



高血压患者的药物不良反应处理

汇报人:XX

2024-01-21



目

CONTENCT

录

- 引言
- 药物不良反应类型及表现
- 药物不良反应发生原因及机制
- 药物不良反应预防措施
- 药物不良反应处理措施
- 高血压患者药物不良反应案例分享
与讨论



01

引言



目的和背景

高血压是一种常见的慢性疾病，需要长期药物治疗。然而，药物不良反应是高血压患者治疗过程中的常见问题之一。

药物不良反应不仅会影响患者的治疗效果和生活质量，还可能导致严重的并发症和死亡。

因此，对高血压患者的药物不良反应进行及时处理和预防，对于保障患者安全和提高治疗效果具有重要意义。

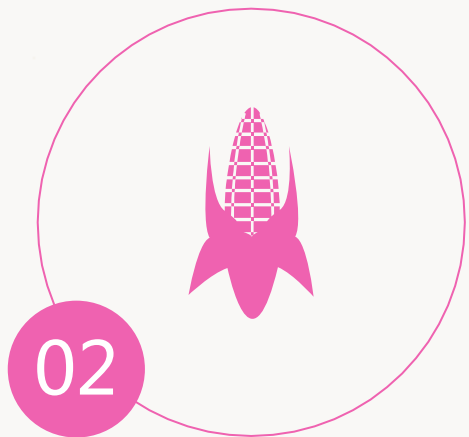




高血压患者药物不良反应现状



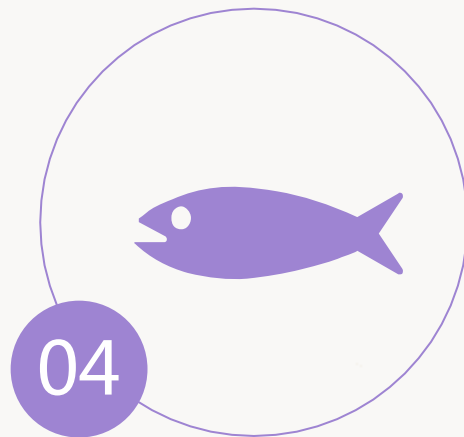
高血压患者药物不良反应的发生率较高，涉及的药物种类也较多。



高血压患者药物不良反应的发生率较高，涉及的药物种类也较多。



高血压患者药物不良反应的发生率较高，涉及的药物种类也较多。



高血压患者药物不良反应的发生率较高，涉及的药物种类也较多。



02

药物不良反应类型及表现



过敏反应

皮疹、瘙痒、荨麻疹、
红斑、发热等皮肤症状。

呼吸急促、喉头水肿、
