ZHONGGUO YIYAO GONGYE ZAZHI

SSN 1001-8255 CN 31-1243/R ZYGZEA

中国医药工业杂志

Chinese Journal of Pharmaceuticals

- ●中国中文核心期刊
- 申国生物医学核心期刊
- 中国期刊方阵入选期刊
- 中国科技核心期刊
- 中国科学引文数据库来源期刊
- 第七届华东地区优秀期刊



本期导读:

北柴胡饮片及其配方颗粒的指纹图谱建立和化学模式识别

华天琛,杨国宁,刘 蓓,陈 蕾,赵文英*

LC-MS/MS 在线部分还原法快速表征雷珠单抗一级结构

李佳婧, 温学美, 刘 菊, 潘红娟*

Pharmaceuticals





微信号:cjph-yygy





主 办 上海医药工业研究院 中国药学会 中国化学制药工业协会

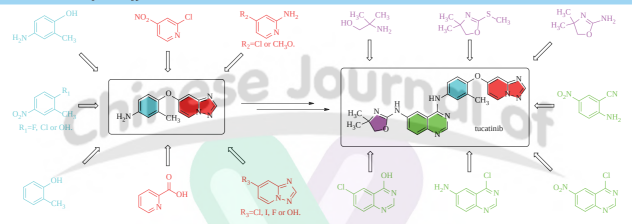
11

2023年11月

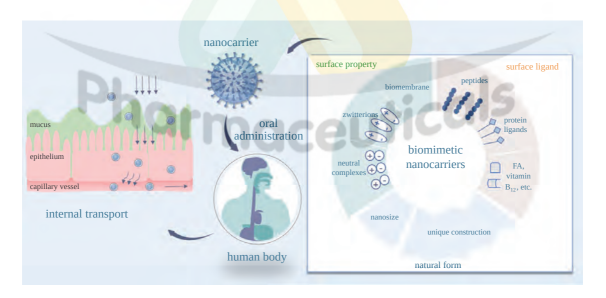
第54卷 Vol.54 No.11

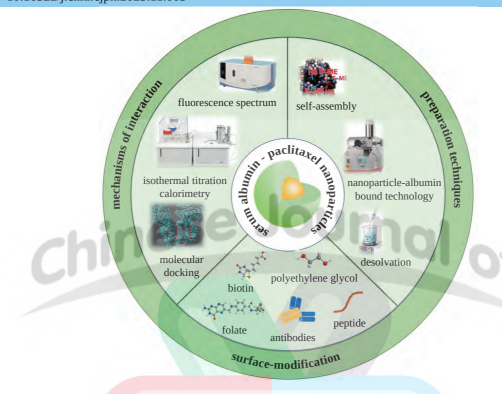
目 次

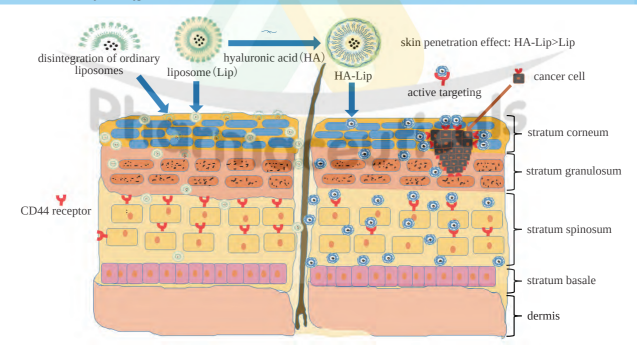
· 专论与综述(Perspectives & Review) ·

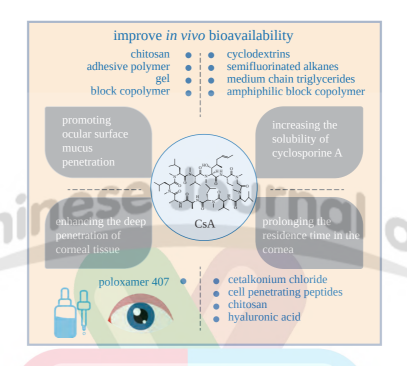


The synthetic routes of above two compounds, tucatinib and its key intrermediate 4- ([1,2,4] triazolo[1,5-a] pyridin-7-yloxy)-3-methylaniline, were briefly reviewed in this paper according to the different starting materials. Meanwhile, the advantages and disadvantages of each synthetic route were also discussed, which would be beneficial to the future process researches of tucatinib.

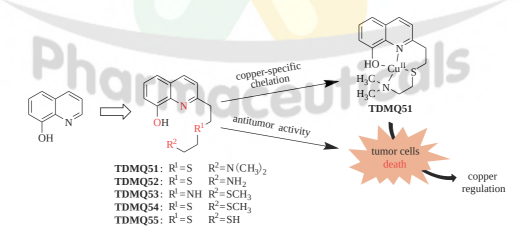


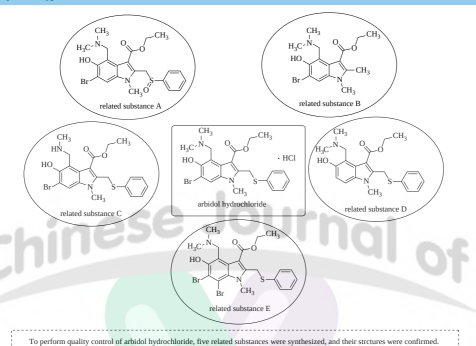




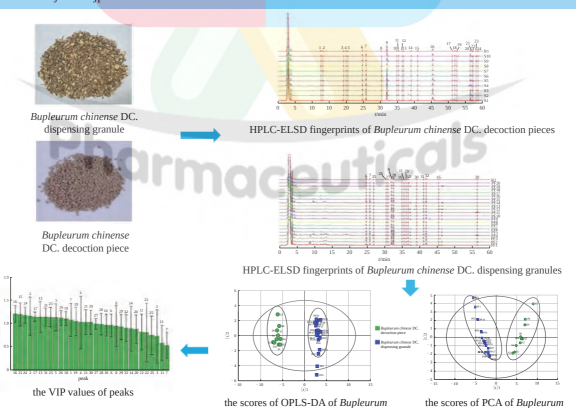


·研究论文(Paper)·





Establishment of Fingerprints and Chemical Pattern Recognition of Decoction Pieces and Dispensing Granules of *Bupleurum chinense* DC. BITC, YANG GN, LIUB, CHENL, ZHAOWY* DOI: 10.16522/j.cnki.cjph.2023.11.008

