

recovery

swallowing



第二届中日养老服务业合作论坛 2019

康复和福祉用具在医疗、照护现场的重要性

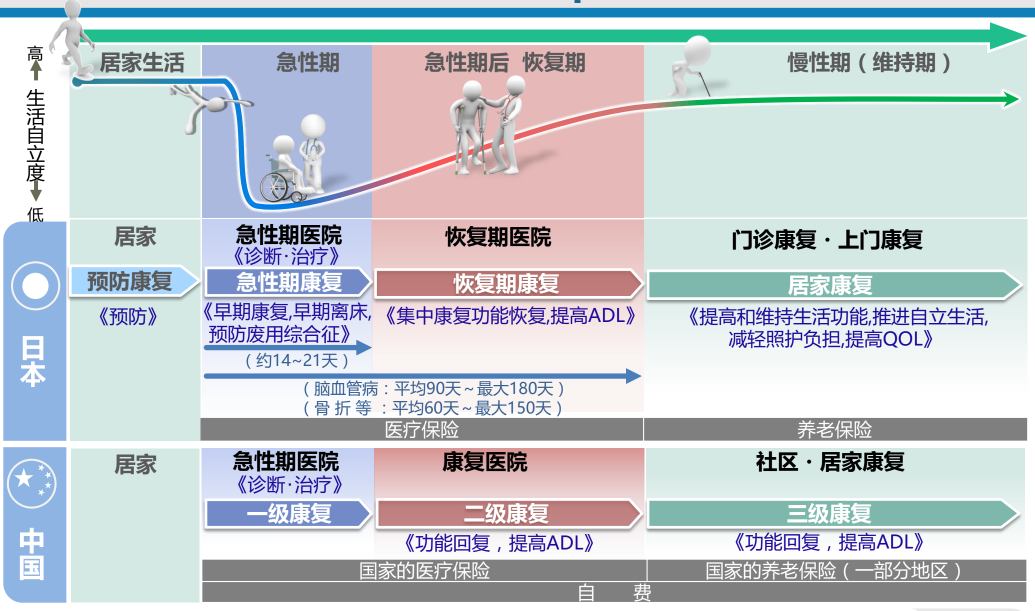


目次 | CONTENTS



- 1 日本的医疗和康复的流程
- 2 日本脑卒中患者再次获得步行能力的状况
- 3 通过康复和福祉用具的配合达到功能的改善

医疗和康复的流程 | 日本・中国





分析対象病例抽出条件

2017年4月-2018年12月出院病例(脑梗死、脑出血、蛛网膜下腔出血) 590所医院 229,912件病例

对象:实施康复治疗且5个病例/月以上的设施

470所医院 206,016件病例

排除:未满15岁、死亡患者、

发病前 Rankin Scale 4、5、有未记录、记录不明项目的

急性期 469所医院 96,134件病例 (平均年龄 71.1±12.8岁)

	, , = , ,,
一天康复时间	68±28分钟/天
平均住院天数	20.5±12.0天
回归家庭率	58.2%
医疗费 (收益)	1,283,259日元
步行获得率(BI)	63.0%

恢复期康复 91所医院 2,009件病例 (平均年龄 73.5±11.3岁)

124±30分钟/天

81.6±42.7天

77.9%

2,327,458日元

56.9%

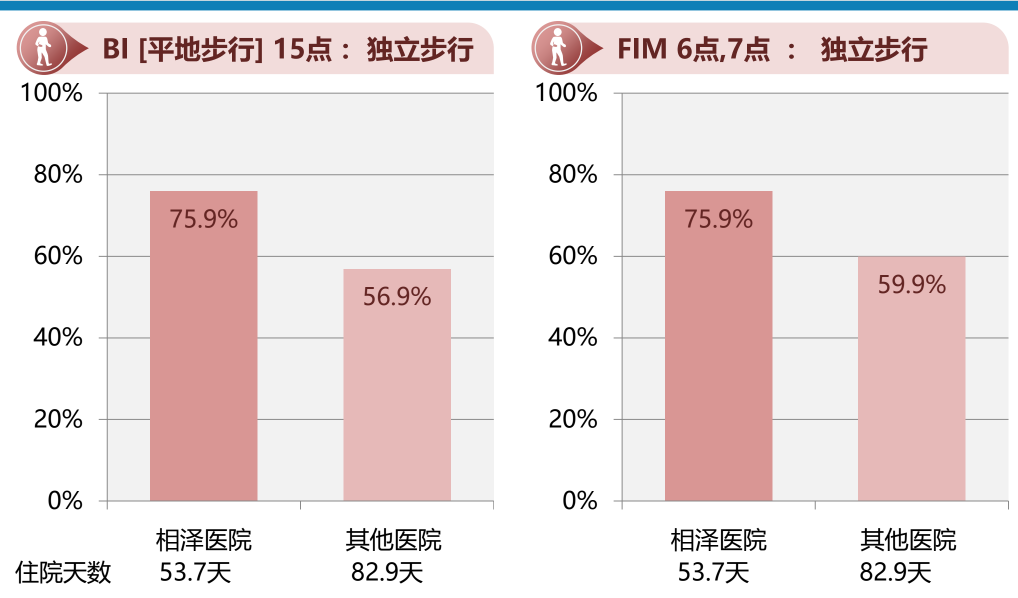
© Global Health Consulting Japan 2019 未得到GHC的书面许可前,禁止复印、引用或向第三方分发、提供阅览。





