

**EPREUVE DE DOSSIERS THERAPEUTIQUES ET BIOLOGIQUE****Dossier N° 4****Enoncé**

Madame F., 44 ans, est amenée aux urgences par le SAMU pour une tentative d'autolyse médicamenteuse. Il y a 1 heure environ à son retour du travail, son mari la retrouve inanimée, sur le sol de la salle à manger. Plusieurs boîtes vides de clomipramine et de bromazépam ont été retrouvées sur la table de cette pièce.

Il n'a pas été possible d'évaluer la quantité de médicaments ingérés.

L'examen clinique réalisé par le médecin des urgences montre un état comateux peu réactif, calme, sans déficit moteur périphérique. Il existe une mydriase bilatérale peu réactive. La fréquence cardiaque est de 100 battements/min, la fréquence respiratoire de 14 cycles/min, la pression artérielle à 95/70 mm de Hg et la température corporelle à 37,0°C.

Le résultat de la recherche dans le sang d'antidépresseurs tricycliques et de benzodiazépines est positif.

**Questions****QUESTION N° 1 :**

A quel syndrome peut être rattachée la mydriase constatée chez Madame F. ?

Quelle classe thérapeutique peut être responsable de ce syndrome ?

Quels signes cliniques sont susceptibles de se manifester dans le cadre de ce syndrome ?

**QUESTION N° 2 :**

Quels sont les principaux troubles neurologiques qui peuvent être rencontrés dans une intoxication par la clomipramine prise isolément ? Sont-ils identiques ou différents lors d'intoxication mixte (clomipramine et bromazépam) dans ce cas ?

**QUESTION N° 3 :**

Quels sont les signes cardiaques qui peuvent être redoutés chez Madame F. ?

A quel(s) médicament(s) peuvent-ils être attribués ?

**QUESTION N° 4 :**

Peu de temps après sa prise en charge médicale, des troubles cardiaques apparaissent brutalement chez Madame F.

En parallèle du traitement de ces troubles cardiaques, quelles sont les grandes lignes du traitement symptomatique d'urgence et du suivi cardiaque à mettre en œuvre dans le cas de Madame F. ?

**EPREUVE DE DOSSIERS THERAPEUTIQUES ET BIOLOGIQUE****Dossier N° 4****QUESTION N° 5 :**

L'interne en médecine évoque l'administration en urgence de l'antidote du bromazépam.

Quel est cet antidote ? Quel est son mécanisme d'action ?

Ce traitement est-il adapté dans le cas de Madame F. ? Justifier.