

<<安全输血的普遍性原则及流感大流行时确保安全和充足的血液供应>>

图书基本信息

书名：<<安全输血的普遍性原则及流感大流行时确保安全和充足的血液供应>>

13位ISBN编号：9787117143141

10位ISBN编号：7117143142

出版时间：2011-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：世界卫生组织基础健康技术部输血安全组

页数：40

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<安全输血的普遍性原则及流感大流行时>>

内容概要

《安全输血的普遍性原则及流感大流行时确保安全和充足的血液供应:国家输血服务机构指南》主要内容简介:安全的血液能够挽救生命、安全输血的普遍性原则、世界卫生组织输血安全计划、为母亲的安全提供安全的血液全球行动、安全输血的普遍性原则全球研讨会报告等。

<<安全输血的普遍性原则及流感大流行时>>

书籍目录

1.安全输血的普遍性原则

概要

A 安全的血液能够挽救生命

B 安全输血的普遍性原则

C 世界卫生组织输血安全计划

D 为母亲的安全提供安全的血液全球行动

E 安全输血的普遍性原则全球研讨会报告, 2007年6月9 - 11日, 加拿大, 渥太华

1.简介

2.主旨: 为孕产妇与儿童投资卫生事业——成就千年发展目标

3.遵循安全输血普遍性原则带来的挑战

3.1 输血安全的全球性展望

3.2 遵循安全输血普遍性原则带来的持续性挑战

非洲地区

美洲地区

地中海东部地区

欧洲地区

东南亚地区

西太平洋地区

4.安全输血普遍性原则的策略

4.1 建立一项国家血液计划并加以管理: 将政策付诸实践

4.2 加强献血者计划的创新方法

4.3 在资源有限的条件下维持安全、充足的供血

4.4 减少非必要输血: 加强与临床交流

4.5 输血安全的预警和监控系统

5.通过提高输血安全完成卫生相关的千年发展目标

5.1 为母亲的安全提供安全的血液

5.2 完成卫生相关的千年发展目标策略——输血的作用

6.国际卫生安全

6.1 血液安全是国际卫生安全问题

7.利用全球卫生运动的力量

7.1 世界患者安全联合会及全球病患安全挑战

7.2 世界献血者日: 变革的原动力

8.迈向普遍性原则的有效策略及创新方法

8.1 确保供血安全、充足

8.2 达到100% 志愿献血

8.3 确保100%的血液的质量保证检测

8.4 为患者健康优化血液使用

8.5 贯穿输血全程的质量控制体系的发展

8.6 加强员工素质

8.7 与发展同步

8.8 建立有效的合作关系

9.世界卫生组织关于安全输血的普遍性原则的全球性战略计划, 2008-2015

9.1 世界卫生组织全球性战略计划概述: 方向, 目标, 策略及成果

10.建议

10.1 对世界卫生组织的建议

<<安全输血的普遍性原则及流感大流行时>>

确保安全、充足的供血途径

达到100%志愿献血

确保100%的血液得到质量检测

为患者健康优化用血

发展贯穿输血全程的质量体系

加强员工素质

与发展同步

建立有效的合作关系

10.2 对国家卫生权力机构的建议

10.3 对国家 / 地区输血机构的建议

11. 总结

2. 流感大流行时确保安全和充足的血液供应：国家输血服务机构指南

1. 理由

2. 建议

3. 一般事项

4. 通过输血传播的危险

5. 献血者的临时减少对血液供应量的影响

献血者的感染

献血者家人感染或接触过感染者

采血活动的限制

公众和献血者意识

6. 输血服务机构工作人员的减少

7. 临床血液和血液制品需求量的变化

章节摘录

版权页：插图：另外，采血工作人员可能会被不必要的暴露感染，甚至助长感染的传播。因此，在一定的时间和地区，采血活动的开展有可能会被大大限制。

因此有必要为此做好应急规划。

替代策略要能使采血活动在不同地区快速转换，避免高危地区的采血，重点是教育和发动低危地区的献血者和潜在的献血者。

献血所需的有效的公众意识推广应该持续整个大流行期间。

公众和献血者意识正如任何重大问题会影响普遍人群一样，不了解或错误的信息可能导致他们担心暴露感染的危险性增高，从而延缓献血。

输血服务机构应该通过提供简单、明确的信息，如血液的需求和献血的过程来解释这些问题。

这些信息应该在大流行期间，利用所有可能的媒体全程宣传。

6. 输血服务机构工作人员的减少由于感染可以在任何人群蔓延，在缺乏专门的预防干预措施下，输血服务机构工作人员与其他人群具有相同的感染风险。

输血服务机构工作人员的减少最可能直接或间接影响采血输血服务活动，如可以发送给临床使用的血液和血液制品将会减少。

根据输血服务机构的组织结构，在全国大流行期间，随着工作人员被感染以及感染恢复后回到工作岗位，不同服务点之间的采血活动应能重新组织。

每一时间工作人员总的减少数量很难预测，通常减少30% - 35%，但在严重时，可以减少50%。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>