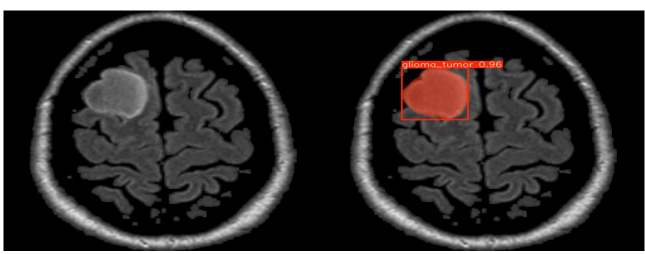
## AI检测报告

报告编号: 76921AFB

检测时间: 2025-07-03 16:26:43

使用模型: yolo11n.pt

## 检测图像对比:



## 检测结果:

编号	类别	置信度
1	glioma_tumor 95.59%	N/A

## AI医学建议:

根据影像检测结果,显示胶质瘤(glioma\_tumor)的可能性为95.59%,提示高度疑似胶质瘤。胶质瘤是中枢神经系统常见的原发性肿瘤,需进一步评估肿瘤分级(如WHO I-IV级)及具体位置。\*\*建议下一步措施: \*\* 1.

\*\*紧急转诊神经外科或肿瘤科\*\*:需尽快由专科医生评估手术指征或治疗方案。 2. \*\*完善检查\*\*: - 增强MRI (平扫+增强) 明确肿瘤边界与周围组织关系。 -

若条件允许,可行MRS (磁共振波谱)或PET-CT辅助鉴别。-

活检或术后病理检查以确诊肿瘤类型及分子特征(如IDH突变、1p/19q共缺失等)。 3. \*\*多学科会诊(MDT)\*\*:结合神经外科、放射科、病理科及肿瘤科制定个体化方案(手术/放疗/化疗/靶向治疗)。 4. \*\*症状管理\*\*:若患者存在颅内压增高(头痛、呕吐)或神经功能缺损(肢体无力、言语障碍),需对症处理并监测病情变化。 \*\*注意事项\*\*: -

避免延误治疗, 高级别胶质瘤 (如胶质母细胞瘤) 进展较快。 -

术后需定期随访MRI (通常每3-6个月) 监测复发。

请患者立即携带完整影像资料及报告至专科医院就诊。

重要提醒:以上建议由AI生成,仅供参考,不能替代专业医生的诊断和治疗建议。如有健康问题,请及时咨询专业医生。