

**Supplementary Material 2-Search strategy**

PubMed

The retrieval of the PubMed database was conducted on July 22, 2024, and a total of 13 records were retrieved.

Search: (("Hyperlipidemias"[Mesh]) OR (((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract])) AND (((((((Dachaihu[Title/Abstract]) OR (Dachaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Dachaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Da Chai Hu Tang[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Decoction[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Tang[Title/Abstract])) OR (daisaikoto[Title/Abstract])) Sort by: Publication Date

Search number	Query	Results
5	(("Hyperlipidemias"[Mesh]) OR (((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract])) AND (((((((Dachaihu[Title/Abstract]) OR (Dachaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Dachaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Da Chai Hu Tang[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Decoction[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Tang[Title/Abstract])) OR (daisaikoto[Title/Abstract]))	13
4	(((((((Dachaihu[Title/Abstract]) OR (Dachaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Dachaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Da Chai Hu Tang[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Decoction[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Tang[Title/Abstract])) OR (daisaikoto[Title/Abstract]))	102

3	("Hyperlipidemias"[Mesh]) OR (((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract]))	93,115
2	(((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract]))	34,605
1	"Hyperlipidemias"[Mesh]	71,827

## History and Search Details

[Download](#) [Delete](#)

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	>	Search: ("Hyperlipidemias"[Mesh]) OR (((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract])) AND (((((((Dachaihu[Title/Abstract]) OR (Dachaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Dachaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Da Chai Hu Tang[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Decoction[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Tang[Title/Abstract])) OR (daisaikoto[Title/Abstract])) Sort by: Publication Date	13	07:45:16
#4	...	>	Search: (((((((Dachaihu[Title/Abstract]) OR (Dachaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Dachaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Tang[Title/Abstract])) OR (Da Chaihu Decoction[Title/Abstract])) OR (Da Chai Hu Tang[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Decoction[Title/Abstract])) OR (Major Bupleurum Tang[Title/Abstract])) OR (daisaikoto[Title/Abstract])) Sort by: Publication Date	102	07:44:39
#3	...	>	Search: ("Hyperlipidemias"[Mesh]) OR (((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract])) Sort by: Publication Date	93,115	07:42:42
#2	...	>	Search: (((((((Hyperlipidemia[Title/Abstract]) ) OR (Hyperlipemia[Title/Abstract])) OR (Hyperlipemias[Title/Abstract])) OR (Lipidemia[Title/Abstract])) OR (Lipidemias[Title/Abstract])) OR (Lipemia[Title/Abstract])) OR (Lipemias[Title/Abstract])) Sort by: Publication Date	34,605	07:42:17
#1	...	>	Search: "Hyperlipidemias"[Mesh] Sort by: <b>Most Recent</b>	71,827	07:27:00

Showing 1 to 5 of 5 entries

## Embase

The retrieval of the Embase database was conducted on July 22, 2024, and a total of 17 records were retrieved.

No.	Query	Results
#5	#3 AND #4	17
#4	'dachaihu':ab,ti OR 'dachaihu decoction':ab,ti OR 'dachaihu tang':ab,ti OR 'da chaihu':ab,ti OR 'da chaihu tang':ab,ti OR 'da chaihu decoction':ab,ti OR 'da chai hu tang':ab,ti OR 'major bupleurum decoction':ab,ti OR 'major bupleurum tang':ab,ti OR 'daisaikoto':ab,ti	141
#3	#1 OR #2	223504
#2	'hyperlipidemia':ab,ti OR 'hyperlipemia':ab,ti OR 'hyperlipemias':ab,ti OR 'lipidemia':ab,ti OR 'lipidemias':ab,ti OR 'lipemia':ab,ti OR 'lipemias':ab,ti	56076
#1	'hyperlipidemia'/exp OR 'hyperlipidemia'	221682

The screenshot shows the Embase search results interface. At the top, there are navigation links for Search, Entree, Journals, Results, and My tools. Below this, the search results for query #5 are displayed. The results are filtered by 'Sources' and 'Drugs'. The search results are listed in a table with columns for the query number, the query text, and the number of results. The results are sorted by relevance.

