

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

13位ISBN编号：9787810606066

10位ISBN编号：7810606069

出版时间：2006-6

出版时间：上海第二军医大学

作者：王兴鹏

页数：228

字数：373000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

内容概要

本书系统地介绍了环氧合酶和酯氧合酶的分子结构、基因型、代谢、分布和功能，并详细阐述了环氧合酶、脂氧合酶与人类肿瘤的发生、发展之间的关系，以及环氧合酶抑制剂应用于肿瘤化学预防的体内及体外研究，对目前存在的一些问题和将来可能的研究发展趋势亦作了简要介绍。内容严谨，科学、系统、实用，适用广大从事消化病学、肿瘤病学研究的各级学者参考。

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

作者简介

王兴鹏，1987年毕业于南京医科大学获学士学位，1995年毕业于上海第二医科大学获博士学位，1996-1997和2003年先后两次获德国政府洪堡奖学金于乌尔姆（Ulm）大学从事博士后研究。现任上海交通大学附属第一人民医院副院长、消化科主任、教授、博士生导师，上海市胰腺疾病重点

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

书籍目录

1 花生四烯酸的分子结构、功能和代谢 2 环氧合酶的分子结构、基因型、分布和功能 3 脂氧合酶的分子结构、基因型、分布和功能 4 非类固醇消炎药和环氧合酶抑制剂的药理学5 脂氧合酶抑制剂的药理学6 脂质代谢与肿瘤概论7 非类固醇消炎药对肿瘤化学预防的流行病学8 环氧合酶、脂氧合酶与胃癌9 环氧合酶、脂氧合酶与肝癌10 环氧合酶、脂氧合酶与胰腺癌11 环氧合酶、脂氧合酶与结、直肠癌12 环氧合酶、脂氧合酶与肺癌13 环氧合酶与皮肤癌14 环氧合酶、脂氧合酶与乳腺癌15 环氧合酶、脂氧合酶与泌尿生殖系肿瘤 16 环氧合酶、脂氧合酶与头颈部肿瘤 17 环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤细胞的生长及凋亡18 环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤的新生血管生成19 环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤的浸润和转移 20 非类固醇消炎药抑制肿瘤生长的非环氧合酶依赖途径 21 环氧合酶和脂氧合酶抑制剂对肿瘤化学预防的临床研究 22 环氧合酶和脂氧合酶抑制剂对肿瘤放射治疗和化学治疗的增敏作用23 环氧合酶、脂氧合酶基因的表现遗传修饰在肿瘤发生中的作用24 15-羟基前列腺素脱氢酶、环氧合酶与恶性肿瘤

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>