



[XXX]

## 淋巴患癌的可能性 危险

淋巴系统可能存在肿瘤。

建议进行胸部CT检查和正电子发射计算机断层扫描(PET)。

若无法确定病灶，有可能是微细癌，需要通过复诊进行不断的监测。

### 患癌原因

病毒和免疫调节异常被认为是诱发淋巴瘤的危险因素。

淋巴瘤可分为成人T淋巴细胞病毒(HTLV-1)所诱发的淋巴瘤，与艾滋病病毒有关的淋巴瘤，与慢性丙型肝炎有关的淋巴瘤，与EB病毒有关的伯基特瘤 (Burkitt's tumour ) 和淋巴结NK/T细胞淋巴瘤，幽门螺旋杆菌(Helicobacter pylori)淋巴瘤等。

免疫缺陷状态会导致淋巴瘤，在器官移植，艾滋病，先天性免疫缺陷综合征，自身免疫性疾病中会增加发病率。

要注意丙型肝炎病毒等病毒感染，为增强免疫力需要充分的休息，改善饮食生活和锻炼身体。

### 主要症状

恶性淋巴瘤的代表性症状是局部或多发性淋巴结肿大。

霍奇金淋巴瘤主要发生在头部或颈部，非霍奇金淋巴瘤发生在末梢淋巴结外的淋巴组织，也发生在各器官中。

会在不同发生部位中形成肿块和产生痛感。

### 诊断方法

为了确认是否是病毒或结核等因素导致的淋巴瘤，普遍采用活组织检查。

可通过胸部计算机断层成像 (CT)，腹部超声波及计算机断层成像 (CT)，骨骼扫描和骨髓穿刺，活组织检查，脑脊液检查等确定癌症进展程度和有无转移。