誤りがちDNA修復経路を標的とした新規がん治療方法

放射線衛生管理学 香﨑正宙

利用分野

薬物療法や放射線治療法との組み合わせによるがんの集学的治療で用いられ るポリフェノール。

抗がん剤処理後や放射線治療後に誤りがちDNA修復経路が活性化する タイミングで、誤りがち修復経路阻害剤を用いて人為的に抑制する と、分子レベル・細胞レベル・マウスの個体レベルでも有意にがん細 胞の増殖を抑制することを実証した。



シスプラチンなどの抗がん剤による副作用や二次発がんが長年問題になって いる。また、従来の抗がん治療方法では、高価な抗がん剤による医療費の高 騰・個人負担の増加と、副作用の問題が常に伴っており、サステナブルな抗 がん剤開発は難しい状況である。

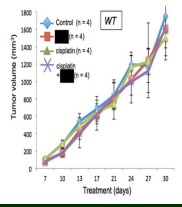
連携分野

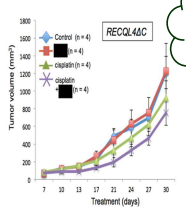
• 構造最適化のために化合物ライブラリーを提供してくれる企業

・臨床試験に協力してくれる医療機関

知財保護

特許第6969778号









産業医科大学 産学連携 • 知的財産本部 **〒**807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号

問い合わせ先: 研究支援課 TEL: 093 (280) 0532 FAX: 093 (691) 7518

を発見

E-mail: chizai@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp