

一位急性髓系白血病人由于米根霉感染诱发的鼻脑型毛霉菌病病例报道

知情同意书

患者姓名_刘家乐_____

鼻毛型毛霉病是由于毛霉目真菌感染造成的感染性疾病，常发生在免疫缺陷、糖尿病、器官移植、抗生素滥用的患者身上。米根霉为此类疾病少见的致病病原体。临床表现为鼻腔的感染及局部软组织的坏死，特征性的黑色焦痂坏死，严重病例出现鼻腔骨质破坏，进而出现中枢神经系统感染，导致患者死亡。

患者病史约1月，表现为鼻甲部位感染并坏死，进行性扩大的黑色焦痂，患者因为原发病导致的极差的凝血功能及免疫缺陷，通过对患者鼻腔深部分泌物的反复培养及通过分子学鉴定，最终确定患者的致病病原体为米根霉，明确了患者鼻脑型毛霉病的诊断。我们报告此病例，以引起对该病诊断的关注。

在此我们就以下内容向您说明：

- 1、患者（患儿）的血液/体液/组织等人体标本在完成指定的临床检验检查后，可能会被用于科学研究，如您不同意，请在标本采集时向我们医务人员及时说明。
- 2、病例仅用于医学交流、不作其他用途；
- 3、文章包括图片不含患者姓名等，不泄露个人信息；
- 4、患者资料未经您的允许，我们不会把这些资料提供给他人；
- 5、本着自愿原则。

如果您和您的家属同意，请仔细阅读相关声明并签字。

我已把本次病例报道的目的、内容如实告知患者（或指定代理人）

[REDACTED] 我已询问过当事人是否对病例报道有任何疑问，并以给予解答。

研究人员签字: 

日期: 2020年2月13日

我已清楚地了解本次病例报道的目的、内容。我知道我参与本次病例报道是完全自愿的，可以随时提出任何问题，并能够得到医生的详细解答。

我已阅读了以上上述声明并同意参加本次病例报道。

患者或指定代理人签字: [REDACTED]

日期: 2020年2月13日