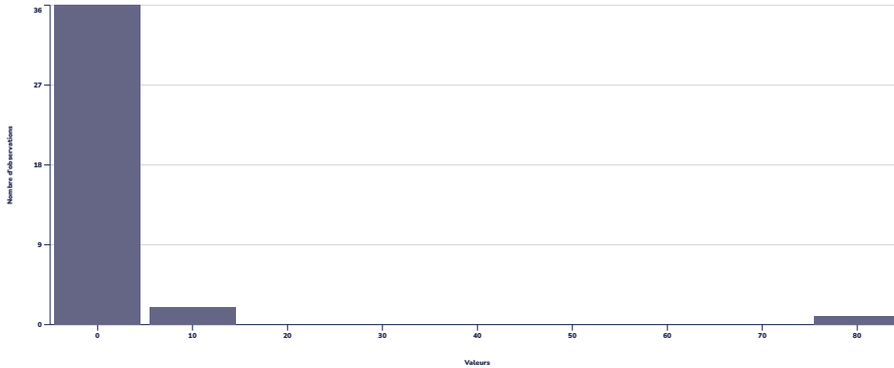


Intox méd (EOMU)

Nombre de participants : 51

1. Une femme de 21 ans est emmenée aux urgences par les pompiers suite à une intoxication médicamenteuse volontaire. Elle présente des troubles de la vigilance. - Elle ouvre les yeux uniquement à la stimulation douloureuse - Elle gémit à la stimulation douloureuse - Elle a une réaction de retrait orienté à la douleur Quel est son score de Glasgow ?

9 bonnes réponses
sur 39 répondants



6	9.97	85	8	12.22	149.26
Minimum	Moyenne	Maximum	Médiane	Écart type	Variance

bonne réponse

9

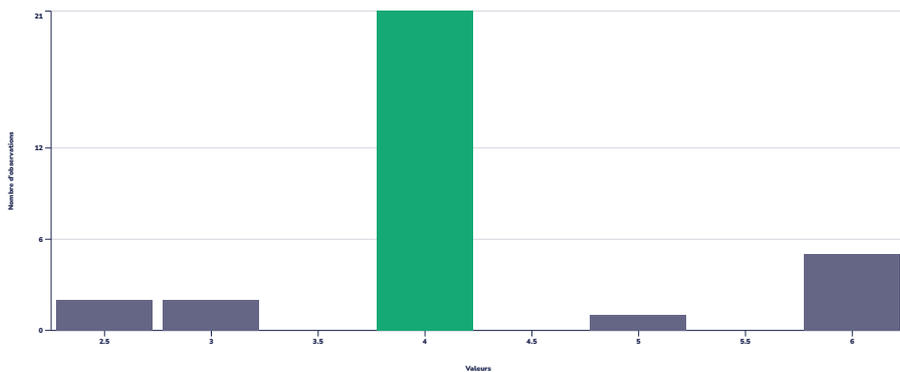
2. La prise médicamenteuse a eu lieu il y a 1h30. La dose supposée ingérée est de 28 comprimés d'alprazolam 0,5 mg et de 5 comprimés de paracétamol 500 mg. Quels examens réalisez-vous à son arrivée ?

14 bonnes réponses
sur 34 répondants

✓ ECG	100%	34 votes
paracétamolémie	29%	10 votes
✓ glycémie capillaire	76%	26 votes
NFS	47%	16 votes
CPK	15%	5 votes

3. A partir de que combien de combien d'heures après la prise la paracétamolémie est interprétable ?

21 bonnes réponses sur 31 répondants



2.5
Minimum

4.19
Moyenne

6
Maximum

4
Médiane

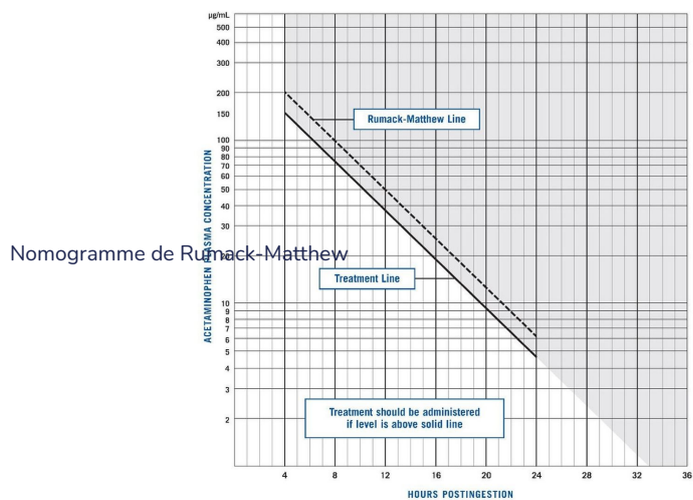
0.92
Écart type

0.85
Variance

bonne réponse

4

4.



