2009年药理学鱼腥草功效的药理学研究执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_ B4 E8 8D AF c23 644946.htm id="song" class="chao"> 鱼腥草 本品为三白草科植物蕺菜的全草。主要化学成分为挥发油和 黄酮。鱼腥草味辛,性微寒。归肺经。【药理作用】鱼腥草 具有清热解毒,消痈排脓,利尿通淋的功效1.抗病原微生 物鱼腥草具有广谱抗菌作用。在体外对多种革兰阳性菌、革 兰阴性菌有不同程度的抑制作用,另外对流感病毒京科681株 、孤儿病毒ECH011活性、钩端螺旋体也有一定抑制作用。鱼 腥草素是鱼腥草中具有抗菌活性的主要成分。合成鱼腥草素 对金黄色葡萄球菌,包括耐青霉素菌株,以及肺炎球菌、甲 型链球菌、流感杆菌抑制作用较强,卡他球菌、伤寒杆菌其 次,而对痢疾杆菌、大肠杆菌、绿脓杆菌等,则抑制作用不 明显。合成鱼腥草素不仅体外具有抗结核杆菌作用,而且体 内给药能明显延长感染结核菌小鼠的存活时间。 本文来源:百 考试题网 2. 抗炎 鱼腥草煎剂对大鼠甲醛性足跖肿胀有抑制 作用。鱼腥草素是其抗炎有效成分之一,能抑制巴豆油和二 甲苯引起的小鼠耳肿胀及皮肤毛细血管通透性增加,以及醋 酸引起的小鼠腹腔毛细血管通透性增加。 3. 对免疫功能的 影响 鱼腥草水煎剂干体外能明显增强人外周血中性粒细胞吞 噬金黄色葡萄球菌的能力,鱼腥草能显著增加大鼠肺巨噬细 胞的吞噬率,以及外周血ANAE阳性淋巴细胞百分率。合成 鱼腥草素可提高慢性气管炎患者全血白细胞对白色葡萄球菌 的吞噬能力,以及血清备解素水平。鱼腥草又具有抗过敏作 用。鱼腥草挥发油干体外能抑制卵白蛋白致敏豚鼠离体回肠

收缩的幅度;对喷雾卵自蛋白所致豚鼠过敏性哮喘有明显的对抗作用;对慢反应物质(SRAA)引起的豚鼠离体回肠收缩、豚鼠肺溢流增加也有抑制作用。【现代应用】1.急性呼吸道感染百考试题论坛2.妇科炎症及不孕症3.癌性胸腔积液4.外科术后感染、皮肤病、细菌性痢疾更多信息请访问:执业药师网校百考试题论坛百考试题在线考试系统百考试题执业药师加入收藏相关推荐:2009年药理学牛黄功效的药理学研究2009年药理学知母功效的药理学研究100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com