

奥扎格雷钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A5\\_A5\\_E6\\_89\\_8E\\_E6\\_A0\\_BC\\_E9\\_c22\\_313498.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E5_A5_A5_E6_89_8E_E6_A0_BC_E9_c22_313498.htm) 药品名称奥扎格雷钠  
英文名称Ozagrelum 类别抗血小板药物制剂注射液：20mg  
分子式成分化学名：(E)-3-[4-(1H-咪唑-1-甲基)苯基]-2-丙烯酸。  
分子式：C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>。分子量228.250。药理毒理可抑制TXA<sub>2</sub>合成酶，具有抗血小板聚集和解除血管痉挛的作用。本品有很强的抑制凝血恶烷(TX)合成酶作用，但抑制TX合成酶活性方面有种族差异。本品对人血小板的半数有效抑制浓度(IC<sub>50</sub>)较低。用自身血注入蛛网膜下腔出血模型的试验表明，本品持续注入静脉，具有抑制血中血栓烷B<sub>2</sub>浓度及脑血管挛缩等作用。本品还有抑制血小板凝集作用，在花生四烯酸注入后引起脑栓塞模型试验中，服用本品可抑制脑栓塞发生和使动物死亡率下降。药动学人单次静脉注射本品，在血中消失较快。血中主要成分除该药的游离形式外，还有其一氧化体和还原体。本品代谢物几乎没有药理活性。本品连续静脉注射时，2小时达到稳定血药浓度状态。本品大部分在24小时内排泄。动物试验未发现本品有蓄积性和毒性。适应症蛛网膜下腔出血手术后血管痉挛及其并发脑缺血症状的改善。不良反应可出现出血倾向。由于有出血倾向，要仔细观察，出现异常即停止给药。偶有谷氨酸草酰乙酸转氨酶、谷氨酸丙酮酸转氨酶上升。消化系统偶有暖气、呕吐、食欲不振、胀满等现象。偶有皮疹，发生时应停止给药。循环系统偶有室上性期前收缩、血压下降，发现时减量或中止给药。有时有头痛、发热、注射部位疼痛。相互作用与其它抑制血小板功能药物并用时，有协同作用，本品剂量宜酌减。用法用

量静滴：每日80mg，与其他抗血小板药合用时，可减量。避免与含钙液体(格林溶液等)混和注射以免发生混浊。改善脑血栓症(急性期)：每次40-80mg，溶解到适量的电解质液或糖液中，并以每次2小时持续静脉滴注，每日2次，连续进行1-2周。改善蛛网膜下出血手术后的脑血管痉挛收缩以及伴随而产生的脑缺血症状：天天一次，每次用量80mg，溶解到适量的电解质液或糖液中，并以24小时持续静脉滴注，连续用药2周。可根据年龄及症状适当增减剂量。注重事项改善脑血栓症(急性期)：每次40-80mg，溶解到适量的电解质液或糖液中，并以每次2小时持续静脉滴注，每日2次，连续进行1-2周。改善蛛网膜下出血手术后的脑血管痉挛收缩以及伴随而产生的脑缺血症状：天天一次，每次用量80mg，溶解到适量的电解质液或糖液中，并以24小时持续静脉滴注，连续用药2周。可根据年龄及症状适当增减剂量。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)