



昏迷患者的急救措施

汇报人：

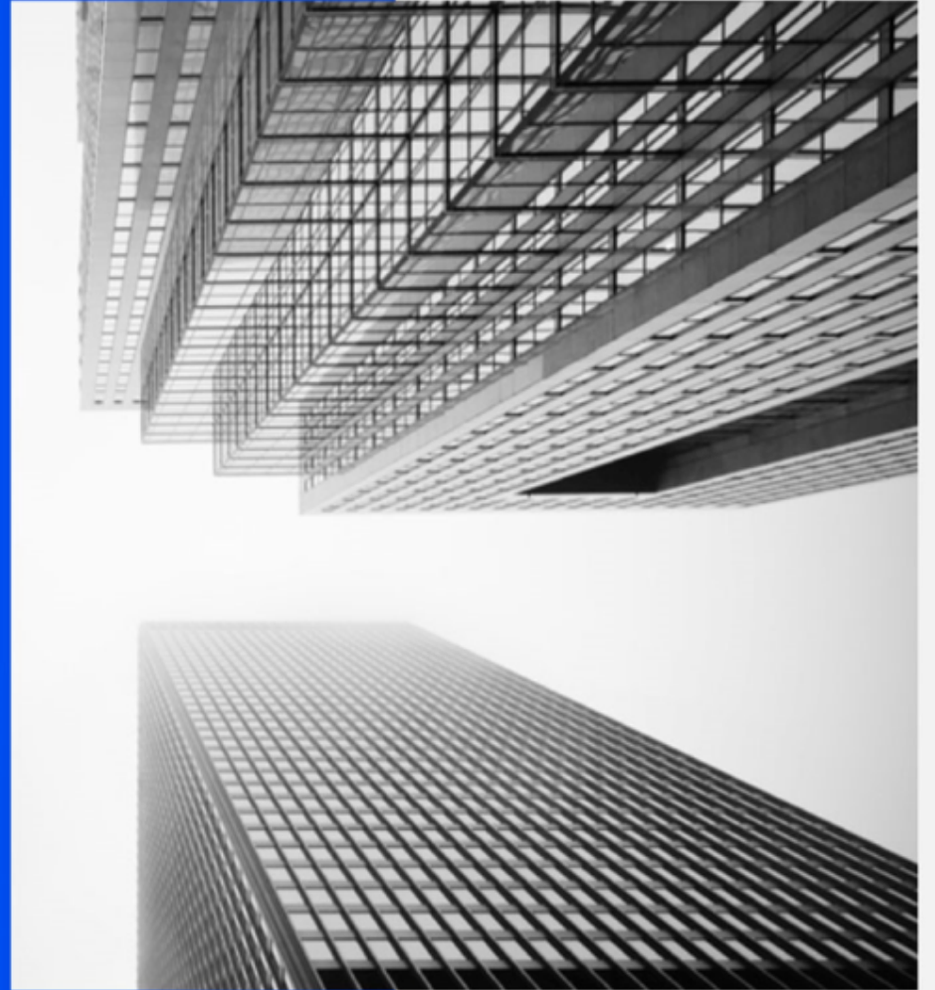
2023-12-01

目录

- 初步评估和诊断
- 急救措施
- 特殊情况处理
- 后续治疗和护理
- 预防和宣教

01

初步评估和诊断





初步评估

检查生命体征

观察病人的呼吸、心率、血压和体温等指标，判断其生命体征是否稳定。



检查意识状态

呼唤病人并观察其反应，检查是否意识清醒。



检查外伤情况

检查病人是否有外伤，如头部外伤、骨折等。



诊断方法

01

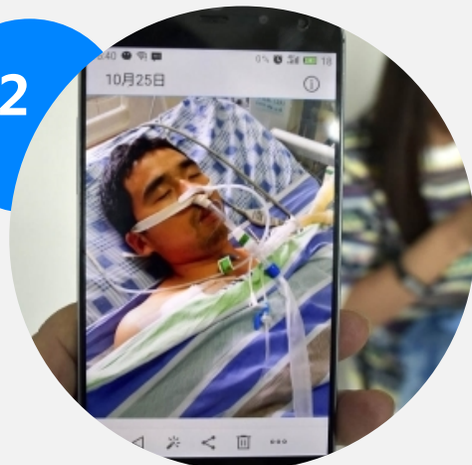


病史询问



了解病人是否有既往病史，如糖尿病、高血压等。

02



体格检查