恢复期康复病房出院病例的步行获得率

相泽 vs 其他医院

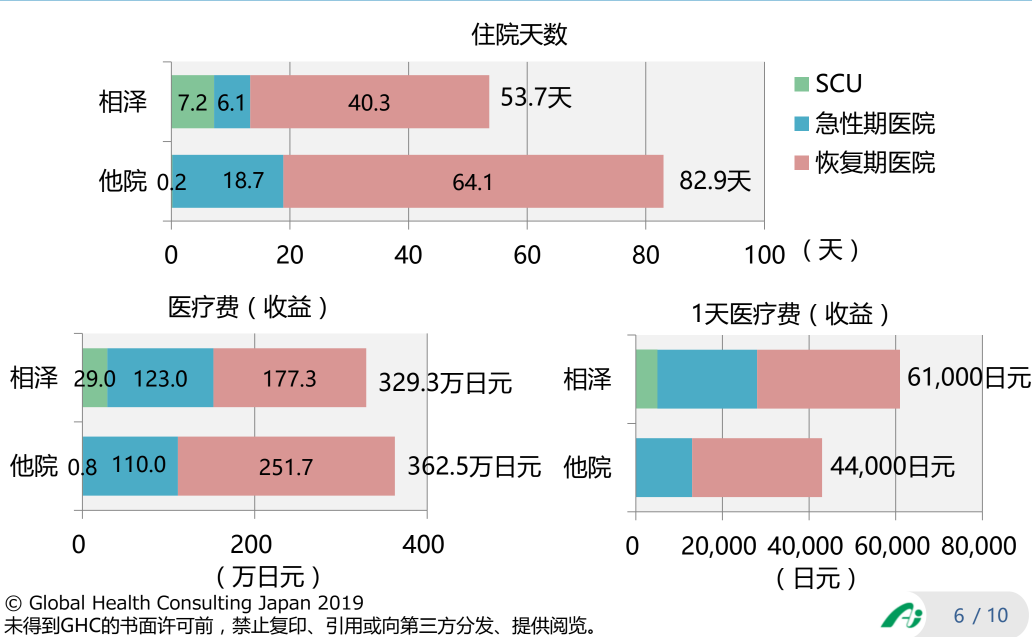


[©] Global Health Consulting Japan 2019 未得到GHC的书面许可前,禁止复印、引用或向第三方分发、提供阅览。

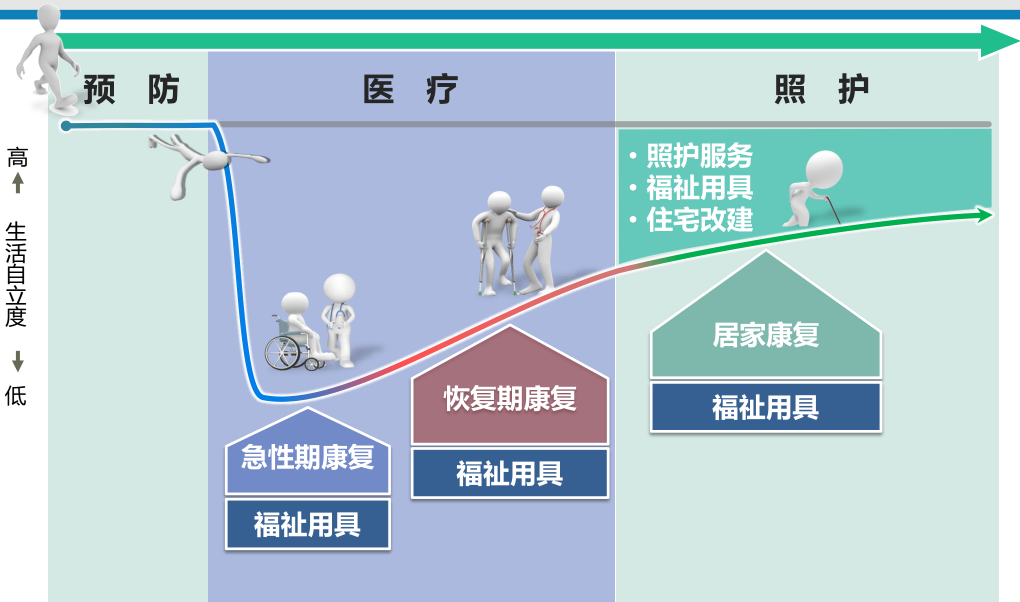


脑卒中患者住院天数・医疗费用比较 |

相泽vs他院



预防・医疗・照护和康复治疗 + 福祉用具



福祉用具 / 分類

辅助用具

假肢,支具,轮椅、助行器、拐杖、眼睛、助 行器、拐杖、眼睛、助 听器、尿瓶、沟通辅助 装置等



日常生活用具

照护床、气垫、照护用 轮椅、移动便器





筷子、勺子、餐具、指甲 刀等的改良过的生活用品。



功能训练用具

运动功能训练器械(平行 杠等)、排泄训练用具 (失禁感知装置等)、发 音·会话训练器等



福祉用具 | 目的



目的・效果

- 通过福祉用具补充老年人、残疾人的身体功能,支援生活的自立。(自立支援)
- 通福祉用具的使用,**促进身体功能的维持和改善**。
- 扩大生活圈,促进社会活动的参与
- QOL(生活品质)改善
- 减少照护负担

福祉用具与康复训练的结合

传统的思维模式

- 福祉用具 = 补充功能障碍、能力障碍的用品
- 康复治疗(例:步行训练) = 功能恢复后进行











现在的思维模式

- 福祉工具 = 帮助改善功能、能力的用品
- 康复治疗(例:步行训练) = 功能恢复









