

Quantitative Analysis of High-Cited Literature on Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction in CNKI

Yiqing Feng, Fei Li

Department of Cardiology, The Affiliated Hospital of Yan'an University, Yan'an Shaanxi
Email: 765838407@qq.com, lf.ya@163.com

Received: Jul. 15th, 2019; accepted: Aug. 1st, 2019; published: Aug. 8th, 2019

Abstract

The incidence and death of coronary heart disease in China will continue to increase, and the hospitalization rate of AMI is increasing year by year. Although there are many relevant research literatures at home and abroad on the etiology, pathogenesis, diagnosis, treatment, prognosis and related risk factors of coronary heart disease and acute myocardial infarction, no scholars have conducted relevant research on the characteristics of all relevant literatures. Therefore, the use of bibliometric methods to analyze relevant research literature is more conducive to grasping the research status of related diseases and judging the future development trend, and has great significance for the prognosis of future diseases. Based on a deeper understanding of the disease, this paper will conduct a quantitative analysis of the high-cited literature on acute ST-segment elevation myocardial infarction in China in order to make a clearer conclusion.

Keywords

Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction, CNKI, Highly Cited Literature, Metrological Analysis

CNKI中急性ST段抬高型心肌梗死高被引文献的计量分析

冯逸清, 李 飞

延安大学附属医院心内科, 陕西 延安
Email: 765838407@qq.com, lf.ya@163.com

收稿日期: 2019年7月15日; 录用日期: 2019年8月1日; 发布日期: 2019年8月8日

摘要

我国冠心病的发病和死亡人数将持续增加, AMI住院率呈逐年上升趋势。虽然国内外有很多相关研究文献就冠心病、急性心肌梗死的病因、发病机制、诊断、治疗、预后及相关危险因素等进行研究, 但尚无学者对所有相关文献自身的特征进行相关分析研究, 因此, 运用文献计量学方法, 对相关文献进行分析研究, 更有利于掌握相关疾病的研究现状及判断未来的发展趋势, 对将来疾病的预后也有很大的意义。本着对疾病有更深入的了解, 本文将对国内急性ST段抬高型心肌梗死相关高被引文献进行计量分析, 以便做出更明确的结论。

关键词

急性ST段抬高型心肌梗死, CNKI, 高被引文献, 计量分析

Copyright © 2019 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

根据近期中国疾病预防控制中心的研究报告提供的数据, 中国人群冠心病死亡在总死亡中的比例由1990年的8.6%增加至2013年的15.2%; 同期, 冠心病死亡在所有心血管疾病死亡中的比例由29%增加至37%。该研究估算, 2013年中国冠心病死亡总人数为139.4万, 较1990年冠心病死亡人数增加了90%。一项国际合作研究估计, 2016年中国AMI的发病人数已达400万左右, 预计2030年AMI年发病人数将达到约610万。多项研究结果显示, 随着老龄化进程的加剧, 我国冠心病的发病和死亡人数将持续增加, AMI住院率呈逐年上升趋势。虽然国内外有很多相关研究文献就冠心病、急性心肌梗死的病因、发病机制、诊断、治疗、预后及相关危险因素等进行研究, 但尚无学者对所有相关文献自身的特征进行相关分析研究, 因此, 运用文献计量学方法, 对相关文献进行分析研究, 更有利于掌握相关疾病的研究现状及判断未来的发展趋势, 对将来疾病的预后也有很大的意义。本着对疾病有更深入的了解, 本文将对国内急性ST段抬高型心肌梗死相关高被引文献进行计量分析, 以便做出更明确的结论。

2. 文献与方法

2.1. 文献获取

筛选条件: 选2018年新版中国学术期刊全文数据库(CNKI), 于2018年11月24日, 用模糊匹配, 发表时间(1980-01-01, 2018-11-01)并且((主题 = 急性ST段抬高型心肌梗死或者题名 = 急性ST段抬高型心肌梗死或者中英文扩展(急性ST段抬高型心肌梗死, 中英文对照))或者((关键词 = 经皮冠状动脉介入治疗或者Keyword = 中英文扩展(经皮冠状动脉介入治疗, 中英文对照))并且(关键词 = 溶栓治疗或者Keyword = 中英文扩展(溶栓治疗, 中英文对照))))(模糊匹配)。

排除标准: 排除重复被引用的文献。

2.2. 高被引文献确定

借用普赖斯定律确定核心机构的方法, 被引频次 $N = 0.749\sqrt{\eta_{\max}}$ 以上的文献为高被引文献。其中 η_{\max} , 为最高被引频次。结果 $\eta_{\max} = 88$, $N = 7.03$, 即被引频次 ≥ 8 的文献为高被引文献。

2.3. 指标及统计

改手工。交叉重复和一稿多投的文献, 只保留被引频次最高者, 并入相应剔除文献的被引频次。将期刊名称、发表年份、作者姓名、作者单位、关键词、基金名称、被引频次输入 Excel 2018, 校对无误后统计分析。

3. 结果

3.1. 一般结果

CNKI 含 1980~2018 年的急性 ST 段抬高型心肌梗死文献 8022 篇。其中, 被引文献 2000 篇, 占 24.93%, 总被引 13261 次, 篇均被引 1.65 次; 高被引文献[1]-[291] 497 篇, 占总文献 6.20%、总被引文献 24.85%。纳入统计 497 篇, 累计被引 7907 次(占总被引 59.63%), 篇均被引 15.91 次。其中, 330 篇被引 8~14 次, 占 66.40%; 72 篇被引 15~20 次, 占 14.49%; 44 篇被引 21~25 次, 占 8.85%; 32 篇被引 26~30 次, 占 6.44%; 9 篇被引 31~35 次, 占 1.81%; 10 篇被引 36~45 次, 占 1.43%; 9 篇被引 46~75 次, 占 1.81%; 2 篇被引 76~86 次, 占 0.40%; 1 篇被引 ≥ 87 次, 占 0.20%。

3.2. 发表年份

急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献最早见于 2001 年, 2001~2005 年基本无增长, 最高发表 6 篇, 年均发表 2.8 篇; 2006~2009 年呈上升趋势, 年均发表文献 16.25 篇; 2010~2014 年增长趋势显著, 至 2014 年达峰值 93 篇, 此后迅速逐年下降至 2017 年的 7 篇, 年均发表文献 52.25 篇, 说明在 2010~2014 年期间, 急性 ST 段抬高型心肌梗死的相关研究得到了很好的发展, 发表了很多高质量的文献。此外 2018 年发表文献并未被引用, 考虑为新发文献, 它的引用价值需要进一步去验证, 见图 1。

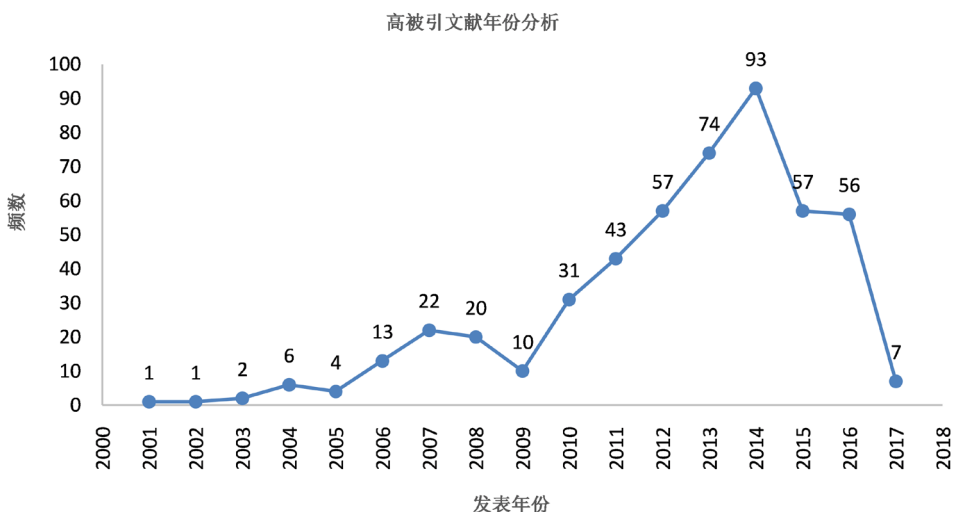


Figure 1. CNKI acute ST-segment elevation myocardial infarction high cited literature annual distribution
图 1. CNKI 急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献年度分布

3.3. 载文期刊

497 篇急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献来自 152 种期刊, 总载文比 3.27。表 1 显示, 《中国老年学杂志》、《中国介入心脏病学杂志》、《中国全科医学》、《中国循环杂志》、《山东医药》的文献数依次居前 5 位, 《中国循环杂志》、《中国全科医学》、《中国老年学杂志》、《中国介入心脏病

学杂志》、《中华心血管病杂志》的总被引频次依次居前 5 位,《中华心血管病杂志》、《中国循环杂志》、《中华老年心脑血管病杂志》、《中国全科医学》、《解放军医学杂志》的篇均被引频次依次居前 5 位,说明这 5 种期刊受到的广大学者的认可,尤其受到心血管相关专业人士的认可,给临床工作人员提供了更加可靠的临床指南来指导实践临床工作。《中国老年学杂志》、《中国介入心脏病学杂志》、《中国全科医学》、《中国循环杂志》、《山东医药》共载文 126 篇,累计被引 2256 次,占高被引文献 25.35%、高被引文献总被引频次 28.53%,提示学者在这 5 种期刊中发表的文章最多,最受大家关注,见表 1。

Table 1. Distribution of high-cited literature, total citation frequency, and frequency of citations of CNKI acute ST-segment elevation myocardial infarction

表 1. CNKI 急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献数量、总被引频次、篇均被引频次的期刊分布

期刊名称	文献		总被引		篇均被引	
	数量	排名	频次	排名	频次	排名
中国老年学杂志	30	1	496	3	16.53	8
中国介入心脏病学杂志	29	2	464	4	16.00	9
中国全科医学	26	3	505	2	19.42	4
中国循环杂志	25	4	559	1	22.36	2
山东医药	16	5	232	7	14.50	13
临床心血管病杂志	15	6	229	8	15.27	12
中西医结合心脑血管病杂志	13	7	164	10	12.62	16
中华老年心脑血管病杂志	13	8	278	6	21.38	3
中国医药导报	10	9	158	11	15.80	10
实用医学杂志	10	10	157	12	15.70	11
实用心脑血管病杂志	10	11	97	15	9.70	17
中国动脉硬化杂志	9	12	165	9	18.33	6
中华心血管病杂志	8	13	282	5	35.25	1
中国心血管杂志	7	14	122	14	17.43	7
中国实用内科杂志	7	15	95	16	13.57	14
解放军医学杂志	7	16	130	13	18.57	5
重庆医学	6	17	80	17	13.33	15

3.4. 文献作者

497 篇急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献涉及作者 1822 人次。其中,署名 8 次 2 人,署名 7 次 1 人,署名 6 次 6 人,署名 5 次 10 人,署名 4 次 15 次,署名 3 次 62 次,署名 2 次 167 次,署名 1 次 1559 人,独撰 71 篇,占 14.29%; 2 人合作 73 篇,占 14.69%; 3 人合作 68 篇,占 13.68%; 4 人合作 50 篇,占 10.06%; 5 人合作 59 篇,占 11.87%; 6 人合作 59 篇,占 11.87%; 7 人合作 40 篇,占 8.05%; 8 人合作 26 篇,占 5.23%; 9 人合作 24 篇,占 4.83%; 10 人合作 10 篇,占 2.01%; 10 人以上合作 13 篇,占 2.62%。累计合作 389 篇,总合作率 78.27%,见表 2。

