

当医院出现血液泼溅，迅速地采取行动并且谨慎处理是非常重要的。

血液和其他体液可能含有危险的病原体，增加感染的风险。当医院出现血液泼溅，迅速地采取行动并且谨慎处理是非常重要的。监护人员应遵守所有的政策和程序，以确保自身的安全，以及患者、医生和访客的安全。

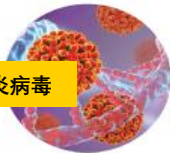
## 血液泼溅有什么风险？

某些类型的感染可以通过接触血液和其他体液，如唾液，在人与人之间传播。血源性病毒可能非常有害。当出现血液泼溅时，减少接触已经潜在受感染的物质是非常重要的。



一些最常见的血源性病毒有：

乙型肝炎病毒



艾滋病病毒



丙型肝炎病毒



一个人被感染的几率取决于他们如何接触到血液中的病原体。

这就是所谓的传播途径。例如，如果受感染的血液接触到破损或扎伤的皮肤，感染的风险就非常高。如果血液接触到人的眼睛、嘴或鼻子，风险也会增加。某些情况如湿疹也会增加感染的风险。

## 如果你接触到溅出的血液，你该怎么办？

如果你接触了他人的血液或体液，你应该立即采取措施为自己进行消毒：

- 用肥皂和流动的水清洗皮肤上的感染物质。
- 因为这可能会导致感染的物质进入更深的内部肌肤。
- 在你立即采取行动降低感染风险之后，最好咨询医学专家。医疗保健专业人员会希望你接触血液的所有细节，这样他们就可以做出最明智的建议。他们可能需要采集血液样本来检测感染原。



接触感染后的治疗一般需要在 48-72 小时内进行，因此，如果你认为自己接触了感染性物质，迅速采取行动是很重要的。

## 你需要什么装备来清理血液泼溅？

为避免接触血源性病原体，清洁人员应该始终佩戴手套和口罩等个人防护装备。大规模的泼溅可能需要清洁人员穿长袍或生化防护服。如果该区域不通风，可以建议使用防毒面具。

清洁人员应该使用专门用于清除生物危害的装备。这些装备不能用于公共区域的清洁。泼溅装备通常包括吸收性材料、消毒剂、钳子或镊子、生物危害垃圾袋和水桶以及可洗涤的拖布。

# 快速处理血液泼溅的 10 个步骤



## 01 取用装备

在与血液泼溅接触之前，清洁人员应该穿戴个人防护装备，包括一次性内层手套、可洗涤的外层手套、口罩、鞋套、护目镜和防护服。所有装备应该穿戴合身，无破洞、裂缝和裂口。其次，清洁人员应准备以下工具：

- 安全警示标志牌
- 一罐贴有生物危害标贴的消毒剂喷雾
- 抛弃型吸收性材料
- 生物危害垃圾袋
- 生物危害标贴
- 尖锐物容器
- 钳子，刷子和垃圾铲
- 一个微纤平拖把

## 02 清除尖锐物和破碎的物体

应该在泼溅处周围放置安全警示标志牌。如果溅出的血液很少，而且尚未明确含有传染性病原体，那么应该首先清理所有的尖锐物和破碎的物体。清洁人员绝对不能用手接触受污染的物体。可以用钳子把尖锐物放入恰当的、严密不泄漏的容器中。



## 03 把泼溅液体吸收干净

所有可见的泼溅范围都应该用抛弃型的高吸水性材料覆盖。例如，生物危害泼溅拖布会吸收血液并将其转化成固体凝胶以防止泄漏。

## 04 将消毒剂使用于该泼溅区域

监管员应将吸收性材料覆盖在泼溅液体上，并在整个区域喷洒恰当的消毒剂。

按照瓶子上的说明，消毒剂应在泼溅处停留 15 分钟。之后，监管员应从泼溅的边缘向中心进行表面的彻底擦洗。



## 05 把消毒剂吸收干净

在整个过程中，使用过的材料应投放在生物危害垃圾袋中。一旦所有可见的血液泼溅被清除，监管员应在干净的毛巾上喷洒更多的消毒剂，并重新覆盖泼溅区域。这些毛巾也应该投放在生物危害垃圾袋里，整个区域应该保持空气干燥。

## 06 处理清洁材料

所有的生物危害垃圾袋和尖锐物容器都应该按照医院的规定进行处理。接下来，应该对清理泼溅的装备进行消毒、洗涤并且晾干。



## 07 检查泼溅区域

监管员应该对现场进行最后的检查，并在恰当的时候移去安全警示标志牌。此外，清洁人员应该检查自己身上是否被意外溅上液体。如果有人接触到生物危害物质，他们应该由医学专家进行评估。



## 08 脱掉个人防护装备并且清洗双手

一次性手套、长袍和口罩应投放在生物危害垃圾袋中。监管员应该用肥皂和水彻底洗手。建议使用对皮肤安全的消毒洗手液。

## 09 记录泼溅信息和应对措施

当泼溅被完全清除后，应根据医院的规定进行记录。监管员可能需要记录泼溅发生在哪个房间，清除生物危害用了多长时间，以及涉及事故的所有工作人员的姓名。



## 10 处理带有感染原的液体泼溅

所有东西都应该立即喷洒上消毒剂。建议将消毒剂倒在泼溅处的周围。然后，所有的东西都应该用吸水性材料覆盖，接着再喷洒一次。尖锐物和毛巾应小心地用钳子取走并放入生物危害垃圾桶中。之后继续清理泼溅液体。

# 反应迅速和对细节的关注是至关重要的

迅速的反应和对细节的密切关注是安全有效管理血液泼溅的两个关键。通过以上步骤，医院工作人员可以保持患者、访客和自身的卫生。

想要了解更多关于生物危害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://www2.health.vic.gov.au/public-health/infectious-diseases/infection-control-guidelines/manage-blood-body-fluid-spills>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK138660/>  
<https://www.nhs.uk/common-health-questions/infections/what-is-the-risk-of-infection-from-someone-elses-blood/>  
<https://www.healthlinkbc.ca/healthlinkbc-files/fluids-protecting-against-infection>



©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