**«СОГАЗ-Мед» информирует о возможности прохождения реабилитации после COVID-19 по ОМС**

Пациенты, переболевшие коронавирусом, нередко жалуются на одышку, боли в груди и слабость. Многочисленные частные клиники уже начали предлагать платные программы реабилитации после перенесенного COVID-19, однако это можно сделать и бесплатно по ОМС.

**- Кто может пройти реабилитацию после COVID-19?**

- Необходимость в проведении реабилитации и объем медицинской помощи в каждом конкретном случае определяет лечащий врач. Реабилитация показана следующим гражданам:

* пациентам с COVID-19, перенесшим длительную искусственную вентиляцию легких продолжительностью от 2 до 5 недель;
* пациентам, которым проводилась экстракорпоральная мембранная оксигенация (метод, направленный на поддержание пациентов, находящихся в критическом состоянии с острой дыхательной или сердечной недостаточностью);
* другим пациентам, исходя из клинических показаний, результатов инструментальных и лабораторных исследований.

**- Где можно пройти реабилитацию?**

- Реабилитация больных, перенесших коронавирус в тяжелой форме, проводится в три этапа:

1-й этап проходит в стационаре при оказании специализированной медицинской помощи во время стационарного лечения COVID-19.

2-й этап проходит в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и состояниями.

3-й этап проходит в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара или поликлиники, а также на дому с использованием телемедицинских технологий.

Для дальнейшей реабилитационной медицинской помощи пациенты с сопутствующими хроническими заболеваниями могут быть направлены в санаторно-курортные организации.

**- Что входит в реабилитацию после COVID-19 помимо медикаментозной терапии?**

- 1 этап включает в себя:

* особое питание, которое обеспечивает физиологические потребности человека;
* специальные дыхательные упражнения и при необходимости кислородная поддержка для пациентов;
* физические упражнения в постели или пределах палаты под контролем врача;
* обучение пациента самостоятельному осуществлению программы реабилитации.

Мероприятия направлены на улучшение дыхательной функции, повышение физической выносливости и активности, повышение мобильности, преодоление стресса и формирование мотивации на продолжение реабилитационного лечения.

2 этап включает в себя:

* ингаляцию с применением препаратов, облегчающих восстановление функции легких;
* дыхательные упражнения с удлиненным форсированным выдохом;
* специальная физиотерапия для восстановления сил пациента;
* специальные физические упражнения для восстановления толерантности к физическим нагрузкам;
* психотерапевтические мероприятия с пациентом и членами его семьи.

3 этап включает в себя:

* аэробные тренировки: рекомендована ходьба на дорожке, велотренажер, прогулки на свежем воздухе;
* физиопроцедуры для профилактики и лечения осложнений со стороны дыхательной системы;
* психологическая поддержка, формирование мотивации пациентов на продолжение самостоятельных занятий и ведение здорового образа жизни.

Все этапы реабилитации безусловно важны для пациентов, но на 3 этапе особенно важную роль играет ответственность самого пациента за свое здоровье. Положительный эффект и быстрое восстановление во многом зависят от выполнения рекомендаций лечащего врача.

**- Какие шаги (действия) следует предпринять пациенту для получения направления и прохождения реабилитации 3 этапа?**

- Для получения направления на медицинскую реабилитацию необходимо обратиться в государственную поликлинику по месту жительства, к своему лечащему врачу. Наличие у пациента медицинских показаний и объем медицинской помощи в каждом конкретном случае определяет лечащий врач.

**- Сколько длится реабилитационный период?**

- Период восстановления – это индивидуальный показатель, который зависит от степени тяжести течения болезни, наличия сопутствующих заболеваний и осложнений, вызванных коронавирусной инфекцией COVID-19. Минимально на восстановление может потребоваться от 2-х до 6 недель. Однако, после тяжелых случаев заболеваний этот период длится до полугода. Повторные курсы реабилитации проводятся при наличии медицинских показаний для пациентов, которые прошли курс реабилитации более года назад.

**-** **Чем могут помочь страховые медицинские организации?**

- Страховые компании информируют о возможности прохождения курса реабилитации пациентов, перенесших COVID-19, а именно: граждан в возрасте старше 40 лет, имеющих сопутствующие хронические заболевания, а также застрахованных в возрасте старше 70 лет (кроме того, для застрахованных старше 70 лет проводится мониторинг своевременности госпитализаций и в необходимых случаях оказывается содействие в её организации). Также граждане всегда могут обратиться к страховым представителям по вопросам получения медицинской помощи, как для лечения COVID-19, так и для прохождения реабилитационного периода, мы всегда готовы помочь и оказать содействие.

Реабилитация – важный этап в восстановлении здоровья лиц, перенесших коронавирусную инфекцию. Соблюдение всех рекомендаций лечащих врачей позволит минимизировать негативные последствия перенесенного заболевания и ускорит возвращение к нормальному образу жизни.

От лица компании «СОГАЗ-Мед» рекомендуем следить за сообщениями от страховых медицинских организаций, чтобы не пропустить адресную информацию о возможности пройти реабилитацию.

**Справка о компании:**

**«Если Вы застрахованы в компании «СОГАЗ-Мед» и у Вас возникли вопросы, связанные с получением медицинской помощи в системе ОМС или качеством оказания медицинских услуг, обращайтесь в СОГАЗ-Мед по круглосуточному телефону контакт-центра 8-800-100-07-02 (звонок по России бесплатный). Подробная информация на сайте** [www.sogaz-med.ru](http://www.sogaz-med.ru)**»**