Table 2. Author distribution of high cited literature about CNKI acute ST-segment elevation myocardial infarction
表 2. CNKI 急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献作者分布

署名数	作者姓名
8	韩雅玲、杨跃进
7	华琦
6	霍勇、沈卫峰、王春梅、王乐丰、徐立、杨新春
5	曹树军、陈纪林、葛永贵、郭金成、荆全民、李广平、李惟铭、吕树铮、乔树宾、王红石
4	胡大一、胡硕强、金泽宁、李莉、李毅、刘健、倪祝华、陶贵周、王耿、王守力、王文斌、向定成、颜红兵、张明亮、张瑞岩
3	艾辉、曾秋棠、陈坚、陈明、陈韵岱、丁世芳、段天兵、付强、傅向华、甘剑挺、高润霖、高炜、何胜虎、姜铁民、李静、李南、李平、李颖、连勇、梁祥文、廖玉华、刘东霞、刘海伟、刘利峰、刘莉、刘瑛琪、刘震宇、吕吉元、马颖艳、马长生、孟帅、沈珠军、宋现涛、王斌、王冬梅、王海昌、王金波、王军、王伟民、王勇、王正东、魏鹏、吴元、许骥、许敏、薛永利、杨庭树、杨艳敏、叶慧明、殷实、张大鹏、张金霞、张奇、张倩、张荣林、张抒扬、张银、张勇、赵蓓、赵京涛、赵昕、朱小玲

3.5. 作者机构

剔除一篇英文文献，将 n 人合作的文献每人计 1/n 篇、大学附属医院的文献计入相应大学、并校前的文献计入并校后相应大学、机构更名前的文献计入更名后机构，496 篇急性 ST 段抬高型心肌梗死的高被引文献共涉及机构 395 个。其中，医院 288 个(72.91%)，大学 69 个(17.47%)，军队医院 35 个(8.86%)，医学院 22 个(5.57%)，研究所 5 个(1.27%)，重点实验室 4 个(1.01%)，企业公司 4 个(1.01%)，卫生院 3 个(0.76%)，科学院 3 个(0.76%)，急救中心 2 个(0.51%)。其中，大学 20 个、学院 3 个、科学院 1 个，依次占 83.33%、12.5%、4.17%。其中，首都医科大学的附属医院数最多，将附属医院的文献都计入首都医科大学，最终最高产发文机构为首都医科大学，共 12 篇。剔除附属医院数较多的情况下，中国医学科学院成为最高产的发文机构。署有首都医科大学、中国医学科学院、天津医科大学、上海交通大学、南方医科大学、安徽医科大学的文献数居前 6 位，依次为 12 篇、5 篇、5 篇、5 篇、5 篇、5 篇。其中，除中国医学科学院/上海交通大学外，其余均为医学类大学。署名文献数 ≥ 3 中，医学科学院有 1 所，医学类院校有 15 所，综合类大学有 7 所，见表 3。

Table 3. Core publishing organization of high cited literature about CNKI acute ST-segment elevation myocardial infarction
表 3. CNKI 急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献的核心发文机构

机构名称	署名文献数	机构名称	署名文献数
首都医科大学	12	东南大学	4
中国医学科学院	5	第二军医大学	4
天津医科大学	5	中山大学	3
上海交通大学	5	苏州大学	3
南方医科大学	5	山东大学	3
安徽医科大学	5	南京医科大学	3
郑州大学	4	哈尔滨医科大学	3
山西医科大学	4	广东医学院	3
辽宁医学院	4	第四军医大学	3
江苏大学	4	第三军医大学	3
华中科技大学	4	大连医科大学	3
河北医科大学	4	北京协和医学院	3

3.6. 关键词

497篇急性ST段抬高型心肌梗死高被引文献均列有关键词2~19个,共涉及关键词639个、2203次,篇均关键词4.43个。其中,使用2个、3个、4个、5个、6个、7个、8个、9个、10个、11个、12个、13个、17个、19个关键词的文献,分别有10篇、157篇、158篇、78篇、48篇、21篇、8篇、5篇、4篇、3篇、1篇、2篇、1篇、1篇,依次占2.01%、31.59%、31.79%、15.69%、9.66%、4.23%、1.61%、1.01%、0.80%、0.60%、0.20%、0.40%、0.20%、0.20%。关键词“心肌梗死”、“急性心肌梗死”、“急性ST段抬高型心肌梗死”、“替罗非班”、“经皮冠状动脉介入治疗”、“血管成形术”、“溶栓治疗”、“经腔”、“经皮冠状动脉”、“氯吡格雷”的使用频次居前10位。经皮冠状动脉介入治疗在现在的医疗技术的飞速发展中得到了很好的发展,越来越多的急性ST段抬高型患者经此治疗方法后明显获益,介入技术必定在将来取得更好的发展,此项新技术也将使得心内科相关诊疗技术提高到新的高度。替罗非班新型药物的高频出现提示在冠心病、尤其是急性ST段心肌梗死的研究中有很高的研究热点,其疗效也受到了大家的关注,见表4。

Table 4. Keyword distribution of high cited literature about CNKI acute ST-segment elevation myocardial infarction
表 4. CNKI 急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献关键词分布

关键词	频数	关键词	频数
心肌梗死	196	瑞替普酶	18
急性心肌梗死	85	心肌梗塞	17
急性 ST 段抬高型心肌梗死	83	替格瑞洛	17
替罗非班	77	STEMI	17
经皮冠状动脉介入治疗	60	PCI	17
血管成形术	50	阿托伐他汀	16
溶栓治疗	37	阿司匹林	15
经腔	34	危险因素	14
经皮冠状动脉	34	经皮冠状动脉介入术	13
氯吡格雷	29	冠状动脉疾病	13
预后	27	无复流	12
ST	26	介入治疗	12
尿激酶	24	ST 段抬高心肌梗死	12
心电图	21	盐酸替罗非班	11
溶栓	20	心功能	11
急性 ST 段抬高心肌梗死	20	气囊	11
ST 段抬高	20	老年人	11
血栓抽吸	19	糖尿病	10
冠状动脉	19	急性非 ST 段抬高型心肌梗死	10
ST 段抬高型心肌梗死	19	急性	10

3.7. 基金类别

在 497 篇急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献中, 获基金支持的文献共 93 篇, 占 25.15%; 累计 125 项次, 篇均 1.34 项次。其中, 国家自然科学基金 6 项次、国家自然科学基金项目 4 项次、国家“十二五”科技支撑计划课题 3 项次、广州市重点实验室建设专项 3 项次、广东省科技计划重大项目 3 项次、广东省科技计划项目 3 项次、辽宁省科学技术计划项目 2 项次、国家自然科学基金资助项目 2 项次、广州市科技计划专项 2 项次, 见表 5。

Table 5. Fund category distribution of high cited literature about CNKI acute ST-segment elevation myocardial infarction
表 5. CNKI 急性 ST 段抬高型心肌梗死高被引文献基金类别分布

基金类别	频数
国家自然科学基金	6
国家自然科学基金项目	4
国家“十二五”科技支撑计划课题	3
广州市重点实验室建设专项	3
广东省科技计划重大项目	3
广东省科技计划项目	3
辽宁省科学技术计划项目	2
国家自然科学基金资助项目	2
广州市科技计划专项	2

4. 结论

1) 急性 ST 段抬高型心肌梗死的相关研究在 2010 年以后得到了飞速的进展, 急性 ST 段抬高型心肌梗死的病因、发病机制、诊断、治疗、预后及相关危险因素在此期间有了很大的研究进展;

2) 《中国老年学杂志》、《中国介入心脏病学杂志》、《中国全科医学》、《中国循环杂志》、《山东医药》、《中国循环杂志》、《中国全科医学》、《中国老年学杂志》、《中国介入心脏病学杂志》、《中华心血管病杂志》等权威核心杂志得到了大家的广泛认可, 相关最新研究均发表于主流核心杂志;

3) 韩雅玲、杨跃进、华琦、霍勇、沈卫峰、王春梅、王乐丰、徐立、杨新春、曹树军、陈纪林、葛永贵、郭金成、荆全民、李广平、李惟铭、吕树铮、乔树宾、王红石、胡大一、胡硕强、金泽宁、李莉、李毅、刘健、倪祝华、陶贵周、王耿、王守力、王文斌、向定成、颜红兵、张明亮、张瑞岩等一大批全国知名专家的相关文献得到了业内同行的广泛认同, 并在此基础上极大地促进了心血管内科的发展;

4) 首都医科大学、中国医学科学院、天津医科大学、上海交通大学、南方医科大学、安徽医科大学、郑州大学、山西医科大学、辽宁医学院、江苏大学、华中科技大学、河北医科大学等国内一流院校对急性 ST 段抬高型心肌梗死的相关性研究给予很大的支持与帮助;

5) 关键词“心肌梗死”、“急性心肌梗死”、“急性 ST 段抬高型心肌梗死”、“替罗非班”、“经皮冠状动脉介入治疗”、“血管成形术”、“溶栓治疗”、“经腔”、“经皮冠状动脉”、“氯吡格雷”的使用频次居前 10 位。介入微创手术越来越得到人们的认可, 相关领域的技术也在此期间得到了飞速的进展, 相信在未来的某一天, 介入微创手术这一技术可能取代外科手术, 一枝独秀的蓬勃发展下去;

6) 国内外最新的研究进展离不开基金的支持, 只有在国家自然科学基金、国家自然科学基金项目、

国家“十二五”科技支撑计划课题、广州市重点实验室建设专项、广东省科技计划重大项目、广东省科技计划项目等优秀的基金、项目的支持下, 我们的心血管相关研究才能更好、更快的发展起来, 才能更好的为人类健康发展做出更大的贡献。

