

国家食品药品监督管理局关于美国FDA连续发布糖类治疗药物引起血糖监控错误的的天性警告的情况通报 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E9_A3_9F_E5_c80_310807.htm 国家食品药品监督管理局关于美国FDA连续发布糖类治疗药物引起血糖监控错误的的天性警告的情况通报（国食药监械[2007]39号）各省、自治区、直辖市食品药品监督管理局（药品监督管理局）：

2005年11月、2006年2月和9月，美国FDA连续发布关于一些糖类治疗药物引起血糖监控错误的重要天性警告。现将有关情况通报如下：美国FDA发出了接受其他糖类物质治疗的患者存在潜在假性高血糖的安全警示，这些糖类治疗物质包括口服木糖，注射类的包含麦芽糖、半乳糖药物，含有环糊精（艾考糊精）的腹膜透析溶液产品。目前，有若干种酶技术应用于血糖监测，例如：葡萄糖脱氢酶吡咯喹啉醌（GDH-PQQ）、葡萄糖氧化酶（GDH-NAD）、葡萄糖己糖激酶（GDH-FAD）等。采用葡萄糖脱氢酶吡咯喹啉醌（GDH-PQQ）酶技术的血糖监测系统，由于无法区分葡萄糖和其他糖类物质，从而产生血糖值的假性偏高。医护人员根据血糖假性高值，对患者给予更多的胰岛素治疗，造成低血糖昏迷、不可逆的脑损伤或死亡。而使用其他酶技术的血糖监测方法，如葡萄糖氧化酶（GDH-NAD）和葡萄糖己糖激酶（GDH-FAD），能够区分葡萄糖和其他糖类物质。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com