

基于网络药理学及分子对接研究愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的分子机制

何苗, 徐灿, 吕顺莉, 陈井霞, 田泾

Exploring the mechanism of Yuchang granule on ulcerative colitis based on network pharmacology and molecular docking

HE Miao, XU Can, LYU Shunli, CHEN Jingxia, TIAN Jing

在线阅读 View online: <http://yxsj.smmu.edu.cn/cn/article/doi/10.12206/j.issn.2097-2024.202407027>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于网络药理学和分子对接技术研究路路通抗肿瘤的潜在机制

The antitumor mechanism of *Fructus liquidambaris* based on network pharmacology and molecular docking

药学实践与服务. 2026, 44(1): 32-38 DOI: [10.12206/j.issn.2097-2024.202404067](https://doi.org/10.12206/j.issn.2097-2024.202404067)

基于网络药理学与分子对接探讨桑麻杏贝汤治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期的机制研究

Study on the potential mechanism of SMXBT in the treatment of AECOPD by network pharmacology and molecular docking

药学实践与服务. 2026, 44(3): 144-151 DOI: [10.12206/j.issn.2097-2024.202311018](https://doi.org/10.12206/j.issn.2097-2024.202311018)

基于网络药理学和分子对接技术研究金芪清疏颗粒治疗社区获得性肺炎的潜在机制

Study on the potential mechanism of JQQSG for the treatment of CAP based on network pharmacology and molecular docking technology

药学实践与服务. 2024, 42(11): 471-478 DOI: [10.12206/j.issn.2097-2024.202312014](https://doi.org/10.12206/j.issn.2097-2024.202312014)

基于网络药理学与分子对接技术研究制痲酊治疗Ⅱ度烧伤的作用机制

The mechanism of Medicoscab tincture in the treatment of second-degree burns based on network pharmacology and molecular docking technology

药学实践与服务. 2025, 43(8): 377-382, 399 DOI: [10.12206/j.issn.2097-2024.202307014](https://doi.org/10.12206/j.issn.2097-2024.202307014)

基于网络药理学探讨参苓白术散治疗肿瘤恶病质的作用机制

Molecular mechanism of Shenling Baizhu powder in treatment of cancer cachexia based on network pharmacology

药学实践与服务. 2025, 43(5): 242-250 DOI: [10.12206/j.issn.2097-2024.202208115](https://doi.org/10.12206/j.issn.2097-2024.202208115)



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

· 论著 ·

基于网络药理学及分子对接研究愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的分子机制

何 苗^{1a}, 徐 灿^{1b}, 吕顺莉^{1b}, 陈井霞^{1a}, 田 涇² (1. 海军军医大学第一附属医院: a. 药学部, b. 消化内科, 上海 200433; 2. 海军特色医学中心医疗保障中心药剂科, 上海 200052)

[摘要] 目的 利用网络药理学及分子对接技术研究愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎(UC)的分子机制。方法 应用TCMSP和HIT数据库检索筛选愈肠颗粒活性成分和作用靶点,利用GeneCards、CTD和DisGeNET数据库获取UC疾病相关靶点;取二者交集靶点作为愈肠颗粒治疗UC的潜在作用靶点。应用Cytoscape 3.10.1软件构建“中药-活性成分-交集靶点”网络,获取核心活性成分。将交集靶点导入STRING数据库中进行蛋白质-蛋白质相互作用(PPI)网络分析,筛选关键靶点。应用DAVID数据库对交集靶点进行GO功能和KEGG通路富集分析,并使用微信在线工具进行可视化分析,获取主要通路。将核心活性成分和关键靶点进行分子对接验证作用机制。**结果** 研究共得到98个活性成分和94个交集靶点,交集靶点共涉及611个生物过程、50个细胞组分、104个分子功能以及158条信号通路。槲皮素、木犀草素、 β -谷甾醇、豆甾醇、山奈酚为核心活性成分,其中槲皮素可能为最核心的活性成分;肿瘤坏死因子(TNF)、丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶1(AKT1)、肿瘤蛋白p53(TP53)、白介素-6(IL-6)和IL-1 β 为关键靶点;癌症、AGE-RAGE在糖尿病并发症中的作用、脂质和动脉粥样硬化、IL-17和TNF信号通路等为主要信号通路。核心活性成分与关键靶点结合活性均良好,其中槲皮素与TNF、AKT1和TP53,豆甾醇与AKT1结合效果最好。**结论** 愈肠颗粒通过多成分、多靶点、多通路发挥对UC的治疗作用。

[关键词] 愈肠颗粒; 溃疡性结肠炎; 网络药理学; 分子对接; 作用机制

[文章编号] 2097-2024(2026)04-0209-07

[DOI] 10.12206/j.issn.2097-2024.202407027

Exploring the mechanism of Yuchang granule on ulcerative colitis based on network pharmacology and molecular docking

HE Miao^{1a}, XU Can^{1b}, LYU Shunli^{1b}, CHEN Jingxia^{1a}, TIAN Jing² (1a. Department of Pharmacy, 1b. Department of Gastroenterology, The First Affiliated Hospital of Naval Medical University, Shanghai 200433, China; 2. Department of Pharmacy, Naval Medical Center of PLA, Naval Medical University, Shanghai 200052, China)

