

# 如何看懂临床病理诊断报告

吴琳

江油市人民医院 四川江油 621700

【中图分类号】R446.8

【文献标识码】A

【文章编号】1005-4596 (2019) 04-078-01

病理诊断报告作为医生明确疾病类型，确定疾病的治疗方案，预后评估以及症状解释的重要依据，病理诊断报告是确诊肿瘤的“金标准”。因此，临床病理诊断报告对于医生和病人来说都起着至关重要的作用，然而，相信很多病人患者在医院做完病理检查后，拿着病理检查报告却看不明白，临床医生在看完病理诊断报告后往往只会告诉病人患者一个最终的结论，而对于报告内的各项指标所包含的意思限于时间原因往往不会给病人解释。一份病理诊断报告中包含了哪些重要信息呢？因此，在这里准备了一些关于如何看懂临床病理诊断报告的重要知识点，分享给有需要的患者，掌握了这些你就可以快速地了解病理诊断报告了。

## 一、病理检查的目的

临床医生让患者做病理检查的目的是通过病理诊断报告了解患者所得疾病病变的致病因素，病变的类型，病变的性质，病变的程度等，这些精确的指标所反映出的疾病病变信息可作为临床医生治疗的依据。简单讲，临床医生确定何种治疗方案，如何用药，都是通过临床病理诊断报告中各项指标所反映出的疾病类型及病变性质，病变程度等进行治疗的，病理检查报告作为疾病的“照妖镜”，是临床医生了解患者病变程度，制定治疗方案的重要依据。

## 二、病理检查报告的类别及意义

不同的病理检查报告对于临床医生制定疾病治疗方案具有不同的指导及参考作用，常见的病理检查报告主要有细胞学的报告，活检组织病理报告，手术切除组织病理报告，手术中快速病理诊断等报告，其中活检组织病理报告较为简单，一般会有简单的定性及病因学的提示，可以显示出是否为癌或者为何种类型的癌等，在通常情况下，如果临床医生初步判断换着的病变已可以做手术，那么临床医生通过分析活检组织病理报告便可以制定相应的疾病手术治疗方案，若肿块过大或者病变情况较为复杂，可通过对肿瘤切片的进一步检查进行诊断。

## 三、病理报告如何解读？

解读病理诊断报告一般可以从关键词入手，不同疾病的病理报告一般会出现不同的关键词，了解出现率较高的几大关键词，病人患者便可以对病理报告进行初步的解读。例如，在病理诊断报告中出现率较高的关键词主要有分化，原位癌，异型增生，浸润癌，有丝分裂率，癌症阶段等等，下面我们将这几个关键词入手，教大家如何解读病理诊断报告。

### (1) 异型增生

异型增生又称非典型增生或不典型增生，属于癌前病变的一种形态学表现，异型增生是恶性肿瘤出现的征兆，在恶性肿瘤发生前一般都会出现异型增生，若在病理诊断报告中发现了异型增生这一关键字，应与临床医生及时沟通，做进一步的检查治疗，从而预防避免恶性肿瘤的发生。

### (2) 分化

在病理诊断报告中，分化一般分为低分化，中分化，高分化三种，分化程度对于癌症的恶性程度以及治疗预后判定来说十分重要，分化程度对应代表着肿瘤及癌变的恶性程度，不同的分化程度所代表的癌症的恶性程度不同，分化程度的高低与癌变的恶性程度成反比例，分化程度越高表明癌症的恶性程度越低，反之，分化程度越低表明癌症的恶性程度越高。中分化是介于高分化与低分化两种分化程度之间。

### (3) 原位癌

原位癌通常是指没有发生浸润及移位的癌变，与浸润癌相对而言，是局限在原位相对位置没有发生改变的癌变，从严格意义上讲，原位癌与我们通常所讲的癌不同，算不上真正意义上的癌，按照癌症的发生规律，癌症的发生一般是按照“癌前病变—原位癌—浸润癌—转移癌”的过程发展的，因此，原位癌也被称之为浸润前癌或0期癌，我们通常所说的癌症早期发现指的便是发现原位癌时期，原位癌时期是治疗癌症的最佳时期，治愈率很高，若是在病理诊断报告中发现了原位癌，应及时与临床医生进行沟通，及时切除治疗，若能采取及时有效的治疗，完成能达到病愈恢复健康的效果。

### (4) 浸润癌

浸润癌便是我们通常所讲的真正的癌症，从原位癌发展到浸润癌说明癌变已经从某个浅层的部位发展到更深层的部位，例如乳腺癌，肺癌，结肠癌等癌症就是常见的浸润癌，浸润癌在不同的时期有着不同的浸润程度，不同的浸润程度通常用T来表示，T1，T2，T3分别表示不同的浸润程度，是浸润程度的细分。

### (5) 有丝分裂率

有丝分裂率是衡量癌细胞分裂速度的重要指标，很多病理学家通过计算一定量组织中的有丝分裂数量计算有丝分裂率，从而来确定癌症的癌变分期。

### (6) 癌症阶段

癌症阶段顾名思义为癌变的分期，临床医生通过分析癌症阶段来制定针对这一癌症阶段最有效的治疗方案，癌症阶段可用罗马数字进行表示，癌症阶段越高表示癌症越处于晚期，一些癌症阶段暂时为0，表示该癌变属于尚未扩散的早期癌症。

### (7) 等级

等级是指正常细胞与癌变细胞相比较，反映癌变细胞的生长与扩散状况的指标，一般来讲分为1级，2级，3级。一级为低等级，分化良好，与正常健康细胞差别不大，癌变程度较低；二级为中等等级，中度分化，增长速度较正常健康细胞快与正常健康细胞差别大于一级；三级为高等级，属低分化，增长速度大大加快，细胞表面与正常健康细胞差别很大，增长迅速，扩散速度极快。