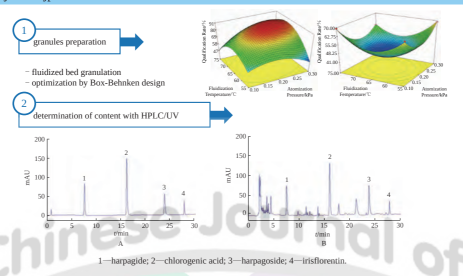


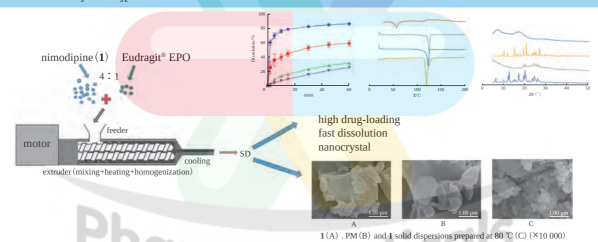
chinense DC. decoction pieces and

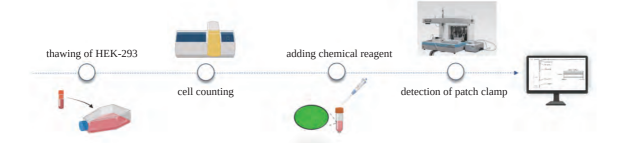
dispensing granules

chinense DC. decoction pieces

and dispensing granules





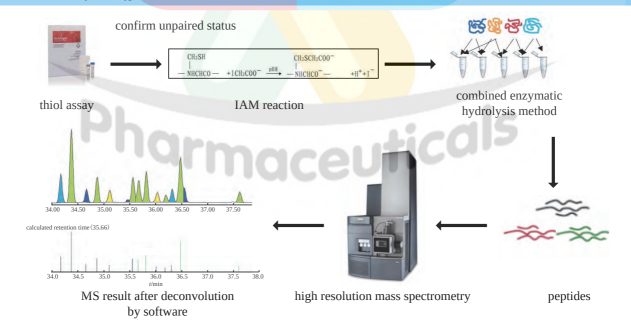


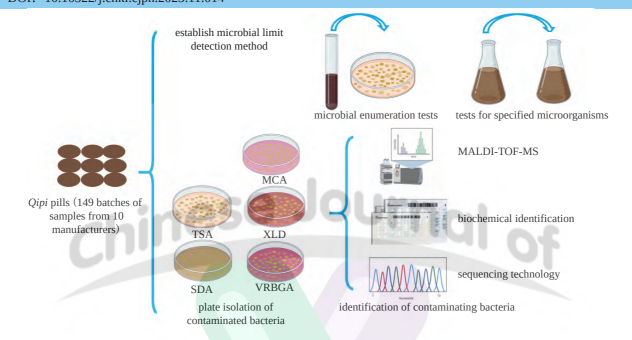


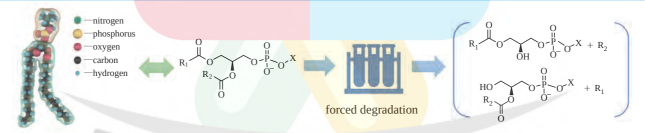
1636 联合酶解法结合 UPLC Q-TOF 高分辨质谱检测重组水蛭素蛋白的二硫键结构 ***

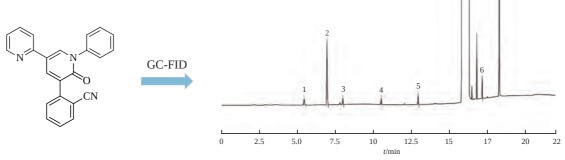
Determination of the Disulfide Bonds in Recombinant Hirudin Protein by Joint Enzymes Digestion with UPLC Q-TOF High Resolution Mass Spectrometry **

XU J H, ZHAO L L, LIU C Q, ZHANG G M, LIU Z
DOI: 10.16522/j.cnki.cjph.2023.11.013









1— tetrahydrofuran; 2— ethanol; 3— acetonitrile; 4—pyridine; 5— *N,N*- dimethylformamide; 6— 1,3-propanediol.

· 药学管理与信息(Pharmaceutical Management & Information) ·

ceuticals

· 其他 ·

广告索引(1568)

麝香祛痛气雾剂在运动领域的应用 刘 超(1680) 加强抗菌药物管理的法律制度建设 廖 莉(1682) 《伤寒论》中的消化内科疾病治疗 张晓哲,薛大力,范文杰(1684) 发达国家生物制药产业知识产权保护的优势及启示 王乐雷(1685)

Pharm

中国医药工业杂志

ZHONGGUO YIYAO GONGYE ZAZHI

(月刊, 1970年11月创刊) 2023年第54卷 第11期 11月10日出版 版权所有



Monthly (Founded in 1970)
Vol.54 No.11 November 10, 2023

©All Rights Reserved

主 管	上海医药工业研究院	Director	Shanghai Institute of Pharmaceutical Industry
主 办	上海医药工业研究院	Sponsor	Shanghai Institute of Pharmaceutical Industry
	中国药学会		Chinese Pharmaceutical Association
	中国化学制药工业协会	20 001	China Pharmaceutical Industry Association
总 编 辑	周伟澄	Managing Editor	ZHOU Weicheng
副总编辑	黄志红, 刘玲玲	Associate Managing Editor	HUANG Zhihong, LIU Lingling
责任编辑	刘艺楠	Executive Editor	LIU Yinan
编辑出版	《中国医药工业杂志》编辑部	Edited by	Editorial Board of Chinese Journal of Pharmaceuticals
编辑部地址	上海市北京西路1320号(200040)	Address for Foreign Subscribe	er 1320 Beijing Road (W), Shanghai 200040, China
电 话	021-62793151	Tel	0 086-21-62793151
电子邮箱	cjph@pharmadl.com	E-mail	cjph@pharmadl.com
网址	www.cjph.com.cn	Web Site	http://www.cjph.com.cn
	www.pharmadl.com		http://www.pharmadl.com
期刊运营联系	周晓燕	Operation Manager	ZHOU Xiaoyan
广告发行联系			
电 话	021-62589200×736	Tel	021-62589200×736
电子邮箱	ouyy@pharmadl.com	E-mail	ouyy@pharmadl.com
印刷	上海欧阳印刷厂有限公司	Printed by	Shanghai Ouyang Printing Co., Ltd.
发行范围	公开发行		
国内发行	上海市邮政公司报刊发行局	Domestic Distributed by	Shanghai Post Company Newspaper Issuance Bureau
国 外 发 行	中国国际图书贸易集团有限公司	Abroad Distributed by	China International Book Trading Corporation
	(北京399信箱,100044)		(P.O.Box 399, Beijing 100044, China)
国内订阅	全国各地邮政局		

^{*}通信作者,如为第一作者则不加"*"号。*To whom correspondence should be addressed.

