



2301160505

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	412849	工号	412849
姓名	武德兵		
性别	男	年龄	56岁
单位	健康亲情		
部门	健康亲情		
联系电话	18035218427		
体检日期	2023-01-17		

尊敬的武德兵先生您好！

首先，瑞慈健康体检全体员工欢迎您的光临，并对您的信任表示衷心的感谢！

您于 2023-01-17 （体检编号：412849）完成健康检查，本机构的各科医生已根据您的体检项目及结果，汇总成此份健康体检报告，并经总检医生审核。据此提出对您健康状况的综合分析及建议。

瑞慈健康体检倡导“大健康、大康复”，提出“健康是第一财富（Rich）”的人文理念。希望您仔细阅读并妥善地保管此份健康体检报告，并认真关注报告中的提示与建议，若您对报告内容有任何疑问，可直接与瑞慈健康体检客服部联系，进一步咨询。

健康体检咨询电话：0352-2824444

客户服务咨询电话：0352-2830597

400-6112995

瑞慈健康体检报告由下列内容组成：

第一部分：主检报告

第二部分：分科分项结果

第三部分：检验报告

第四部分：附表

主检报告

检查综述

- 1、【血常规（五分类）】 淋巴细胞绝对值(LYM#)偏高($4.19 \times 10^9/L$) 淋巴细胞百分比(LY%)偏高(53.8%) 红细胞(RBC)偏低($4.18 \times 10^{12}/L$) 红细胞平均体积(MCV)偏高(102.3 fl)
- 2、【肾功三项】 尿酸(UA)偏高(441.00 $\mu\text{mol}/L$)
- 3、【血脂四项】 动脉硬化指数偏低(1.11)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 鳞状上皮细胞偏高(1 个/u1) 粘液丝偏高(6 个/u1)
- 5、【冠状动脉CTA】 左冠状动脉前降支近段局限性轻度狭窄
- 6、【心电图】 1. 窦性心律 2. 肢导低电压 3. 逆钟向转位

医生建议

【红细胞平均体积(MCV)偏高】：

- (1) 供内科结合临床参考。

【淋巴细胞百分比(LY%)偏高】：

- (1) 供临床参考，定期复查。

【红细胞(RBC)偏低】：

- (1) 红细胞减少提示贫血，是诊断贫血的三大指标之一：血红蛋白、红细胞、网织红细胞。要了解贫血的程度和类型，需要进一步检查的内容有：血清铁蛋白、红细胞游离原卟啉、血清叶酸、血清维生素 B12。
- (2) 注意观察是否有慢性失血，查找病因，多数由挑吃、偏食、慢性疾病引起，往血液科及时治疗，定期复查。
- (3) 平衡饮食，并适当补充铁剂，维生素 C 及 B 族。
- (4) 复查血常规。

【淋巴细胞绝对值(LYM#)偏高】：

- (1) 建议内科结合临床参考。

【尿酸(UA)偏高】：

- (1) 尿酸(UA)是体内嘌呤代谢的最终产物。食物中的核酸分解生成嘌呤，体内组织中的核酸分解成嘌呤核苷，嘌呤和嘌呤核苷经过分解脱氨及氧化作用生成尿酸(UA)。
- (2) 大部分的尿酸由肾脏排出，其余在肝脏分解破坏或随胆汁排泄。肾脏在排泄尿酸过程中，由肾小球滤出尿酸，若肾功能不好的人，排泄功能差，尿中排出的尿酸少了，血尿酸就会增高。
- (3) 常见于肾脏疾病(如急性慢性肾炎、肾结核、肾积水晚期等)；还可见于长期吃高嘌呤食物，如动物内脏、海鲜、贝类等，这种情况下，若不控制饮食，导致嘌呤长期偏高，即使肾功能正常，也会受高浓度尿酸的影响。
- (4) 另外，需要警惕的是，若尿酸长期偏高，会由尿酸盐结晶沉积引起痛风性关节炎、慢性间质性肾炎，血尿酸增高是诊断痛风的主要依据。
- (5) 应避免食用含嘌呤高的食物，如各种动物内脏、豆制品、海鲜等，不要喝酒，尤其是啤酒。忌酸性食物，忌醋，多喝水，每日尿量在 2 公升以上，碱化尿液。
- (6) 必要时在肾内科医生指导下进行降尿酸治疗，定期复查。

