



给药护理ppt第六版



目录

- **给药护理概述**
- **给药护理的种类与方式**
- **给药护理的注意事项与规范**
- **给药护理的常见问题与处理**
- **给药护理的未来发展与展望**

01

给药护理概述



给药护理的定义与目的



定义

给药护理是指根据医嘱，将药物或其他治疗措施正确、安全、有效地应用于患者的医疗过程。

目的

确保患者能够及时、准确地接受药物治疗，缓解疾病症状，预防并发症，促进康复。



给药护理的基本原则

01

准确核对

在给药前，应核对患者的身份、药物名称、剂量、使用方法等信息，确保给药对象和药物的准确性。

02

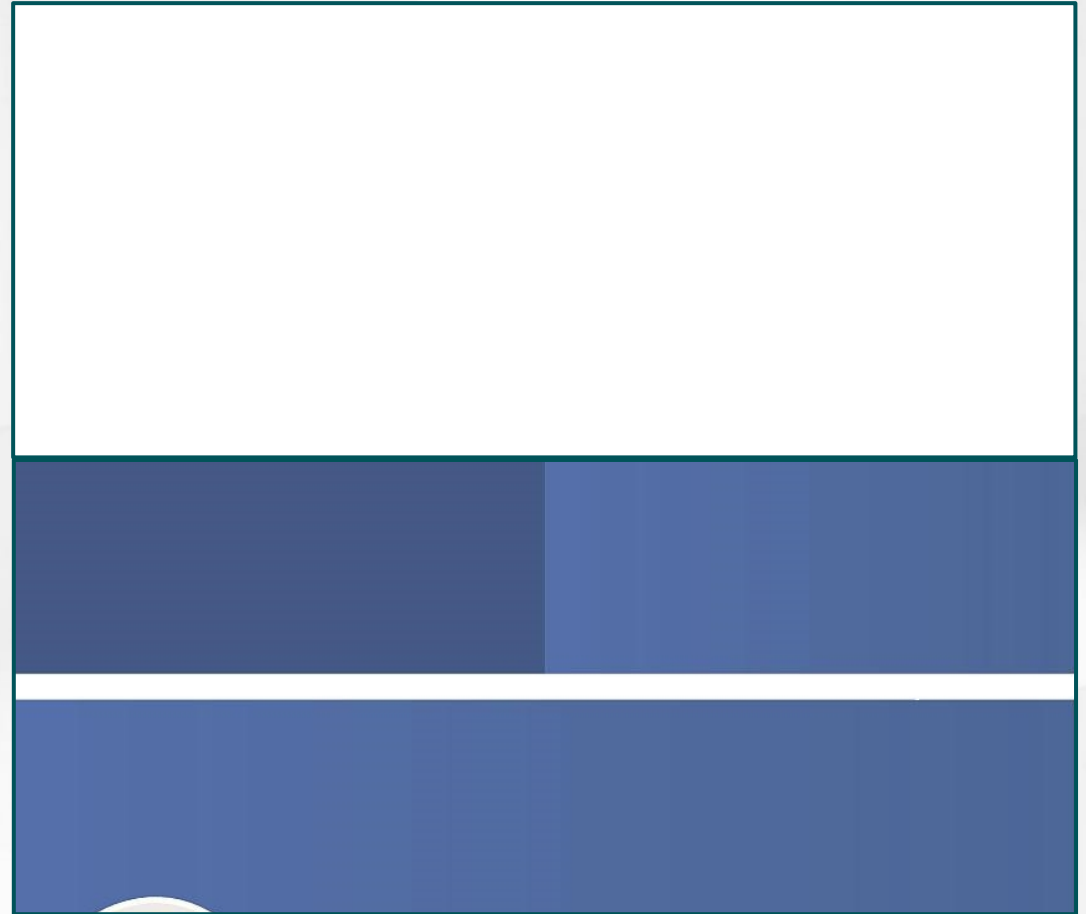
安全操作

遵循无菌原则，避免交叉感染；确保药物在使用前处于有效期内，并注意药物的配伍禁忌和不良反应。

03

观察与记录

密切观察患者用药后的反应，及时处理不良反应；详细记录给药情况，包括时间、药物名称、剂量、使用方法等。





给药护理的历史与发展



古代给药护理

古代的给药方式多为口服和外用，如中药汤剂和草药外敷。随着医疗技术的发展，逐渐形成了较为完善的给药体系。

近代给药护理

随着工业革命和科技进步，药物制剂和给药方式得到了极大的发展。注射剂、片剂、胶囊等现代制剂的出现，使得给药更加方便和准确。

现代给药护理

现代给药护理更加注重个性化治疗和精准医疗。新型给药方式如靶向给药、基因治疗等不断涌现，为患者提供了更加有效的治疗手段。同时，随着医疗信息化的发展，给药护理的电子化管理也日益普及。

02

给药护理的种类与方式



口服给药

口服给药是最常用的给药方式，适用于大多数药物。



口服给药前应检查药物是否过期，确保药物质量。



口服给药时应注意药物的剂量和用药时间，避免过量或不足。



口服给药后应观察患者的反应，及时处理不良反应。





注射给药



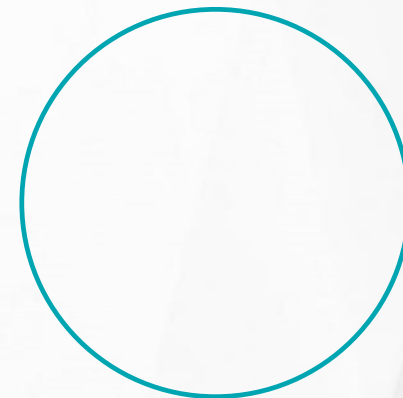
注射给药是将药物直接注入体内的给药方式，包括皮下注射、肌肉注射和静脉注射等。



注射给药前应检查药物的性质、浓度和剂量，确保安全有效。



注射给药时应选择合适的注射部位，避免损伤神经和血管。



注射给药后应观察患者的反应，及时处理不良反应。



吸入给药



吸入给药是通过呼吸道将药物吸入体内的给药方式，适用于治疗呼吸道疾病。



吸入给药时应选择合适的吸入装置，确保药物能够到达病变部位。



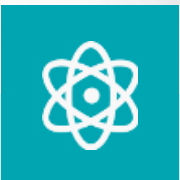
吸入给药时应指导患者正确的呼吸方式，避免药物进入口腔或气管。



吸入给药后应观察患者的反应，及时处理不良反应。



皮肤给药



皮肤给药是通过皮肤吸收药物进入体内的给药方式，适用于治疗皮肤疾病。



皮肤给药时应选择合适的药物剂型和浓度，避免刺激皮肤或引起过敏反应。



皮肤给药时应指导患者正确的用药方法，避免药物进入眼睛或口中。



皮肤给药后应观察患者的反应，及时处理不良反应。



其他给药方式

01

其他给药方式包括舌下给药、肛门给药、阴道给药等。

02

使用其他给药方式时应根据药物的性质和患者的具体情况选择合适的给药方式。

03

使用其他给药方式时应遵循医生的指导，确保用药安全有效。



03

给药护理的注意事项与规范

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/908036000115006052>