



2308280543

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	445724	工号	9
姓名	王素珍		
性别	女	年龄	61岁
单位	健康管理 2023		
部门	健康管理 2023		
联系电话	18034996525		
体检日期	2023-12-12		

尊敬的王素珍女士您好！

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 2023-12-12 （体检编号：445724）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

- 【生化全项 1】 葡萄糖 (GLU) 偏高 (6.29 mmol/L) 肌酸激酶 (CK) 偏高 (210.00 U/L)
- 【颅脑 MRI】 1. 双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶 2. 右侧上颌窦、双侧筛窦炎伴粘膜肥厚、左侧上颌窦积液
- 【肺部双源 CT】 右肺下叶后基底段结节灶，随诊观察
- 【心脏彩超】 左室舒张功能减低
- 【全腹彩超】 1. 轻度脂肪肝 2. 左肾囊肿

医生建议

【肌酸激酶 (CK) 偏高】：

- 建议内科结合临床参考。
- (1) 增高多见于心肌梗塞、风湿性心肌炎、病毒性心肌炎、骨骼肌创伤、肌营养不良、多发性皮炎、甲状腺功能减退、脑血管意外、脑膜炎、药物肌肉注射、中风惊厥、震颤性谵言、肺梗塞等； (2) 供内科结合临床参考、诊治，请定期复查。

【葡萄糖 (GLU) 偏高】：

- 正常情况下，人体中糖的分解和合成代谢处于动态平衡，保持相对恒定。血清葡萄糖是指血液中的葡萄糖浓度，是诊断糖尿病最重要检查项目之一。
- 空腹血糖偏高可分为生理性偏高（如餐后、高糖饮食、剧烈运动、情绪激动等均可引起一过性增高，经过休息后血糖值可以恢复正常）和病理性增高（如糖尿病、甲状腺功能亢进、库欣综合征等）。
- 空腹血糖生理性增高经过调整饮食结构、避免剧烈活动、控制情绪等方式后可自行缓解，血糖值可以恢复正常。
- 排除生理性增高因素经复查仍然增高者属于病理性增高，应及时到内分泌科复诊，明确血糖偏高的原因及所患疾病的种类。
- 如果是首次检查发现血糖偏高，应及时到医院内分泌科进行详细的检查及正规的治疗。
- 已确诊的糖尿病患者，如血糖仍较高则说明血糖控制不佳，应及时到医院内分泌科诊治，修正以往的治疗方案及改变一些不良的生活习惯。
- 糖尿病的治疗强调早期治疗、长期治疗、综合治疗和措施个体化，综合防治包括糖尿病教育、饮食治疗、体育锻炼、药物治疗和血糖监测五个方面。

【左侧上颌窦积液】：

- 建议耳鼻喉科诊断治疗。

【右侧上颌窦、双侧筛窦炎伴粘膜肥厚】：

- 建议耳鼻喉科复诊；定期复查。

【双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶】：

- 建议神经内科进一步诊断治疗。

【右肺下叶后基底段结节】：

(1) 结节不是一种疾病，而是医学影像学上的专业名称。所谓肺部小结节是单一边界清楚，直径小于或等于5mm，周围被含气肺组织包绕的病变。肺部小结节大多数为良性，但也有早期肺癌和肺部转移癌的可能。建议定期复查并呼吸科诊治。

【左室舒张功能减低】：

(1) 左心室舒张功能是指心肌弹性减低，心脏泵血功能减退。其引起原因，一是随着年龄的增长，心肌组织进行性变。其二是由于冠心病、高血压等慢性心肌病变。一般来说没有原发病变及年龄偏大的人员又无症状，不需要特殊处理，建议心内科结合临床考虑。

