



案例：

一患者，空腹血糖6.33mmol/L,餐后2小时血糖5.88mmol/L，医生怀疑餐前与餐后血液弄错了，可能出现这种情况吗？

- 1、胰岛素分泌过多和高峰延迟；某些2型糖尿病患者可出现胰岛素分泌过多；
- 2、饮食不足和餐后运动强度过大；
- 3、降糖药物剂量过大，与饮食不匹配，或同时应用增强降糖药物降血糖作用的其他药物，也可能导致餐后血糖明显降低。





案例：

一患者，空腹血糖5.33mmol/L,糖化血红蛋白检测结果为15.6%（参考区间4.0-5.6%），这种情况怎么办？

- 1、哪个结果出现问题？
- 2、用其他方法或仪器检测；
- 3、综合其他指标：胰岛素、C肽、糖化血清蛋白（白蛋白）；
- 4、结合临床；

引申：

血糖高而糖化低的情况？

临床POCT的应用？不能用于诊断，只能用于监测。