【动脉硬化指数偏低】：

- (1) 建议内科结合临床参考。

【鳞状上皮细胞偏高】：

(1)在生理情况下，机体正常的新陈代谢都会引起鳞状上皮细胞的脱离，这是一种正常的机体现象。如果长时间出现鳞状上皮细胞偏高的现象时，则有可能是尿路感染、泌尿系统结石等因素导致，应及时往泌尿外科进一步诊断治疗。

【粘液丝偏高】：

- (1)尿常规中粘液丝是由尿路中细胞分泌出来的，在有尿路感染时分泌会明显增多，且伴有炎症细胞的出现。
- (2)粘液丝偏高，可分为生理性偏高和病理性偏高两种，生理性偏高一般是由于喝水较少导致的尿液浓缩，一般在喝水后就能达到稀释的效果。
- (3)病理性的粘液丝偏高是由于泌尿系炎症或者是前列腺炎导致的，需要注意观察，多喝水，同时有白细胞等炎症细胞增多时，应及时服用抗感染药物治疗。如果仅有粘液丝的增多而没有白细胞等炎症细胞增多时，尿路有炎症的可能性不大。
- (4)建议平时饮食注意清淡，多喝水，少吃油腻和辛辣的食物，要注意个人清洁卫生，勤洗阴部，注意休息。

【左冠状动脉前降支近段局限性轻度狭窄】：

- (1)冠状动脉是负责为心脏供血的一套动脉系统，也是保证心脏正常工作的必要条件。如果在其壁上长了斑块，引起冠状动脉的管腔狭窄或闭塞，会导致心肌缺血缺氧而引起心脏疾病。
- (2)冠状动脉分布及名称主要包括：左冠状动脉→主干→左前降支、左旋支、对角支，主要负责左心室血供；右冠状动脉→后降支、左室后支，主要负责右心室血供。临床上经常使用冠脉 CTA 来检查冠状动脉的工作状况。
- (3)冠状动脉管腔的狭窄程度及表现有以下几类：0，狭窄度 0% ，没有斑块或狭窄；1，狭窄度 1%~24%，极小狭窄或有斑块但未造成轻度狭窄；2，狭窄度 25%~49%，轻度狭窄；3，狭窄度 50%~69%，中度狭窄；4，狭窄度 70%~99%，严重狭窄；4A，狭窄度为左主干狭窄 >50%或三支血管 >70%的阻塞，严重狭窄；4B，狭窄度为左主干狭窄 >50%或三支血管 >70%的阻塞，严重狭窄；5，狭窄度 100%，完全闭塞。
- (5)通常出现 4A、4B、5 这三种情况，建议往心血管内科进行诊治。

【肢导低电压】：

- (1)建议心血管内科定期复查。

【逆钟向转位】：

- (1)建议心内科结合临床

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-12-27

主检医生：

分科结果

身高、体重、血压

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
身高	161cm	体重	60kg
血压	134/76mmHg		

*小结：
未见异常

操作员：张悦 检查日期：2024-12-26 检查医生：名燕凌

检验报告

尿液分析+尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	1	个/u1	0.000-13.000	
上皮细胞(EC)	1	/HP	0.000-28.000	
管型(CAST)	0	个/u1	0.000-1.000	
霉菌(尿)	0	/HP	0.000-0.001	
结晶	0	/HP	0.000-10.000	
透明度(CLA)	清亮			
胆红素(BIL)	-			
隐血(ERY)	-			
小圆上皮细胞(SRC)	0	个/u1	0.000-0.001	
维生素C	-			
异常红细胞	0	个/u1	0.000-3.000	
红细胞(正常)	0	个/u1	0.000-6.000	
鳞状上皮细胞	1	个/u1	0.000-0.001	↑
粘液丝	6	个/u1	0.000-0.001	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-			
酮体(KET)	-			
比重(SG)	1.030		1.003-1.030	
酸碱度(PH)	6.5		4.600-8.000	
尿蛋白质(PRO)	-			
尿胆原(URO)	-			
亚硝酸盐(NIT)	-			
红细胞(尿)(RBC)	0	个/u1	0.000-6.000	
尿白细胞(LEU)	-			

*小结：

鳞状上皮细胞偏高(1 个/u1) 粘液丝偏高(6 个/u1)

