

## 罗山县第三人民医院脑中风预警检查报告单

姓名 黄冠 性别 男 年龄 44 婚姻 已婚 职业 专业技术人员  
住址 河南省 郑州市 金水区 电话 13006882378 科室  
序号 2405189991 检验 审核 送检

一 危险因素筛查				
1	脑中风病史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
2	短暂性脑缺血发作[TIA]病史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
3	高血压	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
4	心脏病	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
5	糖尿病	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
6	血脂异常	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
7	吸烟	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
8	大量饮酒	有 <input type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
9	肥胖	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
10	运动量少	有 <input type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
11	年龄因素(大于40岁)	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
12	脑中风家族史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
二 中风指标筛查 (根据大数据人工智能对本指标的运算分析:检查结果0分代表正常,1分,2分,3分代表本指标的异常危险程度逐渐加重)				
	项目名称	检查结果	参考范围(0分为正常)	结果提示
13	脂蛋白a	0分	0分	
14	同型半胱氨酸	1分	0分	↑
15	超敏C反应蛋白	0分	0分	
16	纤维蛋白原	0分	0分	
17	D二聚体	1分	0分	↑
18	纤维蛋白降解产物	0分	0分	
19	脂蛋白相关磷脂酶A2	0分	0分	
三 检查结果分析				
C 级 中度危险				
说明:本检查是大数据、云计算、人工智能对脑中风的风险评估。				
四 处理建议				
1) 检测血压、血糖及血脂水平;2) 戒烟、限酒;3) 低盐低脂饮食,摄入新鲜的水果及蔬菜;适量运动、控制体重水平;4) 建议肥胖、房颤、心脏器质性疾病者每年进行颈动脉超声及脑中风风险预测联合检查。				
五 就医建议				
根据检查结果分析,参照中风指标结果,建议指标异常者咨询专业人士。				

报告时间: 2024-05-18 11:55:38

## 罗山县第三人民医院脑中风筛查项目报告单

Name: 黄冠 Gender: 男 Age: 44  
PNO.: 2405189991 Date: 2024-05-18

检测项目名称	当前指标	参考范围
LP(a)	脂蛋白a	CV:250.0000 RV:≤300mg/l
HCY	同型半胱氨酸	CV:16.3500 RV:≤15.0umol/l
HsCRP	超敏C反应蛋白	CV:2.2231 RV:≤3.0mg/l
Fbg	纤维蛋白原	CV:3.1200 RV:≤4.0g/l
D-Dimer	D二聚体	CV:1.1234 RV:≤1.2ug/ml
FDP	纤维蛋白降解产物	CV:4.5233 RV:≤5.0ug/ml
Lp-PLA2	脂蛋白相关磷脂酶A2	CV:171.1200 RV:≤175ug/l

### 项目临床意义

LP(a),脂蛋白a:	升高表示与颈动脉狭窄程度呈正相关；
HCY,同型半胱氨酸:	升高表示有动脉粥样硬化，脑中风发病风险增加；
HsCRP,超敏C反应蛋白:	是脑中风的危险指标之一，升高表示加速动脉粥样硬化的进展，也是冠心病的独立危险因素；
Fbg,纤维蛋白原:	是脑中风的危险因子之一，升高提示体内将有血栓形成；
D-Dimer,D二聚体:	二聚体升高表示体内有血栓形成；
FDP,纤维蛋白降解产物:	反应纤维蛋白溶解功能，作为血栓形成的疾病诊断指标；
Lp-PLA2,脂蛋白相关磷脂酶A2:	与冠状动脉粥样硬化性心脏病脑卒中事件的发生关系密切；