

**جزوه آموزشی گندزدایی محیط در برابر کرونا ویروس**

**تاریخ ابلاغ : مهر ماه 1399**

**تاریخ بازبینی : مهرماه 1400**

**گرد آورنده : آقای حسن فلاحتی زرومی**

منابع : دستورالعمل كشوري كورونا ويروس جديد ( **nCov – 2019** ) – وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكي كشور

**شماره تماس : 32221862**



# گندزدایی محیط

**گندزدایی محیط یکی از راه های مهم جلوگیری از انتشار کرونا ویروس می باشد و لازم است در کلیه مراحل از جمله حمل بیمار ، اتاق بیمار ، حمل جسد و دفن و تمام وسایل و تجهیزات مرتبط با بیمار و یا موارد مشکوک باید بطور مناسب گندزدایی و ضد عفونی انجام گردد :**

* **تمام وسایل و تجهیزات مرتبط با بیمار یا موارد مشکوک باید به طور مناسب گندزدایی گردد.**
* **یکی از مواد گندزدا هیپوکلریت سدیم ( آب ژاول يا سفيدكننده ) است و توصیه می گردد برای گندزدایی سطوح از محلول حاوی 1000 پی پی ام کلر (1 درصد رقيق شده) و در صورت وجود ترشحات ، محلول حاوی 5000 پی پی ام کلر (5 درصد رقيق شده) استفاده گردد . (هر 10000 پی پی ام معادل یک درصد می باشد) یا مواد ضد عفونی کننده بر پایه الکلی یا اسید کننده ها مانند آب اکسیژنه**
* **بعد از ترک اتاق توسط بیمار ( مرخص شدن ) باید کلیه سطوحی که با بیمار در ارتباط بوده با محلول حاوی 1000 پی پی ام کلر (1 درصد رقيق شده ) گندزدایی گردد**
* **در صورتی که سطوح ، آلوده به ترشحات بدن بیمار است باید ابتدا تجهیزات حفاظت فردی مانند دستکش ،عینک، ماسک و روپوش هنگام تمیز کردن در نظر گرفته شود و سپس با یک حوله کاغذی برای جذب آلودگی روی آن قرار داده شود و سپس محلول هیپوکلریت سدیم ( آب ژاول يا سفيدكننده ) حاوی 5000 پی پی ام کلر(5 درصد رقيق شده ) به روی سطح ریخته شود و پس از 30دقیقه سطح تمیز شده و مجددا سطح گندزدایی گردد.**
* **برای گندزدایی آمبولانس مورد استفاده در انتقال بیمار، از مواد ضد عفونی کننده بر پایه الکلی یا اسید کننده ها مانند آب اکسیژنه یا محلول حاوی 1000 پی پی ام کلر(1 درصد رقيق شده ) و در صورت وجود ترشحات محلول حاوی 5000 پی پی ام کلر(5 درصد رقيق شده ) استفاده گردد. (هر 10000 پی پی ام معادل یک درصد می باشد).**

### تجهیزات پزشکی قابل استفاده مجدد و لوازم حفاظت فردی

* **اقلام پزشکی و لوازم حفاظت فردی قابل استفاده مجدد (به عنوان مثال چکمه، عینک ایمنی، پیش بند، و غیره) قبل از شستن آنها در کلر 5 درصد رقيق شده خیس شود و آنها را در حالی که زیر نور مستقیم خورشید قرار گرفته اند، جهت خشک شدن آویزان کرد یا با مواد ضد عفونی کننده بر پایه الکلی یا اسید کننده ها مانند آب اکسیژنه ضد عفونی کرد .**

# پاکسازی محیط و مدیریت البسه

## وسایل حفاظت فردی PPE

* **پوشیدن دستکش های لاستیکی مقاوم ، گان نفوذ ناپذیر، کفش های بسته (به عنوان مثال چکمه) در هنگام پاکسازی محیط و حمل و نقل پسماندهای عفونی ضروری است .**
* **علاوه بر موارد بالا ، وسایل حفاظت فردی (ماسک و عینک و شیلد صورت) و روکش کفش هنگامی که فعالیت تمیز کردن با افزایش خطر پاشیده شدن یا در معرض تماس قرار گرفتن با خون و مایعات بدن همراه است، بایستی پیش بینی شود . ( به عنوان مثال ، برای تمیز کردن سطوح به شدت آغشته با استفراغ و یا خون و یا تمیز کردن مناطق نزدیک تر از 1 متر از یک بیمار با علائم مانند اسهال، خونریزی یا استفراغ، و غیره)**
* **در مورد سطوحی که نمی توان از ترکیبات کلر برای گندزدایی استفاده نمود می توان از سایر ترکیبات گندزدای سطح پایین یا متوسط با رعایت دستورالعمل شرکت سازنده استفاده نمود.**