参考文献

- [1] 纪军, 何胜虎, 陈述, 徐日新, 刘晓东, 谢勇, 廖清池, 徐冰, 张建秋. 替格瑞洛在老年急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者早期介入治疗中的疗效及安全性[J]. 实用临床医药杂志, 2016, 20(24): 11-14.
- [2] 杨进刚, 许海燕, 高晓津, 李卫, 王杨, 李为民, 王书清, 赵延延, 冷文修, 杨跃进. 中国省、市和县级医院急性 ST 段抬高型心肌梗死住院患者再灌注治疗和二级预防用药分析[J]. 中国循环杂志, 2017, 32(1): 12-16.
- [3] 沈杨, 裴丽丽, 王业勤, 吕厚龙, 常明, 刘桂清. 急性 ST 段抬高型心肌梗死冠状动脉介入溶栓治疗术后心电图变化和心功能的关系[J]. 中国老年学杂志, 2017, 37(2): 352-353.
- [4] 蹇祥玉, 路海云, 罗莹怡, 叶秀莲, 陈春棉, 黄日兰. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊 PCI 术后 I 期心脏康复护理研究[J]. 护理学杂志, 2016, 31(23): 1-4.
- [5] 魏鹏, 杨向军, 付强, 路雯, 凌琳, 宗斌, 张文俊, 邱崇荣, 白洁. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者血清 hs-CRP 和 ESM-1 水平的影响及短期预后观察[J]. 中国动脉硬化杂志, 2017, 25(3): 264-268.
- [6] 王丹丹, 李秀, 王蔓蔓, 刘相丽. 瑞舒伐他汀治疗对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者短期预后的影响[J]. 天津医药, 2017, 45(3): 314-317.
- [7] 王爱萍. 瑞替普酶在急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓治疗中的有效性及安全性研究[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2017, 15(9): 1081-1083.
- [8] 吴先明, 周建军, 何辉, 陈芳, 徐锋, 赵亮, 朱冰坡, 李一德. 急诊与择期经皮冠状动脉介入治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死临床疗效的比较研究[J]. 实用心脑血管病杂志, 2015, 23(11): 46-48+52.
- [9] 杨敏, 姜祖超, 王文尧, 张璇, 袁勋, 张阔, 陈静, 唐熠达. 替格瑞洛和氯吡格雷对急性 ST 段抬高心肌梗死直接经皮冠状动脉介入治疗术后慢血流的影响[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2015, 23(12): 677-681.
- [10] 翟玫, 陈纪林, 乔树宾, 华潞, 李一石. 注射用重组人 TNK 组织型纤溶酶原激活剂溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效和安全性评价[J]. 中国新药杂志, 2016, 25(1): 82-86+92.
- [11] 李正章, 薛豪平, 程石, 季群, 冯晓贺, 刘宇坦. 不同时间窗冠状动脉介入治疗对急性 ST 段抬高心肌梗死患者左室功能及远期预后的影响[J]. 湖南师范大学学报(医学版), 2015, 12(6): 61-64.
- [12] 石云章. 尿激酶静脉溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床效果分析[J]. 河南医学研究, 2015, 24(12): 107.
- [13] 冯嘉旭, 张卫泽, 王海昌, 孙冬冬. 血栓抽吸在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者直接经皮冠状动脉介入治疗中的应用[J]. 临床心血管病杂志, 2016, 32(1): 4-11.
- [14] 张丽萍, 王军, 李世敬, 王德昭. 血清炎症标志物对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者冠状动脉侧支循环未形成的预测价值研究[J]. 临床误诊误治, 2016, 29(1): 75-79.
- [15] 陈湾湾, 姚朱华, 马梅, 程立松, 周馨, 杜建平, 庞志华. 溶栓后 PCI 与 pPCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的效果观察[J]. 天津医药, 2015, 43(12): 1428-1432.
- [16] 王万虹, 张荣林, 丁浩, 陈军, 周浩, 常慧艳. 替格瑞洛在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗中的应用[J]. 中国心血管杂志, 2016, 21(1): 22-26.
- [17] 贺威, 范继红, 靳志涛, 丁力平, 卢鑫, 王承竹, 胡桃红. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者入院早期中性粒细胞/淋巴细胞比值与院内主要不良心血管事件的相关性[J]. 中国循环杂志, 2016, 31(1): 36-39.
- [18] 邱崇荣, 付强, 睦建, 张倩, 魏鹏, 朱可, 陆奕, 万鹏. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者血液中性粒细胞/淋巴细胞比值、内皮细胞特异性分子-1 水平与近期预后的关系[J]. 江苏大学学报(医学版), 2016, 26(1): 61-64.
- [19] 王金波, 程国杰, 曹树军, 胡硕强, 王文斌, 李馨. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗术前高剂量瑞舒伐他汀对炎症因子和心肌灌注的影响[J]. 临床急诊杂志, 2016, 17(2): 136-139.
- [20] 张鸿雁, 李楠. 替罗非班在老年急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者择期介入治疗中的临床意义[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2016, 18(2): 196-197.
- [21] 陈亚磊, 张东风, 左惠娟, 吕树铮, 宋现涛. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者血小板分布宽度与急诊冠状动脉介

- 入后心血管不良事件的关系[J]. 心肺血管病杂志, 2016, 35(1): 15-19.
- [22] 刘志郎, 邵亚丽. 急诊介入与择期介入治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床及预后效果比较[J]. 河北医学, 2016, 22(1): 153-155.
- [23] 张明亮, 沈玉华, 王环宇, 殷实, 李大鹏, 张桂霞. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊 PCI 血小板聚集率、CRP 及主要不良心血管事件影响的研究[J]. 临床急诊杂志, 2016, 17(3): 189-192+197.
- [24] 沈峻, 金惠根, 刘宗军, 欧少君, 杨伟, 汪志华, 李英梅, 郜俊清, 张文全, 汪蔚青. 不同转运模式对 ST 段抬高型急性心肌梗死直接 PCI 疗效的影响[J]. 中国临床医学, 2016, 23(1): 25-27.
- [25] 梁文华, 夏豪. 急性非 ST 段抬高型心肌梗死早期介入与保守治疗效果及预后观察[J]. 临床误诊误治, 2016, 29(3): 106-109.
- [26] 姚朱华, 陈湾湾, 曹明英, 李永斌, 高雪梅, 王静, 尹浩晔. 注射用重组人尿激酶原治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效和安全性及影响因素分析[J]. 中国全科医学, 2016, 19(9): 1061-1066.
- [27] 张丽, 丁世芳, 蒋桔泉, 陈志楠, 卢青, 付文波, 彭毅. 经桡动脉入径直接经皮冠状动脉介入治疗术联合替罗非班治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床疗效研究[J]. 中国全科医学, 2016, 19(10): 1156-1160.
- [28] 刘辉, 张燕, 张少利, 张永春, 岳兵. 老年非 ST 段抬高型急性心肌梗死患者临床特征及预后影响因素[J]. 山东医药, 2016, 56(11): 41-43.
- [29] 赵树武, 张凯, 徐林东. 血栓抽吸联合经皮冠状动脉介入术治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床效果及安全性分析[J]. 实用心脑血管病杂志, 2016, 24(3): 114-117.
- [30] 过云峰, 高长征, 陈彩萍, 过晶, 张静. 瑞舒伐他汀与阿托伐他汀在 ST 段抬高急性冠脉综合征患者经皮冠状动脉介入治疗中临床疗效的对比研究[J]. 实用心脑血管病杂志, 2016, 24(3): 135-137.
- [31] 叶武成, 郭箫箫, 高彩丽, 安宁. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者发病特点及预后危险因素分析[J]. 河北医药, 2016, 38(8): 1203-1206.
- [32] 袁晋青, 宋莹. 《2015 年中国急性 ST 段抬高型心肌梗死诊断及治疗指南》——更新要点解读[J]. 中国循环杂志, 2016, 31(4): 318-320.
- [33] 李静, 李希, 严小芳, 胡爽, 余苑, 蒋立新. 2001 年至 2011 年中国西部农村 ST 段抬高型心肌梗死诊疗变化趋势——China PEACE 回顾性急性心肌梗死研究[J]. 中国循环杂志, 2016, 31(4): 321-326.
- [34] 李健, 李雪华, 刘亚丽, 苗婷婷. 阿替普酶溶栓与直接经皮冠状动脉介入术治疗老年急性心肌梗死患者心肌灌注的疗效及安全性对比[J]. 中国老年学杂志, 2016, 36(8): 1845-1847.
- [35] 刘强, 左辉华, 王丽丽, 罗新林, 翁建新, 陈绮映, 曹茜, 魏熠. 血栓抽吸后联合药物注入在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊冠状动脉介入治疗中的应用[J]. 中国动脉硬化杂志, 2016, 24(4): 386-390.
- [36] 周云, 渠乐, 朱小莉. 瑞舒伐他汀与阿托伐他汀治疗非 ST 段抬高型急性心肌梗死患者对炎症因子及左室重构的影响[J]. 海南医学院学报, 2016, 22(13): 1390-1393.
- [37] 顾崇怀, 赵昕, 李毅, 任丽丽, 张艳, 彭俊银, 韩雅玲. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死行急诊经皮冠状动脉介入治疗临床疗效研究[J]. 中国实用内科杂志, 2016, 36(4): 318-322.
- [38] 刘晓刚, 胡立群, 刘玉峰, 顾晔. 替格瑞洛与氯吡格雷对急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入术后炎症因子的影响[J]. 中国临床药理学杂志, 2016, 32(9): 789-791.
- [39] 韩雅玲. 对影响我国 ST 段抬高型急性心肌梗死患者院内死亡因素的再认识[J]. 解放军医学杂志, 2016, 41(6): 437-440.
- [40] 董海, 荆全民, 徐凯, 王耿, 关绍义, 刘海伟, 陶杰, 梁振洋, 韩雅玲. 胸痛中心的成立对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者救治的影响[J]. 解放军医学杂志, 2016, 41(6): 452-455.
- [41] 李少辉, 王海昌, 张英梅, 孙雷, 赵莎莎. 血小板与淋巴细胞比率对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者 PCI 术后无复流的预测价值[J]. 现代生物医学进展, 2016, 16(17): 3268-3271.
- [42] 周红君, 袁伟. 尼可地尔对老年急性 ST 段抬高型心肌梗死患者 BNP 水平与冠脉血流影响的研究[J]. 东南大学学报(医学版), 2016, 35(3): 405-409.
- [43] 张昆, 于倩, 石伟, 张军, 左秀英, 袁琛. 急性非 ST 段抬高型心肌梗死心电图与冠状动脉造影结果对比分析[J]. 中国医学前沿杂志(电子版), 2016, 8(6): 148-151.
- [44] 李杰华, 金红, 杨海侠. 阿替普酶与尿激酶分别联合依诺肝素钠治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床观察[J]. 中国药房, 2016, 27(20): 2830-2833.

