

# 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。