



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

362003 РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Барбашова 39, тел./867 2/ 40-56-25, факс/867 2/ 40-56-62



Утверждаю
Главный врач ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания
А.К. Митциев
«14» августа 2020 года

Правила госпитализации

1. Плановая госпитализация больных в профильные отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания (далее - ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания) производится только через консультативную поликлинику ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания. Направление больных в консультативную поликлинику осуществляется:

- в сложных случаях диагностики и лечения;
 - при необходимости оказания специализированной медицинской помощи.
- Окончательное решение о необходимости и сроках госпитализации принимается врачами консультативной поликлиники в соответствии со сроками утвержденными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

При поступлении на плановую госпитализацию необходимо представить:

- направление на госпитализацию (форма 057/у)
- документ, удостоверяющий личность
- полис обязательного медицинского страхования
- СНИЛС

Обязательный объем обследований при направлении в консультативную поликлинику:

- на наличие РНК SARS- CoV-2 (ПЦР, давность не более 7 дней)
- клинический анализ крови и мочи (давность не более 10 дней),

-заключение КТ-исследования легких, при противопоказаниях к КТ, рентгенологического исследования органов грудной клетки (давность не более 7 дней)

-заключение электрокардиографического исследования сердца (давность не более 2-х недель),

-анализ на определение группы крови и резус-фактора,

-реакция Вассермана (RW),

-анализ крови на ВИЧ, маркеры гепатитов В и С

На базе ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания на договорной основе возможно проведение всего перечня лабораторно-инструментальных исследований.

Кроме перечисленного дополнительно в соответствии с профилем медицинской помощи, согласно стандартам оказания медицинской помощи:

нефрология: биохимический анализ крови: креатинин, мочевины, общий белок, глюкоза, билирубин, протромбиновый индекс, фибриноген; заключение ультразвукового исследования почек и мочевого пузыря; посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам; кровь на простатический специфический антиген (мужчины старше 45 лет)

пульмонология: биохимический анализ крови: креатинин, мочевины, общий белок, глюкоза, билирубин, протромбиновый индекс, фибриноген; заключение рентгенологического исследования органов грудной клетки (не более 10 дней), анализ мокроты на кислотоустойчивые микобактерии туберкулеза - 3-хкратно, заключение спирографии

кардиология: биохимический анализ крови: глюкоза, протромбиновый индекс, холестерин-липидный спектр; заключение ультразвукового исследования сердца (эхокардиография); результаты холтеровского мониторирования АД и ЭКГ(при нарушениях ритма сердца и гипертонической болезни); заключение дуплексного сканирования брахиоцефальных артерий (давность не более 11 месяцев)

гастроэнтерология: биохимический анализ крови: АСТ (аспартатаминотрансфераза), АЛТ (аланинаминотрансфераза), щелочная фосфатаза, билирубин - фракции, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, амилаза; заключение ультразвукового исследования органов брюшной полости; заключение фиброгастроуденоскопии; заключение фиброколоноскопии (при необходимости)

сердечно-сосудистая хирургия: биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевины, протромбиновый индекс, фибриноген, глюкоза; коагулограмма; заключение ультразвукового исследования сосудов нижних конечностей; заключение ультразвукового исследования сердца (эхокардиография), заключение фиброгастро-дуоденоскопии

проктология: биохимический анализ крови: глюкоза, протромбиновый индекс, фибриноген, общий белок, билирубин, амилаза, мочеви́на, креатинин; заключение ультразвукового исследования органов брюшной полости; заключение фиброколоноскопии (при необходимости)

хирургия: биохимический анализ крови: глюкоза, протромбиновый индекс, фибриноген, общий белок, билирубин, амилаза, мочеви́на, креатинин; заключение ультразвукового исследования органов брюшной полости; заключение фиброгастродуоденоскопии

урология: биохимический анализ крови: глюкоза, протромбиновый индекс, фибриноген, общий белок, билирубин, мочеви́на, креатинин; заключение ультразвукового исследования почек и мочевыводящих путей; кровь на простатический специфический антиген (при гиперплазии предстательной железы), результаты урофлоуметрии (при гиперплазии предстательной железы); посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, спермограмма (по показаниям);

нейрохирургия: биохимический анализ крови: глюкоза, протромбин, фибриноген, общий белок, билирубин, амилаза, мочеви́на, креатинин; заключение компьютерно-томографического или магнитно-резонансного томографического исследования головного мозга или позвоночника; результаты исследования глазного дна

оториноларингология: биохимический анализ крови: глюкоза, протромбин, фибриноген, общий белок, билирубин, амилаза, мочеви́на, креатинин; заключение рентгенологического исследования придаточных пазух носа, аудиограмма

челюстно-лицевая хирургия: биохимический анализ крови: С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор, мочева́я кислота, мочеви́на, креатинин, фибриноген, протромбин, щелочная фосфатаза; заключение рентгенологического исследования челюсти (при необходимости)

гинекология: биохимический анализ крови: С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор, мочева́я кислота, мочеви́на, креатинин, фибриноген, протромбин, щелочная фосфатаза; биохимический скрининг уровней сывороточных маркеров: связанных с беременностью плазменный протеин А(РАРР-А) хорионический гонадотропин (11-14 недель); результаты микроскопического исследования влагалищного отделяемого на микроорганизмы; результаты ультразвукового исследования молочных желез; результаты ультразвукового скринингового исследования органов малого таза (при сроке беременности 11-14 недель); результаты ультразвукового скринингового исследования плода (при сроке беременности 18-21 неделя)

2. Экстренная госпитализация осуществляется через приемное отделение в соответствии с медицинскими показаниями, определяемыми дежурными врачами соответствующего профиля.

Перевод пациентов из медицинских организаций, а также дата и время перевода осуществляется администрацией МО, после определения показаний к переводу с учетом транспортабельности пациента, по согласованию с администрацией ГБУЗ РКБ МЗ РСО - Алания (главный врач, профильные заместители главного врача).