



从地面到患者： 医院地面的病原体如何影响卫生健康

了解感染链是改善清洁措施的第一步。

在许多医院，地板的清洁被认为是理所当然的。如果没有任何明显的脏污，灰尘或体液，肯定就没有病原体存在，是吗？

最近的研究表明，这种想法可能过于乐观。事实上，发表在《美国感染控制杂志》(American Journal of Infection Control)上的研究表明，医院患者病房的地板经常被致病病原体污染。

研究表明，当高频接触物品碰触到地板时，它们也会成为感染源。在这项研究中，培养细胞是从接触过碰触地面的物体的人手中提取出来的。在几乎所有的培养细胞中都发现了潜在的危险病原体，如耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)。

了解感染链是改进清洁措施的第一步。



肮脏的地板和医源性感染……

医源性感染(HAIs)通过门把手、血压袖带和地面等易被忽视的病原体藏匿处在人与人之间传播。

任何与受感染患者接触过的东西，或患者触碰过的物品，**都可能成为病原体滋生处。**

如果携带的病原体接触到另一名患者的眼睛、口腔、静脉或破损的皮肤，**他们也可能受到感染。**



每年，澳大利亚的医院汇报约发生 **165,000 例**

医源性感染(HAIs)，然而，没有正式的法规要求医院调查感染的来源。

研究人员估计，**50% 到 60%** 的医源性感染(HAIs)未被汇报。

传统的清洁方法可能不足以阻止有害医源性感染的蔓延。不正确的拖地技巧实际上会导致病原体从病房传播到公共区域。卫生健康利益相关者需要考虑监护职责的执行会如何影响患者健康。





从地面到患者： 医院地面的病原体如何影响卫生健康

湿拖：有益还是有害？

用于拖地的水很快就会变脏，并且被传染性病原体污染。例如，如果病人的房间里使用的是湿拖把……



...然后被带到一个公共区域去清理泼溅的液体，整个公共区域就会成为细菌的滋生之处。

此外，用过的拖布会保留病原体，即使在拧干的情况下。如果不将拖布完全晾干，它们可能成为传染原的滋生地，并将疾病传播给健康的人和患者。



在最近对加拿大医院的一项研究中，研究人员报告说，在使用拖把之前，他们发现“拖布上有大量的初始污染”。对拖布进行消毒后，病菌数量减少，但未被完全消除。换句话说，即使是经过化学消毒的拖布也可能是感染源。当研究人员洗涤拖布时，结果得到了改善——拖布不再受到污染。



医院里仍有湿拖地的地方，但其实施方式可能需要改变。除了清洗拖布和经常清洗和消毒拖把桶外，卫生健康设施还应考虑使用微纤平板拖把。

与传统的拖布相比，微纤拖布更容易清洗。另外，它们可以用不同的颜色标记，以便在医院的特定区域使用。指定特定的拖布用于病房和公共区域，可以阻止感染扩散到医院之外。

处理明显的生物危害

地面是一个被忽视的污染源，因为它们可能看起来很干净，但实际上仍然隐藏着病原体。但是，当危险显而易见时——比如发生血液泼溅事故时——立即采取行动是必要的。

液体比高频接触的物体更容易传播传染性病原体。因此，应尽快清除明显的生物危害，并对该区域进行消毒。专业的防泼溅拖把，拥有高吸水性的拖布片，能将液体固定住，并将其转化成一种凝胶，防止泄漏。这样可以快速清除污染的液体，使该区域被清洁和彻底消毒。

了解清洁地板的最佳方法

使用一次性或可洗涤的微纤平拖布，可防止医源性感染的蔓延。除了使用正确的工具外，监管员还应采用最可行的方法，例如始终从干净的区域拖地至污染的区域。

例如，在病人房间使用过的拖布应该在使用后立即送到洗衣房。如果在另一个病人的房间里再次使用，它可能会传播细菌。同样，监管员也要小心，不要让使用过的拖布接触到其他物体或人。监管员应当经常消毒双手，以免自己生病。

想要了解更多关于商务环境清洁的最新解决方案，请持续关注乐柏美商务用品。

资料来源：
<https://www.mdedge.com/chestphysician/article/136009/healthcare-acquired-infections/hospital-floors-are-overlooked>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468045117300433>
<https://alturasolutions.com/hospitals-examine-the-problems-caused-by-wet-mopping-floors/>

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

