



[XXX]

神经胶质 患癌的可能性 危险

神经胶质可能存在肿瘤。

建议进行脑CT和脑核磁共振（MRI），正电子发射计算机断层扫描（PET）检查。

若无法确定病灶，需要通过复诊进行不断的监测。

患癌原因

目前无法确定神经胶质瘤的致病原因，但可以断定它是受遗传因素影响的。

Li-Fraumani综合症（Li-Fraumani syndrom），多发性神经纤维瘤，非特殊家族史遗传因素都与神经胶质瘤的高发有关。

若存在哮喘，自身免疫性疾病或易过敏情况，会增加神经胶质瘤的发病概率。

避免长期，反复接触硝酸盐，杀虫剂，合成塑胶，石油化学制品，PVC，甲醛等危险物。

主要症状

因颅内压增高会出现头痛，呕吐等症状以及根据肿瘤生长位置不同而出现的局部症状。例如，运动相关部位出现肿瘤易导致运动麻痹；

控制运动平衡感的小脑出现肿瘤易导致步行障碍和手脚颤抖。

诊断方法

可以通过脑CT和脑核磁共振（MRI）诊断出神经胶质瘤。若CT查不出，可以做MRI检测。

近来发现可以通过PET检查确定神经胶质瘤的代谢状态。