



# 危重症新冠肺炎患者俯卧位通气护理要点

汇报人:李老师

XX



目

CONTENCT

录

- 引言
- 危重症新冠肺炎患者特点
- 俯卧位通气护理操作规范
- 并发症预防与处理策略
- 患者心理支持与沟通技巧
- 总结与展望



# 01

## 引言



# 目的和背景

## 改善氧合

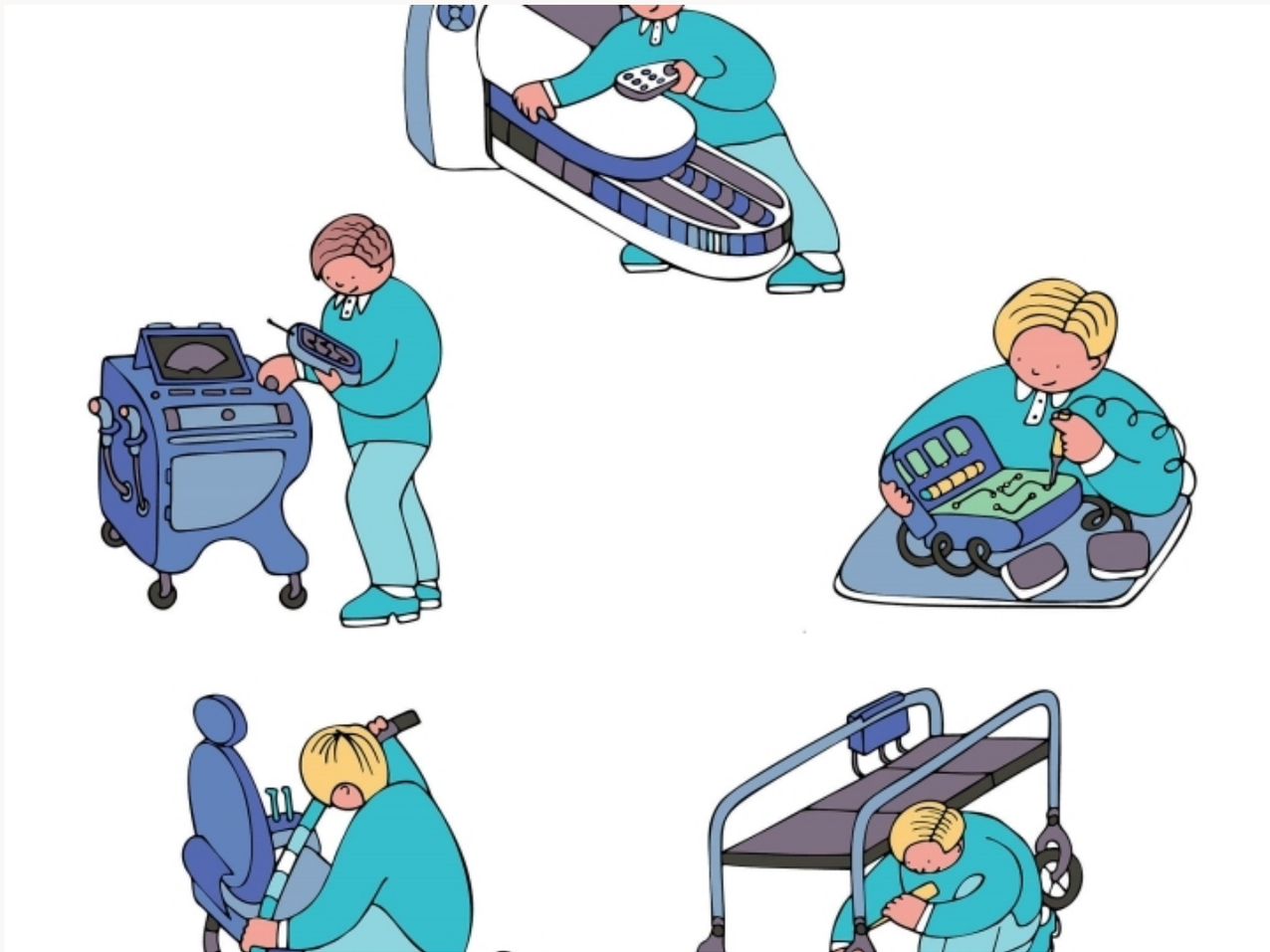
俯卧位通气通过改变患者体位，有助于改善肺部通气/血流比例，提高氧合指数，缓解呼吸窘迫症状。

## 降低死亡率

多项研究表明，对危重症新冠肺炎患者实施俯卧位通气可降低死亡率，改善患者预后。

## 适应临床需求

随着新冠疫情的爆发，俯卧位通气作为一种有效的呼吸支持手段，被广泛应用于临床救治中。





# 俯卧位通气定义及作用

## 促进分泌物排出

俯卧位有助于促进呼吸道分泌物的排出，减少肺部感染的风险。

## 改善通气/血流比例

俯卧位时，背部肺组织受到重力作用而得到更好的通气，同时腹部肺组织受压减轻，使得通气/血流比例更加匹配。

## 定义

俯卧位通气是指将患者置于俯卧位（即面朝下），通过改变体位来改善肺部通气和氧合状况的一种呼吸支持手段。

## 减轻心脏负担

俯卧位时，胸腔内压力分布改变，有助于减轻心脏负担，改善心功能。

## 改善呼吸肌功能

俯卧位能够减轻呼吸肌负荷，改善呼吸肌功能，降低呼吸肌疲劳的风险。



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/237150054060006123>