



# 怎样防范“物传人”风险？药学专家来答疑

网格化分类管理下，怎样防范“物传人”风险？同学们该注意什么？水果、牛奶、抗原检测试剂、消毒用品……收到物资时该如何消杀？领取后又该如何清洁？让我们来听药学院副教授朱海燕释疑。

网格化分类管理下，能够出楼活动的同学应该注意些什么？回来后又该如何消杀？

出楼活动的同学要戴口罩，不是一个寝室的同学不要近距离交流，保持社交距离。不要随意碰触其它物体表面，回来后用75%酒精喷雾对鞋底进行消杀，规范洗手，如果口罩需要反复使用，将口罩悬挂或对折后放入干净塑料袋中，外衣挂起来晾晒，换居家衣服。同时要注意休息保证睡眠时间，保持好心情，每天适度锻炼，提高免疫力。

奥密克戎病毒有怎样的特点？为什么这次特别提出要防范“物传人”？

奥密克戎毒株(Omicron variant)是2021年11月发现的变异株，显示出在受体结合蛋白上有更多的突变位点。最新研究表明，奥密克戎毒株可以逃脱免疫系统的攻击，但与ACE2受体的强力结合导致了病毒更强的易感性，与德尔塔毒株(Delta variant)相比，奥密克戎毒株表现出较低的致病性。虽然奥密克戎毒株致病性低，但传染性高，比流感传播得快，即使病死率和重症率大幅下降，但风险依然存在。

奥密克戎毒株“物传人”现象是基于一直在封控的人群中，经过7-14天的观察周期仍然不断有阳性患者出现，结合流调研究，主要猜测是集中核采和团购物资过程中的人-人接触，人-物接触造成感染。

奥密克戎毒株传染力是德尔塔毒株的5倍以上，在空气中，大概可以存活2-3小时，在塑料等表面存活能长达数十小时。因此提出“物传人”的可能传播途径。

外包装打开来以后，内包装应该如何消杀？拆完洗手时需要注意哪些要点？

通用原则：消毒水擦拭内包装静置30分钟即可，消毒水配制等细节同上。洗手是简单有效的防范方法，需要使用流动水+洗手液，按照“六步洗手法”规范清洗双手，时长至少15秒。

对于进校物资，校门口消杀需要注意哪些细节？有的物资是从远方运送来的，如果当地没有疫情，师生们拿到之后是否可以直接吃或者使用？

物资入校前应遵循物资来源有溯源、有资质、有许可的原则；入校后遵循常规消杀原则。如果体量巨大的物资，可用大型喷雾器喷洒消毒稀释液，静置30分钟后分配。

非常时期，提高标准。无疫情地区运来的物资仍然应按照常规消毒方法处理外包装。消毒水擦



拭内包装，静置30分钟即可。实施过程同4和5。

定期进行核酸与抗原检测为何重要？

由于病毒传染性强，传染途径多，找到传染源，发现隐性感染者，以利于病毒早期发现和控制。基于PCR技术的核酸检测方法敏感性比抗原检测要高100到1000倍，有利于传染源的早期检出，但存在可能的人群聚集风险以及方法学本身可能带来的误差。抗原检测人力成本低，操作便捷，是风险和患者人群居家自行检测的手段，具有即时性，能避免交叉感染的一种有效方法，但抗原检测具有明显的窗口期。

因此，定期核酸和抗原检测具有互补作用，能动态监测人群中的感染来源，有利于减少结果的假阴性或假阳性，也是疫情防控的有效手段，校内外师生应认真配合

完成。

出门做核酸，是否可以不保持距离结伴而行？

肯定是不可以的。新冠病毒最主要的传播途径为近距离接触导致的飞沫传播，飞沫的有效传播距离为≤2米。世界卫生组织和我国卫生组织推荐至少保持1米的社交距离作为避免人群聚集的最低要求。

做核酸检测时需要注意什么？做核酸回来后，衣服和鞋子应该如何处理？

核酸采样注意事项：避免聚集、保持社交距离是核酸检测基本原则。检测核酸的时候，要等前一个人采样结束后再上前；医生手消毒后，双手向上拉口罩露出口腔，保持鼻部不外露，张嘴，不发出“啊”的声音；待医生采样结束后，双手拉下口罩，迅速离开。

衣物的处理：衣物要做到内外分开。外穿的衣服回来挂起来，阳光下晒，有条件的可用移动式紫外灯来消杀。如有高危环境污染的可能，可用含有效氯500mg/L消毒剂浸泡至少30分钟(会掉色)，用清水漂洗干净后，再用清洗剂清洗。含氯消毒液现用现配，不得与洗衣液同时使用。床单被罩鼓励用热洗涤方法消毒，然后阳光下晾晒。鞋底用酒精喷雾消杀后放置门口。

工作人员和志愿者如何自我防护？同学搬运过桶装水、特别是手接触过桶装水底部后，该如何消

毒清洁？

工作人员和志愿者属于风险人群，上岗前要做好培训，掌握科学的消毒和防护服穿脱知识。工作时佩戴好防护用品，包括防护服、鞋套、N95口罩、面屏、手套，连续作业2小时以上建议穿医用防护服。严格遵守标准的穿脱流程，避免次发感染。

需要注意的是，工作中要尽量避免近距离人群接触，手机用塑料膜包装，笔等物品用后均需消毒。遇到手套破损、着装憋闷出汗等情况时，要根据自己的身体判断能否继续工作，以免发生晕厥。着装时，要避免进食，避免手套随意触碰脸等皮肤暴露部位。脱口罩前和脱口罩后需洗手或者对手部进行消毒，口罩摘下后不应再次使用，工作后每天进行自我健康观察。

