

2010年病理学辅导：体液中的炎症介质临床执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_97_85_c22_648643.htm

血浆中存在着三种相互关联的系统：激肽、补体和凝血系统，是重要的炎症介质。

1.激肽系统：激肽系统激活的最终产物是缓激肽，后者使细动脉扩张

，血管通透性增加，内皮细胞收缩，血管以外的平滑肌细胞

收缩，并且在注入皮肤后引起疼痛。来源:百考试题网

2.补体系统：补体系统由20种蛋白质组成，是病原微生物的抵抗因子，具有使血管通透性增加、化学趋化作用和调理素化作用。

可通过经典途径和替代途径激活，其中C3激活是最重要的

一步。3.凝血系统：因子激活不仅能启动激肽系统，而且

能启动凝血和纤维蛋白溶解两个系统。更多信息请访问：百

考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏

相关推荐：2010年病理学辅导：贫血性梗死的病理特点

2010年病理学辅导：白细胞的渗出及吞噬作用 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