- [45] 谢力民, 王晓明, 闫瑞, 杨鹏伟, 李文, 闫继锋. 术前负荷量替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊介入治疗术中心肌灌注的影响及安全性研究[J]. 中国循环杂志, 2016, 31(6): 550-554.
- [46] 杜蕊, 张冬梅, 李颖, 王超, 刘奇, 刘长青. 替罗非班对急性 ST 段抬高型心肌梗死介入治疗的临床研究[J]. 中国临床药理学杂志, 2016, 32(13): 1162-1165.
- [47] 唐克强, 王芳, 李腾龙. 急性 ST 段抬高型心肌梗死行直接 PCI 术后再灌注心律失常的临床分析[J]. 重庆医学, 2016, 45(21): 2939-2941+2945.
- [48] 张明亮, 沈玉华, 张立敏, 李大鹏, 殷实, 李玥, 徐金铭, 王伟群. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊经皮冠状动脉介入患者血小板聚集率及 QT 离散度的影响[J]. 中国老年学杂志, 2016, 36(15): 3667-3669.
- [49] 高海英, 高小冬, 黄红丽, 米健. 重组人尿激酶原对 ST 段抬高型急性心肌梗死患者血浆纤溶因子及血管再通的影响[J]. 解放军医药杂志, 2016, 28(8): 65-68.
- [50] 魏占云, 李耘, 王紫晨, 马丽娜. 老年急性 ST 段抬高型心肌梗死后新发房颤患者危险因素及红细胞分布宽度测定的意义[J]. 疑难病杂志, 2016, 15(9): 904-907+911.
- [51] 霍勇, 傅向华, 葛均波, 韩雅玲, 周玉杰, 陈韵岱, 于波. 急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓治疗的合理用药指南[J]. 中国医学前沿杂志(电子版), 2016, 8(8): 25-41.
- [52] 柳宁波, 王冬梅, 孙家安, 汝磊生, 彭育红, 赵玉英, 张莉, 王刚, 李志文. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死再灌注后冠状动脉血流的影响[J]. 第三军医大学学报, 2016, 38(17): 1976-1981.
- [53] 牛红霞, 褚晓雯, 康枫, 陈士轩, 陈熙, 韩永华. 替格瑞洛在急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊介入术中的应用效果观察[J]. 疑难病杂志, 2016, 15(10): 994-997.
- [54] 张妮, 向定成, 张金霞, 肖华, 龙浏城, 吴源锋, 龙锋. 吸烟对不同性别、年龄人群急性 ST 段抬高型心肌梗死发病风险的相关性研究[J]. 中国循环杂志, 2016, 31(9): 858-861.
- [55] 尹洪涛, 陶贵周, 屈宝泽, 李今朝. 急性 ST 段抬高型心肌梗死直接 PCI 术后无复流的相关因素分析[J]. 医学与哲学(B), 2016, 37(10): 34-36+40.
- [56] 过云峰, 陈凤, 高长征, 田明玉, 李坚. 替格瑞洛联合替罗非班在老年急性 ST 段抬高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗中的临床疗效[J]. 中国老年学杂志, 2016, 36(19): 4755-4757.
- [57] 郎辉辉, 张纪光, 索延征. 瑞替普酶与尿激酶治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效对比分析[J]. 中国继续医学教育, 2014, 6(7): 154.
- [58] 葛广豪, 杨栓锁, 马江伟, 熊三军, 窦红杰, 侯月梅, 乔增勇, 方唯一. 重组人脑利钠肽对老年急性前壁 ST 段抬高心肌梗死患者急诊介入术后心功能的影响[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2014, 16(12): 1296-1300.
- [59] 刘佩林, 刘莉, 赵京涛, 宋洪勇, 赵蓓, 冯雪瑶, 刘利峰, 刘瑛琪, 毛帅, 周莉, 夏会会, 高铁山, 王守力. 发病至首次医疗接触时间对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者进门至球囊扩张时间的影响研究[J]. 中国实用内科杂志, 2014, 34(11): 1109-1111.
- [60] 高志益, 陈磊磊. ST 段抬高急性心肌梗死并发致死性心律失常患者的近期预后的影响因素[J]. 血栓与止血学, 2014, 20(6): 296-300.
- [61] 黄宇翔, 魏芝宝, 姚超永. 术前强化瑞舒伐他汀钙治疗对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者介入术后的临床观察[J]. 血栓与止血学, 2014, 20(6): 301-304.
- [62] 祖凌云, 葛洪霞, 高炜. SYNTAX 积分和 Gensini 评分对急性 ST 段抬高心肌梗死患者远期心血管事件的预测价值[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(12): 755-760.
- [63] 戴敬, 吕树铮, 宋现涛, 张闽, 张东风, 张明多, 王蔚, 玉献鹏, 李伟. 围术期阿托伐他汀序贯治疗对急性 ST 段抬高性心肌梗死患者组织灌注和临床预后的探讨[J]. 心肺血管病杂志, 2015, 34(1): 7-11.
- [64] 秦黎明, 左红, 王阿莉, 魏峰, 孙小霞. 替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊 PCI 术前、术中的应用[J]. 皖南医学院学报, 2014, 33(6): 511-515.
- [65] 李艳玲, 李敏, 江慧琳, 林佩仪, 陈晓辉. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者预后的危险因素分析[J]. 广东医学, 2014, 35(24): 3817-3820.
- [66] 王宁, 王贵松, 于海奕, 米琳, 郭丽君, 高炜. 远隔缺血后适应在急性 ST 段抬高型心肌梗死直接经皮冠状动脉介入治疗术中的心肌保护作用[J]. 北京大学学报(医学版), 2014, 46(6): 838-843.
- [67] 宋大庆, 吴庆建. 替格瑞洛在急性 ST 段抬高型心肌梗死直接经皮冠状动脉介入术治疗中的效果[J]. 中国医药导报, 2015, 12(4): 115-119.
- [68] 赵和有, 苗毅, 王海波, 张爱民, 叶海峰. 瑞替普酶与瑞替普酶联合还原型谷胱甘肽治疗方案在急性 ST 段抬高

- 型心肌梗死患者中的应用效果对比[J]. 安徽医药, 2015, 19(1): 156-159.
- [69] 师树田, 聂绍平. 欧美急性 ST 段抬高型心肌梗死指南解析[J]. 中国医刊, 2014, 49(2): 98-101.
- [70] 周娟. 心电图在急性肺动脉栓塞和急性非 ST 段抬高型心肌梗死鉴别诊断中应用[J]. 中国实验诊断学, 2015, 19(3): 389-392.
- [71] 李贵森, 王云川. 急诊 PCI 术前强化他汀药物治疗对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者预后的影响[J]. 中国医药导报, 2015, 12(8): 65-69+73.
- [72] 孙慎杰, 吴小鹏, 宋恒良, 李贵琦, 张娟, 万大国, 段温泉. 血浆和肽素对 ST 段抬高型急性心肌梗死患者住院期间发生主要不良心脏事件的评估价值[J]. 中国循环杂志, 2015, 30(1): 13-16.
- [73] 龚艳君, 陈丽珠, 洪涛, 陈明, 李建平, 刘兆平, 霍勇. 替罗非班对急性 ST 段抬高心肌梗死急诊介入治疗远期预后的影响[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2015, 23(2): 80-84.
- [74] 沈迎, 张瑞岩, 沈卫峰. 急性 ST 段抬高心肌梗死介入治疗策略: 争议与思考[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2015, 23(3): 121-124.
- [75] 龚志华, 向定成, 董凤英, 段天兵, 张金霞, 易绍东. 区域协同救治体系对未具备经皮冠状动脉介入治疗能力医院救治急性 ST 段抬高心肌梗死患者的时间节点的影响[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2015, 23(3): 125-128.
- [76] 张浩, 任国庆, 孙文文, 尹江宁. 检测和肽素及肌钙蛋白 I 对急性非 ST 段抬高型心肌梗死的早期诊断价值[J]. 实用医学杂志, 2014, 30(19): 3096-3099.
- [77] 吕常智, 赵利华. 替罗非班对伴缺血性 J 波急性 ST 段抬高型心肌梗死心电图的影响[J]. 实用医学杂志, 2015, 31(2): 286-288.
- [78] 马震, 阳海红, 张雷雨. 老年急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊 PCI 术后不同途径应用替罗非班的疗效[J]. 中国老年学杂志, 2015, 35(8): 2023-2025.
- [79] 崔锦钢, 吴元, 赵冬云, 张艳娟, 杨艳敏, 袁建松, 李佳, 乔树宾, 杨跃进. 主动脉内球囊反搏在急性冠状动脉综合征治疗中的临床应用及并发症情况分析[J]. 中国循环杂志, 2015, 30(2): 107-110.
- [80] 孟帅, 李红, 金泽宁. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者介入治疗中早期应用替罗非班的疗效评价[J]. 心肺血管病杂志, 2015, 34(4): 253-257.
- [81] 韩雅玲, 王海昌, 陈韵岱, 黄岚, 丁世芳, 吴宗贵, 祝之明, 向定成, 姜铁民, 赵仙先, 杨丽霞, 王冬梅, 刘惠亮, 宋治远, 曹雪滨, 荆全民, 李毅, 柏书轶, 徐凯. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者院内死亡率的相关因素分析: 冠心病介入治疗数据库资料[J]. 解放军医学杂志, 2015, 40(4): 262-265.
- [82] 鲍丹, 韩雅玲, 荆全民, 王效增, 马颖艳, 王耿, 赵昕, 刘海伟, 李晶, 王誉诺, 李毅. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者介入治疗术后死亡率的长期随访观察及预测因素分析[J]. 解放军医学杂志, 2015, 40(4): 275-278.
- [83] 王海平, 梁振洋, 韩雅玲, 荆全民, 王效增, 马颖艳, 王耿, 赵昕, 刘海伟, 李晶, 王誉诺, 李毅. 早发 ST 段抬高急性心肌梗死患者的临床特点及预后分析[J]. 解放军医学杂志, 2015, 40(4): 279-284.
- [84] 李秀芬, 葛振嵘, 许力舒, 姜述斌, 帕尔哈提·吐尔逊. 替格瑞洛联合小剂量替罗非班对急性非 ST 段抬高心肌梗死患者纤维蛋白原的影响[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2015, 17(4): 429-430.
- [85] 徐莉, 马依彤. 急性 ST 段抬高型心肌梗死延期经皮冠状动脉介入术研究进展及疗效[J]. 心血管病学进展, 2015, 36(3): 277-279.
- [86] 齐延伟, 吴忠荣, 马振刚, 冯志英, 刘玉香, 刘宝良. 参麦注射液辅助治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓的作用机制[J]. 中国实验方剂学杂志, 2015, 21(10): 195-198.
- [87] 魏宇森, 陈芬, 邓珊, 张家明, 王祥, 程翔, 曾秋棠, 廖玉华. 心电图对应导联 ST 段压低在急性 ST 段抬高型心肌梗死诊治及预后价值的回顾性分析[J]. 临床心血管病杂志, 2015, 31(5): 501-504.
- [88] 张海勋, 赵玉霞, 管仕春. 尿激酶溶栓联合左旋精氨酸治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床作用[J]. 中国医药导刊, 2015, 17(5): 509+511.
- [89] 沈卫峰. “急性 ST 段抬高型心肌梗死诊断和治疗指南”要点介绍[J]. 心脑血管病防治, 2015, 15(3): 173-176.
- [90] 彭红建, 朱自军. 溶栓治疗、急诊及延迟经皮冠脉介入治疗急性 ST 段抬高心肌梗死住院期间疗效观察[J]. 中外医学研究, 2015, 13(13): 46-48.
- [91] 熊斌, 冯文伟, 林海云, 许有凡. 急诊 PCI 应用前列地尔对急性 ST 段抬高型心肌梗死再灌注的影响[J]. 湖南师范大学学报(医学版), 2015, 12(3): 79-81.
- [92] 魏宇森, 陈芬, 邓珊, 王祥, 程翔, 曾秋棠, 廖玉华. 无明显 ST 段抬高的急性单支冠状动脉完全血栓闭塞所致急

