

新型コロナウイルスの消毒方法について伺います

編集委員会

《質問》

新型コロナウイルスの感染が心配です。万一、事業所や自宅で陽性者がでた場合どのように対処したらいいですか？

《回答》

陽性患者が発生した場合には、管理者が消毒をすることが法律で定められています。それができない場合は、まず所轄の保健所の「帰国者・接触者電話相談センター」に相談することになります(感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第二十七条 感染症の病原体に汚染された場所の消毒)。

以下の方法により消毒をお勧めします。

1. 有効な殺菌剤はエタノールか次亜塩素酸ナトリウムです。

◆消毒用エタノール又は70%以上80%程度までのアルコール(薬局)

→そのまま使用、無水アルコールは水で

80%程度に希釈する

◆次亜塩素酸ナトリウム 0.05%ないし0.1%希釈液

・ピューラックス(薬局で販売・次亜塩素酸ナトリウム6%液剤)

・台所用漂白剤キッチンハイター・衣料用漂白剤ハイター(スーパー・ドラッグストアなどで販売・いずれも次亜塩素酸ナトリウム6%液剤)

→2リットルのペットボトル1本の水に対して

0.1% = 約33cc(ペットボトルのキャップ6～7杯)

0.05% = 約17cc(ペットボトルのキャップ3～4杯)

2. 準備するもの

・ゴム手袋 ・マスクを必ず着用
・ポリバケツ ・ペーパータオル

3. 消毒方法

処理前に窓を開け換気扇をまわしましょう。

場 所		対 象	方 法
オフィス	陽性者使用部分	机・椅子・ロッカー、パソコンキーボード等陽性者が触った場所	①濡れている場合には処理前に水分をふき取る ②ペーパータオル等に十分薬液を含ませて拭き、自然に乾燥させる ・一筆書きの要領でゆっくり動かし拭きむらのないようにする(2回行くと拭きむらがなくなる) ・頻繁に面を変え汚れたら新品に交換する ③次亜塩素酸ナトリウムを使った場合は、金属部分は錆びるので、家具は変色する恐れがあるので、10分後に水拭きする
	共用部分	エレベータ、オートロック、出入口のドアノブ、ハンドル、コピー機、等陽性者が触った場所	
	トイレ	流水レバー、便器のフタ等	
家庭	居間 キッチン	ドアノブ、窓の取手、照明スイッチ、食器棚取手及び周辺テーブル、椅子、電話機、その他陽性者が触った場所	③次亜塩素酸ナトリウムを使った場合は、金属部分は錆びるので、家具は変色する恐れがあるので、10分後に水拭きする
	トイレ	流水レバー、便器のフタ水道の蛇口、ドアノブ等	
	浴室	水道の蛇口、ドアノブ、窓の取手、照明スイッチ、バスタブ上部等陽性者が触った場所	
	食器類 タオル (急性期は使い捨てを使用する) 衣類		