

## 原发性胆汁性胆管炎药物Seladelpar 在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区获批



2025年12月22日，吉利德原发性胆汁性胆管炎(PBC)药物Seladelpar在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区获批，适用于与熊去氧胆酸(UDCA)联合治疗对UDCA单药应答不佳的PBC成人患者，或作为单药用于治疗无法耐受UDCA的PBC成人患者。



### 金方千

吉利德科学全球副总裁  
中国区总经理

“ 中国支持医药创新的坚定决心与政策突破，是守护和提升公众健康的基础，也为企业创造了宝贵的发展机遇。短短几个月，Seladelpar在天竺、乐城相继获批，这不仅是吉利德在肝病领域的重要进展，更代表着‘先行先试’政策赋能临床急需的生动实践。今年早些时候，吉利德一年给药两次的长效HIV暴露前预防药物Lenacapavir(来那帕韦)在乐城获批后不久便实现了临床应用，让我们深刻感受到政策红利转化为临床福祉的强劲动力。我们期待，更多PBC患者也能受益于‘先行先试’所带来的全球创新疗法同步可及，‘第一时间’享受到全球顶尖的医疗创新成果，重获健康、高质量的生活。 ”

### 关于原发性胆汁性胆管炎(PBC)

PBC是一种罕见的自身免疫性肝脏疾病，发病率呈持续上升趋势。PBC好发于中老年女性，女性和男性比例高达9:1。近年来，男性患者的患病率也有所上升。若不进行有效干预或治疗反应不佳，PBC患者可能进展至肝硬化并出现其他并发症，最终导致肝功能衰竭。除了疾病进展风险外，瘙痒是PBC患者最常见的症状之一，超过70%的患者在不同阶段受到困扰，并对生活质量产生显著影响<sup>1</sup>。因此，PBC患者亟需更多兼具生化指标改善与瘙痒症状缓解双重获益的创新疗法。

\*Seladelpar已在美国、欧盟和英国获批，但尚未在中国获得国家药品监督管理局(NMPA)批准。

1. 中华医学会肝病学会, 尤红, 贾继东, 等. 原发性胆汁性胆管炎的诊断和治疗指南(2021)[J]. 中华肝脏病杂志, 2022(003):030.