- 性心肌梗死临床特征分析[J]. 临床心血管病杂志, 2015, 31(6): 594-597.
- [93] 赵宇新, 陈国秀, 秦菘, 边容. 盐酸替罗非班联合血栓抽吸导管治疗急性心肌梗死的临床研究[J]. 北京医学, 2015, 37(5): 456-459.
- [94] 夏经钢, 曲杨, 胡少东, 许骥, 尹春琳, 徐东. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者行急诊介入治疗的中期随访[J]. 北京大学学报(医学版), 2015, 47(3): 494-498.
- [95] 梁滨, 黄榕翀, 康美丽, 史晓利, 李智, 刘俊, 朱皓, 周旭晨. 心电图以 ST 段抬高为特征的 TakoSTubo 心肌病与急性前壁 ST 段抬高型心肌梗死临床特征比较[J]. 中国循环杂志, 2015, 30(6): 534-539.
- [96] 李勇, 李莉, 祁春梅, 刁军, 武维恒, 冯建启. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者血清结缔组织生长因子表达的研究[J]. 中国循环杂志, 2015, 30(6): 540-542.
- [97] 王纬经, 周国伟, 杨文艺, 张国兵, 李为真, 徐浩, 王毅, 赵军礼, 刘少稳. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者梗死相关动脉为第一对角支的心电图特点[J]. 中国循环杂志, 2015, 30(7): 654-657.
- [98] 葛少洁. 心电图碎裂 QRS 波在急性心肌梗死诊断中的价值[J]. 中国实用医药, 2015, 10(25): 31-33.
- [99] 王小雨, 姜春玉, 李小莉, 王瑜, 张赫南. 急性 ST 段抬高型心肌梗死心电图与冠状动脉造影的相关性研究[J]. 中国现代医生, 2015, 53(20): 17-19.
- [100] 吴佳伟, 马礼坤, 杨喆, 范海. 比伐芦定在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗术中应用的疗效观察[J]. 中国循环杂志, 2015, 30(8): 737-740.
- [101] 周志宏, 邢波, 林德洪. 急诊 PCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死患者的预后影响因素[J]. 中国老年学杂志, 2015, 35(16): 4543-4544.
- [102] 赵蓓, 刘利峰, 刘瑛琪, 彭佑华, 刘莉, 赵京涛, 王守力. 冠状动脉内小剂量尿激酶溶栓联合支架植入对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者心肌灌注及短期预后的影响[J]. 解放军医学杂志, 2015, 40(8): 661-665.
- [103] 周勇, 徐飞. 早期应用替罗非班对急性 ST 段抬高型心肌梗死行 PCI 术患者心功能的影响及安全性研究[J]. 中国动脉硬化杂志, 2015, 23(9): 907-910.
- [104] 邓长金, 金露萍, 成威, 魏国政, 邵玲, 彭娜, 徐晓东. 血栓抽吸对老年急性 ST 段抬高型心肌梗死患者直接 PCI 术的影响[J]. 中国动脉硬化杂志, 2015, 23(9): 923-926.
- [105] 范书英. 2015 年“中国急性 ST 段抬高型心肌梗死(STEMI)诊断治疗指南”要点解读[J]. 中国全科医学, 2015, 18(27): 3268-3269+3275.
- [106] 张景昆, 赵运涛, 吴涛, 王斌, 张宗河. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入术后早期 ST 段变化的意义[J]. 中国全科医学, 2015, 18(27): 3270-3275.
- [107] 王军, 王德昭. 高剂量替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者直接经皮冠状动脉介入术中的安全性及有效性评价[J]. 中国全科医学, 2015, 18(27): 3276-3283.
- [108] 赵良平, 徐卫亭, 陈建昌, 肖飞, 邵春来, 李晖, 江建良, 罗小雨. 血栓抽吸联合替罗非班对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者心肌再灌注及预后的影响研究[J]. 中国全科医学, 2015, 18(27): 3284-3289.
- [109] 沈卫峰, 张奇, 张瑞岩. 2015 年急性 ST 段抬高型心肌梗死诊断和治疗指南解析[J]. 国际心血管病杂志, 2015, 42(4): 217-219.
- [110] 王辉, 刘震宇, 张抒扬, 沈珠军, 方全. 高龄急性 ST 段抬高型心肌梗死患者行直接经皮冠状动脉介入治疗的近期预后[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2015, 17(10): 1028-1032.
- [111] 张东伟, 康艳霞, 刘丽媛, 范延红, 曹艳杰, 郭艳杰. 替格瑞洛对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗术中慢血流的影响研究[J]. 实用心脑血管病杂志, 2015, 23(9): 7-10.
- [112] 冯红兵, 潘永寿, 韦雁萍, 罗长军. PCI 与药物保守治疗对非 ST 段抬高型急性心肌梗死的疗效比较[J]. 广西医科大学学报, 2015, 32(3): 426-428.
- [113] 杨劲松, 刘玉梅, 杨海松, 徐妍. 经皮冠状动脉介入联合替罗非班治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死对患者心功能的影响[J]. 中国现代医学杂志, 2015, 25(28): 74-77.
- [114] 李翠萍. 非 ST 段抬高型急性心肌梗死临床特点分析[J]. 临床误诊误治, 2015, 28(11): 65-68.
- [115] 蔡莉. 泮托拉唑用于阿司匹林联合氯吡格雷治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死 36 例[J]. 中国药业, 2015, 24(21): 249-250.
- [116] 乔艳春, 杜丰君. 瑞替普酶与尿激酶治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床分析[J]. 中国医药指南, 2014, 12(2): 172-173.

- [117] 林晓圳, 周国良, 李晓云, 熊龙根. 疏血通注射液联合氯吡格雷对急性非 ST 段抬高心肌梗死的疗效分析[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2014, 12(1): 26-27.
- [118] 吕云, 高彦. 瑞替普酶与阿替普酶在急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓治疗中的临床对比分析[J]. 现代中西医结合杂志, 2014, 23(11): 1197-1199.
- [119] 史云桃, 蒋廷波. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者合并心力衰竭的危险因素分析[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2014, 16(2): 151-154.
- [120] 李霖, 黄创, 郭鹏, 陈艺钊, 林文培, 徐鸿远. 替罗非班治疗老年急性非 ST 段抬高心肌梗死合并糖尿病患者的疗效[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(5): 1255-1256.
- [121] 王金波, 张建维, 曹树军, 胡硕强, 杨清, 杨士伟. 心肌梗死行冠状动脉介入治疗后无复流现象临床分析[J]. 中华实用诊断与治疗杂志, 2014, 28(3): 236-238.
- [122] 蒋娜, 匡希斌. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者再灌注损伤性心电图改变与炎症及氧化应激的关系[J]. 中南医学科学杂志, 2014, 42(2): 157-160.
- [123] 齐静, 姜钧文, 陈韦, 王艳春, 李蒙, 于乐, 周鑫, 杜丹, 侯平. 老年急性非 ST 段抬高心肌梗死合并心房颤动患者不同抗栓治疗方案对比研究[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2014, 16(3): 248-251.
- [124] 王刚, 王冬梅, 丁超. 急性 ST 段抬高型心肌梗死的治疗新进展[J]. 创伤与急危重病医学, 2014, 2(1): 26-29.
- [125] 朱华刚, 贾若飞, 孟帅, 李响, 杨铎, 金泽宁. 侧支循环对 ST 段抬高急性心肌梗死再灌注治疗后心功能的影响[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(3): 149-152.
- [126] 董平栓, 李志娟, 段洪强, 杜来景, 王红雷, 王可, 闫鹏, 尚喜艳, 范喜梅, 刘瑞卿, 翟秋翎, 向宝霞. 再灌注治疗策略对 ST 段抬高急性心肌梗死患者预后的影响[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(3): 172-175.
- [127] 王春梅, 郝淑梦, 孔令阁, 高宇, 高艳, 齐菲. 急性 ST 段抬高心肌梗死急诊介入术中再灌注心律失常的临床特点分析[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2014, 12(4): 388-389.
- [128] 钟传军, 陈细香, 李昌, 曾彬. 低剂量重组人脑利钠肽对老年急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者心功能及炎症因子的影响[J]. 岭南心血管病杂志, 2014, 20(2): 175-177+181.
- [129] 唐亮, 屈晨, 张曼. 双倍负荷剂量替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死 PCI 手术中的应用研究[J]. 实用药物与临床, 2014, 17(1): 41-44.
- [130] 陈淑敏, 侯贺功. 大剂量氯吡格雷联合阿司匹林、尿激酶溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效观察[J]. 心脏杂志, 2014, 26(2): 184-186.
- [131] 付文波, 丁世芳, 陈志楠, 蒋桔泉, 龚志刚, 李志刚, 卢青, 王仁学. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者行急诊冠状动脉介入治疗术中无复流影响因素分析[J]. 第二军医大学学报, 2014, 35(4): 456-459.
- [132] 杨作富, 刘兰, 张贤香, 杨剑, 罗灿, 杨代珍, 王应花, 金菊珍. 瑞通立溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死疗效观察[J]. 贵州医药, 2014, 38(4): 338-340.
- [133] 郝淑梦, 王春梅. 替罗非班在急性 ST 段抬高心肌梗死急诊介入术中的临床疗效观察[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2014, 12(6): 688-689.
- [134] 李峰, 张育民, 全勇, 陈科新. 比伐卢定在急性 ST 段抬高心肌梗死急诊经皮冠脉介入治疗患者中的疗效及安全性观察[J]. 中国现代医学杂志, 2014, 24(16): 78-81.
- [135] 史彦清, 张士文. 瑞替普酶溶栓治疗对急性 ST 段抬高型心肌梗死近期预后的影响[J]. 中国药物与临床, 2014, 14(5): 674-675.
- [136] 周书婷, 肖春月, 郭瑞敏. 通心络联合曲美他嗪对急性 ST 段抬高型心肌梗死经皮冠状动脉介入治疗术后患者血脂及心功能的影响[J]. 中国医药导报, 2014, 11(14): 66-69.
- [137] 雷力成, 彭建军, 杨诺, 王佐岩, 叶慧明, 关付, 杨水祥. 小剂量替罗非班在 CRUSADE 评分高出血风险急性 ST 段抬高心肌梗死患者急诊介入治疗中的应用[J]. 解放军医学杂志, 2014, 39(6): 481-484.
- [138] 雷力成, 彭建军, 杨诺, 王佐岩, 叶慧明, 关付, 杨水祥. 小剂量替罗非班在伴肾功能不全的急性 ST 段抬高心肌梗死患者急诊介入治疗中的应用[J]. 实用医学杂志, 2014, 30(9): 1479-1481.
- [139] 杨宇, 梁梅冰, 许顶立. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者直接经皮冠状动脉介入术联合应用盐酸替罗非班对心功能和血浆 B 型利钠肽的影响研究[J]. 中国全科医学, 2014, 17(16): 1866-1869.
- [140] 廖静, 余辉, 马依彤, 于子翔, 马翔. 血栓抽吸装置在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者中临床疗效的 Meta 分析[J]. 中国循证心血管医学杂志, 2014, 6(2): 125-130.