[Abstract] **Objective** To determine the molecular mechanism of Yuchang granule (YCG) against ulcerative colitis (UC) by network pharmacology-based approach combined with molecular docking. **Methods** TCMSP and HIT database were utilized to search the active components and potential targets of YCG. The effective targets of UC were obtained by GeneCards, CTD, and DisGeNET databases. Venn Diagram was exploited to receive common targets of YCG and UC. Network maps of the TCM of YCG-active component-common targets were constructed by the Cytoscape software to gain key active components. Protein-protein interaction (PPI) of common targets was constructed by the STRING database obtaining core common targets. The mechanism and therapeutic effects of YCG on UC were explored via gene ontology (GO) and the biological pathway (KEGG) enrichment analyses. Molecular docking technology was carried out to verify the combination of core active components with key common targets. **Results** 98 active components and 237 potential targets were sieved from YCG, and 1061 effective targets were screened from UC. 94 common targets of YCG and UC were regarded as potential therapeutic targets. Bioinformatics analysis revealed that quercetin, luteolin, β -quebrachol, stigmasterol, and kaempferol may be the potential candidate agents. Tumor necrosis factor (TNF), serine/threonine-protein kinase (AKT1), tumor protein p53 (TP53), interleukin-6 (IL-6) and IL-1 β could become potential therapeutic targets. KEGG showed pathways in cancer, AGE-RAGE signaling pathway in diabetic complications, TNF signaling pathway, and IL-17 signaling pathway might play an important role in YCG against UC. Molecular docking results showed that quercetin combined well with TNF, AKT1, and TP53. And stigmasterol did well with AKT1. **Conclusion** This study comprehensively illustrated the potential candidate agents, potential therapeutic targets, and pathways of YCG against UC. It also illustrated that YCG could act on multiple targets through multi-pathway treating UC.

[Key words] Yuchang granules; ulcerative colitis; network pharmacology; molecular docking; mechanisms

[作者简介] 何 苗, 硕士, 药士, Email: hmgzyx109@163.com

[通信作者] 田 涇, 博士, 副主任药师, 研究方向: 临床药理学, Email: smmutj@126.com

溃疡性结肠炎(ulcerative colitis, UC)是一种损害结直肠黏膜的慢性、非特异性炎症反应,以腹痛、腹泻、黏液脓血便为主要临床症状^[1]。近20年

来, UC 全球患病率逐年升高, 到 2025 年我国 UC 患者将达 150 万例^[2]。UC 的诊断、治疗复杂而昂贵, 经典西药 5-氨基水杨酸制剂、糖皮质激素、免疫抑制剂和生物制剂仅可缓解患者症状, 且存在周期长、副作用大、价格昂贵等缺点。研究表明, 中药, 特别是中药成方制剂, 有助于缓解 UC 患者临床症状、增强美沙拉嗪药物疗效、减轻患者激素依赖、提高患者生活质量, 这为 UC 的治疗提供了新的选择。愈肠颗粒是上海长海医院自研制剂, 主要用于治疗慢性结肠炎, 由白豆蔻、大血藤、党参等九味中药配伍而成。愈肠颗粒在临床应用 20 多年, 疗效确切, 价格低廉, 深受广大患者信任。已有研究表明, 它增加 2,4,6-三硝基苯磺酸(TNBS)处理的 UC 大鼠的体质量, 改善 UC 大鼠便血和腹泻症状, 降低 UC 大鼠结肠损伤程度, 促进溃疡愈合^[3]。然而, 愈肠颗粒治疗 UC 的分子机制尚不清楚。因此, 本研究拟应用网络药理学和分子对接技术研究愈肠颗粒治疗 UC 的分子机制, 为 UC 的治疗提供参考。

1 材料与方法

1.1 愈肠颗粒活性成分及作用靶点筛选

应用 TCMSP 数据库(<http://tcmispw.com/tcmisp.php>)^[4]和 Herbal Ingredients' Targets Platform(HIT, <http://www.badd-cao.net:2345/>)^[5-6]数据库检索愈肠颗粒八味主要中药豆蔻、大血藤、党参、黄柏、羌活、乌梅、乌药和薏苡仁的活性成分, 其中赤石脂为矿物质, 未进入研究范围。以参数口服吸收利用率(OB)≥30%、药物相似性(DL)≥0.18 为标准, 筛选获得愈肠颗粒的活性成分。使用 TCMSP 和 HIT 两个数据库研究愈肠颗粒作用靶点, 应用 UniProt 数据库(<https://www.uniprot.org>)确认、规范靶点信息, 最终获取愈肠颗粒的作用靶点信息。

1.2 UC 的疾病靶点预测

以 ulcerative colitis 为关键词在 Gene Cards 数据库(<https://www.genecards.org>)、CTD 数据库(<https://ctdbase.org/>)和 DisGeNET 数据库(<http://www.disgenet.org>)检索 UC 疾病相关靶点, 整理、合并结果, 删去重复值, 获得 UC 的疾病靶点。

1.3 中药-活性成分-交集靶点网络构建

应用 Venny 2.1.0 可视化平台(<https://bioinfo.gp.cnb.csic.es/tools/venny/>)获取愈肠颗粒作用靶点与 UC 疾病靶点的交集靶点, 其为愈肠颗粒治疗 UC 的潜在作用靶点。将愈肠颗粒的组方中药、活性成分及交集靶点导入到 Cytoscape3.10.1 软件, 绘制中药-活性成分-交集靶点可视化网络。应用

Network Analyzer 插件对该网络进行拓扑分析, 研究愈肠颗粒治疗 UC 的核心活性成分。

1.4 潜在作用靶点蛋白质-蛋白质相互作用网络的构建

应用 STRING(<https://string-db.org>)数据库分析交集靶点, 以蛋白质种类为“Homo sapiens”, 置信度(medium confidence)≥0.4 为筛选条件, 隐藏游离节点, 构建交集靶点的蛋白质-蛋白质相互作用(protein-protein interaction, PPI)网络。利用 Cytoscape 3.10 软件的 CytoNCA 插件工具对交集靶点进行拓扑学分析, 研究愈肠颗粒治疗 UC 的关键靶点。

