



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

01 ОКТ 2018

ПРИКАЗ

№ 1717-п

г. Екатеринбург

*О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.02.2018 № 166-п «Об организации специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (МР) детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области»*

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4 –ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в связи с изменениями маршрутизации по профилю «медицинская реабилитация»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.02.2018 № 166-п «Об организации специализированной медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (МР) детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» [www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru), 2018, 12 февраля, № 16455), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 13.07.2018 № 1171-п (далее – Приказ):

1) в графе первой строки двести девяносто третьей Перечня кодов КСГ и МКБ острых заболеваний, неотложных состояний и оперативных вмешательств у детей, подлежащих медицинской реабилитации (приложение № 1 к Приказу) слово «С33.2» заменить словом «С38.2»;

2) раздел «ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России» и «ГАУЗ СО МКМЦ «Бонум» Приложения №2 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России			
338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМГ и ЭНМГ при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, поражение ЦНС, головного мозга. Возможные фоновые состояния: зондовое кормление, гастростома, канюленостительство, кислородная недостаточность, белково-энергетическая недостаточность 2-3 ст., судорожный синдром. С рождения до 24 месяцев.	1.2

341	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после ВПШ гипоксически-ишемических и постгеморрагических энцефалопатий. Возраст с рождения до 3-х лет.	1,2
ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» г. Екатеринбург			
326;124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла;3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, последствия ОНМК. Возраст с рождения до 17 лет.	2
327;124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов;3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, последствия ОНМК. Возраст с рождения до 17 лет.	2
330;126	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла; 3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм спинного мозга, позвоночника, периферических нервов, разможений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений. Контрактуры, атрофия мышц. Возраст 3 месяца-17 лет.	2
338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, поражение ЦНС, головного мозга. Возраст 6-24 месяца.	2
339;132	МР детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	Ототоксическая, кондуктивная и нейросенсорная, внезапная идиопатическая и другие виды потери слуха, различные виды тугоухости, глухота. Возраст 3 месяца-17 лет.	2
341;133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после ВПШ гипоксически-ишемических и постгеморрагических энцефалопатий. Возраст 18 месяцев - 17 лет.	2

342;134	МР детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Дети, прооперированные по поводу ВПР челюстно-лицевого аппарата, врожденной катаракты, врожденной глаукомы, конечностей. Возраст 3 месяца - 17 лет	2
---------	--	--	---

».

2. Настоящий приказ направить для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течении трех дней с момента подписания.

3. Копию настоящего приказа направить в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области и Прокуратуру Свердловской области в течение семи дней после дня первого официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Е.А. Чадову.

Министр



А.И. Цветков