

正确地处理清洁工具对于防止交叉感染是必要的。



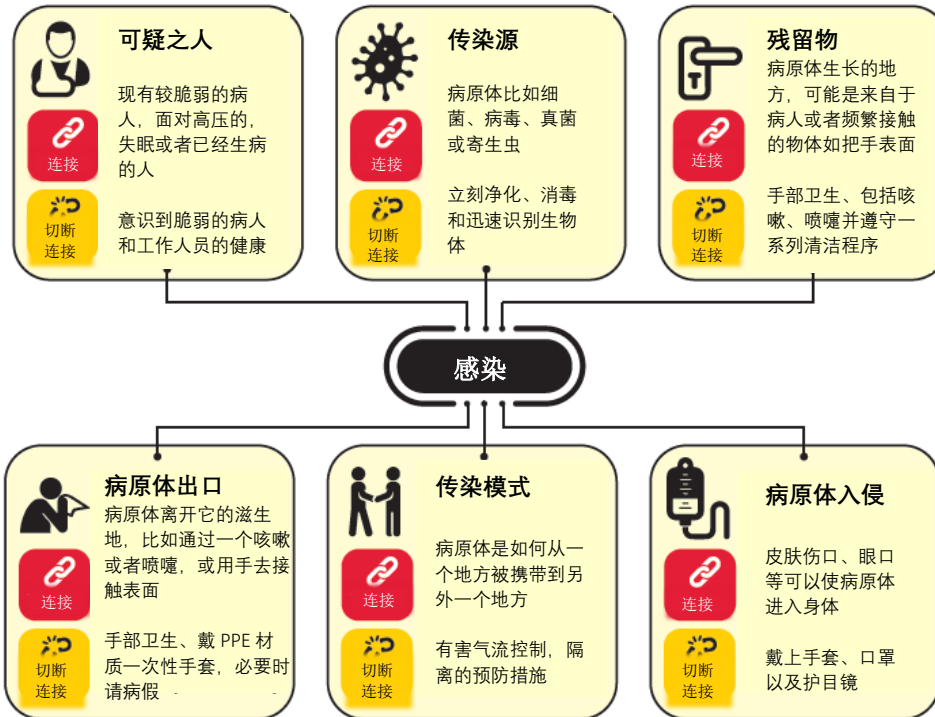
每年有
165,000 个医疗感染
发生在澳大利亚的医院里，导致额外的：
380,000 住院天数
以及数百万美金额外的费用
这给患者的安全带来极大的风险，
然而通常可以通过恰当的清洁来避免。



医院管理人员需要了解如何有效清洁的不仅仅是医疗设备及其表面，还有清洁装备本身。有效的清洁步骤可以降低员工通过医疗装备传播细菌和其他污染物。

了解感染的渠道

医疗设备是高频使用的。患者被转移进或者移出房间，访问者进进出出，医疗工作人员穿梭于大楼之间，以及清洁人员来回巡视检查设备。



那么，清洁设备适用于感染连中哪个环节呢？

在病原体滋生处和出口，清洁人员有责任消除病原体。然而，他们必须确保自己不是病原体的传染源。

清洁和储存医院清洁设备



当用来清洁的清洁工具本身就存在病原体时，它便成为了交叉感染的源头之一。比如，工作人员用湿拖把清洁地面，然后将它放置在清洁区域，清洁区域可能就被污染了。所以，确保清洁工具的清洁是防止交叉感染的有效途径。

消毒清洁工具



任何接触过病原体-如地面表面和门把手等的清洁工具，需要在使用后进行清洁。比如，清洁抹布需要在高温下洗涤以杀掉病菌或相似病原体。

很多医疗机构会转而使用**抛弃型微纤系列产品**来有效降低交叉感染的风险。



湿拖布普遍是污染源之一。工作人员可能在清洁完地面以后，不小心触碰到了拖布潮湿的部分，进而将病原体通过他的手或者衣服进行传播。

专业的**微纤拖把套装**可以减少对液体化学清洁剂的依赖。



除此以外，**泼溅管理拖布**可以减少病原体传播的风险。

不同于传统拖布，创新性防泼溅拖布的设计可以充分吸收水分，且将吸收的水分转换成凝胶，整片拖布可以一次性使用并丢弃在垃圾桶，不会造成二次污染。

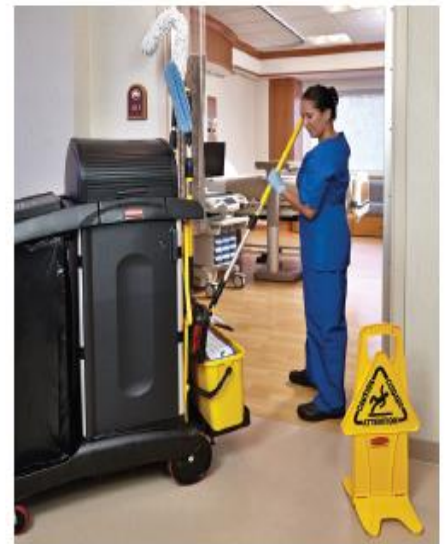
清洁工具的存储

清洁工具需摆放在干燥的区域且远离病人和其他人。确保清洁人员只有授权后方可使用。

将清洁工具存放在指定清洁推车。比如，清洁抹布绝对不可与拖把接触。使用小架子将可能发生病原体传染的物品分开存放减少交叉感染的几率。

员工必须牢记保持最新的库存。过期产品需迅速处理掉。另外，储藏室需定期清洁。如，一旦产品掉在地上，需迅速清理。

通过执行恰当的清洁程序来打破感染链，帮助确保病人的安全，并降低不必要的医疗成本。确保清洁工具储存地井然有序可以有效防止医源性感染。



想了解更多最新创新清洁解决方案，请查看乐柏美商务用品手册。

©2020 by Rubbermaid Commercial Products LLC
大中华区：中国上海虹桥路1438号
古北国际财富中心10楼 200336