



2212010704

大同瑞慈健康体检

报 告 册

| | | | |
|------|-------------|----|-----|
| 体检编号 | 407206 | 工号 | 13 |
| 姓名 | 袁书华 | | |
| 性别 | 女 | 年龄 | 33岁 |
| 单位 | 大同能源局 | | |
| 部门 | 大同能源局 | | |
| 联系电话 | 13633526855 | | |
| 体检日期 | 2024-10-28 | | |

尊敬的袁书华女士您好！

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 2024-10-28 （体检编号：407206）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

- 【血常规（五分类）】 中性粒细胞绝对值(GR#)偏低 ($1.77 \times 10^9/L$)
- 【冠状动脉 CTA】 1. 左冠状动脉主干局限性轻度狭窄 2. 前降支近、中段节段性中-重度狭窄 3. 回旋支近段局限性轻微狭窄，中段局限性中度狭窄 4. 右冠状动脉近段局限性轻度狭窄，中、远段局限性中度狭窄

医生建议

【中性粒细胞绝对值(GR#)偏低】：

- (1) 结合白细胞计数，供内科临床参考。

【右冠状动脉近段局限性轻度狭窄】：

- (1) 建议心血管内科诊断治疗。

【左冠状动脉主干局限性轻度狭窄】：

(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) 4A，狭窄度 70%~99%，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。

【前降支近、中段节段性中-重度狭窄】：

- (1) 建议心血管内科诊断治疗。

【回旋支近段局限性轻微狭窄，中段局限性中度狭窄】：

- (1) 建议心血管内科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-10-30

主检医生：

分科结果

检验报告

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) | 3.58 | 10 ⁹ /L | 3.5--9.5 | |
| 淋巴细胞绝对值(LY#) | 1.42 | 10 ⁹ /L | 1.1--3.2 | |
| 淋巴细胞百分比(LY%) | 39.7 | % | 20--50 | |
| 中性粒细胞绝对值(GR#) | 1.77 | 10 ⁹ /L | 1.8--6.3 | ↓ |
| 中性粒细胞百分比(GR%) | 49.4 | % | 40--75 | |
| 嗜碱性粒细胞绝对值(BA#) | 0.01 | 10 ⁹ /L | 0--0.06 | |
| 嗜碱性粒细胞百分比(BA%) | 0.4 | % | 0--1.0 | |
| 嗜酸性粒细胞绝对值(EO#) | 0.14 | 10 ⁹ /L | 0.02--0.52 | |
| 嗜酸性粒细胞百分比(EO%) | 3.8 | % | 0.4--8.0 | |
| 血小板(PLT) | 260 | 10 ⁹ /L | 125--350 | |
| 血小板分布宽度(PDW) | 15.8 | % | 15--17 | |
| 平均血小板体积(MPV) | 9.6 | fl | 6.0--14.0 | |
| 血小板压积(PCT) | 0.250 | % | 0.11--0.28 | |
| 红细胞(RBC) | 4.18 | 10 ¹² /L | 3.8--5.1 | |
| 血红蛋白 | 125 | g/L | 115--150 | |
| 红细胞压积(HCT) | 38.7 | % | 35--45 | |
| 红细胞平均体积(MCV) | 92.6 | fl | 82--100 | |
| 平均血红蛋白含量(MCH) | 30.0 | pg | 27--34 | |
| 平均血红蛋白浓度(MCHC) | 323 | g/L | 316--354 | |
| 单核细胞绝对值(MO#) | 0.24 | 10 ⁹ /L | 0.1--0.60 | |
| 单核细胞百分比(MO%) | 6.7 | % | 3--10 | |
| 红细胞分布宽度标准差(RDW-SD) | 44.7 | fl | 35--56 | |
| 红细胞分布宽度变异系数 | 12.9 | % | 10.6--16.6 | |

| | | | | |
|-----------|-------|----------|---------|--|
| (RDW-CV) | | | | |
| 大血小板比率 | 21.4 | % | 11--45 | |
| 大血小板数目 | 56 | $10^9/L$ | 30--90 | |
| 未成熟粒细胞数目 | 0.01 | $10^9/L$ | 0--999 | |
| 未成熟粒细胞百分比 | 0.2 | % | 0--100 | |
| 有核红细胞数目 | 0.000 | $10^9/L$ | 0--9999 | |
| 有核红细胞百分比 | 0.00 | /100WBC | 0--9999 | |

***小结:**

中性粒细胞绝对值(GR#)偏低($1.77 \times 10^9/L$)

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-10-28 检查医生:康建忠

姓名: 袁书华

年龄: 33 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

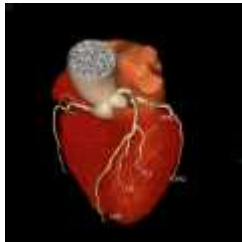
体检号: 407206

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, 冠状动脉发育呈右优势型。

左冠状动脉主干管壁可见钙化斑块, 管腔局限性轻度狭窄; 前降支近、中段管壁可见钙化斑块, 管腔节段性中-重度狭窄; 回旋支近、中段管壁可见钙化及混合斑块, 近段管腔局限性轻微狭窄, 中段管腔局限性中度狭窄; 对角支管壁光滑, 未见钙化及非钙化斑块, 管腔未见狭窄及闭塞。

右冠状动脉管壁可见钙化斑块, 近段管腔局限性轻度狭窄, 中、远段管腔局限性中度狭窄; 后降支及左室后支管壁光滑, 未见钙化及非钙化斑块, 管腔未见狭窄及闭塞。

影像诊断:

- 左冠状动脉主干局限性轻度狭窄
- 前降支近、中段节段性中-重度狭窄
- 回旋支近段局限性轻微狭窄, 中段局限性中度狭窄
- 右冠状动脉近段局限性轻度狭窄, 中、远段局限性中度狭窄

[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: 张剑峰

检查日期: 2024-10-28

审核医师: 苗来生

报告日期: 2024-10-28