Query	Results
#5	17
#4	141
#3	223504
#2	56076
#1	221682

# Cochrane

The retrieval of the Cochrane Library was conducted on July 17, 2024, and a total of 6 records were retrieved.

Access provided by: Nanjing University of Chinese Medicine | Review language: English | Website language: English | Sign In

**Cochrane Library**  
Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

Cochrane Reviews | Trials | Clinical Answers | About | Help | About Cochrane

## Advanced Search

Search | Search manager | Medical terms (MeSH) | PICO search

Save this search | View/Share saved searches | Search help

View fewer lines | Print search history

+									
-	+	#1	MeSH descriptor: [Hyperlipidemias] explode all trees	MeSH				8007	
-	+	#2	(Hyperlipidemias).ti,ab,kw OR (Hyperlipemia).ti,ab,kw OR (Hyperlipemias).ti,ab,kw OR (Lipidemia).ti,ab,kw OR (Lipidemias).ti,ab,kw <small>(Word variations have been searched)</small>	S	Limits			7504	
-	+	#3	(Lipemia).ti,ab,kw OR (Lipemias).ti,ab,kw <small>(Word variations have been searched)</small>	S	Limits			617	
-	+	#4	#1 OR #2 OR #3		Limits			13001	
-	+	#5	(Dachaihu).ti,ab,kw OR (Dachaihu Decoction).ti,ab,kw OR (Dachaihu Decoction).ti,ab,kw OR (Da Chaihu).ti,ab,kw OR (Da Chaihu Tang).ti,ab,kw <small>(Word variations have been searched)</small>	S	Limits			31	
-	+	#6	(Da Chaihu Decoction).ti,ab,kw OR (Da Chai Hu Tang).ti,ab,kw OR (Major Bupleurum Decoction).ti,ab,kw OR (Major Bupleurum Tang).ti,ab,kw OR <small>(Word variations have been searched)</small>	S	Limits			43	
-	+	#7	#5 OR #6		Limits			70	
-	+	#8	#4 AND #7		Limits			6	
-	+	#9	Type a search term or use the S or MeSH buttons to compose	S	MeSH	Limits		N/A	

Clear all | Highlight orphan lines

Save this search | View/Share saved searches | Search help

View fewer lines | Print search history

---

**Filter your results**

Year  
Year first published

Cochrane Reviews	Cochrane Protocols	<b>Trials</b>	Editorials	Special Collections	Clinical Answers	More
0	0	6	0	0	0	

For COVID-19 related studies, please also see the **Cochrane COVID-19 Study Register**

6 Trials matching "#8 - #4 AND #7"

# CNKI

The retrieval of the CNKI database was conducted on July 22, 2024, and a total of 86 records were retrieved.

The screenshot displays the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) search interface. The top navigation bar includes '总库' (Total Library), '检索' (Search), '导航' (Navigation), '我的CNKI' (My CNKI), '帮助' (Help), '充值' (Recharge), '会员' (Member), and '个人登录' (Personal Login). The search criteria are defined in the '高级检索' (Advanced Search) section, using the following terms: 高血压 (Hypertension), hyperlipaemia, 血脂紊乱 (Lipid disorder), 血脂高 (High lipid), 血脂异常 (Abnormal lipid), 脂代谢异常 (Abnormal lipid metabolism), 脂血症 (Lipidemia), 高脂蛋白血症 (Hyperlipoproteinemia), 高血脂症 (Hyperlipidemia), and 高血脂 (Hyperlipidemia). The search is set to '精确' (Exact) mode. The search results are displayed in a table with columns for '题名' (Title), '作者' (Author), '来源' (Source), '发表时间' (Publication Time), '数据库' (Database), '被引' (Cited), '下载' (Download), and '操作' (Action). The results list three articles related to the search terms.