版权归《中国医药工业杂志》编辑部所有,除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点。

ISSN 1001-8255

CN 31-1243/R

国内邮发代号 4-205 国外邮发代号 M6070

CODEN: ZYGZEA

国内定价: 每册 20.00 元

ISSN 1001-8255 ||||||||||||||||||||| 11



微信号: cjph-yygy

《中国医药工业杂志》第十七届编辑委员会

胡文浩

逐广成

工 浩△

EDITORIAL BOARD OF 《CHINESE JOURNAL OF PHARMACEUTICALS》

名誉主编(HONORARY EDITOR-IN-CHIEF)

陈桂良

桑国卫*

主任编委(EDITOR-IN-CHIEF)

陈芬儿*

陈代木△

副主任编委(ASSOCIATE EDITOR-IN-CHIEF) (△常务副主任编委)

程卯生

陈代杰-	游性良	程丱生.	胡乂浩	潘)	土 浩							
王军志*	杨 超	张福利	张贵民	张 霁	张万斌							
张绪穆	周斌	周伟澄△	朱建伟									
荣誉编委(HONO	RARY MEMBERS		IAL BOARD)									
白 骅	陈凯先*	丁 健*	侯惠民*	孔德云	李绍顺							
沈竞康	王广基*	吴晓明	杨胜利*	朱宝泉								
编委 (MEMBER OF THE EDITORIAL BOARD)												
蔡正艳	常艳	陈芳	陈 岚	陈少欣	陈笑艳							
程荡	邓卫平	丁锦希	丁 杨	董琳	范代娣							
方 浩	冯 军	冯 中	傅 磊	甘 勇	高会乐							
古双喜	郭 文	何 军	何菱	何 勤	何严萍							
胡海峰	胡又佳	黄则度	黄志红	金 拓	黎威							
李范珠	李 镐	李建其	李三鸣	刘东飞	刘玲玲							
刘 育	刘新泳	刘 忠	柳红	龙亚秋	卢懿							
陆伟根	陆伟跃	罗华菲	罗一斌	吕 扬	马 璟							
倪 峰	潘红娟	潘卫三	朴虎日	戚建平	邵 奇							
邵 蓉	沈琦	宋秋玲	苏为科	孙会敏	孙小强							
孙 逊	台万一	汤 磊	陶 涛	涂家生	涂 涛							
屠永锐	王 冠	王建新	王健	王 旻	王全瑞							
王 彦	王玉成	魏树源	吴传斌	吴 彤	吴 伟							
吴 勇	奚 泉	杨立荣	杨明	杨苏蓓	杨玉社							
殷明	尤启冬	袁运生	张启明	张庆伟	张庆文							
张卫东	张馨欣	张英俊	张志荣	张志文	赵临襄							
赵庆杰	赵文杰	郑高伟	郑璐侠	郑起平	钟大放							
钟为慧	周虎臣	周建平	周一萌	朱建英	朱雪焱							
庄春林	. 1101	P100										
*院士			ceui									

《中国医药工业杂志》编辑部成员(EDITORIAL STAFF)

总编辑(Managing Editor): 周伟澄

副总编辑(Associate Managing Editor): 黄志红, 刘玲玲

运营负责(Operation Manager): 周晓燕,徐 淳,黄彩芸

责任编辑(Editor): 刘玲玲(兼),王 盈,刘艺楠,刘文晗,詹 阳

美术编辑(Art Editor): 陆燕玲,钱苗苗,张丽冰

编辑助理(Editorial Assistant): 韦旭华

发行负责(Advertisement Manager): 欧阳怡, 李嘉欣

承办单位: 上海数图健康医药科技有限公司 协办单位: 鲁南制药集团股份有限公司



8-羟基喹啉类选择性铜离子螯合剂的合成及其体外抗肿瘤活性

关颖祯¹, 何 燕², 刘 艳^{1,3*}, MEUNIER Bernard ^{1,4}

(1. 广东工业大学轻工化工学院, 广东广州 510006; 2. 广东工业大学生物医药学院, 广东广州 510006;

3. 广东省植物资源生物炼制重点实验室, 广东广州 510006; 4. Lab. de Chimie de Coordination du CNRS, 法国图卢兹 31400)

摘要:肿瘤与人体内铜离子稳态失衡密切相关。为了开发高效低毒的新型铜离子螯合剂类抗肿瘤化合物,以 2- 甲基 -8- 羟基喹啉为起始物,经过 C-2 位羟醛缩合、消除反应、迈克尔加成等反应合成 5 种 8- 羟基喹啉衍生物。通过紫外滴定法研究目标化合物的铜离子螯合能力和选择性;通过 MTT 法测定其对人黑色素瘤细胞(A375 细胞和 Colo829 细胞)、人肺癌细胞(A549 细胞)、人肝癌细胞(HepG2 细胞)、人宫颈癌细胞(HeLa 细胞)及人永生化角质形成细胞(HaCaT 细胞)的细胞毒性。最终,得到安全性高于阳性对照品氟尿嘧啶(5-FU)的 TDMQ51 和 TDMQ53 这 2 个化合物,对铜和锌的络合常数相差达 13 个数量级,且对多种肿瘤细胞具有良好抑制活性,在提高抗肿瘤活性上具有改造潜力,可作为先导化合物进行深入研究。

关键词:8-羟基喹啉;体外抗肿瘤活性;铜离子螯合剂;选择性

中图分类号: R96; TQ460.6 文献标志码: A 文章编号: 1001-8255 (2023) 11-1578-08

DOI: 10.16522/j.cnki.cjph.2023.11.006

Synthesis and *in vitro* Antitumor Activity of 8-Hydroxyquinoline-based Selective Copper Chelators

GUAN Yingzhen¹, HE Yan², LIU Yan^{1,3*}, MEUNIER Bernard^{1,4}

(1. School of Chemical Engineering and Light Industry, Guangdong University of Technology, Guangzhou 510006;

2. School of Biomedical and Pharmaceutical Sciences, Guangdong University of Technology, Guangzhou 510006; 3. Guangdong Provincial Key Lab. of Plant Resources Biorefinery, Guangzhou 510006; 4. Lab. de Chimie de Coordination du CNRS, Toulouse 31400)

ABSTRACT: Tumor is closely related to the copper disorder in human body. In order to discover new copper ion chelating antitumor compounds, five 8-hydroxyquinoline derivatives were synthesized by C-2 aldol condensation, elimination and Michael reaction with 2-methyl-8-hydroxyquinoline as the starting material. The copper ion chelating ability and selectivity were studied by ultraviolet titration. And their cytotoxicity against human melanoma cells (A375 cells and Colo829 cells), human lung cancer cells (A549 cells), human liver cancer cells (HepG2 cells), human cervical cancer cells (HeLa cells) and human immortalized keratinocytes (HaCaT cells) was determined by MTT assay. Finally, two compounds TDMQ51 and TDMQ53 showed higher safety than the positive control fluorouracil (5-FU), while the complexation constants for copper and zinc differed by 13 orders of magnitude. These two compounds could be studied intensively as lead compounds owing to the good inhibitory activity to a wide variety of tumor cells.

