

《中华医学期刊全文数据库》是由中华医学会杂志社以编辑出版中华医学会主办的各类医学期刊为主要任务的医学数字文献出版平台；截至目前收录医学期刊 163 种，累积文献量 100 余万篇，形成了国内外医药卫生界数量最多、影响最大、权威性最强的医学期刊系列。覆盖所有临床学科，包含国内外最新权威临床指南类文献、经过同行评议的经典和疑难病例文献、危急重症学文献、医学综合类文献、内外妇儿临床文献、基础医学文献、临床药文学文献等。下面就和小图一起来简单了解一下中华医学期刊全文数据库吧~

一. 访问路径

图书馆首页 (lib.cmc.edu.cn) → 中文数据库 → 中华医学期刊全文数据库

二. 使用指南

1. 中华医学期刊全文数据库的检索功能包含基本检索、高级检索和期刊列表检索。

- **基本检索：**支持主题、标题、作者、作者单位、关键词检索等基本字段检索。



- **高级检索：**可以通过限定检索字段（包括主题、标题、关键词、第一作者、通信作者、第一/通信作者、所有作者、作者单位），筛选文献类型、研究类型、研究方法提高检索效率。在页面右侧上方可以输入文章 DOI 号实现单篇文章的精准检索。右侧下方可以通过编写检索表达式进行专业检索。

当前位置: 首页 > 高级检索

高级检索

全部字段

标题 **全部字段** 模糊匹配

关键词 **全部字段** 模糊匹配

主题 **全部字段** 模糊匹配

所有作者

第一/通信作者 **文献分类**

第一作者

通信作者

文献类型 原创论文 指南 综述 Meta分析 病例报告 消息 会议报道 述评 继续教育 其他 读者来信 文摘

研究类型 基于临床人群研究 体外实验 二次研究 动物实验 基于自然(一般)人群研究 基于生物样本的实验室研究 其它

研究方法 系统性综述和Meta分析 随机对照试验 干预性研究 队列研究 横断面研究 病例对照研究 描述性研究 其他

出版日期 -

精准检索

- DOI等于

检索表达式

[查看检索表达式的书写规范 →](#)

- **期刊检索:** 期刊列表中按照学科分类、学科分类和数据库收录等进行分类, 可根据自己的需求快速筛选~

当前位置: 首页 > 期刊列表

系列分类


学科分类

数据库收录


所有系列	中华系列	中国系列	国际系列	出版平台合作期刊	英文系列
所有学科	医学综合	内科学 +	外科学 +	妇产科学	儿科学 肿瘤
	眼科学 耳鼻咽喉科学	口腔科学	麻醉学	皮科学	康复 危重症/急诊
	临床辅助科学	地方病学	特种医学	护理学	临床药理学
	公共卫生与卫生管理	医史	科普		基础医学与转化医学

所有数据库	PubMed Central	PubMed	Scopus	北大中文核心期刊
	中国科学引文数据库核心库	中国科技论文与引文数据库	Embase	DOAJ
				SCI/SCI-E/ESCI


所有系列 - 所有学科 - 所有数据库 为您找到相关结果 163 个




中华医学杂志 (英文...)




中华医学杂志




中华儿科杂志



中华眼科杂志



中华外科杂志



中华内科杂志

出版日期 -

[查看检索表达式的书写规范 →](#)

期刊列表提供通往百余“中华医学会系列杂志”期刊的投稿通道, 方便用户投稿。进入意向投稿期刊的主页, 点击投稿地址, 进入远程投稿管理系统。

中华医学杂志
National Medical Journal of China

PubMed Scopus 北大核心 CSCD 科技核心

主管：中国科学技术协会 主办：中华医学会

CN号：11-2137/R ISSN：0376-2491 创刊时间：1915年

总编：曹雷涛 出版日期：每周二 责任人：吕相征

年代：2020s 2010s 2000s 1990s 1980s 1970s 1960s 1950s 1940s 1930s 1920s 1910s

年份：2022 2021 2020

期号：第36期 第35期 第34期 第33期 第32期 第31期 第30期 第29期 第28期 第27期

2022年第36期 出版日期：2022-09-27

联系方式：
电话/TELEPHONE: 010-51322161
邮箱/E-MAIL: nmjc@cmaph.org
地址/ADDRESS: 北京市西城区宣武门东河沿街69号
邮编/ZIP CODE: 100052

