

Недавно мы побывали в одном из отделений Шенталинской райбольницы, отделении, работа которого скрыта от большинства глаз, но, тем не менее, без него медицинское учреждение просто не сможет нормально функционировать. Догадались, о чём мы? Ну, конечно же, речь пойдет об отделении стерилизации.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Собственно отделение ЦСО (Централизованное стерилизационное отделение) возникло в Шенталинской ЦРБ в 1999 году. Идея его создания принадлежит Борису Яковлевичу Альберту, главному врачу райбольницы, который трудился в данной должности с 1979 по 2001 годы.

До этого времени в больнице существовала автоклавная, где располагались паровые стерилизаторы (автоклавы). Здесь происходила только стерилизация медицинских изделий, два первых этапа обработки - дезинфекция и предстерилизационная очистка - осуществлялись непосредственно на местах, в отделениях и кабинетах ЦРБ. Такая организация работы увеличивала риск некачественной обработки. Это, в свою очередь, грозило возникновением и распространением внутрибольничных инфекций. Для повышения качества стерилизации было организовано централизованное стерилизационное отделение обработки медицинского инструментария. Сам Борис Яковлевич Альберт называл стерилизационную ни больше ни меньше - "сердце" больницы.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ

Главная задача ЦСО - обеспечить медучреждение стерильными медицинскими изделиями.

Каждый день сюда со всей больницы поступает на обработку медицинский инструментарий различного назначения. Также в отделение доставляют биксы с перевязочным материалом не только из ЦРБ, но и врачебных амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, школьных здравпунктов района.

Из-за постоянной, практически не прекращающейся, работы автоклава здесь довольно жарко и влажно. Согласитесь, условия работы не самые комфортные, но сотрудницы ЦСО не жалуются, за много лет уже привыкли к этому.

Практически с момента создания структуры здесь трудятся две замечательные женщины Марина Анатольевна Касимова и Гульнара Фаатовна Ханнанова. Они любезно ознакомили нас с работой отделения.

Основной вехой в организации ЦСО является зональное деление помещений и строгое соблюдение поточности обрабатываемых изделий. Рабочий день здесь расписан по минутам.

«Объём работы нам приходится выполнять большой, ведь процесс обработки изделий медицинского назначения - сложный, многоступенчатый, состоящий из нескольких этапов, включая дезинфекцию, предстерилизационную очистку, стерилизационную упаковку, непосредственно стерилизацию», - рассказывает медсестра стерилизационной Марина Анатольевна Касимова.

Отделение делится на две зоны: нестерильную и стерильную, где медицинские сестры работают поочередно. В течение дня в приемную комнату приносят контейнеры с использованным медицинским инструментарием и биксы. После этого медицинские принадлежности попадают в моечную, где подвергаются замачиванию в дез растворе, а биксы с перевязочным материалом отправляются сразу на стерилизацию.

Важным этапом работы является предстерилизационная очистка. От её выполнения напрямую зависит качество стерилизации. В стерильной зоне происходит сушка, контроль качества очистки, составление наборов, закладка инструментария в биксы согласно СанПину.

Далее биксы сортируют в зависимости от вида укладки на обычный и щадящий режимы стерилизации и загружают в автоклав, где они становятся стерильными.

Помимо этого, выполняются текущая и генеральная уборки.

"Регулярно специалисты Госсанэпиднадзора осуществляют бактериологический контроль за качеством текущей уборки. Берут пробы воздуха на общее микробное число (ОМЧ) и золотистый стафилококк. Также проводится контроль стерильности методом посевов. Хочу отметить, что за все 23 года, что существует ЦСО, не было ни одного случая отклонения от санитарных норм", - подчеркивает Марина Анатольевна.

Медицинские сестры Марина Анатольевна Касимова и Гульнара Фаатовна Ханнанова работают в стерилизационной более 20 лет. За это время они показали себя настоящими профессионалами, мастерами своего дела. Обе когда-то окончили Шенталинское медучилище. И, получив образование, решили не покидать село - остаться жить и трудиться в родной Шентале.

Марина Анатольевна и Гульнара Фаатовна - прекрасные хозяйки, мамы, хранительницы домашнего очага. Им повезло со своими вторыми половинками.

Гульнара Фаатовна - счастливая мама, ее дочка сейчас обучается в 5 классе. Марина Анатольевна не только мама, но и бабушка. Старшая дочь - педагог Шенталинской школы №2, сын работает в городе.

Нельзя не отметить активную общественную жизнь Марины Анатольевны. Она - участница большинства районных мероприятий. За активную общественную деятельность дважды отмечена Благодарственным письмом Губернатора Самарской области. Не раз её профессиональные качества получали высокую оценку руководства больницы, района.

Не так давно за трудовые заслуги она награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения Самарской области.

В короткой беседе главная медицинская сестра Шенталинской ЦРБ Лилия Гатыфовна Морозова так характеризует своих сотрудниц: "Персонал отделения имеет хорошую теоретическую подготовку и практические навыки использования средств и методов стерилизации. Могу говорить об их работе только с положительной стороны,

особо отмечая их высокую ответственность";

О НАБОЛЕВШЕМ

На данный момент в распоряжении райбольницы находится только один паровой стерилизатор. По рассказам медсестер, когда началась пандемия COVID-19, нагрузка на работу ЦСО сильно возросла. Один из автоклавов (долго бывший в эксплуатации) попросту не справился со сверхнагрузкой и перестал работать.

"Если раньше мы осуществляли по 17 - 20 стерилизаций и получали 120 чистых биксов в день, то теперь мощности оставшегося аппарата едва хватает на 7 - 8 запусков, и это предел. Появление нового парового стерилизатора не только существенно бы облегчило наш труд, но, в первую очередь, увеличило пропускную способность, существенно сократило время ожидания стерильных инструментов отделениями и кабинетами райбольницы", - делятся сложившейся ситуацией медицинские сестры стерилизационной Шенталинской ЦРБ.

В связи с этим в медучреждении стали чаще пользоваться одноразовым стерильным материалом.

С. МУРАВЬЕВ.