

[首页](#)[最新一期](#)[期刊动态](#)[过刊浏览](#)[医学视频](#)[在线投稿](#)[期刊检索](#)[期刊订阅](#)[合作科室](#)[期刊导读](#)

7卷22期 2013年11月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

高脂血症患者凝血功能、血小板参数和血液流变学检测的临床意义

孙明, 王国征, 徐菲, 赵如森, 崔玉忠

255400 山东省淄博市临淄区人民医院血液科(孙明、徐菲、赵如森、崔玉忠); 广东省中医院血液科(王国征)

孙明, Email: sunming699_0@sohu.com

摘要:目的 探讨高脂血症患者血小板参数、血液流变学和凝血功能指标的临床价值。方法 对93例高脂血症患者甘油三酯进行检测, 将患者分为高胆固醇组、高甘油三酯组、混合增高组和正常对照组。比较各组人群血小板参数(血浆凝血酶原时间、活化部分凝血活酶时间、凝血酶时间、纤维蛋白原)。结果 高胆固醇组、高甘油三酯组和混合增高组活化部分凝血活酶时间、凝血酶时间均低于正常对照组, 而纤维蛋白原高于正常对照组, 差异有统计学意义和平均血小板体积高于正常对照组, 两者之间差异有统计学意义($P<0.05$);高胆固醇组、高甘油三酯组和混合增高组(高切)、血浆黏度、红细胞压积、红细胞聚集指数和红细胞刚性指数均高于健康人群组, 但红细胞变形指数低于正常对照组($P<0.05$)。高脂血症患者中高甘油三酯组血流变参数中全血黏度(低切、中切和高切)、血浆黏度、红细胞刚性指数均高于高胆固醇组和混合增高组, 而红细胞变形指数低于高胆固醇组和混合增高组, 差异有统计学意义。血小板参数、血液流变学和凝血功能的改变与高脂血症密切相关, 有助于临床对高脂血症及其并发症的诊断、治疗。

关键词: 高脂血症; 血液凝固; 血小板计数; 血液流变学

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 孙明, 王国征, 徐菲, 赵如森, 崔玉忠. 高脂血症患者凝血功能、血小板参数和血液流变学检测的临床意义. 中华临床医师杂志: 电子版, 2013, 7(21): 9765-9767. [复制](#)

参考文献:

[1] Bozzini C, Girelli D, Bemardi F, et al. Influence of polymorphisms in the factor VII gene promoter on activated factor VII levels and on the risk of myocardial infarction in elderly patients with atherosclerosis. *Thromb Haemostasis*, 2004, 92: 541-549.

[2] Sorensen BB, Hedner U, Erhardtson E. rFVIIa in acute coronary syndromes. *Semin Thromb Hemostasis*, 2004, 30: 199-204.

[3] Vo AH, Swaroop A, Liu Y, et al. Loss of Fibrinogen in Zebrafish Results in Similar Phenotypes to Human Hypofibrinogenemia. *PLoS One*, 2013, 8: e74682.

[4] 贺淑霞, 梁秀兰. 高脂血症和缺血性脑血管病患者血浆纤维蛋白原浓度的检测及临床意义. *中国动脉硬化*, 2008, 30: 369.

[5] Sikora J, Kostka B, Marczyk I, et al. Effect of statins on platelet function in patients with hyperlipidemia. *Arch Med Sci*, 2013, 9: 622-628.

[6] 樊荣, 王文清, 李榕, 等. NO在脂联素抑制高脂血症大鼠血小板聚集中的作用. *中国动脉硬化*, 2013, 31: 100-104.

28: 1761-1765.

- [7] 李文新, 王拥军. 高血压伴高脂血症患者血小板聚集功能变化初探. 检验医学, 2010, 15(12): 1761-1765.
- [8] 刘玉华. 高脂血症患者血流变学指标的变化与分析. 医学理论与实践, 2013, 26: 500-502.
- [9] 刘青蕊, 陈金虎, 国丽茹, 等. 血脂及血流变学异常在急性进展性脑梗死中的作用. 河南医学, 2006, 27: 373.
- [10] 李燕, 汪翼, 陈瑶, 等. 中重度单纯性肥胖儿童体质量指数、血流变、血脂变化及其相关因素. 中国妇幼保健, 2007, 47: 1-3.

短篇论著

高脂血症患者凝血功能、血小板参数和血液流变学检测的临床意义

孙明, 王国征, 徐菲, 赵如森, 崔玉忠. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9765-9767.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肿瘤化疗中重组人粒细胞集落刺激因子对粒细胞减少症的疗效观察

石燕霞, 冯鑫. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9768-9769.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

超声定位腔镜深筋膜下交通支离断术治疗下肢静脉性溃疡

陆京伯, 王宝平, 黄显莹, 林智琪, 刘正军. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9770-9771.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

超声引导下一点法与多点法腋路臂丛阻滞的临床效果比较

郭玲, 柳兆芳. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9772-9774.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

冠状动脉支架CTA成像重组算法优化方案

刘健萍, 梁长虹, 高明勇, 刘辉, 张水兴, 曹希明. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9775-9778.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

CAD/CAM全解剖形态氧化锆修复体在后牙固定修复中的应用

崔广, 王茵, 唐伟华, 严玲, 宫琳. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9779-9781.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

80岁以上高龄急性心肌梗死患者行急诊经皮冠状动脉介入治疗的疗效及安全性观察

陈红磊, 王均志, 张之栩, 王昭. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9782-9784.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

婴幼儿肠套叠数字化摄片下空气灌肠结合腹部按摩加压治疗102例分析

姚勇, 谭杨芳, 黄爱军, 徐明奎. 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(21):9785-9787.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

弥散张量成像在脑出血运动功能预后评估中的应用

刘必松, 郑兆聪, 王如密, 吴志峰. 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(21):9788-9790.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

两性霉素B联合氟胞嘧啶成功治疗基础肾功能异常并氟康唑耐药热带念珠菌尿路感染一例及文献复习
胡志亮, 杨永峰, 柏春琴, 成骢, 池云, 魏洪霞. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(21):9791-9794.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

精索海绵状淋巴管瘤一例报道并文献复习

许召良, 马志方, 魏亮, 岳亮, 郝斌, 王东文. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(21):9795-9796.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

腹主动脉夹闭法制作大鼠脊髓缺血再灌注损伤模型有效性的探讨

陈功, 陈绪贵. .中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(21):9797-9798.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[| 编委会](#) [| 联系我们](#) [| 合作伙伴](#) [| 友情链接](#) [|](#)

© 2014版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备0
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676