

# LA CHARGE ORALE SUR L'HYPERGLYCEMIE

## I- Généralité :

Diverses constatations **cliniques** et **expérimentales** ont montré l'existence de **corrélations** entre les **métabolismes** des **glucides** et de l'**ion potassium**.

L'étude porte sur **17 sujets** qui reçoivent une **charge orale** de **potassium** variant de **35** à **100 mEq par jour** ; la durée d'administration varie de **cinq** à **30 jours**, étant le plus souvent voisine de **quinze jours**.

Une **hyperglycémie** provoquée est pratiquée avant et immédiatement après l'administration du **potassium**, la dose de **glucose** donnée étant de **50 g**.

En conclusion, l'amélioration de la tolérance au **glucose** constatée après administration orale d'un **sel** de **potassium** est particulièrement intéressante et peut déboucher sur des résultats thérapeutiques immédiatement utilisables par le praticien.

J. LUBETZKI et coll.