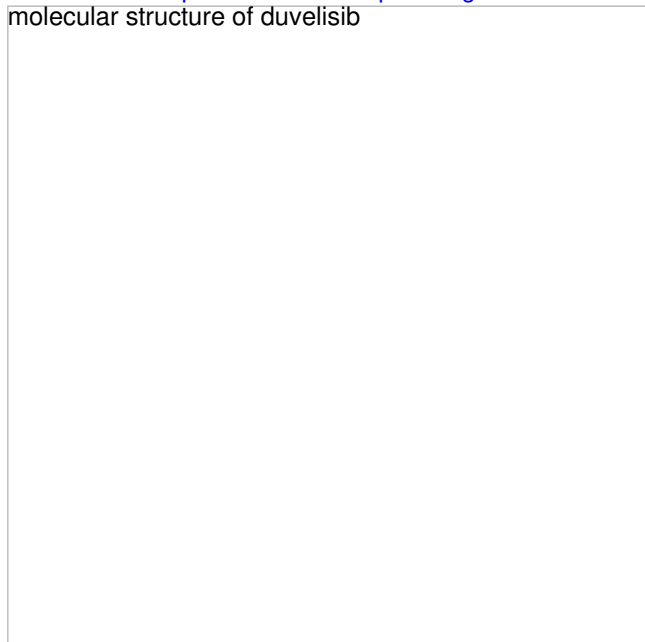


# 抗新型冠状病毒的抗癌药

Printed from <https://www.cancerquest.org/zh-hans/node/6536> on 03/10/2025

molecular structure of duvelisib



2019新型冠状病毒引起的死亡和严重症状是由于病毒感染在患者免疫系统中引起了疯狂的活动。该病毒激发许多信号蛋白（细胞因子）的释放- 称为“细胞因子风暴”。这种风暴导致炎症，组织损伤，以及许多其他症状。

癌症药物杜韦利西布(COPIKTRA<sup>®</sup>)是被批准使用治疗某些形式的淋巴瘤和白血病。该药物会阻碍导致免疫细胞活化以及产生细胞因子风暴的蛋白质。

考虑到以上两个事实，这种药物可能能够降低2019新型冠状病毒的严重程度。在癌症患者身上的结果体现了这是一个很有希望的方法。它能够缓解“风暴”以及改善抵抗能力。

[埃默里大学Winship癌症研究所](#) 正在研究这种新方法。

Source

<https://winshipcancer.emory.edu/about-us/newsroom/press-releases/2020/repurposi...>