
<td>Исследование уровня глюкозы в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.045</td>
<td>Исследование уровня амилазы в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.041</td>
<td>Исследование уровня аспарт-трансаминазы в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.042</td>
<td>Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.001</td>
<td>Регистрация электрокардиограммы</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A 05.10.007</td>
<td>Расшифровка, описание и интерпретация</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.012</td>
<td>Проведение контроля эффективности проведения</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.04.001.002</td>
<td>Групповые занятия лечебной физкультурой</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.04.001.023</td>
<td>Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.001</td>
<td>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичная</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B02.069.002</td>
<td>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога вторичная</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.010</td>
<td>Определение реабилитационной способности</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A23.30.011</td>
<td>Определение реабилитационного прогноза</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A11.12.003</td>
<td>Внутривенное введение лекарственных средств</td>
<td>0,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A11.02.002</td>
<td>Внутримышечное введение лекарственных средств</td>
<td>0,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A25.16.002</td>
<td>Назначение диетической терапии при болезнях органов пищеварения</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.027</td>
<td>Прием минеральной воды внутрь при болезнях внутреннего пищеварения</td>
<td>0,8</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.001</td>
<td>Общие ванны с минеральной водой при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,9</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.004</td>
<td>Ванны газовые (сухие углекислые ванны) при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.31.011</td>
<td>Лечебный душ – циркуляторный душ при болезнях органах пищеварения</td>
<td>0,1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.30.013</td>
<td>Терренкур</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A13.29.006</td>
<td>Психологическое консультирование</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A13.29.007</td>
<td>Психологическая коррекция</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B04.040.001</td>
<td>Школа для больных с заболеваниями органов пищеварения</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.30.002</td>
<td>Воздействие постоянным импульсным током – электросон, диадинамотерапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.005</td>
<td>Воздействие переменным импульсным током (СМТ токи)</td>
<td>0,4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.017</td>
<td>Воздействие переменным импульсным током высокой частоты – дарсонвализация при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.018</td>
<td>Воздействие электромагнитным полем высокой частоты УВЧ терапия болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,01</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.008</td>
<td>Воздействие электромагнитным полем сверхвысокой частоты СВЧ терапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,01</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.009</td>
<td>Воздействие электромагнитным полем крайне высокой частоты – КВЧ-терапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,3</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A17.31.020</td>
<td>Воздействие магнитными полями – магнитотерапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,3</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.14.003</td>
<td>Воздействие магнитолазерным излучением магнитолазеротерапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A22.16.002</td>
<td>Воздействие колебаниями ультразвуковой частоты ультразвуковая терапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.16.002</td>
<td>Воздействие лечебными грязями – пелоидотерапия при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A20.16.003</td>
<td>Воздействие парафином – парафинолечение при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,05</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A11.18.004</td>
<td>Лечебные микроциклизмы</td>
<td>0,8</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>A11.18.004</td>
<td>Орошение кишечника минеральной водой</td>
<td>0,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A19.16.001</td>
<td>Лечебная физкультура при болезнях органов пищеварения</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>A21.16.002</td>
<td>Массаж при болезнях органов пищеварения</td>
<td>0,01</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Лекарственные терапии

<table>
<thead>
<tr>
<th>Фармакотерапевтическая группа</th>
<th>ATX группа &lt;*&gt;</th>
<th>Международное непатентованное наименование</th>
<th>Частота назначения</th>
<th>одц</th>
<th>экд</th>
<th>Форма выпуска</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Средства, влияющие на центральную нервную систему</td>
<td></td>
<td></td>
<td>од</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Спазмолитические средства</td>
<td>0,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Дротаверин</td>
<td>0,5</td>
<td>2 мл</td>
<td>10 мл</td>
<td>амп.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Мебеверин</td>
<td>0,5</td>
<td>400 мг</td>
<td>2000 мг</td>
<td>капс.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Панкреатические энзимы</td>
<td>0,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Панкреатин</td>
<td>1</td>
<td>40 тыс. ЕД</td>
<td>400 тыс. ЕД</td>
<td>таб., капс.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Антациды и другие противоязвенные средства</td>
<td>0,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Фамотидин</td>
<td>0,05</td>
<td>40 мг</td>
<td>560 мг</td>
<td>таб.,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Омепразол</td>
<td>0,8</td>
<td>40 мг</td>
<td>560 мг</td>
<td>капсулы.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Висмута трикалия дицитрат</td>
<td>0,05</td>
<td>1218,4</td>
<td>17057,6 мг</td>
<td>таб.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Алгелдрат-магния гидроксид для приема внутрь</td>
<td>0,3</td>
<td>40  мл</td>
<td>400 мл</td>
<td>суспензия</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Сукральфат</td>
<td>0,2</td>
<td>2,0 г</td>
<td>20 г</td>
<td>табл.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Прочие средства, для лечения заболеваний желудочно-кишечного</td>
<td>од</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Метоклопрамид</td>
<td>0,3</td>
<td>4 мл</td>
<td>20 мл</td>
<td>амп.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Метоклопрамид</td>
<td>0,7</td>
<td>10 мг</td>
<td>50 мг</td>
<td>таб.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Средства для лечения аллергических</td>
<td>0,03</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Антигистаминные средства</td>
<td>0,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Клемастин</td>
<td>0,2</td>
<td>6 мг</td>
<td>42 мг</td>
<td>таб.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</td>
<td>0,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</td>
<td>0,07</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Натрия хлорида для в/в инфузии</td>
<td>0,07</td>
<td>200 мл</td>
<td>2000 мл</td>
<td>контейнер</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декстроза 5% раствор</td>
<td>0,03</td>
<td>200 мл</td>
<td>600 мл</td>
<td>контейнер</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Противоанемические</td>
<td>0,03</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Цианокобаламин</td>
<td>0,04</td>
<td>0,5 мг</td>
<td>7 мг</td>
<td>амп.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Фолиевая кислота</td>
<td>0,02</td>
<td>5 мг</td>
<td>70 мг</td>
<td>таб</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Железа</td>
<td>0,02</td>
<td>200 мг</td>
<td>2800 мг</td>
<td>таб.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Анальгетики, нестероидные</td>
<td>0,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ненаркотические</td>
<td>0,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Кеторолак</td>
<td>0,2</td>
<td>240 мг</td>
<td>1200 мг</td>
<td>амп.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Антидиарейные средства</td>
<td>0,01</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Лоперамид</td>
<td>0,05</td>
<td>6 мг</td>
<td>18 мг</td>
<td>таб.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Слабительные средства</td>
<td>0,05</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Бисакодил</td>
<td>0,06</td>
<td>10 мг</td>
<td>50 мг</td>
<td>таб.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Сенозиды А и В</td>
<td>0,4</td>
<td>40,5</td>
<td>121,5</td>
<td>таб.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*— анатомно-терапевтического — химическая классификация;  
**— ориентировочная дневная доза;  
***— эквивалентная курсовая доза.

3. Критерии эффективности лечения

Улучшение самочувствия, исчезновение болевого синдрома, исчезновение диспепсии, нормализация аппетита.