**高级检索使用方法:**

高级检索支持使用运算符、+、-、\*、\*\*、() 进行同一检索项内多个检索词的组合运算。检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符(与)、+(或)、-(非)时,前后要空一个字节,优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或+、-、()、/、%、=等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免歧义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

**例如:**

- (1) 篇名检索项后输入: 神经网络\*自然语言, 可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。
- (2) 主题检索项后输入:(假造+自由假)\*裂纹, 可以检索到主题为“假造”或“自由假”, 且有关“裂纹”的文献。
- (3) 如果需检索篇名包含“digital library”和“information service”的文献, 在篇名检索项后输入: 'digital library'\* 'information service'。
- (4) 如果需检索篇名包含“2+3”和“人才培养”的文献, 在篇名检索项后输入: '2+3'\* '人才培养'。

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 甘油三酯-葡萄糖指数与非肥胖型非酒精性脂肪性肝病的相关性	肖静,李盈,方敏,巩红,李文	南方医科大学学报	2024-07-22 17:10	期刊			↓ 收藏 分享
2 四妙汤对高脂血症斑马鱼中性粒细胞募集的影响	李倩,陈帅,梁艺汇,王焕珍,曾连城	中医药学报	2024-07-18 13:36	期刊	4	↓	收藏 分享
3 纹股蓝总甙片联合大柴胡汤加味治疗2型糖尿病合并高脂血症探析	李琳,涂欢,张艳,陈夏	陕西中医药大学学报	2024-07-18 08:54	期刊	10	↓	收藏 分享

高级检索

主题: 大柴胡汤 精确

OR 主题: 大柴胡方 精确

OR 主题: 大柴胡 精确

OR 主题: 大柴胡汤加减 精确

OR 主题: 大柴胡汤加味 精确

OR 主题: 加味大柴胡汤 精确

OR 主题: 大柴胡汤化裁 精确

OA出版  网络首发  增强出版  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围: 发表时间 更新时间 不限

重置条件 检索 结果中检索

高级检索使用方法:

高级检索支持使用运算符\*、+、-、.、"、\*\*、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算,检索框内输入的内容不得超过120个字符。

输入运算符\*(与)、+(或)、-(非)时,前后要空一个字节,优先级需用英文半角括号确定。

若检索词本身含空格或\*、+、-、.、()、%、#等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免歧义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:

(1) 篇名检索项后输入:神经网络\*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

(2) 主题检索项后输入:(假造+自由假)\*裂纹,可以检索到主题为“假造”或“自由假”,且有关“裂纹”的文献。

(3) 如果需检索篇名包含“digital library”和“information service”的文献,在篇

主题: 检索范围: 总库 (主题: 高脂血症) OR (主题: hyperlipaemia) OR (主题: 血脂紊乱... 主题定制 检索历史 共找到 86 条结果 1/5

全选  已选 0 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 综合 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 纹股蓝总甙片联合大柴胡汤加味治疗2型糖尿病合并高脂血症探析	李琳;涂欢;张艳;陈夏	陕西中医药大学学报	2024-07-18 08:54	期刊	10	↓	📄🔖🌟🔄
2 大柴胡汤联合非诺贝特治疗高脂血症患者的效果	吴燕舞;郭元明	中国民康医学	2024-04-10	期刊	45	↓	📄🔖🌟🔄
3 大柴胡汤治疗高脂血症的临床研究	刘恺	内蒙古中医药	2023-08-28	期刊	154	↓	📄🔖🌟🔄

# SinoMed

The retrieval of the SinoMed database was conducted on July 22, 2024, and a total of 60 records were retrieved.

The screenshot displays the SinoMed search interface. At the top, the SinoMed logo and name are visible, along with the tagline '专注医学 精益求精' (Focus on Medicine, Pursuing Perfection). The navigation bar includes '首页' (Home), '文献检索' (Literature Search), '引文检索' (Citation Search), '期刊检索' (Journal Search), '文献传递' (Literature Delivery), and '数据服务' (Data Service). The search results page shows a search query of '#6 AND #3' and a total of 60 records. The results are displayed in a table with columns for '序号' (Serial Number), '检索表达式' (Search Expression), '结果' (Results), '时间' (Time), and '推送' (Push). The search criteria are listed as '#6 AND #3'. The search results are as follows:

