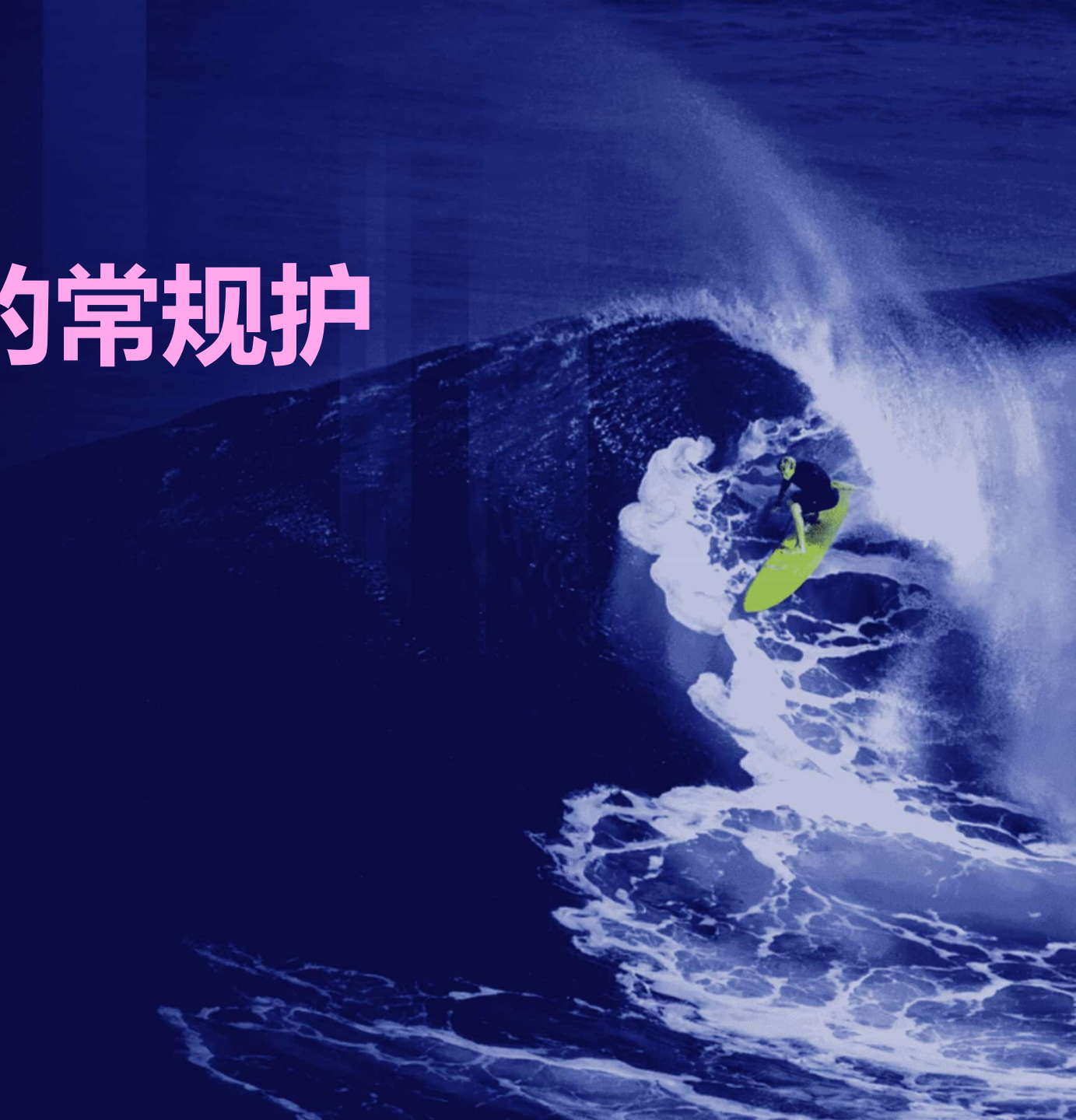


肝性脑病病人的常规护 理



目录

- 肝性脑病的概述
- 肝性脑病病人的日常护理
- 药物治疗与护理
- 并发症的预防与护理
- 心理护理与康复指导

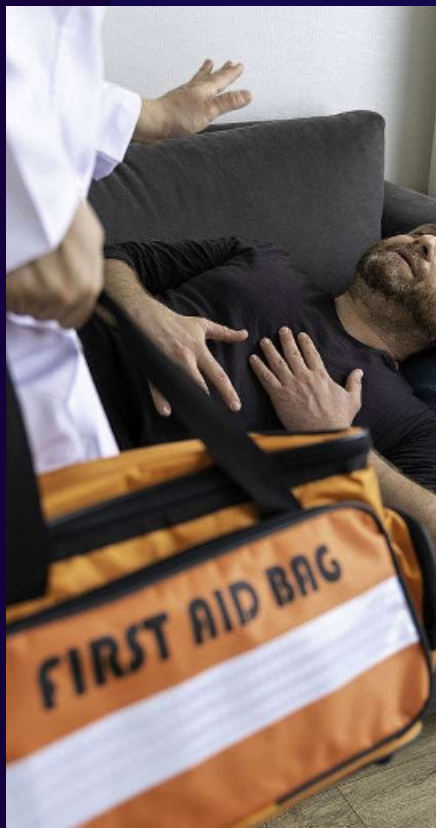


01

肝性脑病的概述



定义与分类



定义

肝性脑病是一种由肝功能衰竭引起的中枢神经系统功能紊乱综合征。



分类

肝性脑病可分为急性型、亚急性型和慢性型，根据病情轻重可分为前驱期、昏迷前期、昏睡期和昏迷期。



病因与病理机制

病因

肝性脑病的主要病因是肝功能衰竭，包括肝炎、肝硬化、肝癌等肝脏疾病。

病理机制

肝性脑病的病理机制主要涉及氨中毒、假性神经递质、氨基酸失衡等。





临床表现与诊断



临床表现

肝性脑病的主要临床表现为意识障碍、行为失常、昏迷等。

诊断

肝性脑病的诊断主要依据临床表现、肝功能检查和脑电图等辅助检查。



02

肝性脑病病人的日常护理



饮食护理

控制蛋白质摄入量

肝性脑病病人应限制蛋白质的摄入，以减少氨的产生和减轻肝脏负担。建议选择低蛋白、高碳水化合物的食物，如水果、蔬菜、全麦面包等。

增加膳食纤维摄入

膳食纤维有助于促进肠道蠕动，减少氨的吸收。建议病人多食用富含膳食纤维的食物，如豆类、全麦、水果和蔬菜等。

