

IMPORTANT MEDICAL INFO



**THIS PATIENT HAS DIABETES MELLITUS
AND IS AT RISK OF COMA**

In case of somnolence, seizures or coma check blood glucose levels.

If blood glucose is low administer 50 ml of a 40% glucose solution as iv bolus in unconscious patients. If blood glucose is high ($>250 \text{ mg/dL}$, $>13.9 \text{ mmol/L}$) replace with isotonic crystalloid fluid (1 L in the first hour) \pm potassium and continuous infusion of 4-8 IU/h short-acting insulin and adopt according to glucose and electrolyte concentrations and hydration status.

Name

Date of birth



European Society
of Endocrinology

VAŽNA MEDICINSKA OBAVIJEST



OVAJ BOLESNIK IMA ŠEĆERNU BOLEST I U OPASNOSTI JE OD KOME

U slučaju pospanosti, konvulzija ili kome, treba provjeriti vrijednost glukoze u krvi.

Ako je vrijednost glukoze niska i bolesnik bez svijesti, primijeniti 50 mL 40 %-tne otopine glukoze u intravenskom bolusu.

Ako je vrijednost glukoze visoka ($>13,9 \text{ mmol/L}$, $>250 \text{ mg/dL}$) treba primijeniti izotoničnu kristaloidnu otopinu (1 L u prvih sat vremena) \pm kalij i kontinuiranu infuziju kratkodjelujućeg inzulina 4-8 j/h ovisno o razini glukoze, elektrolita i volumnom statusu.

Ime i prezime

Datum rođenja

Hrvatsko društvo za dijabetes i bolesti metabolizma

Hrvatsko društvo za endokrinologiju i dijabetologiju

Hrvatsko endokrinološko društvo