

قابل توجه کاربران محترم؛

ورژن ۱. بررسی روش ضدعفونی تجهیزات پزشکی Fresenius که برای درمان بیماران COVID-19 استفاده شده است.

در زمان استفاده از دستگاههای دیالیز جهت درمان بیماران متفاوت، در صورت عدم رعایت بهداشت دست یا بی توجهی به ضدعفونی کردن ظاهر دستگاه و یا محیط پیرامون بیمار، ریسک انتقال ویروس کرونا افزایش می یابد. بنابراین استفاده مداوم از اقدامات احتیاطی اولیه بهداشتی، موثرترین روش پیشگیرانه است. بعنوان مثال:

- بهداشت کامل دست ها و تعویض به موقع دستکش بویژه بین دو مریض و قبل از روشهای تهاجمی و پس از تماس با خون و یا وسایل (سطوح) آلوده به خون
- تمرین جهت آماده سازی داروهای تزریقی با تکنیک های ضدعفونی مطرح شده در محیط تمیز و مناسب و همچنین تمرین در اجرای مناسب برای آماده سازی داروهای تزریقی
- تمیز کردن و ضدعفونی سطوح در محل درمان بویژه سطوح پُر تماس
- جداسازی مناسب تجهیزات و وسایل تمیز از آلوده

علاوه بر این، تمام تجهیزات پزشکی که در تماس مستقیم با بیمار قرار دارند (نظیر کاف فشارسنج، الکترودهای ECG، گوشی پزشکی و ...) باید برای همان مریض استفاده و حتما پس از استفاده باید ضدعفونی شوند.

جدا از وضعیت عفونی بیمار، ضدعفونی مناسب وسایل طبق دستورالعمل های کاربری و ضدعفونی محیط بیمار باید با یک محصول مورد تایید پس از هر درمان انجام شود، در نتیجه دستگاه دیالیز بصورت مطمئن و ایمن برای بیمار بعدی آماده خواهد شد. لازم به توضیح است که دستگاه دیالیز باید طبق دستورالعمل های مربوطه راه اندازی، نگهداری و استفاده گردد.

از آنجا که کرونا یک ویروس پوشش دار است لذا باید از ضدعفونی کننده های با حداقل **فعالیت ویروس-کشی در برابر ویروس های پوششی** استفاده شود. غلظت تعیین شده و همچنین زمان اثرگذاری برای پیشگیری از عفونت های بیمارستانی بر اساس استانداردهای مناسب داخلی اعمال می گردد. به عنوان مثال محلول های ClearSurf (با غلظت ۱٪ و زمان اثرگذاری ۱۵ دقیقه) و یا Freka-NOL (محلول رقیق نشده با زمان اثرگذاری ۱ دقیقه) مناسب این کار می باشند (متناسب با بازار اروپا).

برای ضد عفونی قسمت هیدرولیک دستگاه دیالیز نیز محلول‌های Puristeril، Citrosteril، Diasteril یا Puristeril plus 340 مناسب می باشند (متناسب با بازار اروپا). حتما از تاریخ مصرف محلول ضد عفونی کننده مطمئن شوید.

این ضد عفونی باید طبق دستورالعمل های کاربری دستگاه انجام شود.

لطفا به این نکته توجه داشته باشید که تعویض به موقع فیلتر Diasafe لازم و ضروریست.

تعویض سنسور فشار و کوپلینگ های قرمز و آبی در هنگام استفاده و حین نشت خون از صافی دیالیز و فیلتر هیدروفویک ضرورتی ندارد و کافی است روشهای گفته شده طبق دستورالعمل های کاربری (مانند تعویض فقط لاین فشار، ضد عفونی کوپلینگ ها و ...) دنبال شود.

لطفا توجه داشته باشید که روشهای دستی مانند ضد عفونی سطوح به دلیل احتمال خطای انسانی، خطر بیشتری نسبت به روشهای ضد عفونی کنترل شده توسط دستگاه مانند ضد عفونی هیدرولیک دارد.

در مورد تجهیزات دیالیز دیگر (بدون هیدرولیک)، باید سنسور فشار بررسی و ضد عفونی سطوح طبق توضیحات فوق رعایت شود.

برای مراحل بعدی و یا توضیحات اضافی، لطفا به کتابچه راهنمای دستگاه مراجعه شود.

همچنین اگر دستورالعمل و یا استاندارد محلی در باره این موضوع وجود داشته باشد باید لحاظ شود.