

Уход и обработка аспиратора (электрического отсасывателя) при использовании на дому

Корпус аппарата

1. Регулярно протирайте аппарат чистой влажной тканью. При необходимости, особенно во время и после болезни, обрабатывайте жидким дезинфицирующим средством (например, 70%-й раствор изопропилового спирта). Следите, чтобы в корпус аппарат не попадали инородные предметы: волосы, насекомые, жидкость и т.д.

Фильтр

2. Меняйте фильтр 1 раз в месяц, во время болезни чаще. Если использовали в больнице – сразу после выписки.

Трубка аспирационная (шланг)

3. Промывайте ежедневно. Для приготовления раствора используйте жидкое мыло или жидкость для мытья посуды и теплую воду. Замочите в растворе на 15-30 минут. Хорошо промойте под проточной водой, стряхните, высушите. При необходимости замачивайте в дезинфицирующем средстве.
4. Шланг меняйте 1 раз в 3 месяца, если использовали в больнице – сразу после выписки. Желательно иметь две сменные трубки (1 используется, 1 в обработке).

Колба (аспирационная ёмкость)

5. Промывайте ежедневно. Как минимум раз в неделю замачивайте в мыльном растворе. Хорошо промойте под проточной водой, стряхните, высушите. При необходимости замачивайте в дезинфицирующем средстве.
6. Несвоевременная очистка ёмкости от загрязнения, а также превышение максимального уровня жидкости, может привести к залипанию поплавковой камеры, попаданию жидкости в аппарат, окислению и коррозии внутренних компонентов, вплоть до поломки аппарата.
7. Если снизилась мощность всасывания, проверьте все соединения: крышки колбы с самой ёмкостью, аппарата с фильтром и колбой. Своевременно осуществляйте замену загрязнённого фильтра аспиратора.

Катетер аспирационный

8. Меняйте катетер после каждого использования. При необходимости можно использовать катетер несколько раз в течение 8 часов, во время болезни в течение 2 часов. После каждого использования промывайте катетер.

Аккумуляторная батарея

9. Если аппарат имеет встроенную аккумуляторную батарею, и вы не используете аппарат регулярно, необходимо осуществлять профилактический заряд АКБ в соответствии с инструкцией к аппарату. При отсутствии профилактической подзарядки АКБ может выйти из строя из-за глубокого разряда.

Дополнительная информация об уходе за респираторным оборудованием по ссылке:

<https://rutube.ru/video/7216c3e43eaf76dedb536fcb6a2eeb87/?r=wd>

Подготовлено фондом “Семьи СМА” при поддержке [фонда Президентских грантов](#)