Key Words: 8-hydroxyquinoline; in vitro antitumor activity; copper ion chelating agent; selectivity

收稿日期: 2023-04-05

基金项目: 国家自然科学基金项目(21977019)、广东省植物资源生物炼制重点实验室项目(2021B1212040011)、深圳市科技计划基金项目(2020N116)

作者简介:关颖祯(1997—),女,硕士,从事新型铜离子螯合剂的 合成以及作用机制研究。

通信作者: 刘 艳(1980—), 女, 教授, 从事基于靶点的药物设计合成、药效评价和作用机制研究。

E-mail: yanliu@gdut.edu.cn

肿瘤的发生发展与人体内铜离子代谢密切相关。患者体内肿瘤组织及血清中的铜离子显著升高,可促进血管生成、细胞增殖、肿瘤生长及转移^[1]。喹啉衍生物作为铜离子螯合剂,通过阻断细胞周期、诱导细胞凋亡、抑制血管生长、阻止细胞迁移、激活免疫反应等多种机制,表现出良好的抗肿瘤效

果^[2]。其中,铜离子螯合剂氯碘羟喹和氯喹(图 1)曾作为抗肿瘤候选药物进入多项临床试验,因缺乏对铜离子的专一性,产生严重不良反应,已被淘汰。人体必需的金属元素有 14 种,其中锌元素是人体内最丰富的非氧化还原活性金属离子,参与了体内接近 25%的金属蛋白生理过程,发挥着物质转换和能量交换的作用^[3-4]。由此可见,理想的铜离子螯合剂类抗肿瘤药物,对体内其他重要金属离子,尤其是锌离子,应不产生影响。因此,亟需新思路进行药物设计和结构优化,以获得低毒高效的苗头化合物。

$$Cl$$
 H_3C CH_3 NH Cl NH Cl NH Cl NH

图 1 氯碘羟喹和氯喹的化学结构式

Fig.1 Chemical Structures of Clioquinol and Chloroquine

本课题组在前期研究中已开发了系列喹啉类小分子螯合剂^[5-10],表现出良好的潜力:①对铜离子螯合能力强,对体内其他金属离子的络合能力较弱;②不影响体内载铜蛋白和其他重要金属蛋白的功能。在此基础上,根据铜离子的配位特点和软硬酸碱(HSAB)理论,以 8- 羟基喹啉为母核,通过在 C-2 位引入柔性侧链及配位原子,设计合成了 5 个新型、具有 4 配位螯合作用的TDMQ(Tetra-Dentate-Mono-Quinolines)系列喹啉衍生物 TDMQ51~TDMQ55(化学结构如图 2 所示)。铜离子易与氮、硫原子配位,因此在螯合剂中引入氮、硫原子,可提高其对铜离子的螯合能力。

TDMQ51~TDMQ55的合成路线如图3所示。以2-甲基-8-羟基喹啉(1)为原料,在正丁基锂作用下与多聚甲醛进行羟醛缩合反应,得到2-(2-羟乙基)-8-羟基喹啉(2)。2的C-2侧链羟基与甲磺酰氯发生磺酰化反应,在碱性条件下进一步发生消除反应,得2-乙烯基-8-羟基喹啉(3)[10]。3与2-

图 2 TDMQ 系列目标化合物的化学结构式 Fig.2 Chemical Structures of TDMQ Target Compounds

 $R^2 = SCH_3$

TDMQ54 $R^1 = S$

TDMQ55

二甲基氨基乙硫醇^[11] 进行迈克尔加成反应,得到TDMQ51。由于TDMQ51 呈油状、水溶性差,进一步与盐酸成盐,得淡黄色固体,即TDMQ51 盐酸盐。采用相似的方法,将 3 分别与 2- 氨基乙硫醇、2-(甲硫基)乙胺、2-(甲硫基)乙硫醇^[12]、1,2-乙二硫醇反应,合成了TDMQ52~TDMQ55。TDMQ51~TDMQ55 均经 ¹H NMR、¹³C NMR、IR和 HRMS 进行了结构确证。

参照文献 $^{[5-10]}$,测定 $TDMQ51 \sim TDMQ55$ 与 Cu^{2+} 和 Zn^{2+} 络合的化学计量比。

以 TDMQ51 为例,向 TDMQ51(15 µmol/L) 中分别加入不同当量的铜离子,使其发生快速络合反应。TDMQ51 与铜离子络合的紫外 - 可见光谱吸收及其吸收光谱变化规律如图 4A 所示。TDMQ51 在245 nm 处有特征吸收,随着铜离子量的增加,该处的吸光值不断减弱。当加入 1.0 当量的铜离子时,TDMQ51 与铜离子的络合达到平衡,245 nm 处的吸光值不再变化。此外,Cu²+-TDMQ51 络合物的特征吸收波长在 262、329 和 375 nm 处,随着铜离子的增加,这 3 处的吸光度不断增强。当铜离子的量超过 1.0 当量时,262、329 和 375 nm 处的吸光度不再变化。通过作出在 375 nm 波长处 Cu²+与TDMQ51 的物质的量比值和紫外吸光度值的变化(图 4A)可知,TDMQ51 与铜离子配位的化学计量比为 1 : 1。

向 TDMQ51(15 μmol/L) 中分别加入不同当量的锌离子, TDMQ51 与锌离子络合的紫外 - 可见光吸收光谱及光谱变化规律如图 4B 所示。TDMQ51

在 245 nm 处的特征吸收峰随着锌离子量的增加而不断减弱。此外,Zn²⁺-TDMQ51 络合物的特征吸收波长为 262 和 372 nm,随着锌离子的加入,这 2 处的吸光值不断增强。当锌离子的量达到 30.0 当量时,络合物的吸光值趋于稳定,TDMQ51 与锌离子配位的化学计量比大于 1 : 30,表明 TDMQ51 与锌离子的络合能力较弱。

同法测得TDMQ52~TDMQ55与铜离子的

络合比分别为1:1、1:1、1:1和2:1; TDMQ52 ~ TDMQ55 与锌离子的络合比分别为 1:30、1:5、1:30 和1:1。

参照文献 [5-10],以紫外滴定法研究并测定 $TDMQ52 \sim TDMQ55$ 与铜离子、锌离子的络合能力和选择性。

以 TDMQ51 为 例, 当 加 入 竞 争 性 螯 合剂 EDTA 后, 部分铜离子会被竞争性螯合剂夺

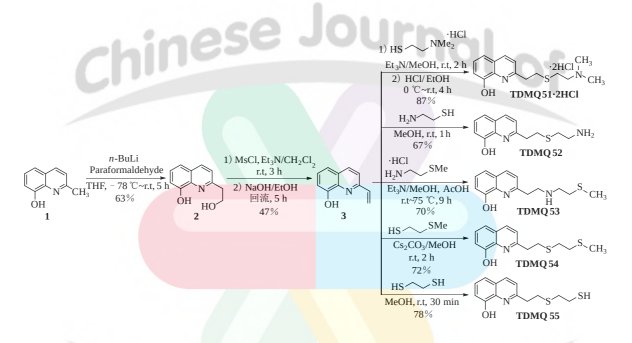


图 3 TDMQ51 ~ TDMQ55 的合成路线 Fig.3 Synthetic Routes of TDMQ51 - TDMQ55

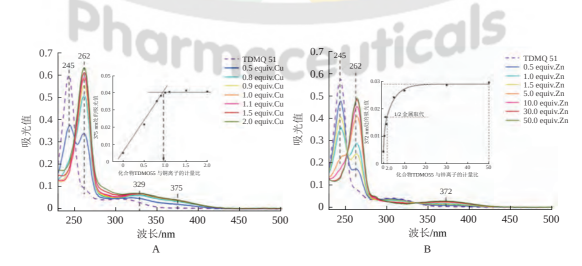


图 4 紫外 - 可见光谱法测试化合物 TDMQ51 与铜离子 (A) 和锌离子 (B) 的计量比 Fig.4 The Stoichiometry of TDMQ51 with Cu²⁺ and Zn²⁺ by UV-Vis Spectroscopy

