

<<脑血管病发病因素的相关性研究>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病发病因素的相关性研究>>

13位ISBN编号：9787564129330

10位ISBN编号：7564129336

出版时间：2011-9

出版时间：东南大学出版社

作者：王峥

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<脑血管病发病因素的相关性研究>>

### 内容概要

本书由王峥所著，是在博士论文基础上修改而成。

本书通过急性脑血管病患者

300例的分组(CI组、TIA组、CH组)检测、分析、比较，探讨脑血管病的相关发病因素在脑血管疾病中的作用以及彼此之间的相关性，以求更好地对脑血管病进行预防、治疗。

本书可供心脑血管科医生和研究人员学习、参考。

# <<脑血管病发病因素的相关性研究>>

## 书籍目录

- 前言
- 1 脑血管疾病相关发病因素的研究进展
  - 1.1 血小板与AS及脑血管病
    - 1.1.1 血小板的概述
    - 1.1.2 血小板活化与AS
    - 1.1.3 血小板与脑血管病
  - 1.2 氧化型低密度脂蛋白(OxLDL)与动脉粥样硬化及脑血管病
    - 1.2.1 OxLDL的形成与分类
    - 1.2.2 OxLDL与AS
    - 1.2.3 OxLDL与脑血管病
  - 1.3 脂蛋白(a)[Lp(a)]与动脉粥样硬化及脑血管病
    - 1.3.1 Lp(a)的概述
    - 1.3.2 Lp(a)与AS
    - 1.3.3 Lp(a)与脑血管病
  - 1.4 同型半胱氨酸血症(Hcy)与AS及脑血管病
    - 1.4.1 Hcy的概述
    - 1.4.2 Hcy与AS
    - 1.4.3 Hcy与脑血管病
  - 1.5 血小板活化、OxLDL、Lp(a)、Hcy四者各自与AS、脑血管疾病的关系以及四者之间的相互关系
  - 1.6 展望
- 2 脑血管病发病因素间相关性检测与分析
  - 2.1 临床资料
    - 2.1.1 病例组
    - 2.1.2 对照组
  - 2.2 主要试剂和仪器
    - 2.2.1 主要试剂
    - 2.2.2 主要仪器
  - 2.3 实验方法及检查步骤
    - 2.3.1 TXB<sub>2</sub>、6-keto-PGF<sub>1a</sub>、OxLDL、Lp(a)、Hey的测定
    - 2.3.2 颈动脉血管彩色多普勒超声检查步骤
  - 2.4 结果计算
    - 2.4.1 TXB<sub>2</sub>、6-keto-PGF<sub>1a</sub>、OxLDL、Lp(a)
    - 2.4.2 Hey
    - 2.4.3 T/6-k
    - 2.4.4 动脉粥样硬化斑块的诊断标准
  - 2.5 数据统计
- 3 脑血管病发病因素间相关性研究结果的论述与结论
  - 3.1 临床实验结果
  - 3.2 统计结果
    - 3.2.1 发病24小时内、一周时、二周时的血浆TXB<sub>2</sub>、6-keto-PGF<sub>1a</sub>、T/6-k的含量比较及动态观察
    - 3.2.2 发病24小时内的血浆TXB<sub>2</sub>、T/6-k、OxLDL、Lp(a)、Hcy水平比较及相关性分析

## <<脑血管病发病因素的相关性研究>>

### 3.3 300例患者中25例(CI组和TIA组)行颈动脉彩超检查

#### 3.3.1 颈动脉彩超检查结果显示

#### 3.3.2 斑块最大厚度、TXB<sub>2</sub>、OxLDL、Lp(a)、Hcy的含量及与正常对照组的比较

#### 3.3.3 斑块最大厚度与血浆TXB<sub>2</sub>、OxLDL、Lp(a)、Hcy进行多元线性回归分析

### 3.4 讨论

#### 3.4.1 血小板活化与脑血管病

#### 3.4.2 OxLDL、Lp(a)、Hcy血症与脑血管疾病及TXB<sub>2</sub>、OxLDL、Lp(a)、Hcy水平的相关性分析

析

#### 3.4.3 颈动脉斑块与TXB<sub>2</sub>、OxLDL、Lp(a)、Hcy水平的相关性分析

### 3.5 结论

参考文献

附录

#### 1)英文缩写词汇

#### 2)检测数据

致谢

<<脑血管病发病因素的相关性研究>>

章节摘录

版权页：插图：

<<脑血管病发病因素的相关性研究>>

编辑推荐

《脑血管病发病因素的相关性研究》由东南大学出版社出版。

<<脑血管病发病因素的相关性研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>