序号	检索表达式	结果	时间	推送
7	#6 AND #3	60	22:43:41	<input checked="" type="checkbox"/>
6	#5 OR #4	76093	22:43:08	<input checked="" type="checkbox"/>
5	"hyperlipaemia"[常用字段:智能] OR "血脂紊乱"[常用字段:智能] OR "血脂高"[常用字段:智能] OR "血脂异常"[常用字段:智能] OR "血脂代谢异常"[常用字段:智能] OR "脂血症"[常用字段:智能] OR "高脂蛋白血症"[常用字段:智能] OR "高脂血症"[常用字段:智能] OR "高血脂"[常用字段:智能]	76093	22:42:49	<input checked="" type="checkbox"/>
4	"高脂血症"[不加权:扩展]	33049	22:38:19	<input checked="" type="checkbox"/>
3	#2 OR #1	2046	22:37:26	<input checked="" type="checkbox"/>
2	"大柴胡汤"[不加权:扩展]	1672	22:37:12	<input checked="" type="checkbox"/>
1	"大柴胡方"[常用字段:智能] OR "大柴胡"[常用字段:智能] OR "大柴胡汤加味"[常用字段:智能] OR "大柴胡汤加味"[常用字段:智能] OR "加味大柴胡汤"[常用字段:智能] OR "大柴胡汤化裁"[常用字段:智能]	2046	22:36:04	<input checked="" type="checkbox"/>

Summary statistics: 全部: 60 | 核心期刊: 25 | 中华医学会期刊: 4 | 循证文献: 29

Additional options include '当前页' (Current Page), '选择条' (Select Rows), '标记' (Mark), '发送到剪贴板' (Send to Clipboard), and '查看剪贴板(0)' (View Clipboard (0)). The interface also shows '显示' (Display), '题录' (Citation), '每页' (Per Page), '20条' (20 Rows), '排序' (Sort), and '入库' (Add to Library).

## VIP

The retrieval of the VIP database was conducted on July 22, 2024, and a total of 72 records were retrieved.

(((((高脂血症 OR 题名或关键词=hyperlipaemia) OR 题名或关键词=血脂紊乱) OR 题名或关键词=血脂高) OR 题名或关键词=血脂异常) OR 题名或关键词=血脂代谢异常) OR 题名或关键词=脂血症) OR 题名或关键词=高脂蛋白血症) OR 题名或关键词=高血脂症) OR 题名或关键词=高血脂) AND (((大柴胡汤 OR 题名或关键词=大柴胡方) OR 题名或关键词=大柴胡) OR 题名或关键词=大柴胡汤加减) OR 题名或关键词=大柴胡汤加味) OR 题名或关键词=加味大柴胡汤) OR 题名或关键词=大柴胡汤化裁))

期刊文献<sup>+</sup> 任意字段 请输入检索词 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

### 检索历史

编号	检索结果	检索表达式	删除检索式		操作
			全选	删除	
1#	72	(((((高脂血症 OR 题名或关键词=hyperlipaemia) OR 题名或关键词=血脂紊乱) OR 题名或关键词=血脂高) OR 题名或关键词=血脂异常) OR 题名或关键词=血脂代谢异常) OR 题名或关键词=脂血症) OR 题名或关键词=高脂蛋白血症) OR 题名或关键词=高血脂症) OR 题名或关键词=高血脂) AND (((大柴胡汤 OR 题名或关键词=大柴胡方) OR 题名或关键词=大柴胡) OR 题名或关键词=大柴胡汤加减) OR 题名或关键词=大柴胡汤加味) OR 题名或关键词=加味大柴胡汤) OR 题名或关键词=大柴胡汤化裁))	<input type="checkbox"/>		订阅

高级检索 检索式检索

查看更多规则

题名或关键词  同义词扩展+ 模糊

与 题名或关键词  同义词扩展+ 模糊

与 作者  模糊 (+) (-)

时间限定

年份:  收录起始年    更新时间:

期刊范围

全部期刊  北大核心期刊  EI来源期刊  SCIE期刊  CAS来源期刊  CSCD期刊  CSSCI期刊

学科限定

全选

Q检索

清空

检索历史

题名或关键词=高脂血症+h...

