

# AI检测报告

报告编号: 97D91C3B

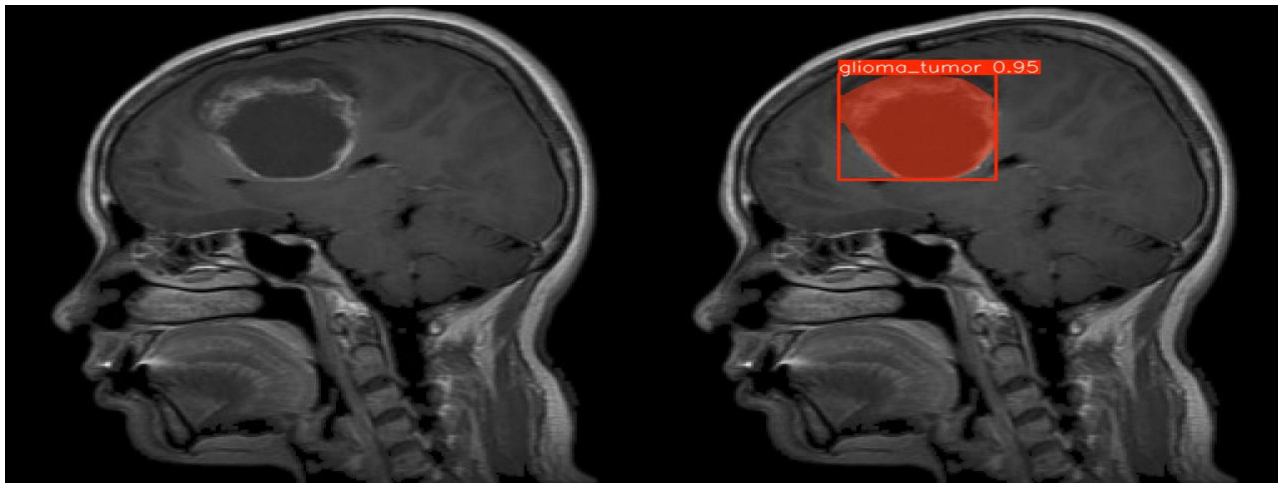
检测时间: 2025-07-03 11:29:53

使用模型: best.pt

检测图像对比:

■■■■■

■■■■■



检测结果:

编号	类别	置信度
1	glioma_tumor 94.85%	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94.85%,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(如低级别或高级别胶质瘤)及具体位置。**\*\*建议下一步诊疗措施:\*\*** 1. **\*\*神经外科紧急会诊\*\***: 需尽快由神经外科医生评估手术可行性,尤其是占位效应明显或位于功能区时。 2.

**\*\*增强MRI或PET-CT\*\***: 补充检查以明确肿瘤边界、血供及代谢活性,辅助制定手术或活检方案。

3. **\*\*病理活检\*\***: 手术或立体定向活检获取组织样本,明确病理类型(如星形细胞瘤、少突胶质细胞瘤等)及分子特征(IDH突变、1p/19q共缺失等)。 4. **\*\*多学科讨论 (MDT)\*\***: 联合肿瘤科、放疗科等制定综合治疗方案(手术/放疗/化疗/靶向治疗)。 5.

**\*\*症状管理\*\***: 若存在颅内压增高(头痛、呕吐)或癫痫,需对症处理(如甘露醇、抗癫痫药物)。

**\*\*预后相关因素\*\***: 肿瘤分级(WHO

I-IV级)、切除程度、分子分型及患者一般状况将直接影响预后,需个体化评估。**\*\*重要提醒\*\***: 胶质瘤进展风险较高,延迟治疗可能导致神经功能缺损加重,建议72小时内完成专科评估。

**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。