走。当 TDMQ51、Cu、EDTA 的物质的量比约为1:1:1时,达到平衡。在 332 nm 处,测得 58% 的铜离子与 TDMQ51络合,EDTA 夺取了 42%的铜离子(图 5)。参照文献 [5] 计算,TDMQ51与铜离子的络合常数 ($\log K_{app}$)为 16.2。

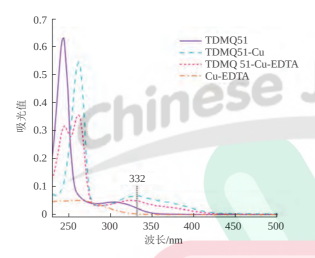


图 5 紫外 - 可见光谱法确定化合物 TDMQ51 与铜离子的络合常数 (log K_{app})

Fig.5 Determination of Complexation Constant (log K_{app}) of Cu²⁺-TDMQ51 by UV-Vis Spectroscopy

同样,采用紫外滴定法研究并测定 TDMQ51~TDMQ55 与锌离子的络合能力。试验结果表明,TDMQ51~TDMQ54 对锌离子的络合能力较弱,参考文献 [5] 计算得 $\log K_{\rm app}$ 为 $4.4 \sim 5.8$;但TDMQ55 与锌离子的络合常数为 12.6。推测原因是TDMQ55 与锌离子配位的模式不同,配位的化学计量比为 1:1,属于强络合导致的。

比较 TDMQ51 ~ TDMQ55 与铜离子、锌离子

的络合常数,以及络合选择性 $[Cu^{2+}/Zn^{2+}$ 络合选择性 $=logK_{app}(Cu^{2+}-TDMQ) - logK_{app}(Zn^{2+}-TDMQ)]$,结果如表 1 所示。

表 1 TDMQ51 \sim TDMQ 55 对铜离子或锌离子的络合常数及络合选择性

Tab.1 Complexation Constants with Cu²⁺ or Zn²⁺ and Complexation Selectivity of TDMQ51 - TDMQ55

化合物代号	R ¹	R^2	$\log K_{\rm app}$	络合选择性	
化百物代与	K	K	M=Cu ²⁺	$M=Zn^{2+}$	4 百儿拜住
TDMQ51	S	$N(CH_3)_2$	16.2	4.4	11.8
TDMQ52	S	NH_2	15.6	5.5	10.1
TDMQ53	NH	SCH ₃	18.4	5.8	12.6
TDMQ54	S	SCH ₃	9.2	4.5	4.7
TDMQ55	S	SH	21.5	12.6	8.9

由表 1 可知,TDMQ54 与铜离子的络合常数为9.2,对锌离子的络合常数则为4.5,只相差 5 个数量级。TDMQ55 与铜离子的络合常数为21.5,对锌离子的为12.6,对2种金属都有较强的络合能力,作为铜离子螯合剂使用时可能会导致锌离子紊乱。而TDMQ51~53,与铜离子的络合常数为15.6~18.4(络合较强),同时与锌离子则为4.4~5.8(络合较弱),展现出对铜离子较强的选择性螯合作用,有望开发成铜离子特异性螯合的小分子药物。

采用 MTT 法,以氟尿嘧啶(5-FU)为阳性对照 药,测定 5 种目标化合物(TDMQ51 ~ TDMQ55)对人黑色素瘤细胞(A375 细胞和 Colo829 细胞)、人肺癌细胞(A549 细胞)、人肝癌细胞(HepG2 细胞)、人宫颈癌细胞(HeLa 细胞)及人永生化角质形成细胞(HaCaT 细胞)作用 48 h 后的细胞生长抑制活性,IC₅₀ 结果如表 2 所示。

表 2 TDMQ51 \sim TDMQ 55 对 5 种肿瘤细胞系及 1 种正常细胞的体外抗增殖活性 $^{\scriptscriptstyle (1)}$

Tab.2 A	nti-proliferative	Activity of T	DMQ51 -	- TDMQ55	against Five	Cancer and O	ne Normal Cell	Lines

化合物代号	R ¹	R ² -	$IC_{50}/(\mu mol \cdot L^{-1})$						
	K	К –	A375细胞	A549细胞	Colo829细胞	HeLa细胞	HepG2细胞	G2细胞 HaCaT细胞	
TDMQ51	S	N (CH ₃) ₂	>100	52.1±2.9	30.6±5.9	28.2±1.6	>100	86.0±1.6	
TDMQ52	S	NH_2	>100	>100	>100	87.6±8.8	>100	50.6±3.0	
TDMQ53	NH	SCH_3	49.8±5.3	>100	70.2 ± 3.3	76.9 ± 9.0	>100	70.2 ± 6.7	
TDMQ54	S	SCH_3	74.1±2.5	>100	>100	>100	>100	81.0±6.0	
TDMQ55	S	SH	12.4 ± 2.1	30.5 ± 1.7	16.3±3.0	>100	48.9±2.8	14.8±1.1	
5-FU			68.5±4.0	72.6 ± 10.0	48.7±0.7	20.3±4.6	46.7±4.7	30.0 ± 2.7	

注:1)IC50 为至少3组独立试验的平均值。

由表 2 可知, TDMQ51 ~ TDMQ54 对 HaCaT 细胞的毒性均低于5-FU, 具有较好的安全性。 TDMQ51 对 A549 细胞、Colo829 细胞和 HeLa 细 胞表现出良好的体外抑制活性,且对 A549 细胞和 Colo829 细胞的抑制均优于 5-FU。将 TDMQ51 的 C-2 位柔性侧链 R² 位置上的二甲基氨基转换为氨 基、甲硫基所得的 TDMQ52 和 54, 其抗肿瘤增殖 活性均显著下降。TDMQ52 仅对 HeLa 细胞有活性 且明显弱于 5-FU, TDMQ54 仅对 A375 细胞有活 性且弱于5-FU。表明侧链末端的二甲基氨基对于 提高化合物的细胞毒性具有重要作用。将 TDMQ51 侧链近端的硫原子转换为氮原子、远端的二甲基氨 基改造为甲硫基所得到的 TDMQ53, 对多种肿瘤细 胞株具有抗增殖活性,对 A375 细胞的抑制活性优 于 5-FU。将 TDMQ51 的远端二甲基氨基替换为巯 基所得到的 TDMQ55, 对 A375 细胞、Colo829 细 胞、A549 细胞和 HepG2 细胞的抑制活性均显著提 高,表明端基位置的巯基有利于增强细胞毒性。然 而, 巯基的引入使得化合物对于正常的 HaCaT 细 胞的毒性也增加。

