

新型冠状病毒感染的肺炎

校园防控篇(四)



一、钥匙、手机如何消毒?

新型冠状病毒感染的肺炎可以通过接触传播,对钥匙、手机进行消毒,可以减少感染的风险。可用75%的酒精或使用含酒精的医用速干免洗手消毒液喷雾后擦拭,也可用医用消毒纸巾直接擦拭。



75%
酒精



二、室内家具、地面如何进行清洁消毒?

保持室内清洁、整齐、干燥,家具和地面可选择84消毒液、漂白粉或其他含氯消毒剂,配制成有效氯含量为500mg/L的溶液擦拭或消毒湿巾擦拭消毒。



三、衣服、被褥如何消毒?

勤洗、勤晒衣服和被褥等,可用除菌消毒洗衣粉和洗涤剂清洗衣物。



出门回来请及时更换外衣裤,可悬挂在出门处,或每天进行清洗。



如疑似污染,可根据衣服材质煮沸15~30分钟,或用有效氯含量500~1000mg/L的消毒剂浸泡30分钟再清洗。



四、食物如何消毒?

瓜果、蔬菜类可用0.2%~0.5%的过氧乙酸溶液**浸泡10分钟**,或用12mg/L的臭氧水**冲洗60~90分钟**。如有疑似或确诊病人的剩余饭菜不可再食用,需**煮沸30分钟**,或用20%的漂白粉乳剂、有效氯含量为50000mg/L的消毒剂溶液**浸泡消毒2小时**后处理,也可**焚烧**处理。

过氧乙酸成品有效含量为16%~20%,应按照所需浓度和溶液量,以“稀溶液浓度×稀溶液量÷浓溶液浓度”的公式来计算原液用量。如欲配制0.3%的过氧乙酸液1000mL,应取18%的过氧乙酸原液约16.7mL,加水至1000mL。要保证使用时的浓度,最好随用随配。84消毒液不同浓度配制方法见下表:

84消毒液的配制

百分比浓度	浓度/(mg/L)	比例浓度	加消毒液/mL	加水/mL	总量/mL
0.025%	250	1:200	5	995	1000
0.05%	500	1:100	10	990	1000
0.1%	1000	1:50	20	980	1000
0.2%	2000	1:25	40	960	1000
0.5%	5000	1:10	100	900	1000
1%	10000	1:5	200	800	1000
5%	50000	1:1	1000	0	1000



邵阳日报社宣 设计:刘星