本研究旨在探讨某药物在体内的药代动力学特征。该药物具有较高的峰值浓度(Cmax=5473 ng/mL)，且在半小时(Tmax=0.5 h)内迅速达到这一浓度，表明其吸收速度较快。此外，其半衰期(t\_1/2=11.8 h)适中，提示药物在体内清除速率较为理想。这些参数对于优化给药方案和评估药物疗效至关重要。

从提供的数据来看，受试者在复用药物后，尿液中药物的峰值浓度（Cmax）达到了5473 ng/mL，并且这个峰值出现在用药后的第2小时（Tmax=2）。然而，这些信息仅反映了药物在血液中的吸收和分布情况达到峰值的时间点和浓度，并不能直接反映药物通过尿液排泄的具体情况。  
  
为了全面了解药物通过尿液排泄的情况，通常需要更多的信息，比如药物的半衰期、总清除率、肾清除率等参数。此外，尿液中药物及其代谢产物的浓度随时间变化的数据也是评估药物排泄情况的重要依据。如果能提供这些额外的信息，就能更准确地总结出药物在复用后的尿液排泄特征。例如，肾清除率高可能意味着该药物主要通过肾脏排泄，而较低的肾清除率则表明其他途径（如胆汁排泄）可能占主导地位。  
  
因此，基于目前提供的信息，我们只能得出结论说，药物在体内迅速被吸收并在2小时内达到最高血药浓度，但具体的尿液排泄情况还需要更多数据支持才能做出准确分析。

{{STABILITY}}