综上所述,TDMQ51 和 TDMQ53 这 2 个化合物具有良好的铜离子选择性,对特定肿瘤细胞具有高于阳性对照品 (5-FU) 的体外增殖抑制活性,且安全性显著,因此在提高抗肿瘤活性上具有改造潜力,可作为先导化合物进行深入研究。

实验部分

AVANCE III HD型 400 MHz超导核磁共振仪 [德国布鲁克 (Bruker) 光谱仪器公司]; Q Exactive型静电场轨道阱质谱仪、Nicolet 6700型红外光谱仪和 Evolution 300型紫外可见分光光度计(美国赛默飞世尔科技公司); vario EL cube型元素分析仪[德国元素 (Elementar)公司]; JH 30型熔点仪(上海佳航仪器仪表有限公司); SpectraMax Paradigm型酶标仪(美国美谷分子仪器有限公司)。

A375 细胞、A549 细胞、HeLa 细胞、HepG2 细胞和 Hacat 细胞[中国科学院细胞库(中国武汉)]; Colo829 细胞(美国模式培养物集存库)。

2-(2- 羟乙基)-8- 羟基喹啉(2)

- 78 ℃在氩气保护下, 将 1.6 mol/L 正丁基锂

2- 乙烯基 -8- 羟基喹啉 (3)

0 ℃下依次将三乙胺(10.2 mL,75.0 mmol)和甲磺酰氯(3.5 mL,45.0 mmol)加至 2(2.8 g,15.0 mmol)的二氯甲烷(30 mL)溶液中,搅拌反应 3 h 后减压浓缩,将剩余物溶于乙醇(15 mL)中,加入 4 mol/L 氢氧化钠水溶液(3.8 mL),升温至回流搅拌反应5 h,降至室温后用 1 mol/L 盐酸调至 pH 7 左右,用二氯甲烷(50 mL×3)萃取,有机相经无水硫酸钠干燥后过滤,滤液减压浓缩得淡黄色油状物,即粗产物,经硅胶柱色谱[洗脱剂:二氯甲烷和正己烷(体积比 1 : 80)]分离纯化,得自色固体 3(1.2 g,47%)。 ¹H NMR(400 MHz,CDCl₃)δ:8.10 (d,J=8.4 Hz,1H),7.58 (d,J=8.4 Hz,1H),7.41 (t,J=7.6 Hz,1H),7.30 (dd,J=8.0、1.2 Hz,1H),7.16 (dd,J=7.6、1.2 Hz,1H),7.00 (dd,J=17.6、10.8 Hz,1H),6.32 (dd,J=17.6、0.8 Hz,1H),5.65 (dd,J=10.8、0.8 Hz,1H)。

[2-[2-(二甲胺基)乙基]硫乙基]-8-羟基喹啉(TDMQ51)

将 2- 二甲基氨基硫乙醇盐酸盐 [11] (410 mg, 2.90 mmol)、三乙胺 (400 μL) 和甲醇 (1 mL) 混合,滴加含 3 (100 mg, 0.58 mmol) 的甲醇溶液 (3 mL),反应 2 h。反应液用二氯甲烷 (50 mL×3) 萃取,有机相经无水硫酸钠干燥后过滤,滤液减压浓缩得淡黄色油状物,即粗产物,经硅胶柱色谱 [洗脱剂:二氯甲烷和甲醇 (体积比 50 : 1)]分离纯化,得白色油状物 TDMQ51 (140 mg, 87%)。

¹H NMR (DMSO- d_6 , 400 MHz) δ: 8.20 (d, J=8.4 Hz, 1H) , 7.45 (d, J=8.4 Hz, 1H) , 7.33 \sim 7.39 (m, 2H) , 7.07 (dd, J=6.8、2.0 Hz, 1H) , 3.20 (t, J=7.2 Hz, 2H) , 3.08 (t, J=7.6 Hz, 2H) , 2.62 (t, J=6.8 Hz, 2H) , 2.41 (t, J=8.0 Hz, 2H) , 2.12 (s, 6H) ; ¹³C NMR (DMSO- d_6 , 100 MHz) δ: 158.5, 152.6, 137.7, 136.2, 127.3, 126.7, 122.3, 117.5, 111.0, 59.0, 44.8, 38.2, 30.5, 29.0 °

[2-[2-(二甲胺基)乙基]硫乙基]-8-羟基喹啉盐酸盐(TDMQ51·2HCl)

0 ℃下向 TDMQ51(140 mg, 0.5 mmol) 中加入 10 mol/L 氯化氢的乙醇溶液 (2.5 mL, 2.5 mmol), 搅拌4h后,升至室温。反应液经无水硫酸钠干 燥后过滤,滤液减压浓缩得淡黄色固体 TDMQ51· 2HCl (120 mg, 76%) \circ mp 138 \sim 140 °C \circ ¹H NMR $(DMSO-d_6, 400 MHz) \delta$: 11.86 (s, 1H), 11.06 (s, 1H), 8.93 (d, J=8.8 Hz, 1H), 8.05 (d, J=8.8 Hz, 1H), 7.64 \sim 7.70 (m, 2H), 7.54 (d, J=6.0 Hz, 1H), 3.58 (t, J=7.2 Hz,2H), $3.25 \sim 3.30$ (m, 2H), 3.11 (t, J=7.6 Hz, 2H), 3.00 (t, J=8.4 Hz, 2H), 2.76 (d, J=4.8 Hz, 6H); ¹³C NMR $(DMSO-d_6, 100 MHz) \delta$: 158.7, 148.7, 144.8, 129.5, 128.3, 123.4, 118.2, 116.0, 55.5, 41.8, 33.8, 29.7, 24.4; IR (KBr) v/cm⁻¹: 3 376, 3 030, 2 882, 2 779, 1 639, 1 608, 1 598, 1 464, 1 405, 1 388, 1 309, 1 153, 1 021, 851, 758; HRMS (m/z): 277.137 5 [M+H] $^+$. 元素分析 $(C_{15}H_{20}N_2OS\cdot 2HCl\cdot 0.8H_2O)$ 实测值 (理论 值,%):C49.42(49.53),H6.62(6.54),N7.54(7.70)。

2-[2-(2- 胺基乙基) 硫乙基]-8- 羟基喹啉(TDMQ52)

室温向含 3(100 mg, 0.58 mmol) 的甲醇溶液 (2 mL) 加入 2- 氨基乙硫醇 (44.8 mg, 1.17 mmol) 的甲醇溶液 (1 mL),搅拌反应 1 h。反应液用二氯甲烷 $(50 \text{ mL} \times 3)$ 萃取,有机相经无水硫酸钠干燥后过滤,滤液减压浓缩得棕色油状物,即粗产物,经硅胶柱色谱 [洗脱剂:二氯甲烷和甲醇(体积比 50:1)]分离纯化,得到棕色固体 TDMQ52(97 mg, 67%)。mp $110 \sim 112 \, \mathbb{C}$ 。 ^1H NMR $(DMSO-d_6, 400 \text{ MHz})$ δ : 8.22(d, J=8.4 Hz, 1H),7.47(d, J=8.4 Hz, 1H), $7.33 \sim 7.40(\text{m}, 2\text{H})$, $7.06(\text{dd}, J=6.8 \times 2.0 \text{ Hz}, 1\text{H})$,3.20(t, J=7.6 Hz, 2H),3.06(t, J=8.4 Hz, 2H),2.72(t, J=6.8 Hz, 2Hz)

