



2309150818

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	448966	工号	318
姓名	李建平		
性别	男	年龄	66岁
单位	云冈区税务局		
部门	云冈区税务局		
联系电话	13233520177		
体检日期	2023-12-07		

尊敬的 李建平先生 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 2023-12-07 （体检编号：448966）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、【内科】 (1) 冠心病
- 2、【肾功三项】 尿酸(UA) 偏高(438.00 umol/L)
- 3、【血脂四项】 动脉硬化指数偏高(3.84) 甘油三脂(TG) 偏高(2.72 mmol/L)
- 4、【尿液分析+尿沉渣】 白细胞尿偏高(27 个/u1) 上皮细胞(EC) 偏高(33 /HP) 鳞状上皮细胞偏高(33 /HP) 粘液丝偏高(49 /HP)
- 5、【血流变】 血沉(ESR) 偏高(51.20 mm/h) 红细胞压积偏低(0.36 L/L) 红细胞变形指数偏高(1.03) 血沉方程 K 值偏高(134.15 mm/h)
- 6、【CT 检查】 右肺中叶间质纤维结节灶 左肺下叶近胸膜旁磨玻璃结节，不排除癌前病变，建议进一步检查。 冠状动脉硬化性改变，进一步检查
- 7、【心脏彩超】 左室舒张功能减低
- 8、【全腹彩超】 1. 肝多发囊肿 2. 双肾囊肿 3. 前列腺钙化斑
- 9、【骨密度检查】 骨质减少

### 医生建议

#### 【冠心病】：

(1) 冠状动脉是向心脏提供血液的动脉。当冠状动脉发生粥样硬化引起管腔狭窄或闭塞，导致心肌缺血缺氧或坏死而出现胸痛、胸闷等不适，这种心脏病为冠心病。冠心病多见于 40 岁以上中老年人，近年来冠心病发病呈现年轻化趋势，已成为严重危害人类健康的常见病。

(2) 冠状动脉是向心脏提供血液的动脉，随着胆固醇及其他沉淀物组成的斑块在动脉壁积聚，会导致冠脉狭窄或闭塞，进而引起冠心病。

(3) 临床主要分为两大类，一是慢性心肌缺血综合征（慢性稳定性心绞痛、隐匿性冠心病、缺血性心肌病，主要发病机制为需氧增加性心肌缺血），二是急性冠脉综合征（不稳定性心绞痛、非 ST 段抬高型心肌梗死、ST 段抬高型心肌梗死）。

(4) 冠心病在早期无任何症状，仅表现为做运动平板心电图检查时有异常的 ST-T 改变。也可表现为剧烈体育活动或重体力劳动后，出现心绞痛症状，休息后或服用扩张冠状动脉药物后可迅速缓解。

(5) 冠心病的典型症状是胸痛、胸部压迫感、呼吸短促等。冠心病临床就医时，通过医生询问病史及进行身体检查、实验室检查等，必要时进行一种或多种诊断性检查，如心电图、超声检查、负荷试验、血管造影、CT 成像等。

(6) 冠心病的治疗主要包括提前的预防措施及生活方式的改变、药物治疗和手术治疗。

(7) 合理的膳食，适当的体力劳动和体育锻炼，合理安排工作和生活，提倡不吸烟、不饮烈性酒，积极治疗与本病有关的一些疾病（如高血压、肥胖症、高血脂症、痛风、糖尿病、肝病、肾病综合征和有关的内分泌病等）。

(8) 药物治疗也是冠心病病情控制的基础，由于个体差异大，应在医生指导下充分结合个人情况选择最合适的药物。冠心病的治疗药物主要包括：降血脂药物、抗血小板药物、抗心绞痛和抗缺血治疗药物、中医中药治疗等。