1.5 GO 功能及 KEGG 通路富集分析

应用 David 数据库(<https://david.ncifcrf.gov>)对交集靶点进行 GO 功能和 KEGG 通路富集分析。利用微生信在线工具(<http://www.bioinformatics.com.cn/>)绘制 GO 条形图与 KEGG 气泡图, 并进行可视化分析。

1.6 分子对接验证

将“中药-活性成分-交集靶点”网络中介中心度值排名前 5 位的核心活性成分和 PPI 网络中介中心度值排名前 5 位关键靶点进行分子对接。应用 PubChem 数据库(<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>)下载核心活性成分 2D 结构的 sdf 格式文件, 利用 PDB 数据库(<https://www.rcsb.org>)下载关键靶点三维晶体结构, 应用 MOE 软件进行分子对接, 根据 Score 打分结果进行分析。

2 结果

2.1 愈肠颗粒治疗 UC 的作用靶点

应用 TCMSP 和 HIT 数据库检索愈肠颗粒活性成分和作用靶点, 基于 OB、DL 条件筛选, 删去重复值, 共获取 98 个活性成分及 237 个作用靶点; 使用 GeneCards、CTD 和 DisGeNET 数据库检索筛选共获得 UC 疾病靶点 1061 个; 应用 Venny2.1.0 可视化平台绘制维恩图, 获取二者交集靶点。结果如图 1 所示, 愈肠颗粒与 UC 的交集靶点共 94 个,

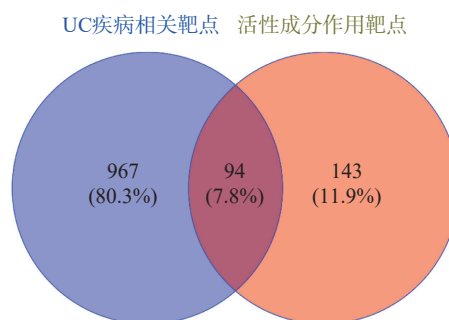


图 1 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的潜在作用靶点

这表明愈肠颗粒可通过多靶点作用于 UC。

2.2 中药-活性成分-交集靶点网络构建

采用 Cytoscape3.10.1 软件绘制中药-活性成分-交集靶点网络图,通过 Network Analyzer 插件的中介中心度值分析该网络。中介中心度值越大,网络节点面积越大,相关性越强。该网络共有 8 味中药,包括羌活、党参、黄柏、乌药、乌梅、薏苡仁、白豆蔻和大血藤(绿色棱形),46 味中药成分(橙色方形)和 94 个交集靶点(红色圆形)。结果表明,羌活、党参、黄柏 3 味中药面积相对较大,中介中心度值较高,其可能为愈肠颗粒治疗 UC 的主要活性成分;槲皮素、木犀草素、 β -谷甾醇、豆甾醇、山奈

酚的面积相对较大,其可能为愈肠颗粒治疗 UC 的核心活性成分(图 2)。进一步研究发现,每味中药对应多个活性成分,每个活性成分作用于多个靶点,这表明愈肠颗粒可通过多成分、多靶点治疗 UC。其中,槲皮素的面积最大、颜色最深、链接最多,可能是愈肠颗粒治疗 UC 最关键的核 心活性成分。

2.3 潜在作用靶点 PPI 网络的构建与分析

应用 STRING 网站分析交集靶点,绘制 PPI 网络图,并使用 Cytoscape3.10.1 软件根据中介中心度值分析 PPI 关系网络。中介中心度值越大,该节点面积越大、连线越多、颜色越深、相关性越强。如图 3 所示,肿瘤坏死因子(TNF)、丝氨酸/苏氨酸蛋