2H), 2.60 (t, J=6.8 Hz, 2H); ¹³C NMR (DMSO- d_6 , 100 MHz) δ : 158.7, 152.5, 137.8, 136.4, 127.4, 126.8, 122.4, 117.7, 111.1, 41.3, 38.3, 34.9, 30.1; IR (KBr) v/cm⁻¹: 3 376, 3 303, 3 046, 2 960, 2 923, 2 851, 1 597, 1 567, 1 504, 1 464, 1 437, 1 378, 1 338, 1 318, 1 263, 1 245, 1 197, 1 089, 1 072, 1 040, 849, 835, 802, 749, 722; HRMS (m/z): 249.105 6 [M+H]⁺ $_{\circ}$

2-[2-[2-(甲硫基)乙胺基]乙基]-8-羟基喹啉(TDMQ53)

室温下,向 2-(甲硫基)乙胺盐酸盐(448 mg, 3.51 mmol) 的甲醇溶液 (2 mL) 中, 滴加三乙胺 (0.5 mL, 4.21 mmol) 的甲醇溶液 (3 mL), 搅拌 反应 2 h 后, 滴加含 3(200 mg, 1.17 mmol) 的甲 醇溶液 (5 mL) 和乙酸 (35 μL), 于 75 ℃反应 7 h。 反应液用二氯甲烷 (50 mL×3) 萃取, 有机相经无 水硫酸钠干燥后过滤,滤液减压浓缩得棕色油状 物,即粗产物,经硅胶柱色谱[洗脱剂:二氯甲 烷和甲醇(体积比30:1)]分离纯化,得黄色固 体 TDMQ53 (210 mg, 70%)。 mp 188 \sim 190 $^{\circ}$ C。 ¹H NMR (DMSO- d_6 , 400 MHz) δ : 8.26 (d, J=8.4 Hz, 1H), 7.47 (d, J=8.4 Hz, 1H), $7.36 \sim 7.42$ (m, 2H), 7.11 (dd, J=6.8, 1.6 Hz, 1H), 3.52 (t, J=6.8 Hz, 2H), 3.35 (t, J=6.8 Hz, 2H), 3.15 (t, J=7.2 Hz, 2H), 2.82 (t, J=8.0 Hz, 2H), 2.10(s, 3H); ¹³C NMR (DMSO- d_6 , 100 MHz) δ: 156.5, 152.6, 137.5, 136.6, 127.5, 126.9, 122.3, 117.7, 111.6, 46.1, 45.2, 33.7, 29.2, 14.5; IR (KBr) v/cm⁻¹: 3 383, 2 996, 2 947, 2 918, 2 786, 2 661, 2 451, 1 573, 1 509, 1 470, 1 450, 1 436, 1 333, 1 302, 1 267, 1 235, 1 197, 1 176, 1 144, 994, 831, 756, 748, 638; HRMS (m/z): 263.121 3 [M+H]⁺.

2-[2-[2-(甲硫基)乙基]硫乙基]-8-羟基喹啉(TDMQ54)

室温将碳酸铯 (488 mg,1.50 mmol)、2-(甲硫基) 乙硫醇 [12] (162 mg, 1.50 mmol) 和甲醇 (0.5 mL) 混合,滴加含 2- 乙烯基 -8- 羟基喹啉 (50 mg, 0.3 mmol) 的甲醇溶液 (2 mL),反应 2 h。反应液用二氯甲烷 (50 mL×3) 萃取,有机相经无水硫酸钠干燥后过滤,滤液减压浓缩得棕色油状物,即粗产物,经硅胶柱色谱「洗脱剂:正己烷和乙酸乙酯(体积比 30: 1)] 分离纯化,得黄色油状 TDMQ54 (60 mg,72%)。 ¹H NMR (CDCl₃, 400 MHz) δ: 8.07 (d, *J*= 8.4 Hz, 1H), 7.40 (d, *J*=7.6 Hz, 1H), 7.28 ~ 7.33 (m, 2H), 7.15 (dd, *J*=7.6、1.2 Hz, 1H), 3.26 (t, *J*=7.2 Hz, 2H), 3.08 (t, *J*=7.2 Hz, 2H), 2.66 ~ 2.81 (m, 4H), 2.12 (s, 3H); ¹³C NMR (CDCl₃, 100 MHz) δ: 158.2, 151.9, 137.8, 136.6, 127.2, 127.1, 122.4, 117.8, 110.1, 38.6, 34.3, 32.1, 31.4, 15.8; IR (KBr) ν/cm ¹: 3 394, 2 915, 1 599, 1 572, 1 561, 1 505, 1 470, 1 437, 1 366, 1 317, 1 246, 1 201, 834, 754, 723, 600, 577, 463, 419; HRMS (*m*/*z*): 280.082 4[M+H] † 。

2-[2-(2- 巯 基 乙 基) 硫 乙 基] -8- 羟 基 喹 啉 (TDMQ55)

室温向含 3(100 mg, 0.58 mmol) 的甲醇溶液 (2 mL) 中, 加入 1,2- 乙二硫醇 (105 μL, 1.17 mmol), 搅拌反应 30 min。反应液用二氯甲烷 (50 mL×3) 萃 取,有机相经无水硫酸钠干燥后过滤,滤液减压浓 缩得棕色油状物,即粗产物,经硅胶柱色谱「洗脱 剂:乙酸乙酯和正己烷(体积比1:25)]分离纯化, 得黄色油状 TDMQ55(113 mg, 78%)。 ¹H NMR $(CDCl_3, 400 \text{ MHz}) \delta: 8.09 (d, J=8.4 \text{ Hz}, 1\text{H}), 7.41 (dd,$ J=8.4, 7.6 Hz, 1H), 7.33 (d, J=8.0Hz, 1H), 7.30 (dd, J=8.4, 1.2 Hz, 1H), 7.16 (dd, J=7.6, 1.2 Hz, 1H), $3.24 \sim 3.28 \, (m, 2H)$, $3.06 \sim 3.10 \, (m, 2H)$, $2.79 \sim$ $2.83 \,(\text{m}, 2\text{H}), 2.70 \sim 2.74 \,(\text{m}, 2\text{H}), 1.72 \,(\text{t}, J=7.5 \,\text{Hz},$ 1H); ¹³C NMR (CDCl₃, 100 MHz) δ: 158.0, 151.8, 137.7, 136.5, 127.1, 127.1, 122.3, 117.7, 110.1, 38.5, 36.5, 31.1, 24.8; IR (KBr) v/cm⁻¹: 3 349, 3 046, 2 914, 2 553, 1 599, 1 572, 1 504, 1 469, 1 429, 1 420, 1 397, 1 370, 1 311, 1 242, 1 227, 1 183, 1 154, 1 133, 1 086, 1 045, 879, 833, 802, 748, 724, 690, 598, 576, 544, 495, 471, 413; HRMS (m/z): 266.066 8 [M+H]⁺.

