

M. Omri (Dr), F. Mahjoub (Dr), N. Ben Amor (Dr), S. Triki (Mme), A. Bahri (Mme), H. Jamoussi (Pr)
 Institut National De Nutrition De Tunis, Tunis, Tunisia

INTRODUCTION

- ◆ L'obésité est un problème de santé publique
- ◆ Des chiffres de plus en plus alarmants
- ◆ La chirurgie bariatrique est un moyen thérapeutique en plein essor

OBJECTIF

◆ Etude descriptive incluant un groupe de 50 obèses Tunisiens candidats à une chirurgie bariatrique recrutés à l'unité d'obésité de l'Institut National de Nutrition de Tunis. Tous les patients ont bénéficié d'un interrogatoire minutieux ainsi que d'un examen physique complet et d'un bilan biologique.

PATIENTS ET METHODES

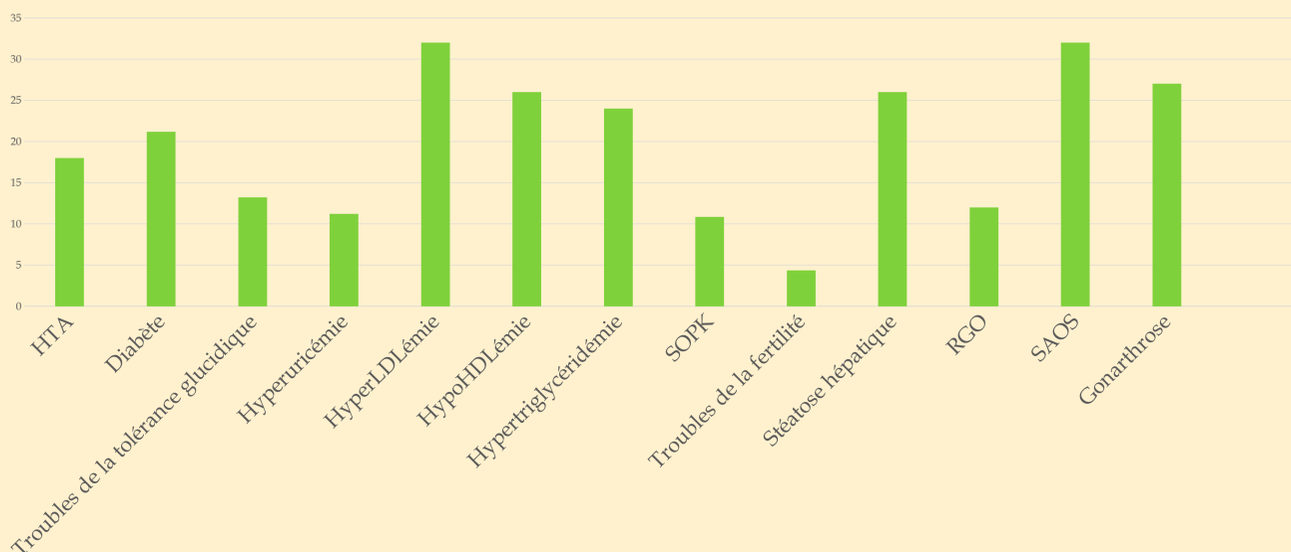
- ◆ Etude descriptive incluant un groupe de 50 obèses Tunisiens candidats à une chirurgie bariatrique recrutés à l'unité d'obésité de l'Institut National de Nutrition de Tunis.
- ◆ Tous les patients ont bénéficié:
 - d'un interrogatoire minutieux
 - d'un examen physique complet et d'un bilan biologique.

RESULTATS

Caractéristiques générales des patients

| | |
|----------|---|
| 38,62 | Age moyen(ans) |
| 8 /92 | Sexe(H/F) |
| 12,62 | Ancienneté de l'obésité(ans) |
| 98%/2% | Phase de l'obésité(dynamique /statique) |
| 52,62 | BMI moyen(kg /m2) |
| 3988,799 | Apport calorique total moyen/jour |
| 92 | Prévalence de la sédentarité(%) |

Complications de l'obésité



CONCLUSION

◆ Notre étude objective un retentissement métabolique et clinique majeur de l'obésité au sein de notre population. La chirurgie bariatrique trouve ainsi toute sa place afin de permettre une perte pondérale impactant positivement sur les comorbidités liées à l'obésité