(9) 手术治疗主要是为了冠脉血运重建，包括经皮冠脉介入治疗和冠脉旁路移植术。

#### 【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。

#### 【动脉硬化指数偏高】：

(1)动脉硬化指数偏高，提示动脉硬化的风险性会更高，也就是心脑血管疾病的发病率会相对较高。建议控制血脂、血糖，少吃油腻食物，多吃蔬菜水果，加强锻炼，减轻体重。

#### 【甘油三酯(TG)偏高】：

(1)甘油三酯是甘油和脂肪酸所构成的有机化合物，甘油三酯测定是脂类代谢的重要指标之一。

(2)甘油三酯增高与冠心病的发生有着重要的相关性，随年龄增大而有上升的趋势，其增高最常见于高脂和过量糖类饮食、肥胖等。

(3)甘油三酯主要功能是为机体提供能量，其正常值在0.7-1.7mmol/L之间，1.7-2.29mmol/L为边缘增高，提示应该注意饮食和运动了。

(4)甘油三酯大于2.3mmol/L，就称为高甘油三酯血症。甘油三酯增高虽然不会直接导致血管斑块的形成，但也会间接引起心脑血管疾病风险增加，同时，当甘油三酯大于5.6mmol/L时，还会增加急性胰腺炎的风险，所以降低甘油三酯的基础主要是控制饮食，饮食控制不佳可以选择药物治疗。

(5)生活方式的干预是控制甘油三酯水平升高的基础，包括减重，增加运动量，限制酒精摄入以及避免食用果糖和高碳水化合物食物。多食蔬菜水果，定期复查。

(6)明显增高者在医师的指导下使用降脂药物治疗，首选他汀和贝特类药物。

#### 【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。

#### 【白细胞尿偏高】：

(1)白细胞尿偏高，一般提示为泌尿系感染，白细胞数目跟感染的程度相关，细菌感染的程度越重，白细胞数目增加的越高。建议往泌尿外科诊断治疗。

#### 【上皮细胞(EC)偏高】：

(1)尿液中的上皮细胞主要包括肾小管上皮细胞、移行上皮细胞、鳞状上皮细胞。尿液中出现肾小管上皮细胞，多见于肾小管病变。移行上皮细胞提示相应部位的病变。

(2)在正常的尿液中可见少量的鳞状上皮细胞，如果鳞状上皮细胞大量增加，并伴有白细胞增多，则提示有炎症，女性患者则因排除阴道分泌物混入的位于阴道表层的扁平上皮细胞。

**【血沉方程 K 值偏高】：**

- (1)供内科结合临床参考。
- (2)K 值高反映红细胞聚集性增加，临床意义等同于红细胞聚集指数。

**【红细胞变形指数偏高】：**

- (1)供内科结合临床参考。

**【血沉 (ESR) 偏高】：**

- (1)供内科结合临床参考。
- (2)建议病人做胸片、PPD，自身抗体谱测定，类风湿因子，C 反应蛋白，甲状腺功能检查。

**【红细胞压积偏低】：**

- (1)供内科结合临床参考。

**【冠状动脉硬化性改变】：**

- (1)建议心血管内科诊断治疗。

**【右肺中叶间质纤维结节灶】：**

- (1)建议呼吸科诊断治疗

**【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，心肌组织退行性变。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。

**【双肾囊肿】：**

- (1)建议泌尿科诊断治疗

**【前列腺钙化斑】：**

(1)1、前列腺钙化斑大多数是由于前列腺炎症之后，前列腺内部组织局部出现了纤维化、钙质沉积而引起的。多数患者都是在体检时通过彩超检查时发现的，一般情况没有不适症状不需治疗。2、部分患者如有不适症状，建议前往泌尿科诊断治疗。

**【肝多发囊肿】：**

(1)首次发现，应往肝胆外科复查就诊，待确诊后小于 5cm 者请 3 个月到半年复查；大于 5cm 者请到肝胆外科诊治。

**【骨质减少】：**

(1)骨质减少是指以单位体积内骨组织量减少为特点的代谢性骨病变，表示骨骼密度低于正常水平，因为骨骼密度是测量骨骼强度的指标。骨质减少是一种渐进的形式，但能够反映骨骼状况。骨质减少是骨质疏松的前兆，其发展到严重程度就是骨质疏松。

(2)骨骼随着年龄的增长，细胞活跃程度会逐渐降低，并且年龄增长后，体内性激素水平会逐渐下降，钙、锌、维生素 D 等微量元素吸收不足，导致骨质减少。此外，如果缺乏运动、过度挑食、偏食等情况，也会影响机体对微量元素的吸收，进而导致骨质减少。