官方网站 投稿地址 期刊介绍

2 除检索期刊文献之外，还提供图表和指南的检索。

中华医学期刊全文数据库

🏠 首页 期刊 指南 病例 图表 总专家

请输入主题、文题、作者、作者单位、关键词 搜索

三期刊列表 高级检索

🔥 热搜 指南 | 共识 | 儿童 | 急性 | 糖尿病

- 图表数据库抽取出文章中的图表，可以通过感兴趣的相关图表查询到相关文章，快捷定位核心知识。

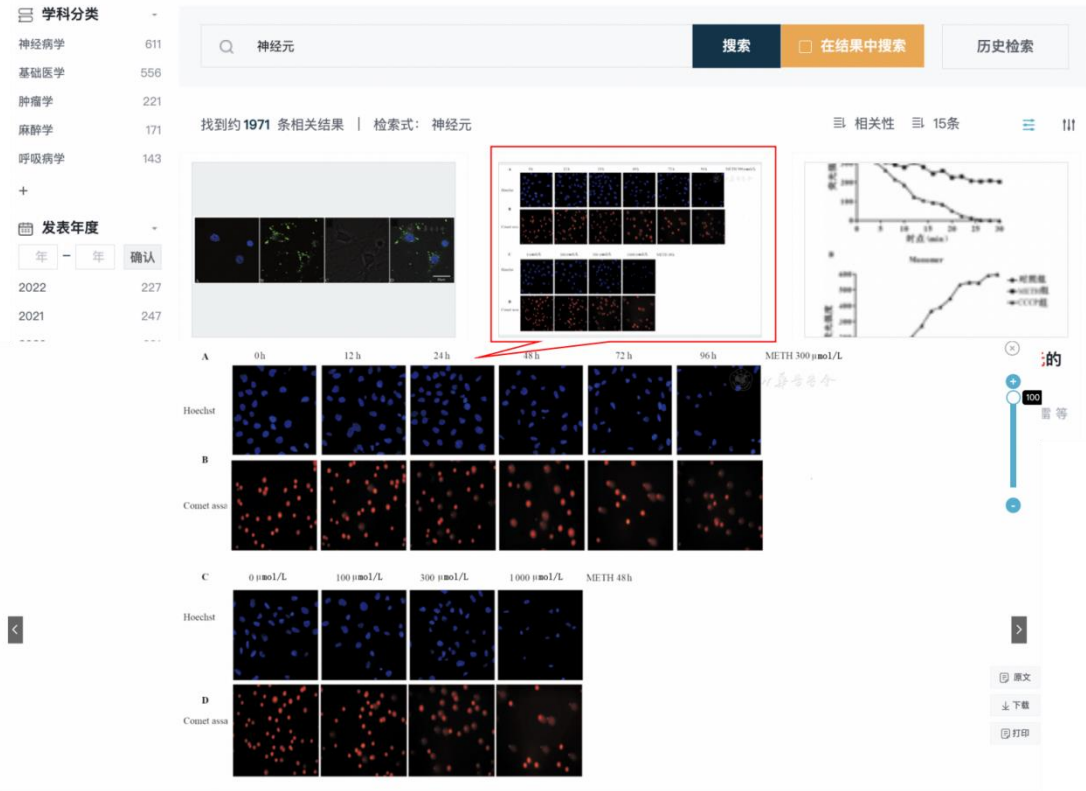


图5 METH对原代神经元的损伤作用
 A: Hoechst染色观察METH暴露不同时间对神经元细胞核的影响; B: 彗星实验观察METH暴露不同时间对细胞DNA的影响; C: Hoechst染色观察不同浓度的METH暴露48 h对神经元细胞核的影响; D: 彗星实验观察不同浓度METH暴露48 h对细胞DNA影响

- 指南数据库是国内最权威、更新最快的诊疗指南类文献仓储，涵盖中华医学会出版的所有指南共识类文献的电子版本。



3 检索详情页面

文章全文可以在线阅读，也可以扫码转手机阅读（部分文章手机阅读需要下载中华医学期刊APP）。

