预防接种门诊预防性消毒指引 (第三版)

一、加强通风换气

以开门开窗自然通风为主,每日通风 2-3 次,每次至少30 分钟。有条件的可以开启排风扇等抽气装置以加强室内空气流动。每日门诊结束后,无人条件下使用紫外线消毒一次,每次不少于30 分钟。

使用集中空调通风系统时,应保证集中空调通风系统运转正常。应关闭回风系统,使用全新风运行,确保室内有足够的新风量,详见《新型冠状病毒感染的肺炎流行期间集中空调通风系统运行防控指引》。

不建议对空气进行化学消毒。需要对空气进行消毒时, 使用 0.5%的过氧乙酸,采用超低容量喷雾器,无人情况下操 作。

二、做好物体表面清洁消毒

接种门诊保持干净整洁,每日使用有效氯含量为500mg/L的含氯消毒液或其他可用于物体表面消毒的消毒剂对工作台、硬质桌椅表面等物体表面进行擦拭或喷洒消毒,作用30分钟后,清水彻底擦净。工作台、座椅、门把手、水龙头等高频接触物体表面应视情况增加清洁消毒频次。

冰箱的消毒参照《冰箱冰柜清洁消毒指引》执行,但在完成消毒后务必进行彻底的清洁。

涉及冷链的相关物品表面参照《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》中的方法执行。

三、确保地面干净整洁

每日湿式打扫地面,地面和可能被污染的墙壁等表面每日使用有效氯含量为500mg/L~1000mg/L的含氯消毒液擦拭或喷洒消毒,消毒作用时间不少于30分钟,完成消毒后再使用清水擦拭进行彻底的清洁。

四、保持工作服卫生

工作服、毛巾等纺织品勤洗勤换,保持卫生,可流通蒸汽或煮沸消毒 15 分钟,或用有效氯含量为 250mg/L 的含氯消毒液进行浸泡消毒,作用 15-30 分钟后,按常规清洗。

五、拖布和抹布等卫生用具

应专区专用,专物专用,避免交叉感染。使用后以1000mg/L的含氯消毒液进行浸泡消毒,作用30分钟后用清水冲洗干净,晾干存放。

六、呕吐物、排泄物及分泌物直接污染地面

污染物可用一次性吸水材料(如纱布、抹布等)沾取5000mg/L-10000mg/L含氯消毒液(例如某含氯消毒液,有效氯含量为5%,配制成10000mg/L含氯消毒液时,取1份消毒液,加入4份水)小心移除。用有效氯含量为1000mg/L含氯消毒液擦拭被污染地面及其周围可能污染的其他表面,作用30分钟后,清水擦拭相应表面。处理污染物应佩戴手套与一次性使用医用口罩,处理完毕后应洗手或手消毒。

七、卫生间

卫生间保持清洁干爽,提供洗手液,并保证水龙头等设施正常使用。及时清理卫生间的垃圾桶,防止垃圾堆积。

卫生间的消毒应以手经常接触的表面为主,如门把手、水龙头等,可用 500mg/L 的含氯消毒液或其他可用于表面消毒的消毒剂,擦拭消毒,作用 30 分钟后清水擦拭干净。

卫生间地面使用有效氯 500 mg/L~1000 mg/L 消毒液湿式拖地消毒,作用 30 分钟后,清水彻底擦拭干净。

八、疫苗针剂破损遗洒后的消毒处理

一旦疫苗针剂发生破损遗洒污染地面或其他物体表面,可用一次性吸水材料(如纱布、抹布等)沾取 1000mg/L 含氯消毒液小心移除,装入黄色利器盒内,按医疗废弃物处理。用有效氯含量为 1000mg/L 含氯消毒液擦拭被污染地面及其周围可能污染的其他表面,作用 30 分钟后,清水擦拭彻底清洁相应表面。处理污染物应佩戴手套与一次性使用医用口罩,避免刺伤划伤,处理完毕后应洗手或手消毒。

九、注意事项

- 1. 紫外线消毒器视使用时间测定紫外线强度,并注意定期清洁,其他消毒设施设备应定期检查,保持设备正常运转。
 - 2. 消毒剂具有一定的腐蚀性,注意达到消毒时间后务必用清水擦拭,防止对消毒物品造成损坏。同时消毒剂具有一定的毒性和刺激性,配制和使用时应注意个人防护,包括口罩、帽子、手套和工作服等,配制消毒剂时为防止溅到眼睛,建议佩戴防护镜。
 - 3. 含氯消毒剂对织物具有漂白作用,对织物消毒时要慎重。

- 4. 用其他消毒剂进行消毒时,使用前认真阅读消毒产品说明书, 严格按照说明书规定的使用范围、使用方法、作用浓度、作用时间正确使用。
- 5. 所使用消毒剂应在有效期内,消毒剂须现配现用,消毒作用时间应当达到规定的要求。
- 6. 其他需要消毒的对象,进行消毒时可参照《新型冠状病毒感染的肺炎流行期间预防性消毒指引》中的消毒措施执行。
- 7. 工作人员提供服务时,要做到一人一手消,手消措施可选择使用肥皂或洗手液,按"七步洗手法"流动水下洗手或使用速干手消毒剂搓揉擦拭消毒双手。