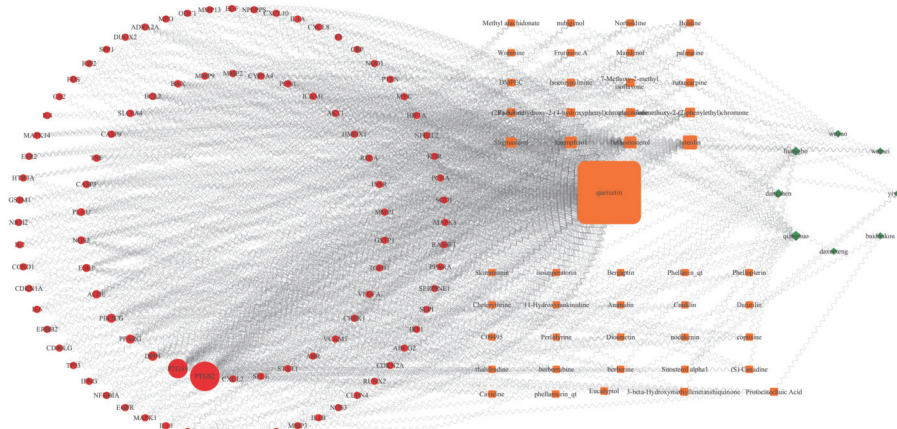


图 2 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的“中药-活性成分-交集靶点”网络图

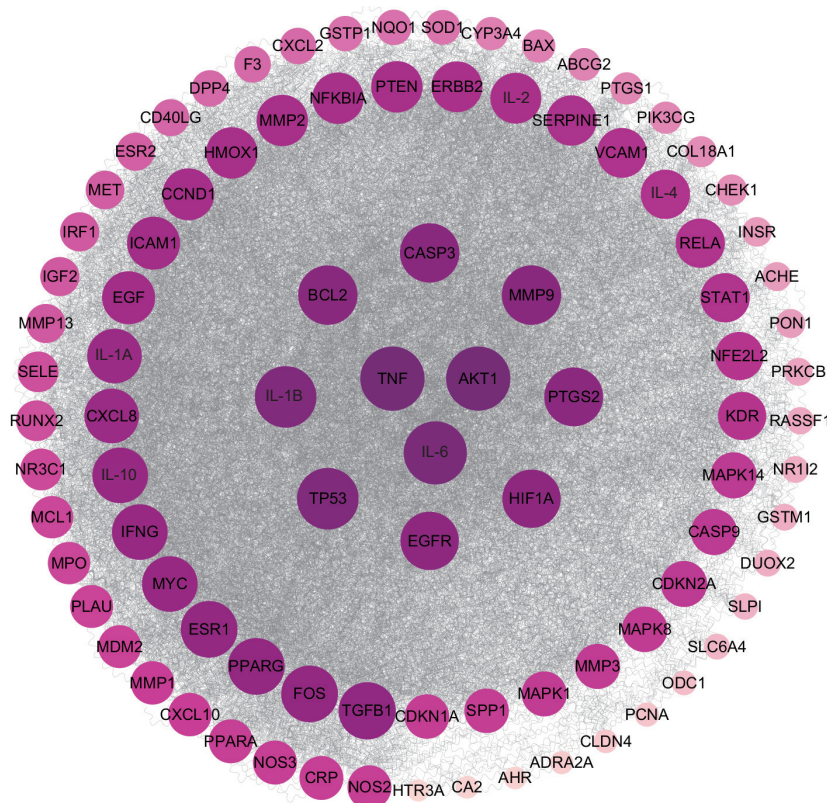


图 3 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的潜在作用靶点蛋白质-蛋白质相互作用 (PPI) 网络

白激酶 1 (serine/threonine-protein kinase, AKT1)、肿瘤蛋白 p53 (tumor protein p53, TP53)、白介素-6 (interleukin-6, IL-6) 和 IL-1 β 面积相对较大, 颜色相对较深, 相关性相对较强, 为愈肠颗粒治疗 UC 的核心靶点; 其中以 TNF 面积最大, 颜色最深, 相关性最强, 可能为愈肠颗粒治疗 UC 最重要的关键靶点。

2.4 GO 与 KEGG 通路富集分析

应用 David 网站对交集靶点进行 GO 和 KEGG 通路富集分析, 共获得 611 个生物过程、50 个细胞组分、104 个分子功能和 158 条信号通路。利用微生信在线平台分析 P 值前 10 位生物过程 (biological process, BP), 细胞组成 (cellular

component, CC), 分子功能 (molecular function, MF) 条目, 并进行可视化。结果如图 4 所示, BP 主要涉及基因表达正向调控、应激、细胞凋亡的负向调控等条目, CC 主要涉及细胞外隙、细胞外区域、大分子复合物等条目, MF 主要涉及酶结合位点、相同蛋白质结合、蛋白结合等条目。同理, 选取 P 值取前 20 位 KEGG 的条目进行可视化分析, 结果表明癌症、AGE-RAGE 在糖尿病并发症中的作用、脂质和动脉粥样硬化、IL-17 和 TNF 信号通路等条目是愈肠颗粒治疗 UC 的主要通路等条目, 具体见图 5。这表明, 愈肠颗粒可以通过多细胞组分、多分子功能、多生物学过程和多信号通路作用于 UC。

