

Приложение № 1 к приказу

Утверждаю

И. о. главного врача КГБУЗ «Ачинская МРБ»

Т. И. Гатальская

2019 г.



**Порядок
организации медицинской реабилитации пациентов после перенесенного ОНМК
в КГБУЗ «Ачинская МРБ»**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы организации медицинской реабилитации взрослого населения после ОНМК на основе комплексного применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов в структурных подразделениях КГБУЗ «Ачинская МРБ».

2. Медицинская реабилитация пациентов после ОНМК осуществляется в плановой форме в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

3. Медицинская реабилитация пациентов после ОНМК осуществляется в подразделениях КГБУЗ «Ачинская МРБ» в следующих условиях:

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) при посещении врача – невролога кабинета профилактики инсульта консультативно – диагностической поликлиники ежеквартально в течение 1 года;

- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) на койках профиля «медицинская реабилитация».

4. Медицинская реабилитация пациентов после ОНМК включает в себя:

- оценку (диагностику) клинического состояния пациента после ОНМК; факторов риска проведения реабилитационных мероприятий; факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий; морфологических параметров; функциональных резервов организма; состояния высших психических функций и эмоциональной сферы; нарушений бытовых и профессиональных навыков; ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни; факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;

- формирование цели проведения реабилитационных мероприятий, формирование программы реабилитации, комплексное применение лекарственной и немедикаментозной (технологий физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа, лечебного и профилактического питания, мануальной терапии, психотерапии, рефлексотерапии и методов с применением природных лечебных факторов) терапии, а также средств, адаптирующих окружающую среду к функциональным возможностям пациента и (или) функциональные возможности пациента к окружающей среде, в том числе, посредством использования средств передвижения, протезирования и ортезирования;

- оценку эффективности реабилитационных мероприятий и прогноз.

5. Медицинская реабилитация осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента после ОНМК в три этапа:

а) первый этап медицинской реабилитации - осуществляется в острый период течения заболевания в БИТе ОНМК отделения анестезиологии и реанимации КГБУЗ «Ачинская МРБ».

б) второй этап медицинской реабилитации - осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания

вне обострения в неврологическом отделении для больных ОНМК КГБУЗ «Ачинская МРБ»;

в) третий этап медицинской реабилитации - осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), в неврологическом отделении для больных ОНМК на койках профиля «медицинская реабилитация» и в условиях кабинета профилактики инсультя КГБУЗ «Ачинская МРБ».

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

6. Пациентам после ОНМК, имеющим выраженное нарушение функции, полностью зависимым от посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, перемещения и общения и не имеющим перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), подтвержденной результатами обследования, медицинская реабилитация осуществляется в специализированных медицинских организациях, осуществляющих уход пациентов, и заключается в поддержании достигнутого или имеющегося уровня функций и приспособления окружающей среды под уровень возможного функционирования пациента.

7. Медицинская реабилитация пациентов после ОНМК в стационарных условиях КГБУЗ «Ачинская МРБ» на койках профиля «медицинская реабилитация» осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций (реабилитационный потенциал), при отсутствии противопоказаний к проведению отдельных методов медицинской реабилитации на основании установленного реабилитационного диагноза.

8. Реабилитационные мероприятия пациентов после ОНМК в рамках медицинской реабилитации реализуются при взаимодействии:

- врачей - специалистов по профилю оказываемой медицинской помощи в неврологическом отделении для больных ОНМК, врача по медицинской реабилитации, врача по лечебной физкультуре, врача-физиотерапевта, медицинского психолога, медицинских сестер палатных отделения реанимации и интенсивной терапии;

- врача – терапевта участкового, врача – невролога кабинета профилактики инсультя и прочих врачей, оказывающих первичную медико – санитарную помощь на амбулаторном этапе пациенту после ОНМК;

- специалистов, имеющих высшее немедицинское образование (логопедов, медицинских психологов, инструкторов-методистов по лечебной физкультуре, специалистов по социальной работе, учителей- дефектологов).

9. Организация медицинской реабилитации пациентам после ОНМК осуществляется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента, осуществления текущего медицинского наблюдения и проведения комплекса реабилитационных мероприятий.

10. При госпитализации пациента после ОНМК для проведения реабилитационных мероприятий лечащий врач отделения в рамках проведения реабилитационных мероприятий осуществляет следующие функции:

- определяет факторы риска и ограничивающие факторы для проведения реабилитационных мероприятий; осуществляет постоянное наблюдение за изменением

состояния пациента и эффективностью проводимых реабилитационных мероприятий с соответствующей записью в истории болезни;

- организует реализацию индивидуальной программы реабилитации пациента на основании заключения специалистов мультидисциплинарной реабилитационной бригады;
- осуществляет отбор и перевод пациентов в медицинские организации для продолжения проведения реабилитационных мероприятий.

11. При направлении пациента после ОНМК на медицинскую реабилитацию оформляется выписка из медицинской карты стационарного больного с указанием результатов клинических, лабораторных и инструментальных исследований, исследования уровня функциональных нарушений и степени приспособления к факторам окружающей среды, этапа реабилитации, факторов риска, факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий, эффективности проведенного лечения, рекомендаций, реабилитационного прогноза, целей реабилитации.

Приложение № 2 к приказу

Утверждаю
И. о. главного врача КГБУЗ «Ачинская МРБ»
Т. И. Гатальская
«*Сентябрь*» **2019 г.**



Порядок

организации деятельности коек профиля «медицинская реабилитация» для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (после ОНМК) в КГБУЗ «Ачинская МРБ»

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности коек профиля «медицинская реабилитация» пациентов с нарушением функции центральной нервной системы после ОНМК в КГБУЗ «Ачинская МРБ».

2. Койки профиля «медицинская реабилитация» после ОНМК находятся в неврологическом отделении для больных ОНМК КГБУЗ «Ачинская МРБ».

3. На койки профиля «медицинская реабилитация» госпитализируются пациенты после ОНМК по завершении острого периода заболевания, имеющие реабилитационный потенциал, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации.

4. В виду того, что койки профиля «медицинская реабилитация» находятся в неврологическом отделении для больных ОНМК, организацию их работы возглавляет заведующий неврологическим отделением для больных ОНМК.

5. Для осуществления реабилитационных мероприятий 3-го этапа штатное расписание неврологического отделения для больных ОНМК имеет 2 ставки врача – ЛФК.

6. Функции этапа реабилитации на койках профиля «медицинская реабилитация»:

- организация квалифицированной диагностической и лечебной помощи по соответствующему профилю;

- оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;

- определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);

- определение реабилитационного диагноза;

- составление индивидуальной программы реабилитации;

- профилактика осложнений;

- проведение реабилитационных мероприятий;

- определение методов контроля эффективности реабилитационного процесса;

- определение реабилитационного прогноза и обоснование направления пациента на следующий этап реабилитации или выписки домой;

- направление пациентов в отделения по профилю оказываемой помощи

в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;

- подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписки из

истории болезни пациента после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
- осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;
- осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации.

7. Реабилитационные мероприятия проводятся в специально оборудованных помещениях с использованием медицинского оборудования.

8. Для проведения медицинской реабилитации на 3-м этапе используется медицинское оборудование согласно Стандарта оснащения отделения медицинской реабилитации по приказу МЗ РФ.

Маршрутизация пациентов после ОНМК для медицинской реабилитации