- [141] 邓翠云, 董明慧, 孙世博, 吴易航. 尼可地尔对老年急性非 ST 段抬高心肌梗死的心脏保护作用[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(12): 3238-3240.
- [142] 王哲颖, 丁玉瑛, 孙剑锋, 王锐, 刘同库. 初次急性 ST 段抬高型心肌梗死再灌注心律失常发生的时间和特点[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(15): 4181-4182.
- [143] 张健发, 刘婕, 黄定. PCI 术中联合使用腺苷与盐酸替罗非班对老年急性 ST 段抬高型心肌梗死心肌微循环及心功能的影响[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(12): 3231-3233.
- [144] 张昌琳, 乔树宾. 急性 ST 段抬高型心肌梗死中心肌缺血后适应研究新进展[J]. 中国循环杂志, 2014, 29(6): 479-481.
- [145] 郎立国, 曲凌光, 李振军, 栾红, 葛利军. 急性 ST 段抬高型心肌梗死经皮冠状动脉介入治疗患者预后与平均血小板体积相关性研究[J]. 中国心血管杂志, 2014, 19(3): 197-199.
- [146] 陈炎, 陈亚蓓, 陶荣芳. 2012ESC“ST 段抬高急性心肌梗死治疗指南”解读[J]. 中国现代医生, 2014, 52(16): 119-124.
- [147] 胡秋玲, 李晟琰, 周殷, 高振军. 瑞替普酶联合择期 PCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效观察[J]. 中国药房, 2014, 25(26): 2446-2448.
- [148] 陶志强, 宋杰, 黄为, 王涟, 张静梅, 谢峻, 徐标. 血栓抽吸联合替罗非班治疗急性前壁 ST 段抬高心肌梗死的疗效观察[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2014, 16(7): 761-762.
- [149] 吴洁. 综合护理干预措施对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者预后及心理状态的影响[J]. 现代中西医结合杂志, 2014, 23(22): 2492-2494.
- [150] 姚晓琴, 郭玲. 临床护理路径在急性 ST 段抬高心肌梗死患者中的应用效果[J]. 现代中西医结合杂志, 2014, 23(21): 2381-2383.
- [151] 赵潇然, 张凤如. 心肌再灌注损伤的机制与治疗策略[J]. 国际心血管病杂志, 2014, 41(3): 158-160.
- [152] 刘爱华, 张娜, 藏香银. 重组人组织型纤溶酶原激活酶衍生物溶栓治疗 ST 段抬高型急性心肌梗死的临床观察[J]. 中国医药导报, 2014, 11(21): 68-70+84.
- [153] 张奇, 张瑞岩, 胡健, 杨震坤, 张建盛, 丁风华, 朱天奇, 朱政斌, 张宪, 黄怡琳, 沈卫峰. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者急诊介入治疗单纯冠状动脉内注射替罗非班的疗效及安全性[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(8): 483-487.
- [154] 余康康, 王春玲. 非 ST 段抬高型心肌梗死患者预后的影响因素[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(14): 3915-3916.
- [155] 武国东, 刘永生, 林光柱. 血栓抽吸术合并介入治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的 Meta 分析[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(17): 4805-4807.
- [156] 杨梅, 孔德岩, 邢林. ST 段抬高急性心肌梗死合并致死性心律失常患者近期死亡的危险因素[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(17): 4846-4847.
- [157] 孙婧, 田军, 刘军翔, 杨国红, 李东霞, 赵季红, 周欣, 姜铁民, 李玉明. 国产比伐卢定用于急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊介入治疗术中的临床研究[J]. 中国循环杂志, 2014, 29(7): 497-500.
- [158] 简立国, 刘士超, 王鹏飞, 丁同斌, 赵江涛, 程栋, 任新伟. 血栓抽吸导管联合替罗非班对急性 ST 段抬高型心肌梗死恢复心肌“再灌注”的近期临床疗效观察[J]. 中国循环杂志, 2014, 29(7): 501-504.
- [159] 任学良, 张吉廷. 阿替普酶溶栓治疗 ST 段抬高型心肌梗死的临床评价[J]. 西南国防医药, 2014, 24(8): 843-845.
- [160] 张莎, 高宇平, 吕吉元, 李学文, 杨帆. 非 ST 段抬高型急性心肌梗死的临床特征分析[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2014, 12(9): 1073-1074.
- [161] 武国东, 邹颖刚, 及志勇. 血栓抽吸术在急性 ST 段抬高心肌梗死介入治疗中的疗效[J]. 中国老年学杂志, 2014, 34(16): 4448-4450.
- [162] 毛剑辉, 刘迟. 阿托伐他汀对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者尿激酶溶栓疗效[J]. 中国医药导报, 2014, 11(20): 75-78.
- [163] 康邦国. 经皮冠状动脉介入治疗联合依达拉奉治疗 ST 段抬高型急性心肌梗死再灌注损伤的临床观察[J]. 实用医学杂志, 2014, 30(11): 1729-1731.
- [164] 赵榆华, 傅宴, 雷婷, 揭英纯, 蒋溢为, 唐杏彤. 替罗非班联合血栓抽吸在急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊 PCI 中的疗效及安全性[J]. 广东医学, 2014, 35(13): 2056-2058.
- [165] 谢后田, 程仁力, 孙彤. 瑞替普酶与尿激酶在急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓治疗中的比较[J]. 蚌埠医学院学报, 2014, 39(9): 1244-1245.

- [166] 张小新, 陆超灵, 罗高湖, 谭剑炼, 廖佩娟. 血栓抽吸导管联合替罗非班治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的远期疗效分析[J]. 成都医学院学报, 2014, 9(3): 316-318.
- [167] 王海波, 黄宜杰, 吴强, 路雯, 刘奕. 替格瑞洛与氯吡格雷对急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床疗效对比研究[J]. 中国循环杂志, 2014, 29(8): 574-577.
- [168] 易绍东, 向定成, 段天兵, 秦伟毅, 彭雄, 张金霞. 建立胸痛中心对不同来院方式 ST 段抬高急性心肌梗死患者进门-球囊时间的影响[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(9): 549-552.
- [169] 张斌. 2013ACCF/AHA ST 段抬高心肌梗死治疗指南解读[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(9): 608-610.
- [170] 颜景祥, 鹿庆华. 尿激酶联合低分子肝素与经皮冠状动脉介入治疗急性心肌梗死的疗效对比研究[J]. 中国现代医学杂志, 2014, 24(25): 66-68.
- [171] 戴青原, 郭涛, 刘中梅, 刘蓉, 杨西云. 血清内脏脂肪素浓度变化与急性 ST 段抬高型心肌梗死的关系[J]. 中国全科医学, 2014, 17(28): 3341-3345.
- [172] 吕强, 张晓锋, 黄晓新, 刘冰. 硝酸异山梨酯对急性 ST 段抬高性心肌梗死直接支架术后心衰患者心功能的影响[J]. 山西医科大学学报, 2014, 45(9): 814-817.
- [173] 杨志刚. 氯吡格雷、阿司匹林联合溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效分析[J]. 河南医学研究, 2014, 23(7): 124-126.
- [174] 原斌. 阿替普酶溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床疗效[J]. 检验医学与临床, 2014, 11(20): 2911-2912.
- [175] 侯俊会. 尿激酶静脉溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗塞 36 例[J]. 河南医学研究, 2014, 23(10): 93-94.
- [176] Geng QIAN, Chen WU, Yun-dai CHEN, Chen-chen TU, Jin-wen WANG, Yong-an QIAN. 急性 ST 段抬高型心肌梗死继发心脏破裂的预测因素分析(英文) [J]. 浙江大学学报(英文版) (B 辑: 生物医学和生物技术), 2014, 15(12): 1048-1054.
- [177] 陈泽芳, 陈宋璋, 王晓群. 替罗非班联合阿托伐他汀在急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊冠脉介入治疗中的效果分析[J]. 中国实用医药, 2014, 9(33): 27-28.
- [178] 颜红兵, 霍勇. 急性心肌梗死介入治疗临床研究进展[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2014, 22(10): 642-646.
- [179] 王福华, 郭靖涛, 周江, 代燕燕. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗前后血清血管内皮生长因子及高敏 C 反应蛋白水平变化与术后再狭窄[J]. 临床荟萃, 2014, 29(11): 1217-1221.
- [180] 朱桂平, 雷达, 曾智桓, 张卫, 林忠伟. 不同时间窗延迟经皮冠状动脉介入治疗对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者预后的影响[J]. 岭南心血管病杂志, 2014, 20(5): 571-574.
- [181] 黄翠娟, 李平, 甘剑挺, 梁祥文, 陈坚, 王正东. 减半剂量应用替罗非班在高龄急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊冠脉介入治疗患者中的疗效及安全性[J]. 实用医学杂志, 2014, 30(17): 2833-2835.
- [182] 付艳华, 索冬卫, 彭芳. 延迟急诊 PCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死及患者预后的研究[J]. 重庆医学, 2014, 43(33): 4479-4480+4484.
- [183] 张学萍, 魏素芳, 沈莹, 马小燕, 王维维, 魏传菊, 赵清石. 多科室联合护理查房优化急性 ST 段抬高心肌梗死患者的急救流程[J]. 中华护理杂志, 2013, 48(12): 1102-1104.
- [184] 王大杰, 孙万峰, 张国培, 夏玉东, 顾行军, 崔婷, 朱明星, 王峰. 次全量量化经皮冠状动脉介入治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床疗效及安全性[J]. 实用医学杂志, 2013, 29(23): 3911-3913.
- [185] 于涛, 宋志斌, 甄锡云. 观察尿激酶溶栓联合左旋精氨酸(L-Arg)治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床疗效及安全性[J]. 中国医药指南, 2013, 11(30): 478-479.
- [186] 魏鹏, 付强, 宗斌, 白洁, 余涛, 王标, 徐良洁, 张倩. 短期应用泮托拉唑对阿司匹林联合氯吡格雷治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死疗效的影响[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(18): 8139-8141.
- [187] 蔡昊, 刘爱东, 乔治, 宋艳丽, 李翊. 冻干重组人脑利钠肽治疗老年急性非 ST 段抬高型心肌梗死合并急性左心衰竭的疗效[J]. 岭南心血管病杂志, 2013, 19(5): 545-547+560.
- [188] 黄思玉, 张俊川, 李广红, 杨宗敏. 氯吡格雷联合阿司匹林治疗老年 ST 段抬高型急性心肌梗死的疗效及安全性分析[J]. 中国临床保健杂志, 2013, 16(6): 623-625.
- [189] 苏亚民, 潘闽, 耿海华, 盛红专, 李晓飞. 急诊 PCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死疗效观察(附 174 例报告)[J]. 山东医药, 2013, 53(34): 40-42.
- [190] 吴方斌, 刘倩, 严凌. 大剂量阿托伐他汀对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊 PCI 治疗后冠脉无复流现象的作用[J]. 安徽医药, 2013, 17(10): 1776-1777.