观察病人的皮肤、呼吸、心率等指标，进行神经系统检查，如检查瞳孔大小等。

03



辅助检查



进行心电图、血糖、血常规等检查，以帮助诊断昏迷原因。



常见昏迷原因



01

急性脑血管病

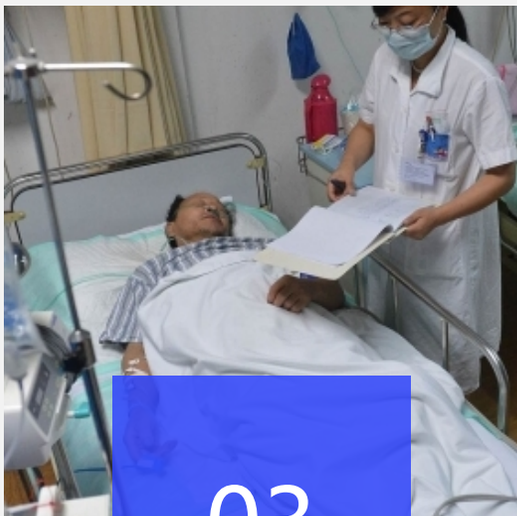
如脑出血、脑梗塞等，由于脑部血管突然破裂或堵塞导致脑部缺血缺氧而引起昏迷。



02

低血糖

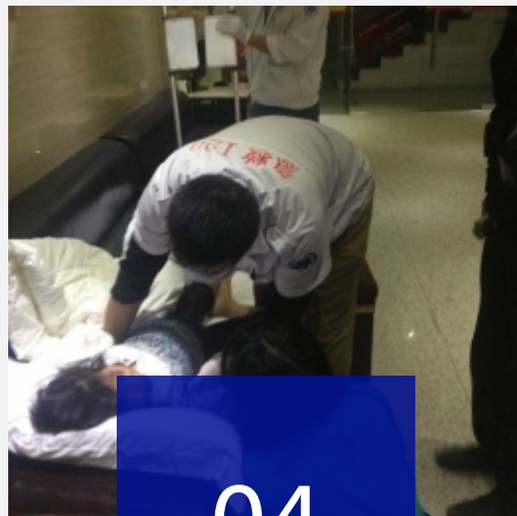
血糖过低导致大脑能量供应不足，从而引起昏迷。



03

药物中毒

如麻醉药物、抗抑郁药物等，过量使用或不当使用导致药物中毒，从而引起昏迷。



04

外伤

如头部外伤、身体其他部位外伤等，导致脑部受损或大量出血而引起昏迷。