支气管痉挛等呼吸道症
状。

恶心、呕吐、腹泻等消
化道症状。

严重者可能出现过敏性
休克。





毒性反应



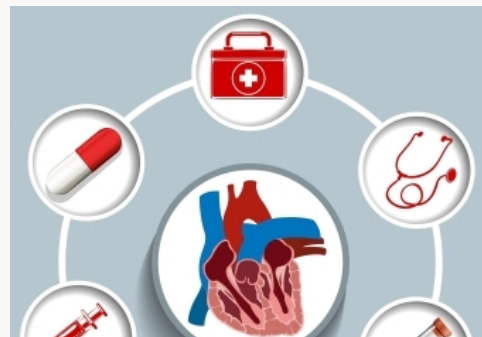
肝损害

表现为黄疸、肝功能异常等。



肾损害

表现为尿量减少、血尿、肾功能异常等。



神经毒性

表现为头痛、头晕、失眠、抽搐等。



血液系统毒性

表现为贫血、白细胞减少等。



特异质反应



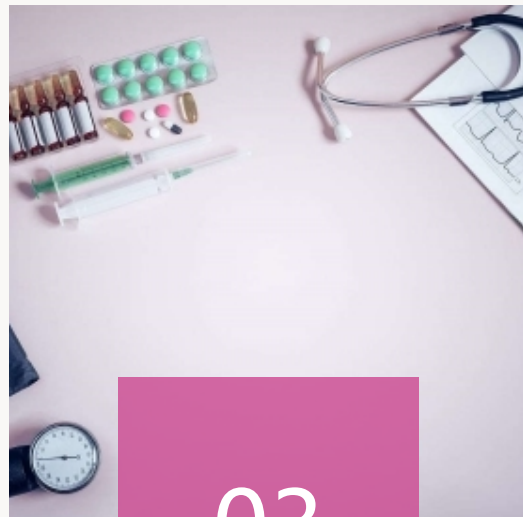
01

血管神经性水肿。



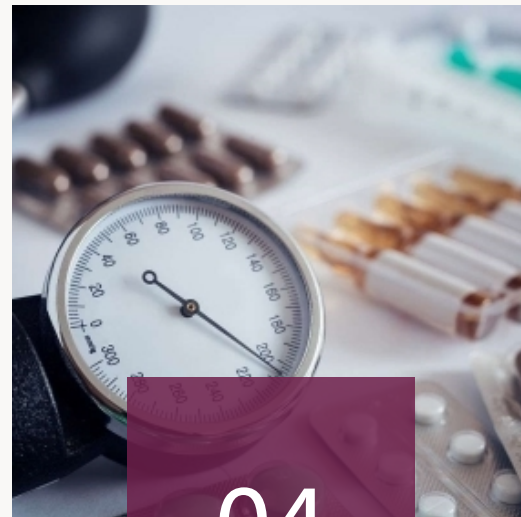
02

剥脱性皮炎。



03

药物热。



04

药物性紫癜。



其他不良反应



01

电解质紊乱

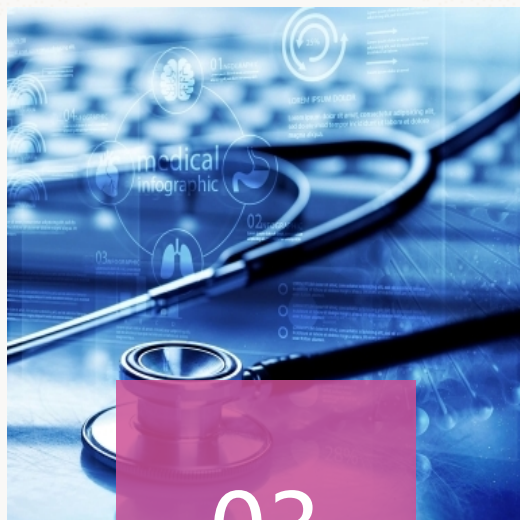
如低钾血症、高钾血症等。



02

代谢异常

如血糖升高、血脂异常等。



03

性功能减退

如阳痿、性欲减退等。



04

其他

如干咳、鼻塞、口腔溃疡等。



03

药物不良反应发生原因及机制

药物因素

药物本身的药理作用

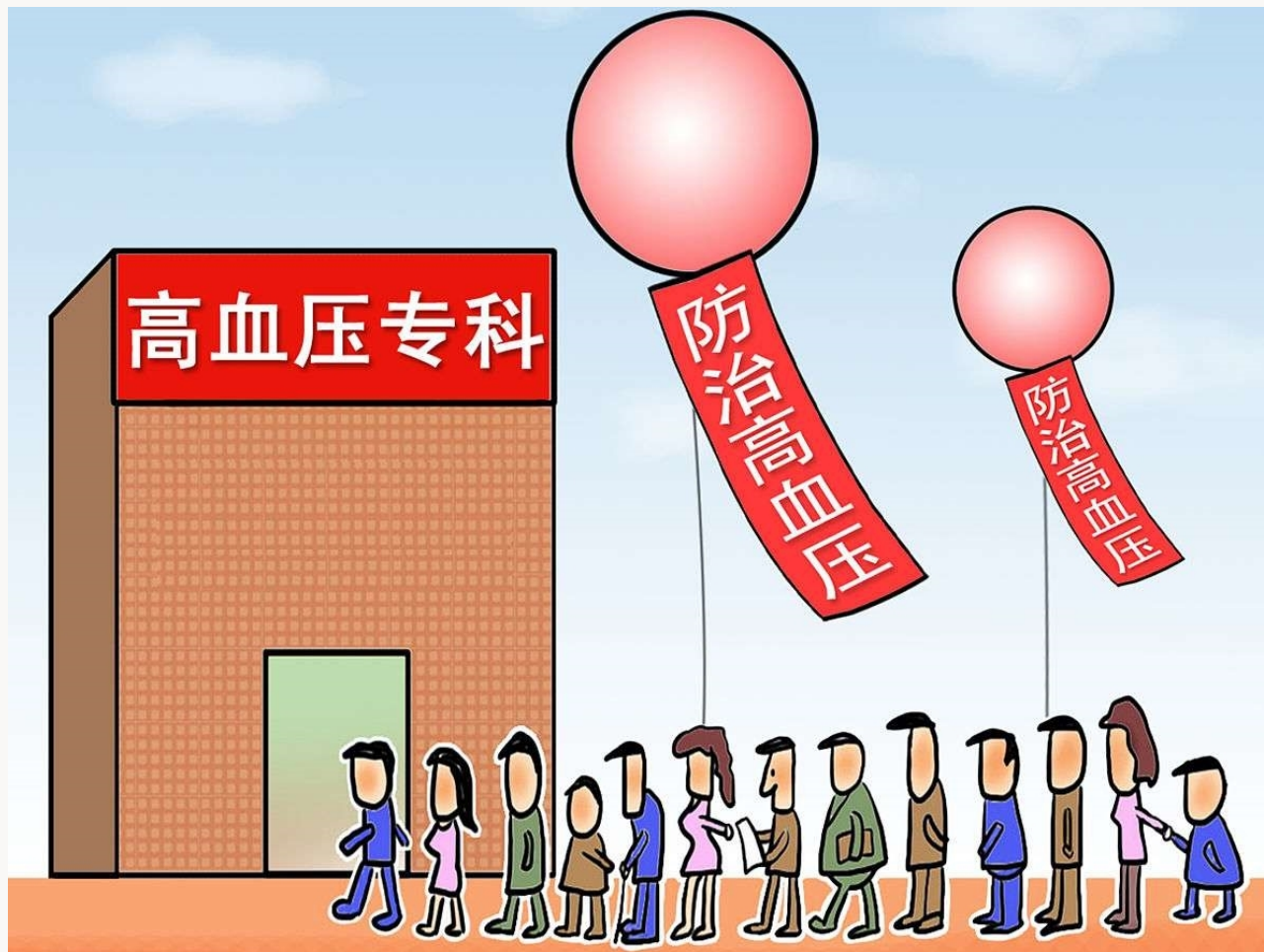
如钙通道阻滞剂可引起反射性交感神经活性增强，导致心率增快、面部潮红等。