## پروسه پاکسازی

* **سطوح محیطی یا اشیاء آلوده به خون و دیگر مایعات بدن و ترشحات بایستی در اولین فرصت ممکن تمیز و با استفاده از مواد شوینده/مواد گندزدا کننده استاندارد بیمارستانی گندزدایی شوند . برای اطمینان از غیر فعالسازی مواد گندزدا با ماده آلی لازم است ابتدا گندزدایی اولیه انجام ، سپس سطوح تمیز شوند و مجددا گندزدایی انجام گیرد .**
* **محلول گندزدایی بصورت روزانه و در هر بار استفاده تهیه شود .**
* **کف و سطوح افقی کار را حداقل یک بار در روز با آب تمیز و مواد شوینده تمیز کنید . تمیز کاری با یک پارچه مرطوب انجام شود تا از آلودگی هوا و دیگر سطوح با ذرات بیماریهای منتقله از هوا جلوگیری شود . اجازه دهید سطوح قبل از استفاده دوباره از آنها به صورت طبیعی خشک شود .**
* **جاروب کردن خشک هیچگاه نباید انجام شود . سطوح نبایستی با دستمال خشک تمیز شوند و گرد و غبار نبایستی پخش شوند .**
* **به منظور جلوگیری از انتقال آلودگی تمیز کردن همیشه باید از منطقه تمیز به منطقه کثیف انجام شود .**

## مدیریت البسه و ملحفه

**ضروری است برای اینگونه بیماران از البسه یکبار مصرف استفاده شود .**

**حمل و نقل البسه آلوده : لباسهایی که برای بیماران استفاده می شود می تواند به شدت با مایعات بدن (به عنوان مثال خون، استفراغ) آلوده باشد و ممکن است منجر به پخش شدن آلودگی در زمان حمل شود . هنگامی که لباسهای بیماران حمل می شوند ، از دستکش ، گان ، و کفش های بسته (برای مثال پوتین) و حفاظ صورت (ماسک و عینک و شیلد صورت) استفاده شود .**

**لباسهای کثیف باید در محل استفاده در کیسه ها و یا سطل های غیر قابل نفوذ (غیر قابل نشت) قرار داده شوند و سطوح ظروف بایستی قبل از انتقال از اتاق/محوطه ایزوله ،گندزدایی گردد (استفاده از مواد گندزدای موثر) اگر هر گونه ترشحات جامد مانند مدفوع یا استفراغ وجود دارد ، با دقت با استفاده از شئ تخت سفت قبل از آنکه البسه در ظروف قرار گیرند ، جدا شده و در توالت يا دريچه تخليه دفع گردد و اگر البسه به خارج از اتاق/محوطه ایزوله حمل می شود ، بایستی در ظروف جداگانه ای قرار داده شوند و نباید هرگز در مجاورت بدن حمل گردند .**

**البسه ای که باید شسته شود باید به طور مستقیم در داخل ظروف به رختشویخانه حمل شود و فوراٌ با آب و مواد شوینده شسته شود .**

**برای شستشو با دمای پایین ، شستشوی البسه با آب و مواد شوینده ، آبکشی و سپس در محلول 5/0درصد رقيق شده کلر ( کلر آزاد موجود حداقل 500 ppm ) حداقل 15 دقیقه خیسانده شود . سپس البسه باید با توجه به استانداردها و روش های معمول خشک شود یا از آزمایش های شستشوی اتوماتیک استریل کننده استفاده شود .**

**اگر شستشو و گندزدایی البسه ممکن نباشد و یا قابل اطمینان نباشد ، همراه با سایر پسماندهای بشدت عفونی مدیریت شوند و از هر گونه دستکاری غیر ضروری اجتناب گردد و لباس ها بطور ایمن دفع گردند .**