



# [12] 发明专利申请审定说明书

[21] 申请号 85100625

[51] Int.Cl<sup>5</sup>  
A61K 31/16

[44] 审定公告日 1990年2月14日

[22] 申请日 85.4.1

[71] 申请人 哈达·克威斯

地址 匈牙利布泽乌 2 波利斯玻若约那 H-2097

[72] 发明人 哈达·克威斯

[74] 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利  
代理部

代理人 林柏楠 俞辉君

A61K 31/415

说明书页数:

附图页数:

[54] 发明名称 抗肿瘤药物组合物的制备方法

[57] 摘要

本文介绍了一种药物组合物的制备方法。该药物组成物的活性组分为一种或多种化学通式为(1)的化合物:

在通式中:

R: 为含有一个或多个不饱和键的或不饱和和键的并含12至20个碳原子的脂肪族烃基;

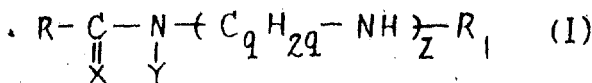
R<sub>1</sub>: 为氢或含有一个或多个饱和键的或不饱和和键的并含12至20个碳原子的脂肪族酰基;

X: 为氧且Y为氢, 或者X和Y作为一个整体构成结构式为

=N-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-的基团;

Z: 为自1至5的整数;

q: 为自1至4的整数。



44