

脑中风预警检查报告单

姓名 王新建 性别 男 年龄 48 婚姻 已婚 职业 工人
住址 融创中原宸院 电话 17633517715 科室
序号 2412150011 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 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 checked="" type="checkbox"/>	
9	肥胖	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>	
10	运动量少	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" 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	2分	0分	↑
15	超敏C反应蛋白	0分	0分	
16	纤维蛋白原	1分	0分	↑
17	D二聚体	0分	0分	
18	纤维蛋白降解产物	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: 2024-12-22 19:56:08

脑中风预警检查报告单

Name: 王新建 Gender: 男 Age: 48
PNO.: 2412150011 Date: 2024-12-22

检测项目名称	当前指标	参考范围
LP(a)	脂蛋白a	CV:99 RV:≤300mg/l
HCY	同型半胱氨酸	CV:56 RV:≤15.0umol/l
HsCRP	超敏C反应蛋白	CV:0.8 RV:≤3.0mg/l
Fbg	纤维蛋白原	CV:5.45 RV:≤4.0g/l
D-Dimer	D二聚体	CV:0 RV:≤1.2ug/ml
FDP	纤维蛋白降解产物	CV:0.39 RV:≤5.0ug/ml
IMA	缺血修饰白蛋白	CV:0 RV:<79.6U/ml
APOA1	血清载脂蛋白A1测定	CV:0 RV:1.0-1.60g/l
GA	糖化白蛋白	CV:0 RV:2.41-6.68g/l
GSP	糖化血清蛋白	CV:0 RV:≤286umol/l
APOB	血清载脂蛋白B测定	CV:0 RV:0.6-1.10g/l
HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇	CV:0 RV:0.83-2.19mmol/l
LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇	CV:0 RV:≤3.36mmol/l
TC	血清总胆固醇	CV:0 RV:3.6-6.5mmol/l
TG	甘油三酯	CV:0 RV:≤1.71mmol/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；
IMA,缺血修饰白蛋白:	是一种新的较为理想的缺血性标志物；
APOA1,血清载脂蛋白A1测定:	是心脑血管疾病发病的保护因素, 其降低能够增加心脏病及卒中发病风险；
GA,糖化白蛋白:	是血糖管理中的重要检测指标, 是动脉粥样硬化形成、脑卒中的重要危险因素；
GSP,糖化血清蛋白:	水平与急性脑梗死患者的预后有着显著的相关性；
APOB,血清载脂蛋白B测定:	是心脑血管疾病发病的危险因素, 其升高能够增加心脏病及卒中发病风险；
HDL-C,高密度脂蛋白胆固醇:	是脑卒中发病的保护因素, 其降低能够显著、独立的增加卒中发病风险；
LDL-C,低密度脂蛋白胆固醇:	是心脑血管疾病发病的危险因素, 其升高能够增加心脏病及卒中发病风险；TC与LDL-C水平同时增高会增加脑梗死风险；
TC,血清总胆固醇:	浓度增高, 胆固醇在动脉膜蓄积, 引起动脉粥样硬化, 同时高胆固醇血症可降低纤溶系统活性, 增加血液粘稠度, 触发血栓形成；
TG,甘油三酯:	增高和动脉粥样硬化与冠心病、卒中的发生相关。