紫外 - 可见光 (UV-Vis) 光谱法测定 $TDMQ51 \sim TDMQ55$ 与铜、锌离子的络合能力

在 HCl(20 mmol) 的 NaCl(150 mmol) 缓冲溶液 (pH 为 7.4) 和甲醇溶液 (体积比 1 : 1) 中进行。用 3 mol/L 氯化铜、3 mol/L 氯化锌溶液对 $TDMQ51 \sim TDMQ55$ 进行紫外滴定试验,测试其与铜、锌离子

的络合计量比。

① TDMQ51 ~ TDMQ54 与铜离子、TDMQ55 与锌离子的络合计量比为1:1,为强络合,使用竞争性螯合剂 [1,2-环己二胺四乙酸 (CDTA)、EDTA、乙二胺 -*N*,*N*'-二乙酸 (EDDA) 或次氮基三乙酸 (NTA)] 进行络合常数的测定 [5-10]。竞争性螯合剂与铜、锌离子的络合常数根据数据库 [5] 可 知: $\log K_{\rm app\,(EDTA-Cu)}$ =15.9, $\log K_{\rm app\,(EDTA-Cu)}$ =13.6, $\log K_{\rm app\,(CDTA-Cu)}$ =17.0, $\log K_{\rm app\,(EDDA-Cu)}$ =14.1, $\log K_{\rm app\,(NTA-Cu)}$ =10.3。

② TDMQ55 对铜离子的络合计量比为 2 : 1, 为强络合,使用竞争性螯合剂 EDTA 进行测试 [5-10]。

$$\log K_{\text{app}}\left[\operatorname{Cu-(TDMQ55)_2}\right] = \log K_{\text{app}}\left(\operatorname{Cu-EDTA}\right) - \log\left(\frac{(1-x)\cdot(1-2x)^2}{x^2}\cdot c_0\right)$$

式中, c_0 为体系中铜离子的起始浓度;x 表示体系中与化合物进行络合的铜离子的百分比,通过作出铜离子 -TDMQ55 复合物 [Cu-(TDMQ55) $_2$] 的物质的量与吸光度 (D) 值的关系图,得到线性关系式,再将选定波长下的 $D_{\text{L-Cu-C}}$ 带入所得的线性关系式即可知 $x^{[13]}$ 。

③ $TDMQ51 \sim TDM54$ 与锌离子为弱络合,采用紫外滴定法测定 $TDMQ51 \sim TDM54$ 与锌离子的络合常数。

抗肿瘤活性测试

取对数生长期的 A375 细胞、Colo829 细胞、A549 细胞、HepG2 细胞、HeLa 细胞、HaCaT 细胞进行细胞消化、计数,接种到 96 孔板中(37 °C,5% CO₂)孵育 24 h,待其贴壁。加入用培养基稀释好的 TDMQ51 ~ TDMQ55,即将待测样品以 100、50、25、12.5、6.25、3.125 μ mol/L 的浓度加至 96 孔板中,每个浓度设 3 个复孔。另设空白对照组和阳性对照(5-FU)组。化合物与细胞孵育 48 h后,每孔加入 0.5 mg/mL 的 MTT (100 μ L),继续孵育 4 h,吸弃液体,剩余物中加入 DMSO (150 μ L),摇匀,使用酶标仪测定 570 nm 下的加药孔、空白孔和对照孔的吸光度值,通过 GraphPad Prism 8 软件计算 IC₅₀ 值。试验重复至少 3 次。

参考文献:

- [1] LUCA A D, BARILE A, ARCIELLO M, et al. Copper homeostasis as target of both consolidated and innovative strategies of anti-tumor therapy [J]. J Trace Elem Med and Biol, 2019, 55: 204-213.
- [2] CHU X M, WANG C, LIU W, *et al*. Quinoline and quinolone dimers and their biological activities: an overview [J]. *Eur J Med Chem*, 2019, **161**: 101-117.
- [3] XU L Y, XU J L, ZHU J W, et al. Universal anticancer Cu(DTC)2 discriminates between thiols and Zinc(II) thiolates oxidatively [J]. Angew Chem Int Ed Engl, 2019, 58(18): 6070-6073.
- [4] SCHMALEN I, REISCHL S, WALLLACH T, et al. Interaction of circadian clock proteins CRY1 and PER2 is modulated by Zinc binding and disulfide bond formation [J]. Cell, 2014, 157 (5): 1203-1215.
- [5] ZHANG W X, HUANG D Y, HUANG M J, et al.

 Preparation of tetradentate copper chelators as potential antialzheimer agents [J]. ChemMedChem, 2018, 13(7): 684704.
- [6] LI Y Z, NGUYEN M, VENDIER L, et al. X-ray diffraction structure of Cu(II) and Zn(II) complexes of 8-aminoquinoline derivatives (TDMQ), related to the activity of these chelators as potential drugs against Alzheimer's disease [J]. J Mol Struct, 2022, 1251: 132078.
- [7] LIU Y, NGUYEN M, ROBERT A, et al. Metal ions in Alzheimer's disease: a key role or not? [J]. Acc Chem Res,

Pharmaceuticals

- 2019, **52**(7): 2026-2035.
- [8] HUANG J, NGUYEN M, LIU Y, *et al.* Synthesis and characterization of 8-aminoquinolines, substituted by electron donating groups, as high-affinity copper chelators for the treatment of Alzheimer's disease [J]. *C R Chim*, 2019, 22(5): 419-427.
- [9] HUANG D Y, LI Y Z, LIU Y, et al. Synthesis and chelation selectivity evaluation of 8-aminoquinoline derivatives as copper chelator [J]. Chin J Org Chem, 2019, 39(2): 500-506.
- [10] LI Y Z, LOUREIRO A, NGUYEN M, *et al.* Synthesis and antimalarial activities of new hybrid atokel molecules [J]. *ChemistryOpen*, 2022, **11**(5): e202200064.
- [11] BERNARDES G J L, CHALKER J M, ERREY J C, et al. Facile conversion of cysteine and alkyl cysteines to dehydroalanine on protein surfaces: versatile and switchable access to functionalized proteins [J]. J Am Chem Soc, 2008, 130 (15): 5052-5053.
- [12] SCHEVENELS F T, SHEN M, SNYDER S A.

 Alkyldisulfanium salts: isolable, electrophilic sulfur reagents competent for polyene cyclizations [J]. *Org Lett*, 2017, 19(1): 2-5.
- [13] ROGACHEV I, GUSIS V, GUSIS A, et al.

 Spectrophotometric determination of copper complexation properties of new amphiphilic dithiocarbmates [J]. React Funct Polym, 1999, 42 (3): 243-254.