

成人住院患者跌倒风险评估及预防

Risk assessment and prevention of falls for adult inpatients

中华护理学会团体标准T/CNAS 18—2020

标准纲要

01 相关背景

02 相关术语

03 基本要求

04 风险评估

05 预防措施

标准纲要

01 相关背景

02 相关术语

03 基本要求

04 风险评估

05 预防措施

1. 相关背景

患者发生跌倒问题突出

- 据统计，全球 65岁及以上老年人跌倒发生率为 28%~35%，70 岁及以上老年人跌倒发生率高达 32%~42%^[1]。
- 中国每年至少有2千万老人发生跌倒
- 约30%~40%住院患者因跌倒而受伤^[2-3]，其中4-6%患者受到严重伤害
- 我国65岁及以上老年人跌倒死亡率为58.03/10万
- 跌倒伤害相关费用12000美元-23000美元/人

参考文献：

[1] World Health Organization. WHO global report on falls prevention in older age [EB/OL]. (2008-03-17) [2022-11-09]. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241563536>.

[2] HEALEY F, SCOBIE S, OLIVER D, et al. Falls in English and Welsh hospitals: a national observational study based on retrospective analysis of 12 months of patient safety incident reports[J]. Qual Saf Health Care, 2008, 17(6):424-430.

[3] SHAW R, DREVER F, HUGHES H, et al. Adverse events and near miss reporting in the NHS[J]. Qual Saf Health Care, 2005, 14(4):279-283

1. 相关背景

前期对31个省、直辖市各级医疗机构116523名护理人员调研显示院内跌倒预防存在问题：

评估工具不统

—

评估时机不统

—

针对风险因素
采取预防措施
的意识不强等
问题

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/527055030064010001>