- [191] 尿激酶原临床试验协作组, 李天德, 肖成祖, 刘锐, 刘丽凤. 重组人尿激酶原治疗急性 ST 段抬高性心肌梗死的多中心 III 期临床试验[J]. 医学研究杂志, 2013, 42(10): 26-31.
- [192] 陈春望, 程勇, 张荣林, 丁浩, 张志勇. 替罗非班联合血栓抽吸对接受经皮冠状动脉介入治疗的急性 ST 段抬高性心肌梗死患者的梗死相关动脉血流和心功能的影响[J]. 中国循环杂志, 2013, 28(8): 595-598.
- [193] 乔华, 何胜虎, 柳跃强, 徐腊生. 重组人脑利钠肽与硝酸甘油治疗急性非 ST 段抬高型心肌梗死合并心力衰竭疗效的对比研究[J]. 实用心脑血管病杂志, 2013, 21(12): 27-28+31.
- [194] 冯树柯. 静脉溶栓治疗急性 ST 段抬高心肌梗死的疗效观察[J]. 中国医学创新, 2011, 8(5): 93-94.
- [195] 梁春梅, 杜新平. 急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者血浆 BNP 水平与心肌缺血程度的关系[J]. 山东医药, 2013, 53(41): 51-53.
- [196] 李继华. 氯吡格雷、阿司匹林联合溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死临床疗效观察[J]. 中国社区医师(医学专业), 2013, 15(5): 45-46.
- [197] 张纪梅. 尿激酶溶栓治疗发病 2h 内急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效[J]. 中国老年学杂志, 2013, 33(1): 170-171.
- [198] 冯军鹏, 王有恒, 梁梅芳. 替罗非班对急性心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗术后支架内血栓形成的影响[J]. 海南医学, 2013, 24(2): 174-175.
- [199] 王曼, 朱俊, 杨艳敏, 谭慧琼, 刘力生, 刘尧, 张晗, 代表 CREATE 中国课题组. ST 段抬高型急性心肌梗死患者入院 7 天仍存在充血性心力衰竭事件分析[J]. 中国循环杂志, 2013, 28(1): 9-12.
- [200] 陈德春, 王虹艳, 曲鹏, 刘珍竹. 阿托伐他汀对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者尿激酶溶栓疗效的影响[J]. 中国心血管杂志, 2013, 18(1): 33-36.
- [201] 万方, 张拓, 沈玲红, 卜军, 宋玮, 杜勇平, 金叔宣, 沈节艳, 何奔. 急性 ST 段抬高心肌梗死溶栓后早期介入治疗与直接介入治疗的对比研究[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2013, 21(1): 3-7.
- [202] 平凌云. 瑞替普酶与阿替普酶在急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓治疗中的疗效比较[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2013, 11(3): 359-360.
- [203] 彭仲华, 刘增长, 殷跃辉, 易颖毅, 高兰英, 杨坤. ST 段抬高性心肌梗死直接 PCI 术后早期并发恶性室性心律失常危险因素探讨[J]. 临床心血管病杂志, 2013, 29(3): 187-190.
- [204] 魏庆民, 周彬, 王晓纲, 樊延明, 王爱平, 刘翠华. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者心型脂肪酸结合蛋白水平与 GRACE 危险评分的相关性研究[J]. 中国全科医学, 2013, 16(2): 144-146.
- [205] 王文斌, 曹树军, 王立中, 王金波, 胡硕强, 张银. 急性 ST 段抬高心肌梗死急诊介入治疗中不同途径应用替罗非班的疗效分析[J]. 中国医药导报, 2013, 10(9): 43-45.
- [206] 关欣亮, 李艳芳, 朱小玲, 艾辉, 王春梅. 炎症因子对急性 ST 段抬高心肌梗死恶性心律失常的影响[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2013, 15(2): 143-146.
- [207] 芦涤, 魏洪杰, 朱铭. 血浆 N 氨基末端脑钠肽前体水平及 QRS 积分对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者预后的预测价值[J]. 中国临床医学, 2013, 20(1): 27-28.
- [208] 王文广, 任琳, 张晶, 汤秀英, 张双月, 马利祥, 杨红梅, 刘晓媛, 王庆胜. 替罗非班对老年急性 ST 段抬高心肌梗死患者心肌再灌注及左心功能的影响[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2013, 15(3): 313-314.
- [209] 覃秀川, 王春梅, 索旻, 穆希娟, 文勃. 磷酸肌酸钠对急性 ST 段抬高型心肌梗死 PCI 术后的心肌保护作用[J]. 安徽医药, 2013, 17(4): 648-650.
- [210] 张志能, 欧阳平, 马晓玲, 贝伟剑, 赖文岩, 许顶立. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者血浆内脂素水平及临床意义[J]. 广东药学院学报, 2013, 29(1): 83-88.
- [211] 饶志荣, 方快发, 刘文兵, 张亦辉. 急性 ST 段抬高型心肌梗死介入治疗对脑利钠肽及心室重构的影响[J]. 海南医学, 2013, 24(7): 946-948.
- [212] 刘同库, 徐丽华, 孙凤, 廖旭东, 吴淑杰, 丁福祥, 顾明, 朱艳彬, 曹帮明. 延迟 PCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的远期疗效[J]. 中国老年学杂志, 2013, 33(8): 1757-1759.
- [213] 刘健, 王昭, 王伟民. 2012 欧洲 ST 段抬高急性心肌梗死患者管理指南解读[J]. 中国医学前沿杂志(电子版), 2013, 5(2): 55-60.
- [214] 曹茂荣, 庄秋红, 孙大炜, 董鹏飞, 孙志宏, 赵凌怡, 张春妍. 瑞替普酶治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死 35 例[J]. 中国老年学杂志, 2013, 33(8): 1894-1895.
- [215] 孟祥兰. 阿司匹林、氯吡格雷联合溶栓治疗急性 ST 段抬高心肌梗死的效果观察[J]. 中国实用医药, 2013, 8(7):

179-180.

- [216] 廖祁伟, 光雪峰, 景舒南, 李汝红, 赖基, 付娟娟. 急性 ST 段抬高型心肌梗死并发心源性休克的相关危险因素分析[J]. 昆明医科大学学报, 2013, 34(2): 91-95+116.
- [217] 张勇, 王燕妮. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者治疗延误的影响因素分析[J]. 西安交通大学学报(医学版), 2013, 34(3): 413-415.
- [218] 吴帆. 血栓抽吸在急性 ST 段抬高型心肌梗死治疗中的应用[J]. 山东医药, 2013, 53(3): 66-67.
- [219] 李宪凯, 徐亚伟. 2013ACCF 及 AHA 急性 ST 段抬高型心肌梗死治疗指南更新解读[J]. 中国实用内科杂志, 2013, 33(4): 289-292+295.
- [220] 胡雅光, 张会久, 张志, 邱月. 替罗非班对糖尿病合并 ST 段抬高型急性心肌梗死患者经皮冠状动脉介入术后 B 型脑钠肽水平及心功能的影响[J]. 中国老年学杂志, 2013, 33(11): 2499-2501.
- [221] 黄元新, 朱明俊, 薛细松. 急性 ST 段抬高心肌梗死单病种质量控制急诊救治体会[J]. 临床急诊杂志, 2013, 14(6): 248-250.
- [222] 蒙绪宁, 卢志红, 王孟杰, 陆红梅. 早期应用替罗非班对≤60 岁急性 ST 段抬高心肌梗死急诊介入治疗术后心肌微循环灌注的影响[J]. 广西医科大学学报, 2013, 30(1): 96-98.
- [223] 伍先亮, 贾永平, 吕吉元, 范春雨, 王睿, 秦刚. cTnI、hs-CRP 及 NT-proBNP 水平对急性 ST 段抬高型心肌梗死择期 PCI 术后左室重构的预测价值[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2013, 11(6): 672-673.
- [224] 薛小荣, 李卫红, 王惠川, 王芳, 张桂贞, 刘宇凡. 小剂量替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入术后的应用[J]. 中国医院用药评价与分析, 2013, 13(7): 646-649.
- [225] 李绍波. 急性非 ST 段抬高心肌梗死早期介入与药物保守治疗比较[J]. 现代诊断与治疗, 2013, 24(6): 1327-1328.
- [226] 王云飞, 华琦, 李静. 急性 ST 段抬高型心肌梗死溶栓治疗的疗效与安全性[J]. 临床药物治疗杂志, 2013, 11(4): 47-51.
- [227] 肖志超, 邹克勇, 蔡绍乾, 马业新, 郭小梅. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者溶栓后经皮冠状动脉介入治疗时机的选择[J]. 内科急危重症杂志, 2013, 19(3): 147-148.
- [228] 吴志国, 李广平, 张正浩, 曹艳君, 张红雨, 仇宝华, 王淑静, 梅莲莲, 张霞, 张玉新. PCI 前单次负荷剂量阿托伐他汀对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者冠脉血流的影响[J]. 山东医药, 2013, 53(21): 55-57.
- [229] 秦伟毅, 钱洪津, 周伟梁, 卢勇, 曾凡杰, 彭雄, 段天兵. 胸痛中心对 ST 段抬高型心肌梗死急诊介入治疗的影响[J]. 中国老年学杂志, 2013, 33(15): 3583-3586.
- [230] 段小春, 高海, 李南, 张宏. 老年急性非 ST 段抬高心肌梗死合并糖尿病患者应用替罗非班的有效性和安全性[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2013, 15(6): 582-585.
- [231] 李爱英. 急性 ST 段抬高型心肌梗死病人心电图对梗死相关动脉预测价值分析[J]. 内蒙古医科大学学报, 2013, 35(S1): 53-56.
- [232] 吴焱贤, 黄裕立, 陈玉映, 胡允兆, 钟建开, 吴赛珠. 血浆 NT-proBNP 与急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者冠脉病变的相关性研究[J]. 实用医学杂志, 2013, 29(13): 2135-2137.
- [233] 刘紫东, 付伟. 血清基质金属蛋白酶-9 水平对急性非 ST 段抬高型心肌梗死合并糖尿病患者心功能及预后的评估作用研究[J]. 中国全科医学, 2013, 16(25): 2233-2235.
- [234] 宋伯宁, 黄锋. 急性 ST 段抬高型心肌梗死院前院内一体化救治策略[J]. 海南医学, 2013, 24(12): 1796-1799.
- [235] 黄盛. 血栓抽吸联合替罗非班使用对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者心功能的影响[J]. 安徽医药, 2013, 17(7): 1230-1231.
- [236] 刘绍义, 杜保全, 杨春龙, 郭林萍, 陈丽, 张金龙. rPA 联合还原型谷胱甘肽在急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效观察[J]. 河北医学, 2013, 19(8): 1140-1144.
- [237] 张林叶, 方五旺, 柏战, 王宗方, 杨洋. 替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死经皮冠状动脉介入治疗前应用的 Meta 分析[J]. 中国动脉硬化杂志, 2013, 21(7): 650-655.
- [238] 马路, 杨晔. 《2013 年美国急性 ST 段抬高型心肌梗死的处理指南》解读[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2013, 15(8): 891-894.
- [239] 周金娜, 赵丹宁, 刘兰, 贾辛未. 替罗非班联合低分子肝素钠治疗急性非 ST 段抬高型心肌梗死 34 例[J]. 医药导报, 2013, 32(8): 1031-1032.
- [240] 姚红军. 经桡动脉与经股动脉入径行急诊经皮冠状动脉介入治疗 ST 段抬高型急性心肌梗死临床对比研究[J].

中国医学创新, 2013, 10(26): 36-38.