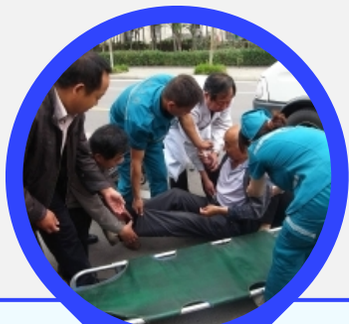
02

急救措施





维持生命体征



监测生命体征

观察患者的呼吸、脉搏、血压、体温等生命体征，及时发现异常情况并进行处理。



保持正常体温

昏迷患者容易散热不良，出现高热或低温，影响脑部功能。应采取适当的保温措施，保持正常体温。

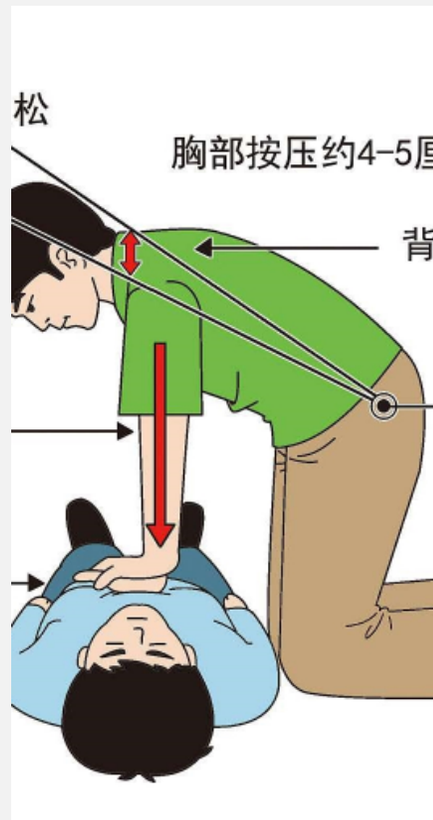


维持正常呼吸

观察患者的呼吸情况，如出现呼吸暂停或呼吸困难，及时采取措施，如人工呼吸或使用呼吸机辅助呼吸。



开放气道



清理呼吸道

昏迷患者的呼吸道容易堵塞，应定期清理呼吸道，保持呼吸道畅通。



开放气道

采取适当的措施，如使用口咽通气管或鼻咽通气管等，保持患者气道开放。



