

血卟啉 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A1\\_80\\_E5\\_8D\\_9F\\_E5\\_95\\_89\\_c22\\_314153.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E8_A1_80_E5_8D_9F_E5_95_89_c22_314153.htm) 药品名称血卟啉 英文名称Hematoporphyrine 类别其他抗肿瘤药及辅助治疗药制剂本品为深紫红色水溶液。5ml：25mg、20ml：100mg。分子式成分化学名：1,3,5,8-四甲基-2,4-二(2-羟乙基)卟吩-6,7-二丙酸。分子式：C<sub>34</sub>H<sub>38</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>。分子量：598.70。药理毒理本品和激光联合应用，能杀伤癌细胞。适应症口腔、膀胱等部位和表浅癌症。不良反应个别患者可出现暴露部位红肿，严重恶心。部分病人可出现一过性肝、肾功能损伤。用法用量用药前将冻结药品置室温，避光下溶化，取原液在病人前臂作皮肤划痕试验，观察15分钟，如无红肿硬结，则按体重一次5mg/kg加生理盐水250ml静脉滴注。48~72小时，观察荧光并进行激光治疗，如需进行第二次治疗，应相隔一个月。注重事项1、皮肤划痕试验阳性者；2、肿瘤晚期，并有扩散至其他部位者；3、光导纤维不能到达的深部肿瘤。本品只能在有条件的医疗单位内使用，用药后患者应严格避光一个月。以免在曝光部位产生红肿、色素沉着等光敏副作用，一旦发生，可给予抗过敏药物及外用皮质激素擦剂。临床用药时必须注重控制给药剂量和次数，密切观察肝、肾功能及红细胞系的变化。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](http://www.100test.com)