

ДИАЛИЗ НА СВЯЗИ

Перитонеальный диализ с конца 1970-х годов успешно применяется для лечения терминальной стадии хронической почечной недостаточности. Пациент, получающий такое лечение, может вести свободный образ жизни – работать, заниматься спортом, путешествовать и даже купаться в море. В рамках медиативной НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ в городской клинической больнице № 52 мы познакомимся с новыми информационными технологиями, используемыми в перитонеальном диализе.



«Циклер» выполняет всю предписанную программу лечения. Привычный ритм жизни пациента не нарушается, так как при таком варианте терапии проведения перитонеального диализа в течение дня не требуется. Процедура автоматизированного перитонеального диализа достаточно безопасна, а само подключение к «Циклеру» не представляет серьезной проблемы», – рассказал заведующий 4-м нефрологическим отделением городской клинической больницы № 52 Антон Андрусев. Автоматизированный перитонеальный диализ по сравнению с другими видами диализной терапии обеспечивает наиболее высокое качество жизни пациентам при 5-й стадии хронической болезни почек (терминальная стадия хронической почечной недостаточности). «Процедура проведения автоматизированного перитонеального диализа относительно проста, тем не менее перед тем как предоставить пациенту оборудование, мы проводим подробный 5-дневный инструктаж больного, обучаем технике безопасного самостоятельного проведения перитонеального диализа в домашних условиях и подбираем индивидуальную программу лечения для каждого больного», – пояснил Антон Андрусев. **MMC**

Последние два года в городской клинической больнице № 52 Департамента здравоохранения города Москвы используется автоматизированный перитонеальный диализ. Учреждение специализируется на лечении пациентов с хронической почечной недостаточностью и является ведущим в области оказания помощи больным терминальной стадией заболевания.



«Данная программа в нашем учреждении активно развивается с 1995 года и в настоящее время является крупнейшей в России, обеспечивая одновременное лечение этим методом порядка 250 пациентов», – отметила главный врач городской клинической больницы № 52 Марьяна Лысенко.

Благодаря телемедицинским технологиям больные имеют возможность пользоваться системой на дому под наблюдением специалистов, тем самым не быть привязанными к больничным стенам. Дистанционный мониторинг проводят при помощи видеосвязи, которая позволяет регулярно отслеживать параметры терапии.

Для «очного» контроля эффективности перитонеального диализа достаточно 1 визита к специалисту в месяц. На приеме у пациента берут необходимые лабораторные пробы и проводят полный осмотр организма.

Поскольку такой вид лечения не требует специальных условий, проведение перитонеального диализа рассматривают преимущественно для социально актив-

ных пациентов. В течение дня больной может заниматься повседневными делами и жить обычной жизнью. Процедура очистки крови от токсинов, отравляющих организм при нарушении работы почек, выполняется при помощи специального портативного аппарата – системы «Циклер».

«Портативная система для автоматизированного перитонеального диализа («Циклер») устанавливается дома у пациента. В течение ночи, во время сна больно-

Ирина Слободян



«Сегодня 45 % пациентов городской клинической больницы № 52 используют автоматизированный перитонеальный диализ. Несколько лет назад такая технология была невозможна, но сейчас оборудование стало доступным для пациентов в рамках оплаты из фонда обязательного медицинского страхования», – отметил главный внештатный специалист-нефролог, заместитель главного врача по нефрологии ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», доцент кафедры госпитальной терапии РУДН Олег Котенко.

Больные синдромом хронической почечной недостаточности получают все необходимое для процедуры службой доставки, а аппараты обслуживает специальная сервисная служба.

