

# 低氧血症

# 一、定

- 

80 ~ 100

- 

-

## 二、引起低氧血症的常原因

吸入气体氧分压过低

## 2、肺泡通气不足（限制性及阻塞性）

# 弥散功能障碍

## 4 肺泡通气/血流比例失调 、肺泡通气/血流比例失



# 肺内动静脉解剖分流增加





# 氧耗量增加



# 三、病理生理改

- 

- 

-

# 四、分

- 

-

低氧血症临床上常根据 $PaO_2$  (mmHg) 和 $SaO_2$ 来划分低氧血症的重程度。

$>50$   $>80\%$  无紫绀

中度:  $PaO_2 30 \sim 50 \text{ mmHg}$   $SaO_2 60\% \sim 80\%$  常有紫绀。

:  $PaO_2 < 30 \text{ mmHg}$ ,  $SaO_2 < 60\%$  紫绀明

低氧血症并不完

现意味着中等程度以上

外: 严重贫血、氰化 或一  
、肺心病等。

# 五、床表



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/687103136154006153>