(3) 骨质减少在临床上多见于孕妇和中老年人群，孕妇因为胎儿生长发育需要钙质，骨质会出现减少；中老年人群因为年龄增长也会出现钙质的流失。

(4) 此外，女性绝经期后雌激素分泌会明显下降导致破骨细胞活跃，引起骨量丢失而出现骨质减少；甲状腺、甲状旁腺功能亢进等继发性疾病也可导致骨质减少。

(5) 临床上常用双能 X 线骨密度测量作为测量骨质流失的一种方法，其测量骨密度主要是在脊柱、髋关节等部位；跟骨的定量超声也可用于普通筛查，其方法费用低、便携且无电离辐射。

(6) 定期复查骨密度，每年做一次骨密度的检测。如果骨质继续减少，就需要药物的治疗（如钙尔奇 D、骨化三醇等）。

(7) 经常晒太阳或补充维生素 D。加强体育锻炼，多参加户外运动。补钙，钙含量多的食品主要见于海产品、牛奶、豆腐、豆浆、酸奶、芝麻、绿色蔬菜等，到了五十岁以后最好口服钙片，以促进钙的吸收。

【左肺下叶近胸膜旁磨玻璃结节，不除外癌前病变，建议进一步检查】：

(1) 建议呼吸科进一步检查

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2024-06-25

主检医生：

## 分科结果

## 内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	90 次/min	心律	齐
心脏杂音	无	心界	正常
肺部	正常	呼吸音	呼吸音清
啰音	未闻及	叩诊	叩诊呈清音
腹部触诊	腹部平软	发育	正常
肝胆	肋下未触及	脾脏	肋下未触及
双肾	无叩击痛	肠鸣音	正常
营养	良好	神经系统	正常
生理反射	生理反射存在	病理反射	病理反射未引出
颅神经	正常	运动功能	正常
深浅感觉	正常	其它	无异常发现
既往史	冠心病		

**\*小结：**

(1) 冠心病

操作员：杨淑兰

检查日期：2024-06-24

检查医生：杨淑兰

## 检验报告

## 血流变

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
全血粘度高切 200/s	4.33	mpas	3.53--4.65	
全血粘度中切 100/s	4.63	mpas	3.6--4.9	
全血粘度中切 50/s	5.06	mpas	4.7--5.9	
全血还原粘度高切	8.25	mpas	3.66--8.48	
全血还原粘度低切	47.14	mpas	31.8--50.2	
血浆粘度	1.36	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	51.20	mm/h	0--15	↑
红细胞压积	0.36	L/L	0.40--0.50	↓
红细胞聚集指数	4.23		3.79--6.05	
红细胞变形指数	1.03		0.51--1.02	↑
红细胞刚性指数	6.07		2.15--6.73	
血沉方程 K 值	134.15	mm/h	0--77	↑
全血粘度 1/s	18.33	mpas	17.6--21.3	
全血高切相对指数	3.19		2.08--3.69	
全血低切相对指数	13.48		10.37--16.94	

**\*小结：**

血沉(ESR)偏高(51.20 mm/h) 红细胞压积偏低(0.36 L/L) 红细胞变形指数偏高(1.03) 血沉方程 K 值偏高(134.15 mm/h)

操作员：祁佳佳 检查日期:2023-12-07

检查医生:陈建国

## 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	27	个/ul	0--13	↑
上皮细胞(EC)	33	/HP	0--28	↑
管型(CAST)	0	个/ul	0--1	

霉菌(尿)	0	/HP	0--0	
结晶	0	/HP	0--10	
透明度(CLA)	清亮			
胆红素(BIL)	-		阴性	
隐血(ERY)	-		阴性	
小圆上皮细胞(SRC)	0	个/ul	0--0	
维生素 C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/ul	0--3	
红细胞(正常)	0	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	33	个/ul	0--0	↑
粘液丝	49	个/ul	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.020		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	6.0		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
红细胞(尿)(RBC)	0	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

**\*小结:**

白细胞尿偏高(27 个/ul) 上皮细胞(EC)偏高(33 /HP) 鳞状上皮细胞偏高(33 /HP) 粘液丝偏高(49 /HP)