二次检索

题名 请输入检索词

在结果中检索

在结果中去除



年份

2024

1

共找到 72 篇文章

每页显示 20 50 100 1

已选73条 批量处理 引用分析 统计分析 相关度 被引量 时效性 显示方式: 文摘 详细 列表

大柴胡汤联合非诺贝特治疗高脂血症患者的效果

作者: 桑燕舞, 郭元明 · 《中国民康医学》 · 2024年第7期112-114,118,共4页

目的:观察大柴胡汤联合非诺贝特治疗高脂血症患者的效果。方法:选取2021年5月至2023年3月该院收治的60例高脂血症患者进行前瞻性研究,按照随机数字表法将其分为对照组和研究组各30例。对照组使用非诺贝特治疗,研究组在对照组基础上联合... 展开更多

关键词: 大柴胡汤 非诺贝特 高脂血症 血脂 炎症指标 脂联素 不良反应

在线阅读

下载PDF

## Wan Fang

The retrieval of the Wan Fang database was conducted on July 22, 2024, and a total of 258 records were retrieved.

(主题:(高脂血症) or 主题:(hyperlipemia) or 主题:(血脂紊乱) or 主题:(血脂高) or 主题:(血脂异常) or 主题:(血脂代谢异常) or 主题:(脂血症) or 主题:(高脂蛋白血症) or 主题:(高血脂症) or 主题:(高血脂))AND (主题:(大柴胡汤) or 主题:(大柴胡方) or 主题:(大柴胡) or 主题:(大柴胡汤加减) or 主题:(大柴胡汤加味) or 主题:(加味大柴胡汤) or 主题:(大柴胡汤化裁))

The screenshot displays the Wan Fang database search interface. At the top, the logo '万方数据 知识服务平台' is visible, along with navigation links for '学习中心', '应用', and '会员'. The search bar is set to '高级检索' (Advanced Search) and '专业检索' (Professional Search). The search criteria are defined as follows:

文献类型: 全部 | 期刊论文 | 学位论文 | 会议论文 | 专利 | 中外标准 | 科技成果 | 法律法规 | 科技报告 | 地方志

通用: 全部 | 主题 | 题名或关键词 | 题名 | 第一作者 | 作者单位 | 作者 | 关键词 | 摘要 | DOI

逻辑关系: and(与) | or(或) | not(非)

检索表达式: (主题:(高脂血症) or 主题:(hyperlipemia) or 主题:(血脂紊乱) or 主题:(血脂高) or 主题:(血脂异常) or 主题:(血脂代谢异常) or 主题:(脂血症) or 主题:(高脂蛋白血症) or 主题:(高血脂症) or 主题:(高血脂)) AND (主题:(大柴胡汤) or 主题:(大柴胡方) or 主题:(大柴胡) or 主题:(大柴胡汤加减) or 主题:(大柴胡汤加味) or 主题:(加味大柴胡汤) or 主题:(大柴胡汤化裁))

发表时间: 不限 | 至今

智能检索: 中英文扩展 | 主题词扩展

检索按钮: 检索 | 检索历史

温馨提示:

- 选择资源类型后, 可使用对应资源的独有字段检索。
- 运算符含义:  
AND: 逻辑与, 所有词同时出现在文献中。  
OR: 逻辑或, 至少一个词出现在文献中。  
NOT: 逻辑非, 后面的词不出现在文献中。  
"": 精确匹配, 引号内容作为整体进行检索。  
(): 限定检索顺序, 括号内容作为一个子查询。  
?: 通配符, 一个问号代表一个字符。
- 逻辑运算优先级顺序:  
() > NOT > AND > OR。
- 运算符建议使用英文半角输入形式。

找到 258 条文献

获取范围:  已购全文  只看核心  有全文 (235)  开放获取 (10)

已选择 0 条 | 清除 | 批量引用

排序: 相关性 | 出版时间 | 被引频次 | 显示 20 条 | 1 / 13 >


1. 复方大柴胡汤联合抗生素治疗高脂血症性急性胰腺炎患者对其尿淀粉酶恢复时间、血TG浓度的影响

[期刊论文] 陈西佳 - 《内蒙古中医药》 2023年3期

摘要: 目的: 探讨复方大柴胡汤联合抗生素治疗高脂血症性急性胰腺炎患者对尿淀粉酶恢复时间、血甘油三酯(TG)浓度的影响。方法: 对我院2018年1月—2022年1月收治的58例高脂血症性急性胰腺炎患者实施回顾性分析, 将28例采用抗生素治疗的纳入常规组, 应用复方大柴胡汤联合抗生素治疗的30例纳入研究组, 治疗2周后, 比较两组TG水平, 记录尿淀...

