

# 压疮风险预测报告

报告生成时间: 2025-04-28 15:41:42

## 患者输入信息

项目	数值
年龄	70
住院第几天	5.0
白细胞计数	40.0
血钾浓度	20.0
白蛋白计数	30.0
吸烟史	有
摩擦力/剪切力	有
移动能力	受限
感知觉	受限
身体活动度	卧
日常食物获取	缺乏
水肿	有
皮肤潮湿	有
意识障碍	有
高血压	无
糖尿病	有
冠心病	无
下肢深静脉血栓	有

## 预测结果

评估模型	预测概率 (发生风险)	预测结果 (1=高风险)
XGBoost模型	0.9951	1
随机森林模型	0.6500	1
逻辑回归模型	0.8751	1
朴素贝叶斯模型	1.0000	1

综合风险等级: 高风险

主要影响因素 (XGBoost)

影响因素	重要性得分
身体活动度	0.4133
摩擦力/剪切力	0.0968
感知觉	0.0944
移动能力	0.0935
意识障碍	0.0656
高血压	0.0378
糖尿病	0.0232
白蛋白计数	0.0228
皮肤潮湿	0.0219
住院第几天	0.0210

### 免责声明

本预测结果仅供临床参考，不能替代专业医师的诊断和评估。请结合患者具体情况和临床经验进行决策。