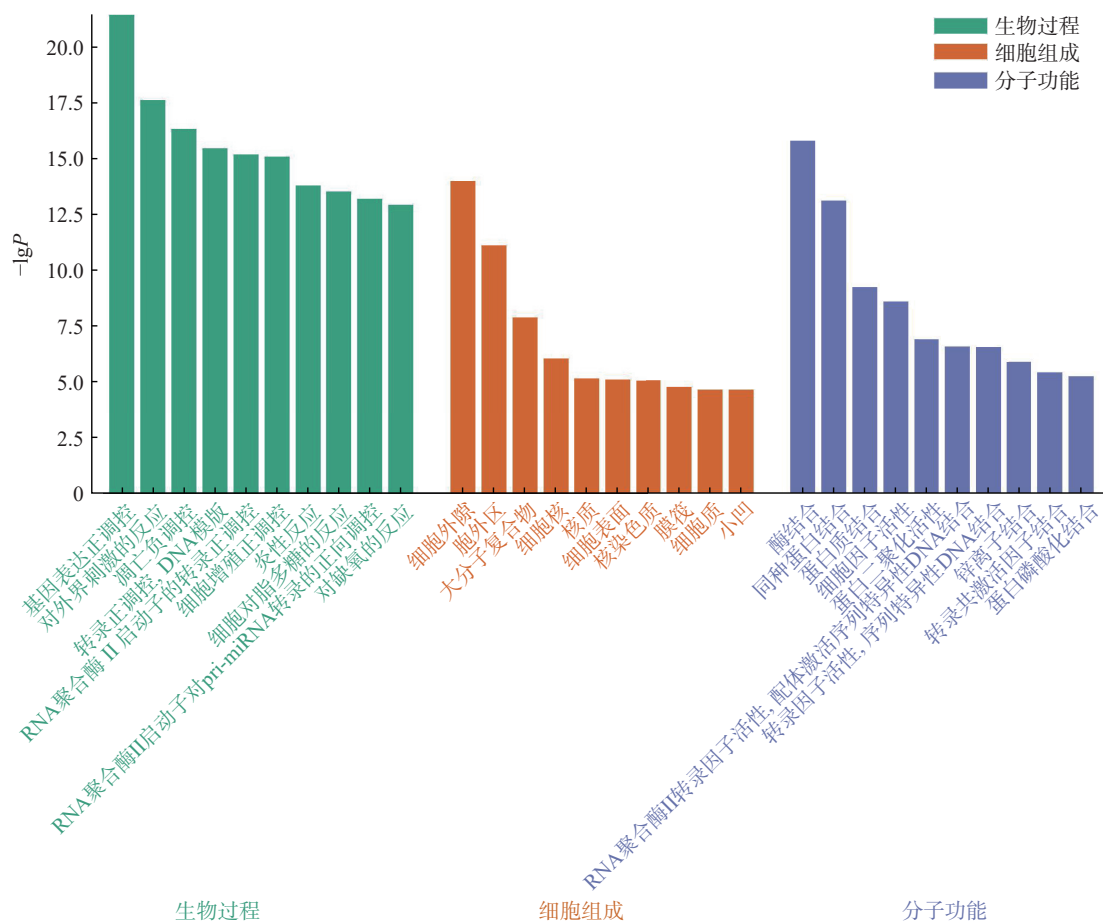


图 4 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的潜在作用靶点 GO 功能富集分析 (前 10 位)

2.5 分子对接验证

根据中介中心度值, 将核心活性成分槲皮素、木犀草素、 β -谷甾醇、豆甾醇和山奈酚与关键靶点 TNF、AKT1、TP53、IL-6 和 IL-1 β 分别进行分子对接, 以 Score 评分研究其相互作用的活性。结果表明, 核心活性成分与关键靶点均能对接成功, 且亲和力较好, 具体见表 1。槲皮素与 TNF、AKT1 和 TP53, 豆甾醇与 AKT1 的 Score 评分均 < -7 kcal/mol, 相对

较低, 选择其绘制“靶蛋白-活性分子”对接模式图, 具体见图 6。这进一步表明, 愈肠颗粒可以通过多靶点、多活性成分缓解 UC, 其中, 槲皮素可能是其治疗 UC 的最关键活性成分。且, 其与核心靶点 TNF、AKT1 和 TP53 相互作用的 Score 评分皆大于 7。

3 讨论

中医认为, UC 属于“肠痈”、“痢疾”、“肛痈”

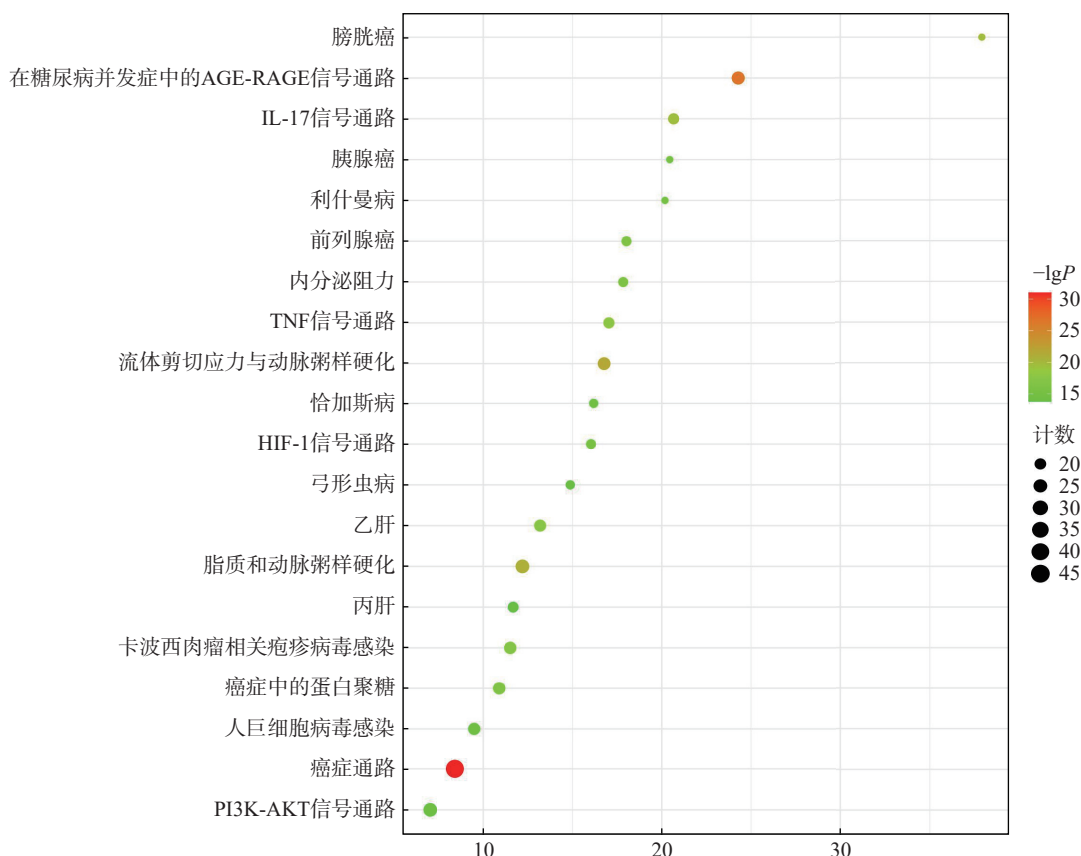


图5 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的潜在作用靶点 KEGG 通路富集分析 (前 20 位)