操作员：李佳敏 检查日期:2023-12-07 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)	6.97	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.97	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	28.3	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	4.41	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	63.2	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.02	10 <sup>9</sup> /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.3	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.14	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	2.0	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	272	10 <sup>9</sup> /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	15.7	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.7	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.265	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.60	10 <sup>12</sup> /L	4.3--5.8	
血红蛋白	145	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	43.7	%	40--50	
红细胞平均体积(MCV)	94.9	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	31.5	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	332	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.43	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	6.2	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	44.4	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.3	%	10.6--16.6	
大血小板比率	22.8	%	11--45	
大血小板数目	62	10 <sup>9</sup> /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.02	10 <sup>9</sup> /L	0--999	

未成熟粒细胞百分比	0.3	%	0--100	
有核红细胞数目	0.000	10 <sup>9</sup> /L	0--9999	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0--9999	

**\*小结:**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期:2023-12-07 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)	62.00	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	438.00	umol/L	200--420	↑
尿素测定 (Urea)	5.80	mmol/L	3.6--9.5	

**\*小结:**

尿酸(UA)偏高(438.00 umol/L)

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-07 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)	5.24	mmol/L	3.89--6.1	

**\*小结:**

未见异常

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-07 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	3.84		1.31--3.19	↑
总胆固醇(CHOL)	4.97	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	2.72	mmol/L	0.7--1.7	↑

低密度脂蛋白(LDL)	3.53	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.92	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结：**

动脉硬化指数偏高(3.84) 甘油三脂(TG)偏高(2.72 mmol/L)

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-07 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)	34.0	U/L	10--60	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	28.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	26.00	U/L	15--40	
谷草比谷丙	0.93		0.4--2.5	

**\*小结：**

未见异常

操作员：王小雪 检查日期:2023-12-07 检查医生:陈建国

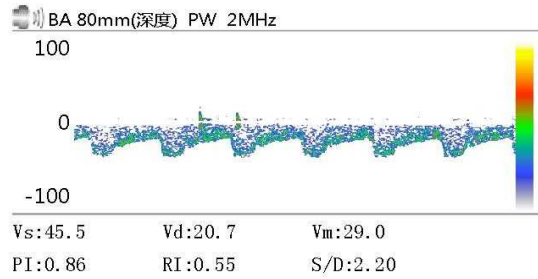
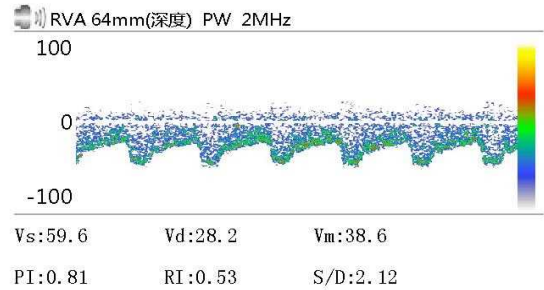
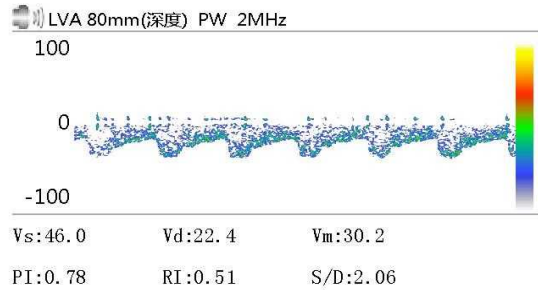
Text



# 大同瑞慈健康体检

## 颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 李建平      性别: 男      年龄: 66 岁      检查号: 2309150818  
 申请科室: 体检科      申请医师: 李菊蓉      检查类型: 颅内血管      床号:



Vs:      Vd:      Vm:  
 PI:      RI:      S/D:

Vs:      Vd:      Vm:  
 PI:      RI:      S/D:

Vs:      Vd:      Vm:  
 PI:      RI:      S/D:

### 医生意见

结论: 椎-基底动脉脑血管超声未见异常。

李菊蓉

检查日期: 2024-06-24

本报告单仅提供临床参考

# 大同瑞慈健康体检

## 骨密度检测报告

### 患者信息

患者ID: 2309150818  
姓名: 李建平  
出生年月日: 1957-8-9

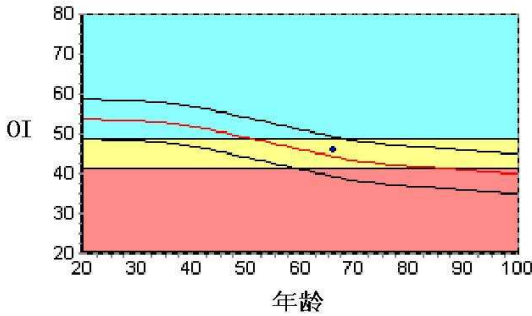
年龄: 66  
性别: 男  
测定部位(右/左): 右

### 测定结果

测定日期: 2024-6-24

测试编号: 1/1

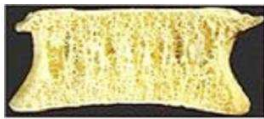
受测者 平均值



数据库: Asia  
OI: 45.7  
SOS: 1368.4 m/s, BUA: 22.2  
T值: -1.63  
Z值: 0.29

成人比: 84.9 %  
同龄比: 103.3 %  
OPR: N/A %

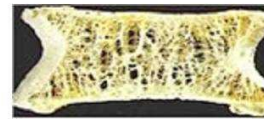
### 结果分析



正常



骨质减少



骨质疏松

### 注解

以上结论仅供参考

科室:

医生签名:

医院地址 大同市平城区魏都大道79号

联系电话 0352-2824444  
操作者 名燕凌

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2309150818

影像号: CT20240624030

姓名: 李建平

年龄: 66 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

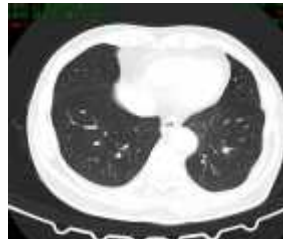
体检号: 448966

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查

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, 右肺中叶纤维斑状致密结节灶, 直径约 0.3cm, 左肺下叶近胸膜旁磨玻璃结节密度, 胸膜凹陷及血管束束征, 直径约 1cm。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, 冠状动脉走行区钙化, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

右肺中叶间质纤维结节灶

左肺下叶近胸膜旁磨玻璃结节, 不排除癌前病变, 建议进一步检查。

冠状动脉硬化性改变, 进一步检查

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-06-24

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-06-24

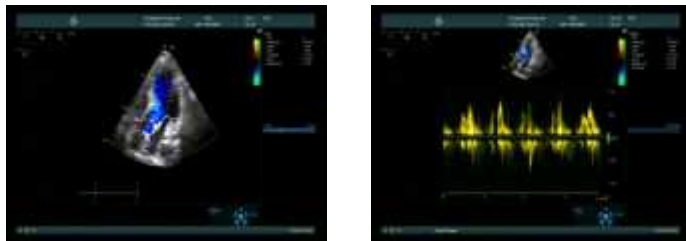
## 超声诊断图文报告

流水号: 2309150818

影像号: 1477142

姓名: 李建平      年龄: 66岁      性别: 男      检查设备: Vivid E95  
体检号: 448966      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 28 (32±3mm)      左房内径 29 (35mm)      室间隔 10 (8-11mm)  
左室内径 42 (47±4mm)      左室后壁 9 (8-11mm)      EF60% (50-80%)  
右室内径 24 (36±4mm)      右房内径 27 (36±4mm)      FS30% (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, 余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: 李霞

检查日期: 2023-12-07

审核医师: 李霞

报告日期: 2023-12-07

## 超声诊断图文报告

流水号: 2309150818

影像号: 1477153

姓名: 李建平

年龄: 66岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 448966

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,肝内探及数个囊性回声,大者位于肝右前叶,大小约0.9\*0.8cm,余实质回声均匀,肝内管道系统走行清晰,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,右肾上极探及囊性结构,大小约0.9\*0.7cm,左肾下极探及囊性结构,大小约0.7\*0.5cm,均边界清,双肾集合系统未见分离,双侧输尿管未见扩张。

膀胱充盈欠佳。

前列腺形态正常,大小约3.8\*3.0\*3.0cm,实质回声欠均匀,内可见直径约0.7cm强回声斑。

### 影像诊断:

1. 肝多发囊肿
2. 双肾囊肿
3. 前列腺钙化斑

报告医师: 李霞

检查日期: 2023-12-07

审核医师: 李霞

报告日期: 2023-12-07