药物中的杂质或添加剂

某些药物中的杂质或添加剂可能引发过敏反应。

药物剂量或浓度过高

药物剂量或浓度过高时，不良反应的发生率增加。



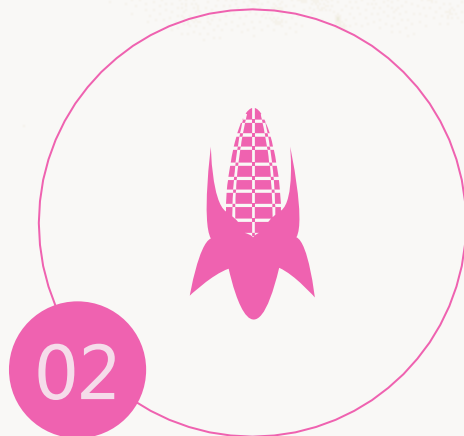


患者因素



年龄

老年患者对药物的代谢和排泄能力下降，容易发生药物蓄积和不良反应。



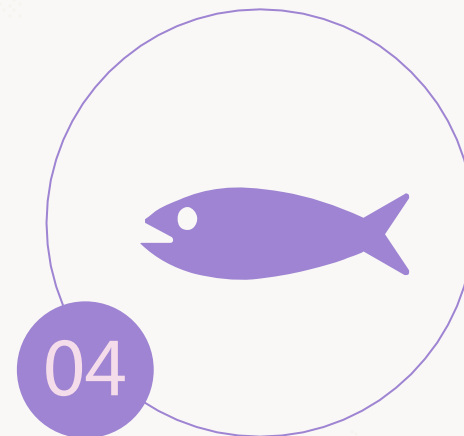
性别

女性患者对某些药物的敏感性可能高于男性。



遗传因素

某些基因多态性可能导致患者对特定药物的反应不同。



疾病状态

如肝肾功能不全、糖尿病等，可能影响药物的代谢和排泄，增加不良反应风险。



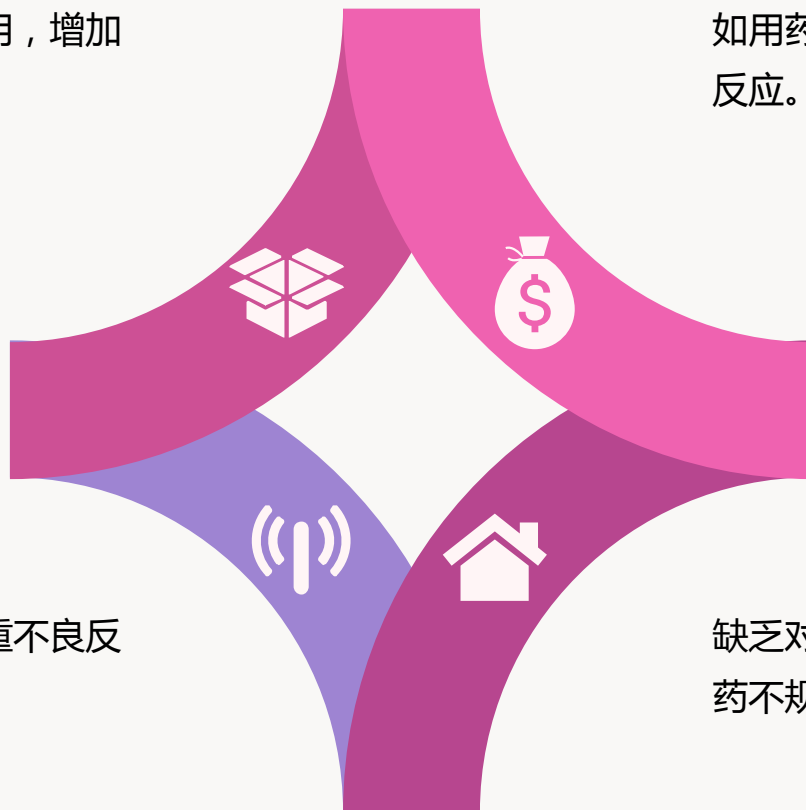
医源性因素

药物相互作用

多种药物同时使用可能导致药物相互作用，增加不良反应风险。

用药不当

如用药剂量、频率、时间等不当，可能导致不良反应。



违反用药禁忌

如对某种药物过敏而误用，可能引发严重不良反应。

忽视患者教育和用药指导

缺乏对患者用药的指导和教育，可能导致患者用药不规范，增加不良反应风险。

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/437053055045006066>