表1 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎的关键活性成分与核心靶点的分子对接 Score 评分 (kcal/mol)

核心靶点	槲皮素	木犀草素	β -谷甾醇	豆甾醇	山奈酚
TNF	7.11	6.07	5.55	5.10	5.53
AKT1	7.65	5.98	6.96	7.00	5.93
TP53	7.19	5.67	6.78	6.51	5.44
IL-6	6.23	5.46	5.90	5.91	5.48
IL-1 β	5.99	5.48	5.66	5.87	5.32

等范畴,与肝、脾、肾等脏腑紧密相关,其在治疗时应注意健脾补肾^[7-10]。愈肠颗粒源于(《医学正传》卷三)的“愈肠方”,由白豆蔻、大血藤、党参、黄柏、羌活、乌梅、乌药、薏苡仁和赤石脂9味中药配伍而成。白豆蔻化湿行气,温中止呕,开胃消食,缓解湿阻气滞;大血藤清热解毒,祛风止痛,用于肠痈腹痛;党参补脾益肺,生津养血,治疗脾胃虚弱;黄柏清热燥湿,泻火解毒,缓解湿热泻痢、疮疡肿毒;羌活解表散寒,祛风胜湿,解除风寒湿痹;乌梅涩肠止泻,用于久泻,久痢,腹痛;乌药行气止痛,温肾散寒,治疗寒凝气滞胸腹诸痛证;薏苡仁利水,健脾止泻,除痹,排脓,解毒散结,治疗脾虚泄泻、湿痹拘挛、肠痈。9味中药相互配伍,协同作用,发挥健脾益气,涩肠止泻的作用,然而其具体作用机制尚不明确。

分析中药-活性成分-潜在作用靶点的网络图可

知,槲皮素、木犀草素、 β -谷甾醇、豆甾醇、山奈酚等活性成分可能是愈肠颗粒治疗 UC 的核心活性成分,且槲皮素可能是最重要的核心活性成分。目前研究表明,槲皮素可以减缓 UC 疾病进程^[11]。Wang 等^[12]研究表明槲皮素可以通过增强多环芳烃受体介导的紧密连接,修复肠屏障功能障碍,减轻 UC 的症状。在 DSS 处理的 UC 小鼠中,槲皮素可以通过影响 STAT1/PPAR γ 的平衡改善 UC^[13]。木犀草素可用于治疗 UC^[14]。其可以减轻 DSS 处理的 UC 大鼠的炎症状态,并调节微生态^[15]。Li 等^[16]研究发现,木犀草素可能通过 SHP-1 抑制 STAT3 来保护 UC 大鼠肠上皮屏障功能。通过抑制巨噬细胞活化和趋化,木犀草素可改善 UC 小鼠状态^[17]。木犀草素可以通过维持 NCR-ILC3/NCR⁺ILC3 平衡来修复受损的肠屏障,从而减轻 UC^[18]。通过调节免疫反应、氧化应激和代谢谱,木犀草素在大鼠 UC 中发挥重要作用^[19]。木犀草素也通过抑制 ERK 介导的炎症反应、细胞凋亡和自噬,缓解 UC 小鼠疾病状态^[20]。 β -谷甾醇对致病菌的多重作用是治疗结肠炎症的一种新方法^[21]。 β -谷甾醇可显著缓解 UC 小鼠的体质量减轻、改善 UC 小鼠结肠长度和镜下外观。该化合物可依赖浓度降低 UC 小鼠肠组织中 TNF- α 、IL-6 和 IL-1 β 的水平。其处理肠上

