

关于“吉非替尼改善严重支气管粘液漏并延长肺浸润性粘液腺癌患者
的生存期：1 病例报告”的知情同意书

医院	遂宁市中心医院	姓名		ID 号	
病案号		住院日期	2021-10-30		

我们将开展一项题为“吉非替尼改善严重支气管粘液漏并延长肺浸润性粘液腺癌患者的生存期：1 病例报告”的研究。本研究为一例个案报道，此病人为一名细支气管肺泡癌患者，在经过曲折治疗后明确诊断，并给予靶向药物吉非替尼治疗，目前病情控制稳定，处于临床治愈阶段，此病人的报道有利于与肺部感染疾病的鉴别，同时重视病检的重要性，给临床治疗带来更多的治疗和参考。本知情同意书将向您介绍该研究的背景、课题简介、获益、风险、不便或不适等，请您仔细阅读知情同意书并慎重做出是否参加本研究的决定。当您的研究医生和您讨论知情同意书的时候，您可以让他/她给您解释您不明白的地方。若您目前正在参加其他临床干预性研究，请务必告知您的研究医生。

一、研究目的：

肺浸润性粘液腺癌 (lung invasive mucinous adenocarcinoma, LIMA) 被归类为侵袭性肺腺癌的一种变体，约占肺腺癌的 5% - 10%。同时，此病人存在严重支气管粘液漏，病例在临幊上较为罕见。使用了靶向药物明显改善呼吸道症状和肺部影像学指标。将此病例以案例



扫描全能王 创建

关于“吉非替尼改善严重支气管粘液漏并延长肺浸润性粘液腺癌患者
的生存期：1 病例报告”的知情同意书

医院	遂宁市中心医院	姓名		ID 号	
病案号		住院日期	2021-10-30		

我们将开展一项题为“吉非替尼改善严重支气管粘液漏并延长肺浸润性粘液腺癌患者的生存期：1 病例报告”的研究。本研究为一例个案报道，此病人为一名细支气管肺泡癌患者，在经过曲折治疗后明确诊断，并给予靶向药物吉非替尼治疗，目前病情控制稳定，处于临床治愈阶段，此病人的报道有利于与肺部感染疾病的鉴别，同时重视病检的重要性，给临床治疗带来更多的治疗和参考。本知情同意书将向您介绍该研究的背景、课题简介、获益、风险、不便或不适等，请您仔细阅读知情同意书并慎重做出是否参加本研究的决定。当您的研究医生和您讨论知情同意书的时候，您可以让他/她给您解释您不明白的地方。若您目前正在参加其他临床干预性研究，请务必告知您的研究医生。

一、研究目的：

肺浸润性粘液腺癌 (lung invasive mucinous adenocarcinoma, LIMA) 被归类为侵袭性肺腺癌的一种变体，约占肺腺癌的 5% - 10%。同时，此病人存在严重支气管粘液漏，病例在临幊上较为罕见。使用了靶向药物明显改善呼吸道症状和肺部影像学指标。将此病例以案例



扫描全能王 创建

关于“吉非替尼改善严重支气管粘液漏并延长肺浸润性粘液腺癌患者
的生存期：1 病例报告”的知情同意书

医院	遂宁市中心医院	姓名		ID 号	
病案号		住院日期	2021-10-30		

我们将开展一项题为“吉非替尼改善严重支气管粘液漏并延长肺浸润性粘液腺癌患者的生存期：1 病例报告”的研究。本研究为一例个案报道，此病人为一名细支气管肺泡癌患者，在经过曲折治疗后明确诊断，并给予靶向药物吉非替尼治疗，目前病情控制稳定，处于临床治愈阶段，此病人的报道有利于与肺部感染疾病的鉴别，同时重视病检的重要性，给临床治疗带来更多的治疗和参考。本知情同意书将向您介绍该研究的背景、课题简介、获益、风险、不便或不适等，请您仔细阅读知情同意书并慎重做出是否参加本研究的决定。当您的研究医生和您讨论知情同意书的时候，您可以让他/她给您解释您不明白的地方。若您目前正在参加其他临床干预性研究，请务必告知您的研究医生。

一、研究目的：

肺浸润性粘液腺癌 (lung invasive mucinous adenocarcinoma, LIMA) 被归类为侵袭性肺腺癌的一种变体，约占肺腺癌的 5% - 10%。同时，此病人存在严重支气管粘液漏，病例在临幊上较为罕见。使用了靶向药物明显改善呼吸道症状和肺部影像学指标。将此病例以案例



扫描全能王 创建