保持充足的水分摄入

充足的水分摄入有助于促进代谢废物的排出，减少氨的积累。病人应保持每天足够的水分摄入，同时避免脱水。

注意饮食卫生

肝性脑病病人抵抗力较低，容易感染肠道疾病。因此，病人应注意饮食卫生，避免食用不洁、变质的食物。



病情监测

观察病情变化

密切观察病人的意识状态、行为表现、睡眠情况等，及时发现病情变化，并采取相应措施。

定期检查肝功能

定期检查肝功能，了解肝脏功能状况，为调整治疗方案提供依据。

监测血氨水平

肝性脑病病人血氨水平升高，监测血氨水平有助于评估病情和治疗效果。

注意观察并发症

肝性脑病病人容易并发其他疾病，如肺部感染、电解质紊乱等。注意观察病情变化，及时发现并处理并发症。





03

药物治疗与护理



常用药物及作用机制

01

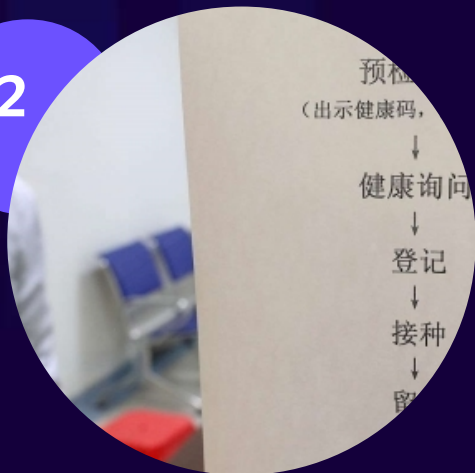


乳果糖



乳果糖能够降低肠道pH值，促进肠道对氨的排泄，减少氨的吸收。

02



门冬氨酸鸟氨酸



门冬氨酸鸟氨酸能够提供鸟氨酸循环的底物，促进氨的代谢。

03



抗生素



对于有感染症状的肝性脑病病人，医生可能会使用抗生素进行治疗。

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/557111106140006060>