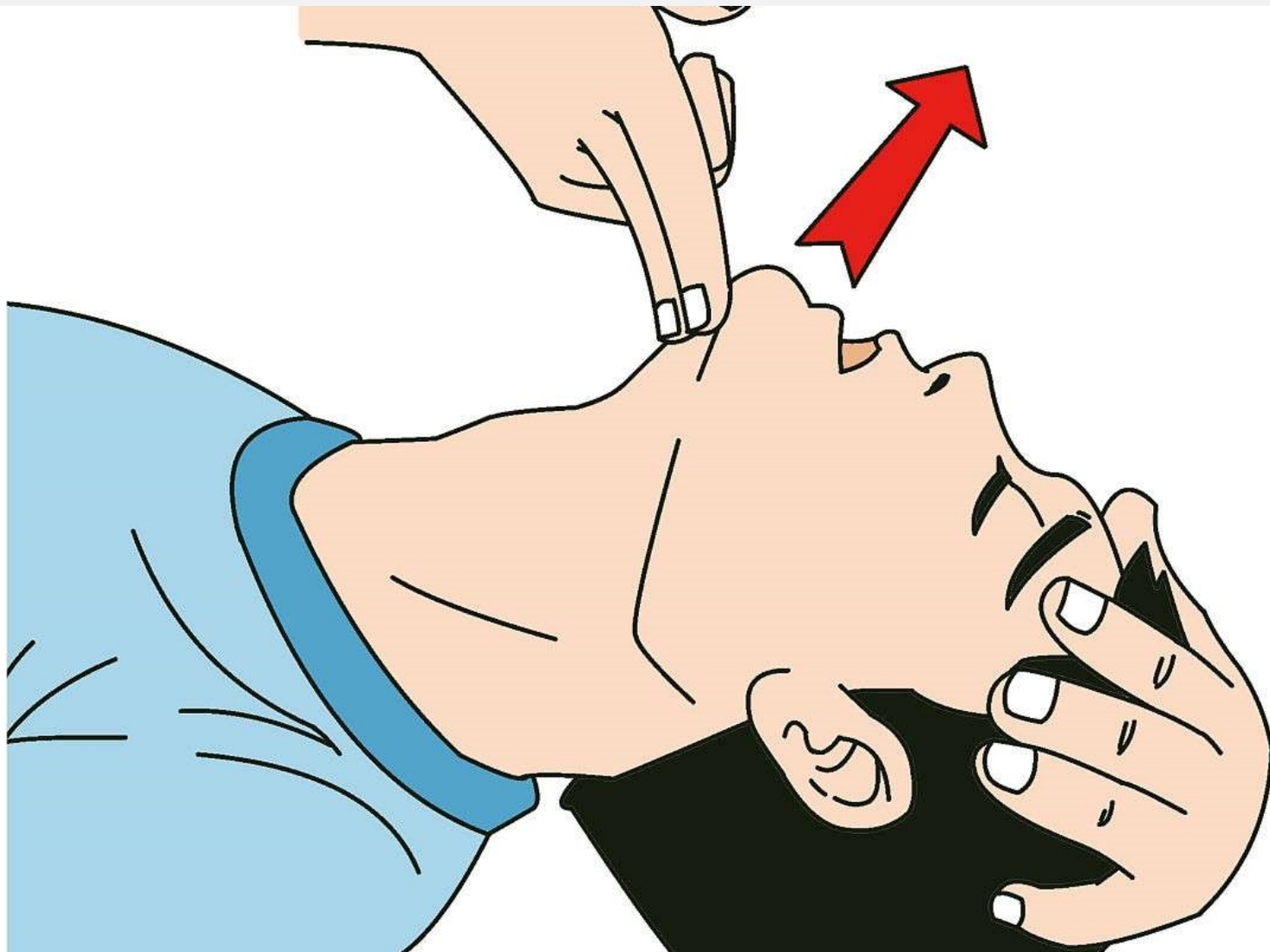
人工呼吸

判断是否需要人工呼吸

如患者呼吸微弱或出现呼吸暂停，应及时进行人工呼吸。

实施人工呼吸

采用口对口或口对鼻的人工呼吸方法，给予患者足够的氧气供应。





循环支持



判断循环状态

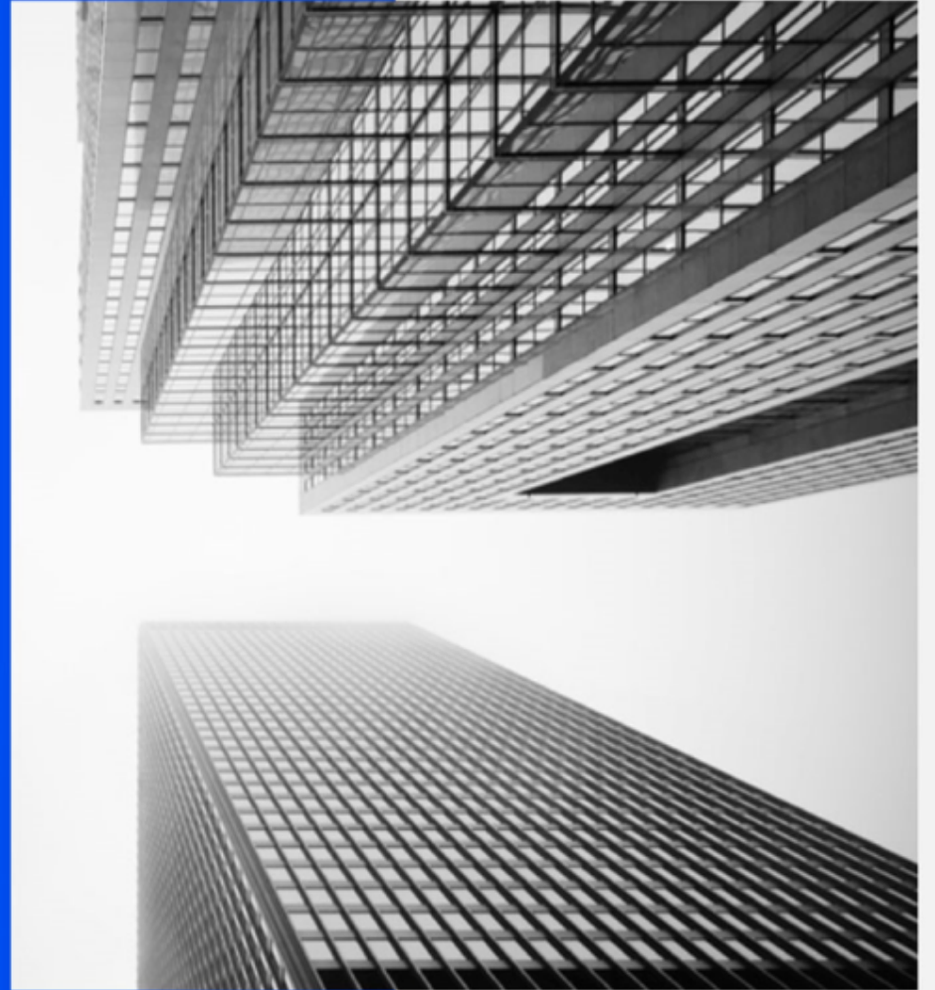
观察患者的循环状态，如出现心跳骤停或心律失常，应及时进行循环支持。

实施循环支持

采用胸外按压或电击除颤等方法进行循环支持，维持患者的心脏功能。

03

特殊情况处理



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/225024133320011340>