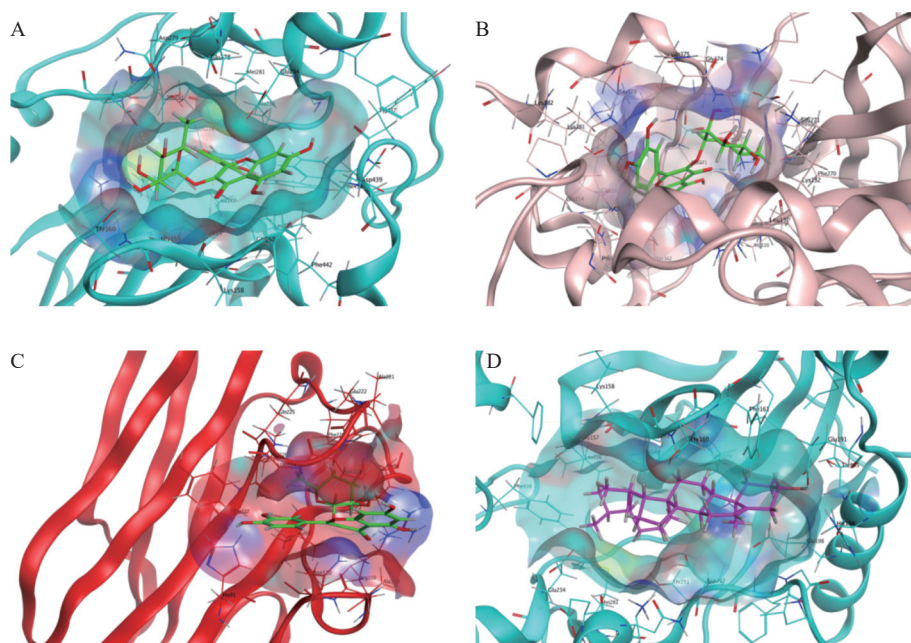


图6 愈肠颗粒治疗溃疡性结肠炎关键活性成分与核心靶点的分子对接

A. AKT1 与槲皮素分子对接; B. TP53 与槲皮素分子对接; C. TNF 与槲皮素分子对接; D. AKT1 与豆甾醇分子对接

皮细胞显著增加抗菌肽的表达并降低细胞内鼠伤寒沙门菌的存活率。 β -谷甾醇可以通过抑制 NLRP3/Caspase-1/gsdmd 介导的细胞焦亡,减轻 DSS 诱导的实验性结肠炎^[22]。山奈酚通过恢复肠道菌群和抑制 LPS-TLR4-NF- κ B 轴减轻 UC 小鼠疾病状态^[23]。饮食山奈酚可抑制 DSS 诱导的 UC 小鼠的炎症状态^[24]。5 种核心活性成分在 UC 的治疗中发挥重要作用,这表明愈肠颗粒可能通过多种活性成分治疗 UC,然而具体的机制仍需生物学实验验证。

PPI 网络表明, TNF、AKT1、TP53、IL-6 和 IL-1 β 可能为愈肠颗粒治疗 UC 的关键靶点。TNF- α 是 UC 发病机制中重要的促炎细胞因子。英夫利西单抗等 TNF- α 单克隆单抗已被用于治疗 UC。半夏泻心汤通过抑制丝氨酸-苏氨酸蛋白激酶(Akt)/丝裂原活化蛋白激酶(MAPK)信号通路改善 DSS 诱导的 UC^[25]。日本人群中 UC 黏膜发展为早期结直肠癌的基因组图谱显示, UC 患者 TP53 基因突变是导致结直肠癌的一条途径^[26]。Friis-ottessen 等^[27] 研究发现, UC 患者的 TP53 基因出现突变。IL-6 与 IL-1 β 是常见促炎细胞因子,多种中西药物、小分子都可以通过降低 IL-6 和 IL-1 β 的水平缓解 UC 的状态。关键活性成分槲皮素、木犀草素、 β -谷甾醇、豆甾醇、山奈酚与关键靶点 TNF、AKT1、TP53、IL-6 和 IL-1 β 分子对接分值较高,这为我们进一步的研究提供了参考。本研究表明确愈肠颗粒可通过多活性成分和多靶点治疗 UC,具体

的机制仍需生物学验证。

【参考文献】

- [1] RUBIN D T, ANANTHAKRISHNAN A N, SIEGEL C A, et al. ACG clinical guideline: ulcerative colitis in adults[J]. *Am J Gastroenterol*, 2019, 114(3): 384-413.
- [2] MOLLER F T, ANDERSEN V, WOHLFAHRT J, et al. Familial risk of inflammatory bowel disease: a population-based cohort study 1977-2011[J]. *Am J Gastroenterol*, 2015, 110(4): 564-571.
- [3] 邵雪庆. 治疗慢性结肠炎新药-愈肠颗粒的制剂及药效学研究[D]. 上海: 海军军医大学, 2018.
- [4] RU J L, LI P, WANG J N, et al. TCMSP: a database of systems pharmacology for drug discovery from herbal medicines[J]. *J Cheminform*, 2014, 6: 13.
- [5] YE H, YE L, KANG H, et al. HIT: linking herbal active ingredients to targets[J]. *Nucleic Acids Res*, 2011, 39(Database issue): D1055-D1059.
- [6] YAN D Y, ZHENG G H, WANG C C, et al. HIT 2.0: an enhanced platform for Herbal Ingredients' Targets[J]. *Nucleic Acids Res*, 2022, 50(D1): D1238-D1243.
- [7] 杨洁, 张明明, 于道远, 等. 代红雨教授治疗炎症性肠病经验浅谈[J]. *四川中医*, 2023, 41(11): 1-3.
- [8] 雷露, 吕沛然, 张宁, 等. 中医治疗炎症性肠病机制的研究进展[J]. *中医药学报*, 2024, 52(2): 116-121.
- [9] 凌海慧, 梁菜, 刘蓉, 等. 中医药保护肠黏膜屏障治疗炎症性肠病的研究进展[J]. *天津中医药*, 2018, 35(9): 718-720.
- [10] 秦广宁, 刘耀远, 高宁, 等. 张伯礼基于“湿浊痰饮类病”学说分期论治极早发型炎症性肠病经验[J]. *中医杂志*, 2023, 64(22): 2282-2286.
- [11] WUSHOUER X, AXIMUJIANG K, KADEER N, et al. Effect of huankuile on colon injury in rats with ulcerative colitis by reducing TNF- α and MMP9[J]. *Eur J Med Res*, 2024, 29(1): 102.
- [12] WANG X J, XIE X T, LI Y Y, et al. Quercetin ameliorates ulcerative colitis by activating aryl hydrocarbon receptor to im-