操作员：刘慧芳 检查日期：2024-12-27 检查医生：陈建国

血常规（五分类）

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞(WBC)	7.79	$10^9/L$	3.500-9.500	
淋巴细胞绝对值(LY#)	4.19	$10^9/L$	1.100-3.200	↑
淋巴细胞百分比(LY%)	53.8	%	20.000-50.000	↑
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.13	$10^9/L$	1.800-6.300	
中性粒细胞百分比(GR%)	40.3	%	40.000-75.000	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.03	$10^9/L$	0.000-0.060	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.3	%	0.000-1.000	
嗜酸性粒细胞绝对值(E0#)	0.16	$10^9/L$	0.020-0.520	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	2.0	%	0.400-8.000	
血小板(PLT)	215	$10^9/L$	125.000-350.000	
血小板分布宽度(PDW)	16.2	%	15.000-17.000	
平均血小板体积(MPV)	11.0	f1	6.000-14.000	
血小板压积(PCT)	0.236	%	0.110-0.280	
红细胞(RBC)	4.18	$10^{12}/L$	4.300-5.800	↓
血红蛋白	140	g/L	115.000-150.000	
红细胞压积(HCT)	42.8	%	35.000-45.000	
红细胞平均体积(MCV)	102.3	f1	82.000-100.000	↑
平均血红蛋白含量(MCH)	33.6	pg	27.000-34.000	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	328	g/L	316.000-354.000	
单核细胞绝对值(MO#)	0.28	$10^9/L$	0.100-0.600	
单核细胞百分比(MO%)	3.6	%	3.000-10.000	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	49.7	f1	35.000-56.000	

红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.9	%	10.600-16.600	
大血小板比率	31.4	%	11.000-45.000	
大血小板数目	67	$10^9/L$	30.000-90.000	
未成熟粒细胞数目	0.02	$10^9/L$	0.000-999.000	
未成熟粒细胞百分比	0.3	%	0.000-100.000	
有核红细胞数目	0.000	$10^9/L$	0.000-9999.000	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0.000-9999.000	

***小结:**

淋巴细胞绝对值(LYM#)偏高($4.19 \times 10^9/L$) 淋巴细胞百分比(LY%)偏高(53.8%) 红细胞(RBC)偏低($4.18 \times 10^{12}/L$) 红细胞平均体积(MCV)偏高($102.3 fL$)

操作员：刘慧芳 检查日期：2024-12-27 检查医生：陈建国

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	65.00	$\mu\text{mol}/L$	41.000-73.000	
尿酸(UA)	441.00	$\mu\text{mol}/L$	200.000-420.000	↑
尿素测定(Urea)	4.80	mmol/L	3.100-8.000	

***小结:**

尿酸(UA)偏高($441.00 \mu\text{mol}/L$)

操作员：刘慧芳 检查日期：2024-12-27 检查医生：陈建国

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	5.88	mmol/L	3.900-6.100	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2024-12-27 检查医生：陈建国

血脂四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
动脉硬化指数	1.11		1.310-3.190	↓
总胆固醇(CHOL)	2.78	mmol/L	2.590-5.200	
甘油三脂(TG)	1.01	mmol/L	0.700-1.700	
低密度脂蛋白(LDL)	1.15	mmol/L	0.000-4.130	
高密度脂蛋白(HDL)	1.04	mmol/L	0.770-1.550	

***小结:**

动脉硬化指数偏低(1.11)

操作员：刘慧芳 检查日期:2024-12-27 检查医生:陈建国

肝功能三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	25.0	U/L	7.000-45.000	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	45.00	U/L	9.000-50.000	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	21.00	U/L	13.000-35.000	
谷草比谷丙	0.47		0.400-2.500	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期:2024-12-27 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

武德兵 男 56岁 体检号:412849

病床号:

