

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?