【轻度脂肪肝】：

- (1) 脂肪肝是指肝脏被脂肪浸润，为一种多病因引起的获得性疾病。
- (2) 脂肪肝是以肝细胞脂肪变性和脂肪蓄积为病理特征，最常见易患因素有超重或肥胖、进食油腻食物、高脂血症（尤其甘油三酯升高）、营养失调（营养过量或不足）、饮酒、高脂血症、少运动、糖耐量异常、减肥造成体重急剧下降、营养不良、中毒和药物等。
- (3) 当肝内脂类（主要为甘油三酯）含量超过肝重的5%时为脂肪肝。脂肪肝是一个常见的临床现象，不是一个独立性的疾病。
- (4) 值得注意的是，过多的脂肪在肝组织、肝细胞内浸润，引起肝细胞肿大，严重可致肝硬化。脂肪肝是可逆性的，合理饮食、运动及治疗后可恢复。
- (5) 合理控制饮食，控制总摄入量，低盐、低脂和低糖类饮食，少吃动物内脏，多吃蔬菜水果；
- (6) 控制危险因素，如控制体重、改善胰岛素抵抗、调整血脂紊乱，戒酒、戒烟，坚持长期有氧运动，加强体育锻炼；
- (7) 定期复查腹部彩超、血脂、肝功能。

【左肾囊肿】：

- (1) 肾囊肿是肾脏内出现大小不等的与外界不相通的囊性肿块的总称。肾囊肿属于良性肿瘤，在肾囊性疾病中以单纯性肾囊肿最为常见。其发生原因尚可能与先天性肾小球、肾小管结构异常和后天性损伤感染有关。
- (2) 单纯性肾囊肿大多数无症状，常在体检彩超时被发现。一般直径大于5cm或者合并感染、破裂、出血时才引起症状，主要表现为腰腹部或背部胀痛，当出现并发症时疼痛加重。
- (3) 肾囊肿直径小于4cm，无肾盂肾盏明显受压，无感染、恶变、高血压及症状不明显者，只需密切随访观察，定期彩超检查。
- (4) 肾囊肿多数是先天性的，对人体健康没有多大影响，不会癌变，可以工作，可以运动，生活上没什么要特别注意的地方。其发病率可随年龄增长而增高，50岁以上的人有50%可以发现这种囊肿，借助彩超、CT可确诊。
- (5) 首次发现，建议作MRI或CT检查，以排除肾内其它占位性病变。
- (6) 过大的囊肿，对肾脏本身或周围的器官有压迫症状的，或有炎症的，往外科治疗。定期复查。

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2023-12-13

主检医生：

分科结果

检验报告

生化全项 1

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	22.20	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	71.2	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	46.60	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	24.60	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.89		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	65.0	U/L	50--135	
肌酐(CREA)	61.00	umol/L	41--81	
尿酸(UA)	237.00	umol/L	140--340	
钾(K)	3.55	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	143.8	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	106.2	mmol/L	96--108	
钙(Ca)	2.36	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	202.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	78.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	6.29	mmol/L	3.89--6.1	↑
总胆红素(TBIL)	20.00	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	4.0	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	16.00	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	22.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	28.00	U/L	13--35	
尿素测定 (Urea)	3.60	mmol/L	3.1--8.8	
肌酸激酶(CK)	210.00	U/L	40--200	↑
α-羟丁酸脱氢酶	152.00	U/L	72--182	
C 反应蛋白	2.00	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	2.58		1.31--3.19	

谷草比谷丙	1.27		0.4--2.5	
总胆固醇(CHOL)	5.16	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.28	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	3.74	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.45	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

葡萄糖(GLU)偏高(6.29 mmol/L) 肌酸激酶(CK)偏高(210.00 U/L)

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-12 检查医生:陈建国

MRI 诊断图文报告

流水号: 2308280543

影像号: MR20231212071

姓名: 王素珍

年龄: 61 岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

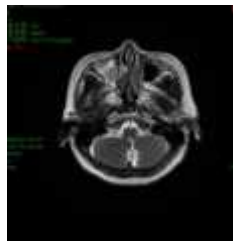
体检号: 445724

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颅脑 MRI

经典图像:



影像所见:

双侧额顶叶皮髓质交界区见多发斑点状、斑片状长 T1 长 T2 信号, T2FLAIR 呈高信号, DWI 未见高信号。脑干、双侧小脑半球未见异常信号及占位征象, 脑室、脑池无扩大, 脑沟、脑裂无增宽。中线结构居中。右侧上颌窦、双侧筛窦沿窦壁见环形等 T1 长 T2 信号, 左侧上颌窦见气液平面。

影像诊断:

1. 双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶
2. 右侧上颌窦、双侧筛窦炎伴粘膜肥厚、左侧上颌窦积液

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2023-12-12

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2023-12-12

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2308280543

影像号: CT20231212254

姓名: 王素珍

年龄: 61 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

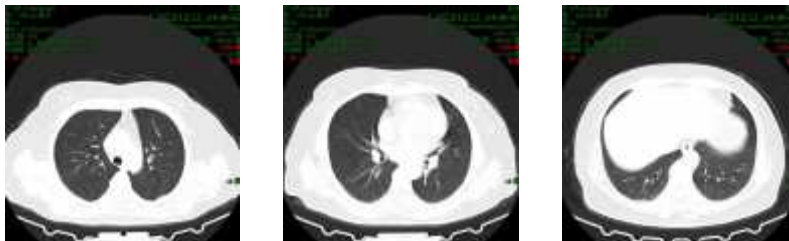
体检号: 445724

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 肺部双源 CT

经典图像:



影像所见:

胸廓对称, 骨性肋骨完整, 胸壁软组织结构良好, 两肺支气管血管纹理走行分布良好, 支气管束结构清晰, 右肺下叶后基底段胸膜下结节灶, 直径约 0.3cm。双肺通气良好。肺门结构未见异常。纵隔无偏移, 段以上支气管通畅。心影及大血管形态结构正常, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

右肺下叶后基底段结节灶, 随诊观察

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-12-12

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-12-12

超声诊断图文报告

流水号: 2308280543

影像号: 1485599

姓名: 王素珍

年龄: 61 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 445724

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 心脏彩超

经典图像:



影像所见:

超声测量 (单位: mm)

升主动脉内径 20 (32±3mm)

左房内径 26 (35mm)

室间隔 11 (8-11mm)

左室内径 42 (47±4mm)

左室后壁 10 (8-11mm)

EF70% (50-80%)

右室内径 28 (36±4mm)

右房内径 31 (36±4mm)

FS39% (28-41%)

主肺动脉内径 21 (23±3mm)

升主动脉内径正常, 心脏各腔室大小正常, 室间隔厚度正常, 左室壁未见明显节段性运动异常, 各瓣膜及启闭功能未见明显异常, 舒张期二尖瓣口血流频谱 E/A<1, 心包腔未见积液。

影像诊断:

左室舒张功能减低

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-12-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-12-12

超声诊断图文报告

流水号: 2308280543

影像号: 1485601

姓名: 王素珍

年龄: 61 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 445724

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 全腹彩超

经典图像:



影像所见:

肝脏大小形态正常, 包膜光滑完整, 实质回声细腻增强, 肝内管道系统走行尚清晰, 门静脉及肝内胆管不扩张。

胆囊大小形态正常, 壁不厚、光滑, 囊内透声好, 肝外胆管不扩张。

胰腺大小形态正常, 实质回声均匀, 主胰管不扩张。

脾脏大小形态正常, 实质回声均匀, 脾门静脉不宽。

双肾大小形态正常, 皮髓质分界清晰, 集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张, 左肾探及两个囊性结构, 大小分别约 1.0*0.7cm、0.8*0.8cm, 边界清。

膀胱充盈佳, 未见明显异常。

绝经后子宫, 大小约 3.8*3.1*3.5cm, 肌壁回声均匀, 内膜线欠清晰, 宫颈厚约 2.4cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

1. 轻度脂肪肝
2. 左肾囊肿

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-12-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-12-12