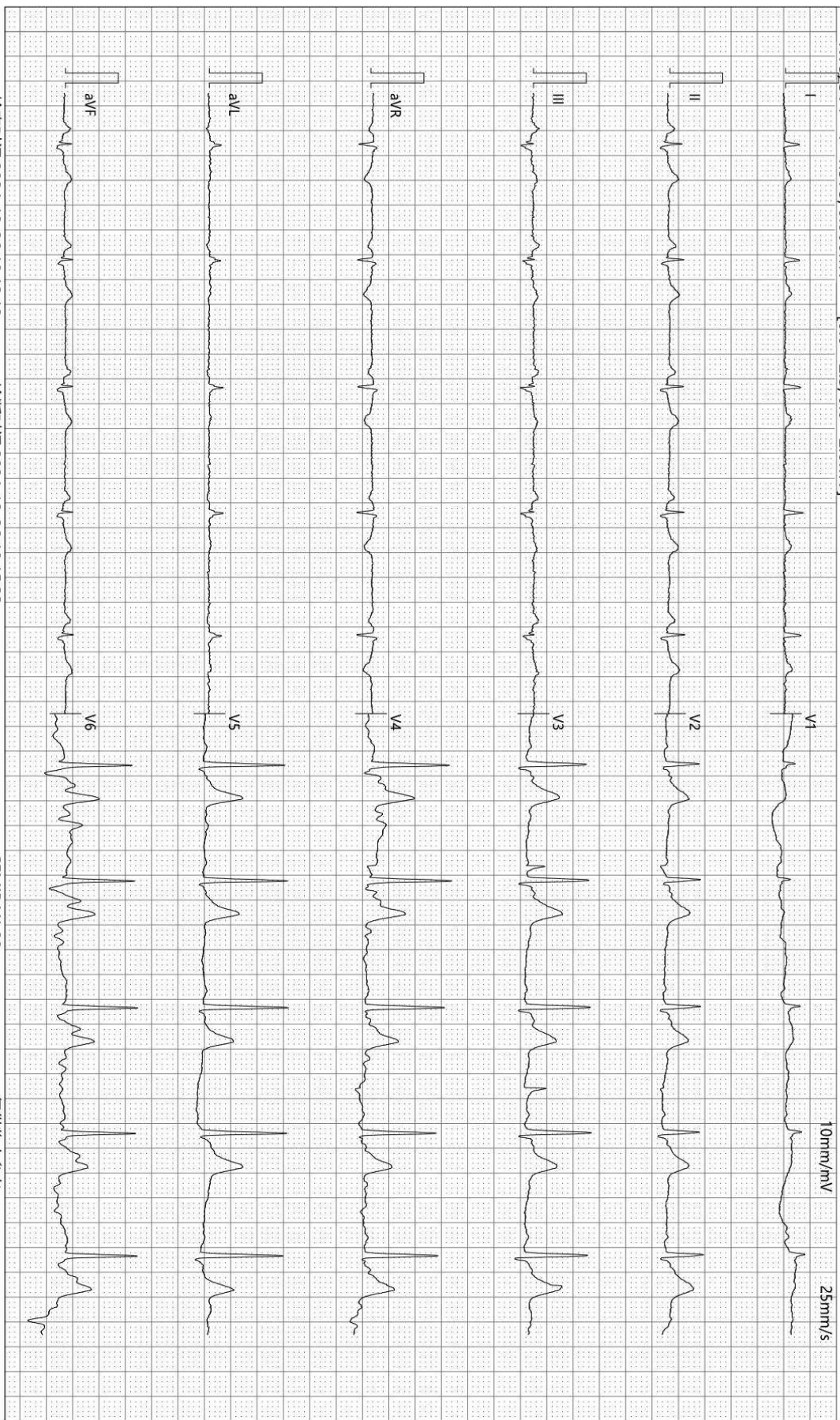
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.肢导低电压
- 3.逆钟向转位

诊断医生:

张生 阎志娟

HR	: 61bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 107ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 153ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 83ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 399/405ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 80° / -10° / 57° deg.	[0 ~ 75° / -30 ~ 90° / 0 ~ 75° deg]
RV5/SV1	: 1.573/0.000mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2024-12-26 10:12:12

诊断时间:2024-12-26 10:15:33

SEMIP V1 90

仅供临床参考

ID号: 2301160505

影像号: CT20230116100

姓名: 武德兵

年龄: 56岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 412849

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 冠状动脉 CTA

经典图像:



影像所见:

冠状动脉起源正常, 冠状动脉发育呈左优势型。

左冠状动脉前降支近段管壁可见钙化斑块, 管腔局限性轻度狭窄。主干、对角支及回旋支管壁光滑, 未见钙化及非钙化斑块, 管腔未见狭窄及闭塞。

右冠状动脉管壁光滑, 未见钙化及非钙化斑块, 管腔未见狭窄及闭塞。

影像诊断:

左冠状动脉前降支近段局限性轻度狭窄

[提示] 冠状动脉狭窄程度表述: 轻度 (25-49%) 中度 (50-69%) 重度 (70-99%) 闭塞 (100%)

报告医师: 荆美 1

检查日期: 2023-01-17

审核医师: 师煜 1

报告日期: 2023-01-17