同学需要搬运水桶或接触到污染物时，应尽量戴手套，没有手套的话，结束后应使用六步洗手法正确洗手。

学校或小区人少的时候，可以不戴口罩，出去室外运动吗？

已有研究表明，无论患者还是健康人，如果都佩戴口罩，感染概率仅为1.5%，口罩预防呼吸道病毒的有效性已经毋庸置疑。虽然人少的时候感染的机率小，但鉴于病毒的传播性强，体外存活的时间较长，非常时期，还是建议佩戴口罩运动，但戴口罩容易憋闷，不建议做剧烈运动。

文 / 汪蒙琪

## 药学专家解答消毒液相关疑问，助力校园个人消杀

酒精、次氯酸的区别是什么？每天消杀频率多少合适？各类消毒液对人体有伤害吗？

“疫”尘不染，科学消杀；且问无妨，你问我答。关于校园个人消杀的种种疑问，我们邀请到学

校药学院副教授史训龙答疑，帮助大家成为消杀达人。

学校为同学们配发的消毒用品为75%酒精湿巾、免洗乙醇洗手液、次氯酸免洗消毒液、含氯泡腾消毒片。它们的区别是什么？在使用上分别需要注意什么？能否同时使用多种消毒剂，加强消毒效果？

75%酒精湿巾、免洗乙醇洗手液其主要成分为酒精，也就是乙醇，能高效地灭活病毒。次氯酸免洗洗手液和含氯泡腾消毒片都为含氯消毒剂，利用其强氧化性对微生物进行灭杀。

使用场景和注意事项：

湿巾可用于手部清洁和电脑等常用设备表面清洁。

免洗洗手液除了消毒成分，还有表面活性剂等成分，帮助挥发，使手部速干。可放在门口处，从外部回来时进行手部清洁消毒，搓揉20秒左右。

含氯泡腾消毒片的成分多为三氯异氯尿酸，因为其溶解释放

时，会产生刺激性气味，可用于水体消毒，或按说明书配置成液体，擦拭或喷洒后，作用30-60分钟，水清洗，用于较大物品表面，阳台、抽水马桶或浴室等公共使用场所。

由于上述消毒用品使用场景不同，在合理使用的前提下，足够灭活病毒，不建议同时使用多种消毒剂。

含氯泡腾消毒片每用一片要用一升水兑，但是一次用不完，剩下的如何处理呢？就放在喷壶里会有影响吗？

建议每天更换。使用不完可倒入抽水马桶、台盆、下水道口等处。

以下校园生活场景(均不出宿舍楼)应当如何消毒？比如：①在宿舍门口拿饭；②下楼把垃圾放到统一的垃圾点；③去楼层公用卫生间洗漱洗澡；④在公共洗衣机洗衣服并在公共阳台晾衣服

①可佩戴口罩及一次性手套，收取饭菜。对盒饭等表面进行消毒擦拭。饭菜为高温烹调，可放心食用。

②干、湿垃圾分别分装于垃圾袋，扎口，外表用消毒液喷撒，由同学佩戴口罩和一次性手套后，放置于统一垃圾回收处。回寝室后，对手部和鞋底消毒。

个人物品如何消杀？比如衣服、电子设备、书桌、毛巾等。

同学们如处于宿舍环境，不出外，不需要频繁消毒，保持常规卫生习惯即可。外出穿戴后的衣服可加抗菌洗涤剂，常规清洗即可。

外来物品如何消杀，比如学校发放的水果、方便食品、生活用品？

学校发放的水果可用自来水或加100mg/L低浓度含氯消毒水(按说明书配置)，先浸泡10分钟，然后清洗干净后食用。

方便食品如从大的外包装(非临时包装)里统一拆出，可对大包装表面进行消毒。

生活用品在拿到后可以浸泡消毒，200mg/L低浓度含氯消毒水(按说明书配置)，半小时后，清洗后使用。

如何预防气溶胶传播？(如下水道、卫生间)

把未用完的消毒液倒入下水道和卫生间内下水口，可起到消毒作用。如下水道无弯管水封的，可用塑料袋加水后，堵住下水道口。

如何防止消毒剂对人体产生损害？室内通风有限，但消毒液味道很大，会不会伤害呼吸道和

皮肤？对桌面消杀来说，会担心放食物不方便，次氯酸会对食物造成影响吗？

所有消毒剂都是外部使用产品，禁止入口。室内环境密闭条件下，不建议进行消毒剂大面积喷洒，如采用擦拭消毒后，保持开窗加强通风，减弱对呼吸道刺激。桌面等如用消毒液擦拭30分钟后，再用清水擦净后，无需考虑残留问题。

哪些情况属于过度消毒？如何避免？

宿舍场景内(基本不外出的情况下)，频繁使用各类消毒产品属于过度消毒状态。在外出、取用外来物品后，才需要进行相关消毒工作。对于消杀工作，大家无需焦虑，平时只要保持正常个人卫生，注意外出手部清洁和防护即可。

消毒剂应该如何保管保存？有哪些安全隐患、使用误区？

宿舍拿到的消毒产品储存相对安全。消毒泡腾片需要注意储存湿度要求，干燥放置。所有产品均为外部使用产品，均不能直接入口。消毒泡腾片配置的消毒液使用要注意场景，禁止对人体表面和室内进行大面积喷洒。

文 / 殷梦昊