

ÉNONCÉ

Un homme, d'origine lorraine, âgé de 64 ans est admis aux urgences la veille de Noël, pour l'apparition de deux malaises successifs, de type lipothymique, avec la notion que les malaises ne sont pas récents mais ils seraient de plus en plus rapprochés.

A l'admission, ce patient signale être épuisé. Il est d'ailleurs en arrêt de travail depuis 1 mois et avait même renoncé à partir en vacances l'été précédent. Il a maigri de 8 kg dans les 6 derniers mois. Il ne prend aucun médicament.

Son épouse précise qu'il se plaint de douleurs abdominales depuis plusieurs semaines. Il dit qu'il n'a pas d'appétit depuis plusieurs jours et qu'il a des vomissements alimentaires depuis 48 h.

Examen clinique du patient :

- voir photographies (page 3)

- La température est à 38°C, la pression artérielle est mesurée à 90/70 mmHg. La fréquence cardiaque est régulière à 100/mn. L'auscultation pulmonaire ne révèle rien de particulier, de même l'examen neurologique.

- L'abdomen est souple et non douloureux à la palpation.

La glycémie capillaire est de 2,2 mmol/L (0,4 g/L).

Le bilan initial effectué en urgence est le suivant :

Glycémie :	2,3 mmol/L (0,42 g/L)	(N = 0,7 - 1,00 g/L)
Natrémie :	120 mmol/L	(N = 135 - 145 mmol/L)
Chlorémie :	85 mmol/L	(N = 90 - 105 mmol/L)
Kaliémie :	5,2 mmol/L	(N = 3,8 - 5 mmol/L)
Créatininémie :	140 µmol/L	(N = 45 - 120 µmol/L)

GB : $6,5 \cdot 10^9/L$

Hb : 10,5 g/dL

Plaquettes : $222 \cdot 10^9/L$

ALAT : 20 UI/L (N < 35) ; ASAT : 22 UI/L (N < 35) ; phosphatases alcalines : 60 UI/L (N < 90 UI/L) ; bilirubine : 6 µmol/L (N < 11 µmol/L) ; gammaGT : 40 UI/L (N < 60 UI/L).

TP : 100 %

Alcoolémie : 0 g/L

Recherche de toxiques : négative.

ÉPREUVE DE DOSSIER

partie numéro 3

QUESTION N° 1 :

Devant ce tableau, quels sont les diagnostics étiologiques possibles ?
Classez-les par ordre de probabilité chez ce patient en fonction des données dont vous disposez dans l'observation. Pour chaque étiologie, indiquez les éléments en faveur ou en défaveur. Finalement un seul diagnostic doit être retenu chez ce patient. Lequel ?

QUESTION N° 2 :

Quels sont les mécanismes physiopathologiques les plus probables de l'hypoglycémie et des troubles ioniques chez ce patient ?

QUESTION N° 3 :

Quels examens biologiques demandez-vous pour confirmer le diagnostic étiologique indiqué comme plus probable ? Argumentez votre réponse.

QUESTION N° 4 :

Un cliché de l'abdomen sans préparation, en position debout, a été fait devant les douleurs abdominales (page 3, photo 2).
Que vous apporte-t-il ?

QUESTION N° 5 :

Quel(s) traitement(s) prescrivez-vous en urgence ? Planifiez la surveillance.

QUESTION N° 6 :

Quel sera le traitement à distance ? Indiquez les consignes "pratiques" que vous allez remettre à ce patient ?

QUESTION N° 7 :

L'employeur du patient vous téléphone pour avoir des nouvelles de son employé et pour vous demander quand il pourra retravailler afin de savoir s'il doit éventuellement faire appel à un intérimaire.
Que lui répondez-vous ?

DOSSIER N° 8

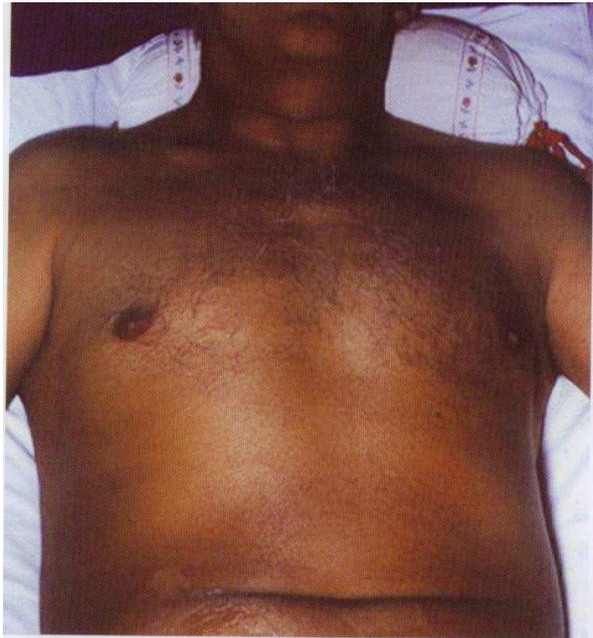


photo 1



photo 3

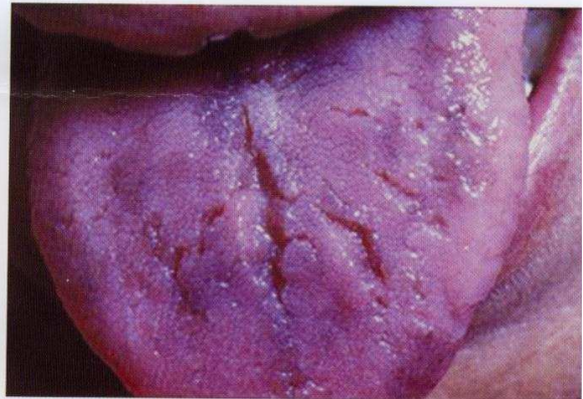


photo 4



photo 2