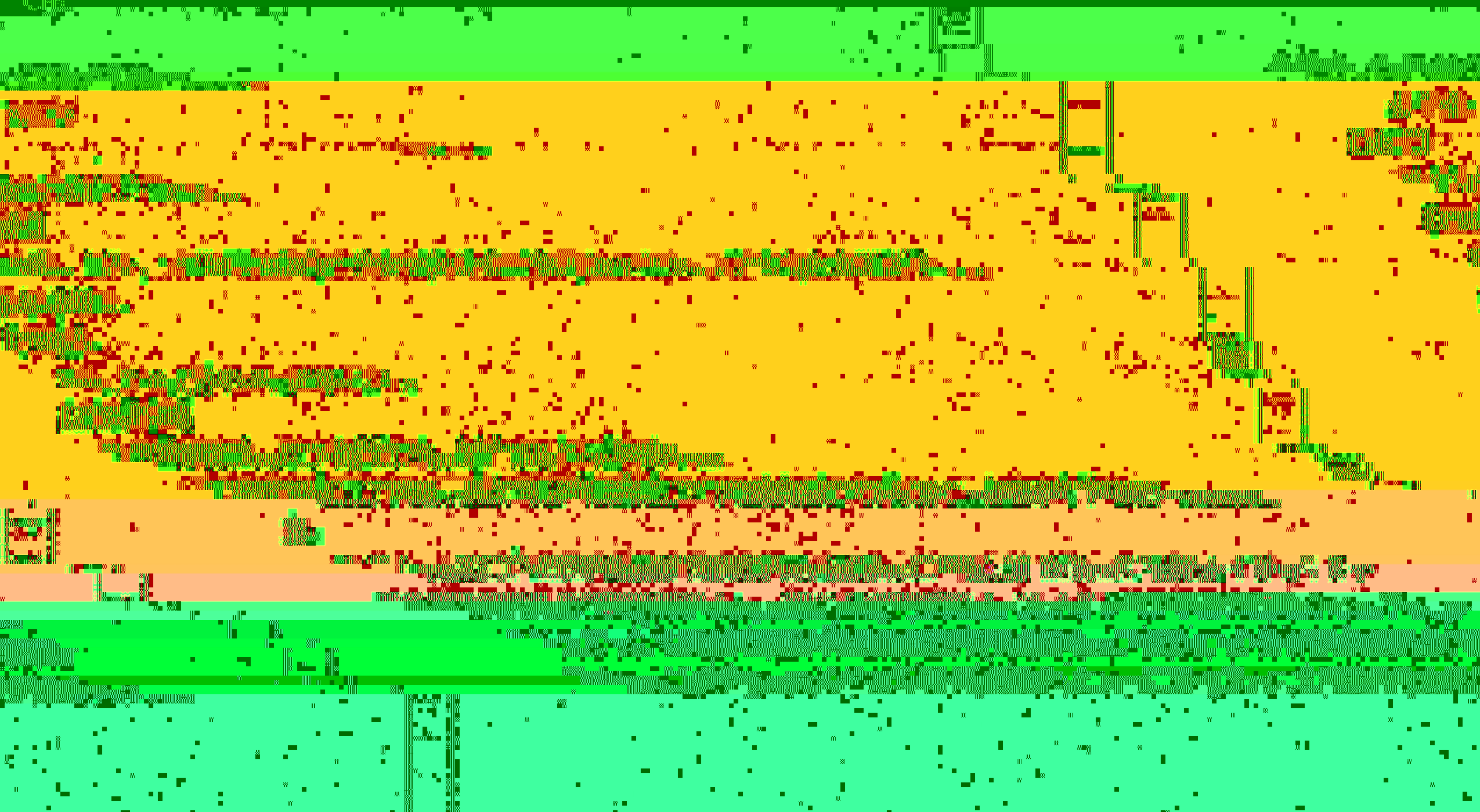


核定日期：2007年01月30日

修改日期：2010年03月22日

修改日期：2010年03月22日



美利维于放疗前于 2 天内口服给药 8mg，以后每 8 小时服 8mg，疗程视放疗的疗程而定。

对于不能口服给药的患者，可采用静脉注射。

(3) 对于放疗后出现的骨髓抑制，美利维(在放疗前的剂量)可作为骨髓刺激剂，化疗时应持续口服给药，连服 5 天。

对于老年患者(65 岁以上)或肾功能不全患者，美利维的剂量应适当减少。老年患者调整剂量，见表。

请患者密切观察不良反应和体征，应在医生指导下使用。

本品为口服制剂，每日口服最大剂量 4mg，每夜睡前服用。对于老年患者有

心、肾功能不全者，口服剂量 0.5mg/kg 或 1mg/kg 的剂量经静脉注射。

【不良反应】

本品不良反应发生率与剂量有关。不良反应发生率与剂量成正比。在临床试验中，

随着剂量增加，上述反应极微。不良反应包括：

眼：视觉模糊，主要是发生在给药过程中的一种短暂视觉障碍。如

视觉模糊、复视、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

颜色改变、视物模糊、视物不清、视物变形、视物缩小、视物放大、视物变色、视物

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

呼吸性酸中毒 高钾血症 低钙血症 低镁血症 低磷血症 低钠血症 低氯血症 低钾血症

本且且强放 宜时选择性的 5-HT 受体拮抗剂，有强镇静作用。在动物和临床

成小剂释取，其副作用，经用 5-HT 受体拮抗剂速效的华沙市人，敏感反应时，反应能阻断这
后应的触发，前庭神经传导阻滞，能引起打哈欠等四肢麻痹。在 D₁ 受体区的

5-HT 受

