

```
Run RAGwithGLM x
G  :
↑  :
↓  :
≡  :
🔍  :
🗑  :
按Enter继续...
*****
测试问题：美托洛尔在心力衰竭中的起始剂量是多少？
*****

【使用RAG】：
用户问题：美托洛尔在心力衰竭中的起始剂量是多少？
=====
检索到相关药物：美托洛尔
=====
RAG回答：
美托洛尔在心力衰竭中的起始剂量是6.25mg，每日2次。在使用过程中，应逐渐加量，根据患者的耐受情况和治疗反应，最终的目标剂量通常为100~200mg/日。在治疗过程中，应密切监测以下指标：心率、血压、心电图以及肺功能（特别是对
=====

【直接询问大模型】：
美托洛尔（Metoprolol）是一种β受体阻滞剂，用于治疗心力衰竭。在心力衰竭治疗中，起始剂量通常较低，随后根据患者的耐受性和病情逐渐调整，起始剂量可能因个体差异而异，但一般情况下，美托洛尔的起始剂量如下：

- 对于心功能分级为II或III级的心力衰竭患者，通常起始剂量为12.5mg至25mg，每天一次。

重要的是，美托洛尔的使用应在医生指导下进行，因为需要密切监测患者的反应和耐受性。在开始治疗和调整剂量期间，医生可能会建议患者定期进行随访，以确保药物的安全性和有效性。

请务必咨询专业医疗人员以获取具体的医疗建议。
```

```
Run RAGwithGLM x
G  :
↑  :
↓  :
≡  :
🔍  :
🗑  :
*****
测试问题：地高辛中毒的血药浓度阈值是什么？
*****

【使用RAG】：
用户问题：地高辛中毒的血药浓度阈值是什么？
=====
检索到相关药物：地高辛
=====
RAG回答：
地高辛中毒的血药浓度阈值是大于2.5ng/mL。当血药浓度超过这个阈值时，患者可能会出现洋地黄中毒的症状，如恶心、呕吐、视觉异常和心律失常等。在临床治疗中，需要密切监测地高辛的血药浓度，以确保其在治疗窗范围内（1.0-2.0ng/
=====

【直接询问大模型】：
地高辛（Digoxin）是一种常用的心脏糖苷类药物，用于治疗心力衰竭和心律失常。地高辛的治疗窗相对较窄，因此可能会发生中毒。血药浓度高于一定阈值时，可能出现地高辛中毒的症状。

地高辛中毒的血药浓度阈值通常被认为是大于2.0 ng/mL。然而，这个浓度阈值并不是绝对的，因为个体对地高辛的敏感性差异很大，有些患者可能在低于2.0 ng/mL的浓度时就会出现中毒症状。另一方面，老年患者或者肾功能不全的患者可能

需要注意的是，地高辛的血药浓度仅仅是诊断中毒的一个参考，必须结合临床表现综合评估。中毒的症状可能包括恶心、呕吐、视觉异常、心律失常等。在发现患者可能有中毒迹象时，应立即停药并寻求医疗帮助。

-----
对比分析：
RAG版本：提供具体的剂量、血药浓度、监测指标等精确信息
直接版本：给出一般性医学知识，但缺乏具体的临床参数
-----
```