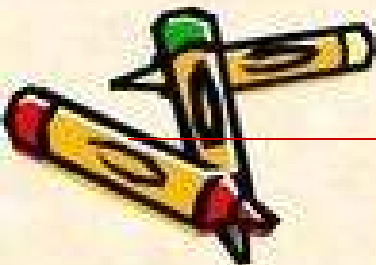




ICU的消毒隔离制度

想一想：

- 消毒隔离的原则
- 病房消毒管理制度

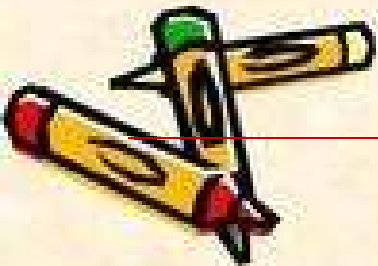


ICU医院感染管理在病房医院感染管理基础上应达到以下要求：

- 布局合理 分治疗室和监护区。治疗室应设流动水洗手设施，可配净化工作台，每床使用面积不少于 9.5m^2 ，有条件的还可配空气净化装置。
- 感染病人与非感染病人应分开，特殊感染病人及需保护性隔离的病人单独安置。诊疗护理活动应采取相应的隔离措施，控制交叉感染。
- 工作人员进入ICU要穿专用工作服、换鞋、戴帽子、口罩、洗手，患有感染性疾病者不得进入。

想一想：

- 严格执行无菌技术操作规程，认真按六步洗手法洗手或进行手消毒，必要时戴手套。
- 加强抗感染药物应用的管理，防止病人发生菌群失调，加强细菌耐药性的监测。
- 注意病人各种留置管路的观察、局部护理，保持伤口敷料干燥、整齐，必要时戴手套进行操作。

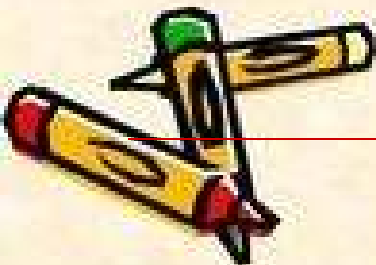


想一想：

- 加强对各种监护仪器设备、卫生材料及病人用物的消毒与管理。
- 严格探视制度，限制探视人数，探视者应更衣、换鞋、戴帽子、口罩进入，与病人接触前应洗手。
- 每周对层流滤网清洗一次，每月对病房空气、物体表面、工作人员的手进行细菌培养一次，培养不合格者及时查找原因进行处理并重新进行培养。

消毒隔离原则

- 一般消毒隔离
- 终末消毒隔离



一般消毒隔离

- 门口设脚垫经1%氯胺或500mg/l含氯消毒液浸湿，以供出入时消毒鞋底。门口设消毒溶液及清水各一盆以及手刷、毛巾等消毒手用；并设一立柜挂隔离衣。
- 进入隔离区域必须戴口罩、帽子，穿隔离衣。
- 穿隔离衣之前必须将所需用物备齐，将各项操作集中进行，以减少反复穿脱隔离衣及消毒洗手的次数。
- 病人物品及病人接触过的用物，须经严格消毒后方可递交。

想一想：

- 污染物品不得放于清洁区；任何污染物必须先经消毒处理，然后进行常规清洁，以防病原体播散。
- 按病种使用医疗器械，如听诊器、血压计等，用毕消毒。
- 每日用消毒液擦拭病床及床旁桌椅。

终末消毒

- 终末消毒是对转科、出院或死亡的病人及其所住病室、医疗器械和用物进行消毒。

病人的终末消毒

- 病人死亡后应用中效以上消毒液擦洗尸体，必要时用消毒液棉球填塞口、鼻、耳、肛门、等孔道，伤口处更换敷料，然后用一次性中单包裹尸体，送太平间。
- 肝炎、结核、爱滋病等病人尸体，以含有效氯1500mg/l的消毒液擦拭或喷洒，消毒液滞留30分钟，或用0.2%-0.5%的过氧乙酸擦拭或喷洒滞留15-30分钟。

想一想：

- 炭疽、霍乱、鼠疫等烈性传染病尸体应立即消毒，以含有2000-3000 mg/l含氯消毒液或0.5%过氧乙酸将口、鼻、肛门、阴道等处堵塞。并用含同样浓度的消毒液被单包裹尸体后装入不透水的塑料袋内密封就近焚烧。

病人单位的终末处理

- 病人用过的物品需分类消毒。关闭门窗，打开床旁桌，摊开棉被，竖起床垫，用消毒液熏蒸或喷雾消毒，地面用**500mg/l**含氯消毒液擦拭。被服类防入污物袋，消毒后再清洗。床垫、棉被和枕心等可用日光暴晒**3-6**小时或送消毒室处理。

病人排泄物和呕吐物的消毒处理

- 稀薄的排泄物和呕吐物每1000毫升加50g的漂白粉或20000mg/l含氯消毒液2000毫升搅匀放置2小时
- 尿液每1000毫升加入干漂白粉5克或含有效氯10000mg/l消毒液100毫升混匀放置2小时
- 成形的粪使用50000mg/l含氯消毒液两份加一份粪便混匀放置2小时。

想一想:

雾化吸入器	0.2%过氧乙酸或500-1000mg/l含氯消毒液30分钟
氧气湿化瓶	500mg/l含氯消毒液30分钟
药杯	0.2%过氧乙酸或500-mg/l含氯消毒液30分钟
体温表	1%过氧乙酸或0.5%碘伏或75%酒精浸泡30分钟

呼吸机管路

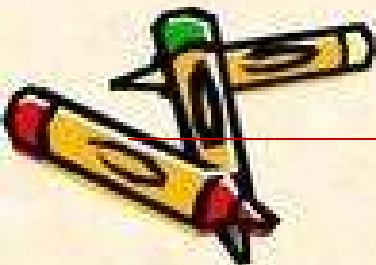
- a. 500mg/l含氯消毒液浸泡30分钟，清水冲净凉干干燥保存。
- b. 如遇分枝杆菌、炭疽菌、气性坏疽杆菌、肝炎病毒等可用500mg/l浸泡30- 45分钟，清水冲净，用液酶浸泡，清水冲净，500mg/l浸泡30- 60分钟，清水冲净,凉干密闭保存。
- c. 传感器、体温计不能用消毒液浸泡，仅可以用酒精擦拭。1次/周。

想一想：

- 过滤网用清水冲洗2次/周
- 过滤网、加温湿化器底座内心不能用消毒液浸泡，应用高压蒸汽灭菌1次/周。
- 呼吸机的外表用酒精、500mg/l含氯消毒液擦拭1次/天，屏幕清水擦拭1次/天。有血迹污物随时消毒。

常用化学消毒剂

- 高效类消毒剂
- 中效类消毒剂
- 低效类消毒剂



高效类消毒剂：能杀灭一切微生物， 想一想：包括芽孢

- 过氧乙酸：
- 0.2%溶液用于手消毒,浸泡2分钟.
- 0.5%溶液用于餐具消毒,浸泡30-60分钟
- 1-2%溶液用于室内空气消毒
- 1%溶液用于体温表消毒,浸泡30分钟
- 过氧乙酸对金属有腐蚀性,不能浸泡金属类物品,应现用现配并防于阴凉处,以防高温引起爆炸。

戊二醛：

- 2%戊二醛用于浸泡金属器械及内镜，消毒时间30—60分钟，灭菌时间需10小时，应现用现配

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/256135152132010214>