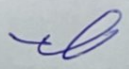


THÔNG TIN THUỐC

Ngày 28 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG BAN


Nguyễn Thành Phương



THẬN TRỌNG VỚI PHỐI HỢP

SULFONYLURE & INSULIN

(TÀI LIỆU DÀNH CHO NHÂN VIÊN Y TẾ)

Nhóm sulfonyleure gồm glyburid/glibenclamid, gliclazid, glimepirid, glipizid

PHỐI HỢP CÓ THỂ TĂNG NGUY CƠ XẢY RA TÁC DỤNG PHỤ :



Tăng nguy cơ **hạ đường huyết quá mức**, đặc biệt khi đường huyết ban đầu không cao, bệnh nhân lớn tuổi và bệnh nhân mắc bệnh thận mạn



Tăng cân - Do insulin nội sinh (sulfonyleure kích thích tiết) và insulin ngoại sinh đều thúc đẩy tích lũy mỡ, tăng thêm ăn

CÁC KHUYẾN CÁO

- 📌 Khi dùng insulin và/hoặc sulfonyleure, cần **theo dõi chặt chẽ đường huyết, chỉnh liều** theo eGFR và **lưu ý với bệnh nhân** về nguy cơ này

Nguồn: Hiệp hội Đái tháo đường Hoa Kỳ năm 2025

Khuyến cáo không phối hợp **insulin 30/70 với sulfonyleure**

Nguồn: Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị Đái tháo đường típ 2 (5481/QĐ-BYT năm 2020)

Tuy nhiên, **glimepirid, gliclazid và glipizid** có thể phối hợp insulin khi bệnh nhân **không đáp ứng** với các liệu pháp đường uống khác



Lưu ý liều dùng, thận trọng theo dõi tránh hạ đường huyết quá mức

Nguồn: Dược thư Quốc gia Việt Nam năm 2022

Tài liệu tham khảo

- Bộ Y tế. (2020). Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị đái tháo đường típ 2. Quyết định số 5481/QĐ-BYT.
- Bộ Y tế. (2022). Dược thư Quốc gia Việt Nam. Chuyên luận: Gliclazid, Glimepirid, Glibenclamid, Glipizid.
- American Diabetes Association. (2025). Standards of Care in Diabetes – 2025. Diabetes Care.