- prove intestinal barrier integrity[J]. *Phytother Res*, 2024, 38(1): 253-264.
- [13] ZHOU H F, YANG C, LI J Y, et al. Quercetin serves as the major component of Xiang-Lian Pill to ameliorate ulcerative colitis via tipping the balance of STAT1/PPAR γ and dictating the alternative activation of macrophage[J]. *J Ethnopharmacol*, 2023, 313: 116557.
- [14] KIM W S, SONG H Y, HAN J M, et al. GLM, a novel luteolin derivative, attenuates inflammatory responses in dendritic cells: Therapeutic potential against ulcerative colitis[J]. *Biochem Biophys Res Commun*, 2019, 518(1): 87-93.
- [15] LI B L, DU P L, DU Y, et al. Luteolin alleviates inflammation and modulates gut microbiota in ulcerative colitis rats[J]. *Life Sci*, 2021, 269: 119008.
- [16] LI B L, ZHAO D Y, DU P L, et al. Luteolin alleviates ulcerative colitis through SHP-1/STAT3 pathway[J]. *Inflamm Res*, 2021, 70(6): 705-717.
- [17] XUE L, JIN X, JI T, et al. Luteolin ameliorates DSS-induced colitis in mice *via* suppressing macrophage activation and chemotaxis[J]. *Int Immunopharmacol*, 2023, 124(pt b): 110996.
- [18] XIE X Q, ZHAO M, HUANG S W, et al. Luteolin alleviates ulcerative colitis by restoring the balance of NCR⁺ILC3/NCR⁻ILC3 to repairing impaired intestinal barrier[J]. *Int Immunopharmacol*, 2022, 112: 109251.
- [19] LI B, GUO Y, JIA X, et al. Luteolin alleviates ulcerative colitis in rats via regulating immune response, oxidative stress, and metabolic profiling[J]. *Open Med(Wars)*, 2023, 18(1): 20230785.
- [20] VUKELIĆ I, DETEL D, BATIČIĆ L, et al. Luteolin ameliorates experimental colitis in mice through ERK-mediated suppression of inflammation, apoptosis and autophagy[J]. *Food Chem Toxicol*, 2020, 145: 111680.
- [21] DING K, TAN Y Y, DING Y, et al. β -Sitosterol improves experimental colitis in mice with a target against pathogenic bacteria[J]. *J Cell Biochem*, 2019, 120(4): 5687-5694.
- [22] ZHANG D, GE F, JI J, et al. β -sitosterol alleviates dextran sulfate sodium-induced experimental colitis via inhibition of NL-RP3/Caspase-1/GSDMD-mediated pyroptosis[J]. *Front Pharmacol*, 2023, 14: 1218477.
- [23] QU Y F, LI X Y, XU F Y, et al. Kaempferol alleviates murine experimental colitis by restoring gut microbiota and inhibiting the LPS-TLR4-NF- κ B axis[J]. *Front Immunol*, 2021, 12: 679897.
- [24] PARK M Y, JI G E, SUNG M K. Dietary kaempferol suppresses inflammation of dextran sulfate sodium-induced colitis in mice[J]. *Dig Dis Sci*, 2012, 57(2): 355-363.
- [25] JI W L, LIU W, HUO Y, et al. Banxia Xiexin Decoction ameliorates dextran sulfate sodium(DSS)-induced ulcerative colitis via inhibiting serine-threonine protein kinase(Akt)/mitogen-activated protein kinase(MAPK)signaling pathway[J]. *Biotechnol Appl Biochem*, 2023, 70(4): 1530-1542.
- [26] MATSUMOTO K, URABE Y, OKA S, et al. Genomic landscape of early-stage colorectal neoplasia developing from the ulcerative colitis mucosa in the Japanese population[J]. *Inflamm Bowel Dis*, 2021, 27(5): 686-696.
- [27] FRIIS-OTTESEN M, BURUM-AUENSEN E, SCHJØLBERG A R, et al. TP53/p53 alterations and Aurora A expression in progressor and non-progressor colectomies from patients with longstanding ulcerative colitis[J]. *Int J Mol Med*, 2015, 35(1): 24-30.
- [收稿日期] 2024-07-12 [修回日期] 2025-02-04
[本文编辑] 李春德

（上接第 188 页）

- [21] 潘穗生. 苘麻子和冬葵子的薄层色谱比较 [J]. *中国医药导报*, 2010, 7(22): 79-80.
- [22] 高婷, 辛天怡, 宋洁洁, 等. 市售中药材冬葵子和苘麻子 ITS2 条形码鉴定 [J]. *中草药*, 2017, 48(13): 2740-2745.
- [23] (梁)陶弘景原撰. 郭秀梅, 王少丽主编. 本草经集注 [M]. [影印本]. 北京: 学苑出版社, 2013.
- [24] (日)丹波康赖撰. 高文柱校注. 医心方 [M]. 北京: 华夏出版社, 2011.
- [25] (唐)甄权撰. 尚志钧撰. 尚志钧辑释. 药性论: 辑释本 [M]. 合肥: 安徽科学技术出版社, 2006.
- [26] (宋)苏颂编撰. 尚志钧辑校. 本草图经辑校本 [M]. 北京: 学苑出版社, 2017.
- [27] (宋)寇宗奭著. 张丽君, 丁侃校注. 本草衍义 [M]. 北京: 中国医药科技出版社, 2012.
- [28] (明)卢和撰. 晏婷婷, 沈健校注. 食物本草 [M]. 北京: 中国中医药出版社, 2015.
- [29] (清)汪绂撰. 江凌圳等校注. 医林纂要探源 [M]. 北京: 中国中医药出版社, 2015.
- [30] (清)无名氏. 分类草药性 [M]. 北京: 中国中医药出版社, 2016.
- [31] 吴洛仪. 本草从新 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 1990: 64.
- [32] (明)李中粹原撰.(明)钱允治补订. 张家玮 赵文慧校注. 雷公炮制药性解 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2013.
- [33] (清)严西亭,(清)施澹宁,(清)洪缉庵同. 得配本草 [M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2015.
- [34] (清)黄宫绣著. 刘理想 潘秋平校注. 本草求真 [M]. 北京: 学苑出版社, 2011.
- [收稿日期] 2024-03-12 [修回日期] 2024-05-21
[本文编辑] 费永和