# ClinicalTrials.gov

The retrieval of the ClinicalTrials.gov database was conducted on July 22, 2024, and no records were retrieved.

 National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

[PRS Login](#)


---

**ClinicalTrials.gov**

[Find Studies](#) ▾ [Study Basics](#) ▾ [Submit Studies](#) ▾ [Data and API](#) ▾ [Policy](#) ▾ [About](#) ▾ [My Saved Studies \(0\)](#) →

---

[Home](#) > Search Results

 **The U.S. government does not review or approve the safety and science of all studies listed on this website.** +

Read our full [disclaimer](#) for details.

**Focus Your Search**  
(all filters optional)

**Condition/disease** ⓘ

**Other terms** ⓘ

**Search Results** [Card View](#) [Table View](#)

No results

Showing results for: **hyperlipaemia** | Dachaihu Decoction

None Selected ↓ 📖 [RSS](#)

---

**Focus Your Search**  
(all filters optional)

**Condition/disease** ⓘ

**Search Results** [Card View](#) [Table View](#)

No results

Showing results for: **hyperlipaemia** | Dachaihu

None Selected ↓ 📖 [RSS](#)

---

**Focus Your Search**  
(all filters optional)

**Condition/disease** ⓘ

**Search Results** [Card View](#) [Table View](#)

No results

Showing results for: **hyperlipaemia** | Major Bupleurum Decoction

None Selected ↓ 📖 [RSS](#)

---

**Focus Your Search**  
(all filters optional)

**Condition/disease** ⓘ

**Search Results** [Card View](#) [Table View](#)

No results

Showing results for: **hyperlipaemia** | Major Bupleurum Tang

None Selected ↓ 📖 [RSS](#)

---

**Focus Your Search**  
(all filters optional)

**Condition/disease** ⓘ

**Search Results** [Card View](#) [Table View](#)

No results

Showing results for: **hyperlipaemia** | daisaikoto

None Selected ↓ 📖 [RSS](#)

# Chinese Clinical Trial Registry

The retrieval of the Chinese Clinical Trial Registry was conducted on July 22, 2024, and no records were retrieved.

今天是: 2024-07-22 星期一

ChiCTR 中国临床试验注册中心  
Chinese Clinical Trial Registry  
世界卫生组织国际临床试验注册平台一级注册机构

网站首页 | ChiCTR简介 | **检索入口** | 重要文件 | 注册指南 | 常见问题 简体中文 | English

检索试验 | 按国家、省(市)统计 | 按疾病代码统计 | 按试验实施单位统计 | 按试验主办单位统计 | 按经费或物资来源统计 | 按征募研究对象情况统计 | 按注册状态统计 | 按干预措施统计 | 按伦理委员会统计 | 按研究类型统计

**检索试验** 搜索 重置 收起筛选

注册题目	<input type="text"/>	正式科学名	<input type="text"/>	研究课题代号(代码)	<input type="text"/>
注册状态	不限	注册号	<input type="text"/>	在其它机构的注册号	<input type="text"/>
申请注册联系人	<input type="text"/>	研究负责人	<input type="text"/>	年份	不限
研究实施负责(组长)单位	<input type="text"/>	试验主办单位	<input type="text"/>	经费或物资来源	<input type="text"/>
研究疾病名称	高脂血症	研究疾病代码	<input type="text"/>	研究类型	不限
研究所处阶段	不限	研究设计	不限	征募研究对象情况	不限
研究实施时间(开始)	<input type="text"/>	研究实施时间(结束)	<input type="text"/>	性别	不限
签署知情同意书	不限	国家(地区)	<input type="text"/>	省(直辖市)	<input type="text"/>
市(区县)	<input type="text"/>	单位(医院)	<input type="text"/>	单位级别	<input type="text"/>
干预措施	大柴胡汤	干预措施代码	<input type="text"/>	获伦理委员会批准	不限
公开试验结果文件	是/Yes				

共检索到 0 个符合检索条件的试验。

没有查询到任何符合条件的公开项目。