

BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

误吸的处理及预防



目录

CONTENTS

- 误吸概述
- 误吸的处理
- 误吸的预防
- 误吸的宣传教育
- 误吸的研究进展

BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

01

误吸概述

定义与类型



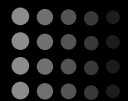
定义

误吸是指食物、唾液或其他物质不慎进入气管或支气管，导致呛咳、呼吸困难等症状。



类型

根据吸入物的性质和量，可分为微小误吸和大量误吸；根据吸入物的性质，可分为固体误吸和液体误吸。



误吸的常见原因



01

年龄因素

老年人、儿童、孕妇和身体虚弱者容易发生误吸，因为他们的喉部保护机制相对较弱。



02

疾病因素

呼吸道疾病、神经系统疾病、消化道疾病等会影响喉部保护机制，增加误吸风险。



03

药物因素

某些药物会使喉部保护机制减弱，如镇静剂、安眠药等。



04

进食体位

平躺或侧卧时进食容易发生误吸，建议坐位进食。

误吸的后果

短期后果

呛咳、呼吸困难、窒息等，严重时可能导致死亡。

长期后果

反复误吸可能导致肺部感染、慢性阻塞性肺疾病等。



哲理漫画：当你红得让人流口水的时候，关于你的口水就会多起来。

BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

02

误吸的处理



紧急处理措施

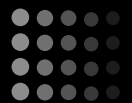
立即停止进食或饮水，
并保持呼吸道通畅。



鼓励患者咳嗽或进行
口咽部吸引，以排出
吸入物。

若患者呼吸困难或出
现窒息症状，应立即
进行心肺复苏。





就地急救流程



01

迅速将患者移至安全区域，确保周围环境安全。



02

保持呼吸道通畅，给予氧气吸入，必要时使用呼吸机辅助呼吸。



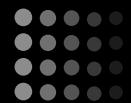
03

若患者心跳骤停，立即进行心肺复苏。



04

监测患者的生命体征，如呼吸、心率、血压等。



转运过程中的处理

在转运过程中，保持患者平躺，头部稍低，以减少返流和误吸的风险。



若患者情况严重，应尽快送往医院进行进一步治疗。



持续监测患者的生命体征，并保持呼吸道通畅。



BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

03

误吸的预防

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/78522333200011121>