- [241] 谭静, 华琦, 范振兴, 刘荣坤, 杨峥. 老年急性 ST 段抬高心肌梗死患者血清白细胞介素 6 水平变化与预后的相关性[J]. 中华老年心脑血管病杂志, 2013, 15(9): 923-926.
- [242] 周艳丽, 李新立. 血管紧张素转化酶抑制剂在冠心病治疗中的应用[J]. 上海医药, 2013, 34(19): 7-9.
- [243] 王晓田, 李振华. 区域化网络协同救治优化急性 ST 段抬高心肌梗死早期再灌注治疗[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2013, 21(5): 290-296.
- [244] 任利辉, 叶慧明, 曹世长, 王萍, 赵楠楠. 急性 ST 段抬高型心肌梗死与非 ST 段抬高型急性冠脉综合征患者 PCI 后的长期死亡率比较[J]. 中国老年学杂志, 2013, 33(19): 4673-4675.
- [245] 张东风, 宋现涛, 吕树铮, 阎帅, 李伟, 张闯. 急性 ST 段抬高心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗无复流现象相关因素分析[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2013, 21(5): 305-309.
- [246] 耿巍, 傅向华, 田祥, 刘铁园, 刘倩梅, 孟海云, 刘欣, 李亭亭, 李良, 王培军. 瑞替普酶溶栓成功后早期冠状动脉介入治疗的安全性及有效性研究[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2013, 21(5): 310-314.
- [247] 侯旭敏, 范小红, 张晓丽, 刘倩倩, 方唯一. 胸痛中心管理模式在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者救治中的作用[J]. 上海交通大学学报(医学版), 2013, 33(10): 1376-1379+1383.
- [248] 李平, 黄翠娟, 甘剑挺, 梁祥文, 陈坚, 王正东. 负荷量瑞舒伐他汀对急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊介入治疗患者的影响[J]. 中国临床药理学杂志, 2013, 29(10): 732-735.
- [249] 吴伟生. 尿酸酶联合左旋精氨酸治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效观察[J]. 中外医疗, 2012, 31(1): 81+83.
- [250] 崔文娟, 卢成志, 唐志琴. 高敏感性肌钙蛋白 T 检测在急性非 ST 段抬高型心肌梗死早期诊断中的意义[J]. 实用医学杂志, 2012, 28(1): 77-79.
- [251] 张勇, 唐海沁, 李瑾. 国产替罗非班对中国人群急性 ST 段抬高型心肌梗死介入治疗系统评价[J]. 心血管康复医学杂志, 2012, 21(1): 51-55.
- [252] 张立博. 血栓抽吸前后冠状动脉内注射替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死患者中的应用[J]. 中国介入心脏病学杂志, 2012, 20(1): 38-42.
- [253] 刘宇红, 高东美, 张友良, 孙新鑫, 侯津杰, 平晓川. 心型游离脂肪酸结合蛋白定性检查在急性非 ST 段抬高型心肌梗死超早期鉴别诊断中的应用[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2012, 6(5): 1298-1299.
- [254] 王永红, 张文清. 瑞替普酶与尿激酶在急性 ST 段抬高心肌梗死溶栓治疗中的疗效比较[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2012, 10(3): 354.
- [255] 刘轶平. 临床护理路径在急性 ST 段抬高型心肌梗死病人中的应用及效果[J]. 护理研究, 2012, 26(6): 543-544.
- [256] 王华, 刘佳梅, 李奎宝, 高明明. 氨基末端脑钠肽前体在急性 ST 段抬高型心肌梗死急诊 PCI 术后患者中的临床意义[J]. 山东医药, 2012, 52(4): 19-21.
- [257] 于江, 赵怀荣, 许玲. 对急性 ST 段抬高型心肌梗死高危患者实施标准化治疗方案的护理[J]. 山东医药, 2012, 52(4): 117-118.
- [258] 郭宝亮, 王晓丽. ST 段抬高型急性心肌梗死患者血清 B 型钠尿肽水平与冠脉病变程度及近期预后的关系[J]. 山东医药, 2012, 52(5): 39-41.
- [259] 杨平, 余宏伟, 魏彤. 长期应用阿托伐他汀对溶栓治疗急性 ST 段抬高心肌梗死的心肌保护作用[J]. 山东医药, 2012, 52(5): 41-43.
- [260] 王宇航, 杨蕾, 董淑娟. 急性 ST 段抬高型心肌梗死患者行急诊 PCI 时替罗非班的使用时机及安全性[J]. 山东医药, 2012, 52(9): 75-76.
- [261] 张立博, 苏仁芳, 陈德超, 关丽卿, 付熠, 周杰良, 吴咏豪, 宾冬梅. 替罗非班冠状动脉内注射联合血栓抽吸对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者的影响[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2012, 6(6): 1607-1609.
- [262] 徐兆龙, 王高频, 徐昆, 李玉宏, 陶贵周, 刘仁光. 急性 ST 段抬高心肌梗死 QRS 波终末变形与直接 PCI 疗效关系的研究[J]. 中国全科医学, 2012, 15(11): 1267-1270.
- [263] 杜玉明. 硝酸甘油与重组人脑利钠肽治疗急性非 ST 段抬高型心肌梗死合并心力衰竭的对比研究[J]. 河北医学, 2012, 18(5): 579-582.
- [264] 刘向阳, 唐良秋, 江志平, 张社兵, 肖雨雄, 何凤屏, 李爱华, 万槐斌, 范文茂, 陈宝峰. 氨基末端脑钠肽前体对急性心肌梗死患者的预后评价[J]. 中国循证心血管医学杂志, 2012, 4(2): 111-114.
- [265] 秦忠文. 尿酸酶溶栓联合左旋精氨酸(L-Arg)治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床疗效[J]. 中国卫生产业, 2012,

9(11): 53.

- [266] 王彬. 氯吡格雷、阿司匹林联合溶栓治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床研究[J]. 现代预防医学, 2012, 39(11): 2916-2917+2923.
- [267] 陆克琴, 吴立新, 刘新天, 叶婷, 熊英, 章慧琴. 临床护理路径在 ST 段抬高急性心肌梗死患者中的效果评价[J]. 安徽医学, 2012, 33(5): 622-623.
- [268] 李志娟, 董平栓, 杨旭明, 张辉锋, 李治国, 段洪强, 李转珍, 李春燕. 主动脉内球囊反搏术联合血栓抽吸治疗大面积 ST 段抬高型急性心肌梗死患者的疗效[J]. 中国老年学杂志, 2012, 32(12): 2453-2455.
- [269] 丁文惠. 老年急性 ST 段抬高心肌梗死患者再灌注治疗的选择[J]. 中国心血管杂志, 2012, 17(3): 164-166.
- [270] 王健, 黄彦生, 魏经汉, 王韶屏, 张铭, 郑斌, 王长华, 郑泽, 柳景华. 不同途径应用替罗非班对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者血流灌注的影响[J]. 中华实用诊断与治疗杂志, 2012, 26(7): 653-655.
- [271] 王聿杰, 黄带发, 王沈歌, 刘艳霞, 孙艳丽. 老年急性非 ST 段抬高型心肌梗死临床特点分析[J]. 心血管康复医学杂志, 2012, 21(3): 294-296.
- [272] 王斌, 吴春阳, 施亚明, 陈立娟, 施国富. 心肌梗死相关血管行血栓抽吸及冠状动脉内注射替罗非班治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的疗效评价[J]. 实用心脑血管病杂志, 2012, 20(9): 1498-1499.
- [273] 李俊峡, 郭洁, 韩莎莎, 李丽冲, 张健, 王世宏, 石宇杰. 冠脉内小剂量替罗非班联合血栓抽吸治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死疗效观察[J]. 中国循证心血管医学杂志, 2012, 4(3): 221-223.
- [274] 刘小珍, 杨伟杰. 瑞替普酶溶栓治疗 ST 段抬高型急性心肌梗死的疗效[J]. 广东医学, 2012, 33(12): 1832-1833.
- [275] 朱平辉, 王军. 急性 ST 段抬高型与非 ST 段抬高型心肌梗死患者血清心肌钙蛋白 T 浓度对比[J]. 中国老年学杂志, 2012, 32(16): 3385-3386.
- [276] 罗泽波. 尿激酶溶栓联合左旋精氨酸治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床分析[J]. 现代诊断与治疗, 2012, 23(6): 837-838.
- [277] 李尚俭, 邓争荣, 吕晓莉, 官功昌, 张国梅. 阿托伐他汀序贯治疗对急性 ST 段抬高型心肌梗死直接 PCI 治疗患者血清 IL-6 和 hs-CRP 的影响[J]. 山西医科大学学报, 2012, 43(9): 662-665.
- [278] 刘发俊, 陈进业, 沈桂冬. 替罗非班在急诊经皮冠状动脉介入治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死中的应用研究[J]. 临床和实验医学杂志, 2012, 11(18): 1486-1487+1489.
- [279] 罗小春. 盐酸替罗非班联合重组人组织型纤溶酶原激酶衍生物治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死 47 例[J]. 中国老年学杂志, 2012, 32(17): 3789-3790.
- [280] 余华, 马礼坤, 冯克福, 陈鸿武, 胡昊, 郑丽梅, 叶祺. 经桡动脉与经股动脉入径行急诊经皮冠状动脉介入治疗 ST 段抬高型急性心肌梗死临床对比研究[J]. 中国临床保健杂志, 2012, 15(4): 352-355.
- [281] 王立强, 张红雨, 曹艳君, 吴志国, 仇宝华, 梅莲莲, 王淑静, 张霞, 王旻. 冠状动脉内注射替罗非班对老年 ST 段抬高型急性心肌梗死患者直接 PCI 中无复流的疗效[J]. 中国老年学杂志, 2012, 32(19): 4143-4145.
- [282] 孙宇姣, 姜大明, 张波, 孙洋, 高远, 李玉泽, 于海杰, 齐国先. 吸烟对急性 ST 段抬高型心肌梗死接受紧急冠状动脉介入治疗患者预后影响的前瞻性多中心队列研究[J]. 中国全科医学, 2012, 15(26): 2996-2999+3002.
- [283] 王万虹, 张荣林, 高千, 冯毅, 程勇. 经济欠发达地区急诊 PCI 治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死患者的 D2B 时间延误分析[J]. 东南大学学报(医学版), 2012, 31(6): 739-742.
- [284] 谭静, 华琦. 中青年与老年急性 ST 段抬高心肌梗死患者的临床特征比较及近期预后影响因素分析[J]. 中国全科医学, 2012, 15(29): 3354-3356.
- [285] 杨静, 石慧武, 魏冬梅, 尹超, 周会明. 瑞舒伐他汀对老年急性 ST 段抬高型心肌梗死患者急诊冠脉介入治疗术后狭窄的影响[J]. 中国全科医学, 2012, 15(31): 3620-3623.
- [286] 宋莉, 颜红兵. 2012 年 ESC 急性 ST 段抬高型心肌梗死治疗指南[J]. 心血管病学进展, 2012, 33(6): 688-690.
- [287] 黎晓兰. 重组人脑利钠肽治疗急性非 ST 段抬高型心肌梗死合并心力衰竭的临床研究[J]. 实用药物与临床, 2012, 15(12): 814-816.
- [288] 关欣亮, 艾辉, 王春梅, 李艳芳, 朱小玲. 对应导联 ST 段压低在急性 ST 段抬高心肌梗死患者中的临床价值[J]. 首都医科大学学报, 2012, 33(6): 818-821.
- [289] 陈攀红. ST 段抬高型心肌梗死超急性期心电图分析[J]. 基层医学论坛, 2012, 16(35): 4717-4718.
- [290] 王正忠, 王守东, 戴红艳, 侯方杰, 马颖, 任永强, 于忠祥, 林宪如, 王晏平, 丁华民. 应用 EXPORT 血栓抽吸导管在急性 ST 段抬高型心肌梗死直接经皮冠状动脉介入治疗中的有效性观察[J]. 中国循环杂志, 2012, 27(6):

423-426.

- [291] 田乃亮, 李晓波, 许田, 王蓉, 常芸, 陈绍良. 血栓抽吸导管联合替罗非班治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死患者的远期疗效研究[J]. 中国循证心血管医学杂志, 2012, 4(6): 539-541.

Hans 汉斯

知网检索的两种方式:

1. 打开知网首页: <http://cnki.net/>, 点击页面中“外文资源总库 CNKISCHOLAR”, 跳转至: <http://scholar.cnki.net/new>, 搜索框内直接输入文章标题, 即可查询;
或点击“高级检索”, 下拉列表框选择: [ISSN], 输入期刊 ISSN: 2161-8712, 即可查询。
2. 通过知网首页 <http://cnki.net/> 顶部“旧版入口”进入知网旧版: <http://www.cnki.net/old/>, 左侧选择“国际文献总库”进入, 搜索框直接输入文章标题, 即可查询。

投稿请点击: <http://www.hanspub.org/Submission.aspx>

期刊邮箱: acm@hanspub.org