

罗山县第三人民医院脑中风预警检查报告单

姓名	周林涛	性别	男	年龄	45	婚姻	已婚	职业	公务员
住址	河南省信阳市罗山县检察院			电话	13837669922			科室	
序号	17136592132252	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 checked="" type="checkbox"/>	无 <input 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 checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
7	吸烟大量饮酒	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
8	肥胖或运动少	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
9	年龄因素(大于40岁)	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
10	脑中风家族史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
二 中风指标筛查				
	项目名称	检查结果	参考范围(0分为正常)	结果提示
11	脂蛋白a	1分	0分	↑
12	同型半胱氨酸	1分	0分	↑
13	超敏C反应蛋白	0分	0分	
14	纤维蛋白原	0分	0分	
15	D二聚体	0分	0分	
16	纤维蛋白降解产物	0分	0分	
三 检查结果分析				
D 级 重度危险				
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) 严格控制血压、血糖及血脂水平；2) 建议每半年进行颈动脉超声、心脏彩超及脑中风风险预测联合检查；3) 此次中风指标有异常者，请结合病史及临床症状进一步进行颅脑CT、核磁检查,如感觉不适即到神经内科咨询诊治，预防脑中风发生。				
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: 2024-05-20 20:28:07

## 罗山县第三人民医院脑中风筛查项目报告单

Name: 周林涛 Gender: 男 Age: 45  
PNO.: 17136592132252 Date: 2024-05-20

检测项目名称		当前指标	参考范围
LP(a)	脂蛋白a	CV:369	RV:≤300mg/l
HCY	同型半胱氨酸	CV:15.16	RV:≤15.0umol/l
HsCRP	超敏C反应蛋白	CV:2.49	RV:≤3.0mg/l
Fbg	纤维蛋白原	CV:1.46	RV:≤4.0g/l
D-Dimer	D二聚体	CV:0.25	RV:≤1.2ug/ml
FDP	纤维蛋白降解产物	CV:0.05	RV:≤5.0ug/ml
Lp-PLA2	脂蛋白相关磷脂酶A2	CV:0	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子；
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；