

药物外渗的预防和护理

目录

- ·药物外渗的定义和影响
- ·药物外渗的预防措施
- ・药物外渗的护理方法
- ·药物外渗的案例分享
- ・总结与展望

01

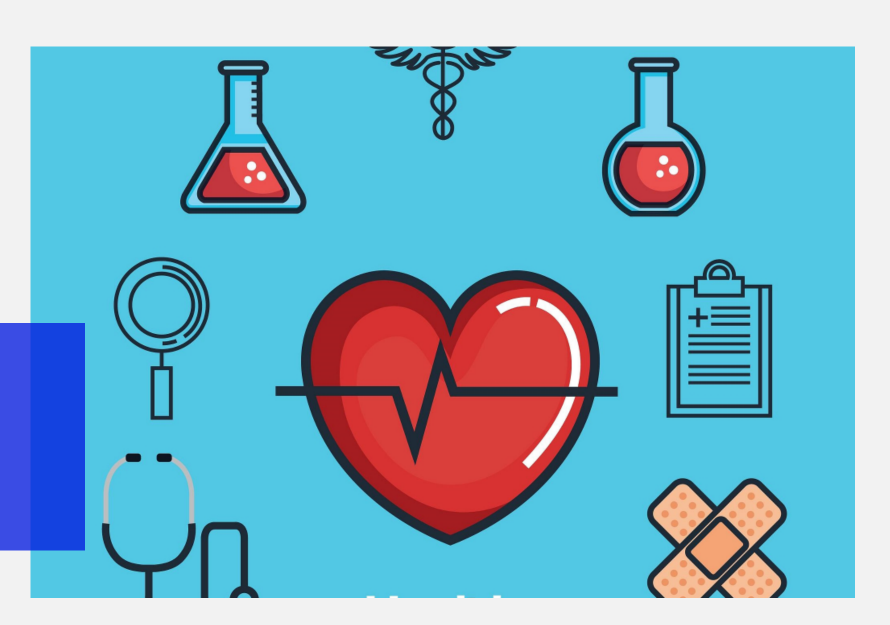
药物外渗的定义和影 响



药物外渗的定义

药物外渗是指药物在输注过程中,由 于各种原因导致药液渗漏到皮下组织 或血管外,引起局部组织肿胀、疼痛、 炎症等不良反应。

药物外渗的原因主要包括:注射技术 不熟练、血管条件差、药物浓度过高 或刺激性大等。





药物外渗的影响





药物外渗可导致局部组织 红肿、疼痛、炎症,严重 时可引起皮肤坏死、溃疡 等。



功能障碍

外渗部位的功能受限,如 肢体活动障碍、感觉异常 等。



全身影响

某些药物外渗后可引起全身性不良反应,如过敏反应、中毒症状等。





按严重程度分类

轻度、中度、重度外渗。

按外渗药物性质分类

刺激性药物外渗和非刺激性药物外渗。

按外渗部位分类

手部外渗、手臂外渗、下肢外渗等。

02

药物外渗的预防措施





选择合适的血管





选择弹性好、充盈度适宜、 管径粗且直的血管,避免 选择弯曲、细小、有硬结、 炎症的血管。



了解药物特性

根据药物的性质和浓度, 选择合适的血管,避免对 血管造成过大压力。



优先选择上肢血管

上肢血管相对下肢血管更易观察和护理,有利于及时发现和处理药物外渗。



正确的穿刺技巧

掌握穿刺角度

根据血管深浅选择合适的进针角度, 一般以30°-45°为宜,避免过深或过 浅。





轻压皮肤

在穿刺前轻压皮肤,使血管更加充盈提高穿刺成功率。

缓慢推注

在推注药物时,应缓慢进行,避免过快导致血管内压力骤增。





拔针前轻压

在拔针前,用无菌棉签或纱布轻 压穿刺部位,减少出血和药物外 渗的风险。



拔针后抬高

拔针后,将肢体抬高一段时间,以 利于血液回流,减少淤血和肿胀。





注意观察

拔针后应密切观察穿刺部位有无异常,及时发现并处理药物外渗。



避免在同一个部位反复穿刺



避免连续在同一部位进行穿刺,以免造成血管损伤和药物外渗。



在同一部位穿刺后,应给予足够的休息时间,让血管得到恢复。



对于需要长时间输液的患者,应 定期更换穿刺部位,以降低药物 外渗的风险。 03

药物外渗的护理方法



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/758021067114006051