5. Mais elle n'aurait pris que 2,5 g de paracétamol, est-ce que vraiment on dose la paracétamolémie ?

35 répondants

Oui



28 votes

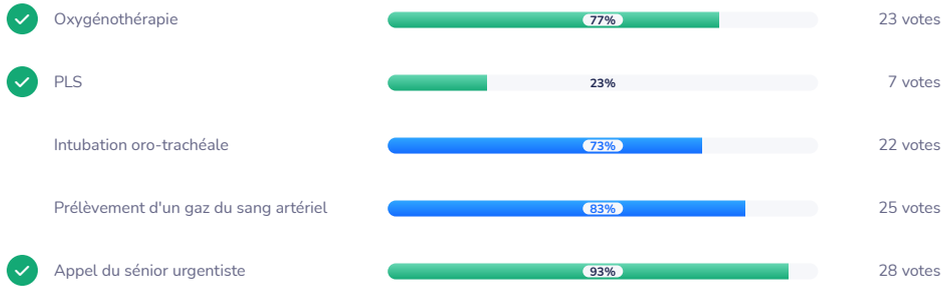
Non



7 votes

 6. Vous refaites un score de Glasgow durant la surveillance et celui-ci est désormais à 4 (Y1V2M1), la SpO2 est de 85%, la PA 102/61 mmHg, la FC 68/min. Quelles sont les actions immédiates ?

2 bonnes réponses
sur 30 répondants



 7. Comment s'appelle l'antagoniste des benzodiazépines ?

18 bonnes réponses
sur 22 répondants

Flumazenil

Flumazenide flu é Doliprane

bonnes réponses

flumazénil

anexate

 8. En faites-vous immédiatement à cette patiente ?

7 bonnes réponses
sur 31 répondants



9. Comment s'appelle l'antidote du paracétamol ?

6 bonnes réponses
sur 12 répondants

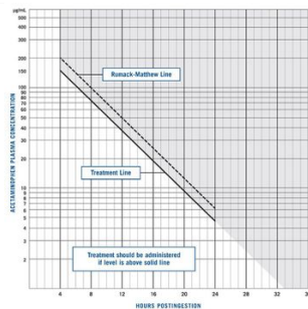
n-acetyl NAC N-acetyl-cysteine
N-acétyl cystéine N acetyl cystéine
N acétylène cystéine

bonne réponse

N-acétylcystéine

10. La paracétamolémie dosée à 4 heures de l'ingestion est de 21 µg/ml, débutez-vous un traitement par N-acétylcystéine ?

5 bonnes réponses
sur 34 répondants



Oui



5 votes

Non



29 votes

11. Après 20 heures de surveillance en soins critiques elle ne présente plus de trouble de vigilance, quelle va être l'orientation de cette patiente ?

32 répondants



Retour à domicile



Évaluation psychiatrique
+/- hospitalisation psy



UHCD

A la régulation du SAMU vous recevez l'appel d'une équipe de pompiers de Châteaubriant pour un homme de 51 ans qui a fait une intoxication médicamenteuse volontaire. Il aurait pris 40 comprimés de propranolol il y a 30 minutes. Ses paramètres vitaux mesurés par les pompiers sont les suivants : FC 78/min, PA 125/71 mmHg, SpO2 100% en AA, Glasgow 15. Quelle est votre décision ?

12 bonnes réponses
sur 33 répondants



12.

Les pompiers laissent sur place le patient avec des consignes de rappel au 15 si apparition d'un "malaise"	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> 0%	0 votes
Les pompiers transportent vers les urgences de proximité (CH de Châteaubriant)	<div style="width: 55%;"><div style="width: 55%;"></div></div> 55%	18 votes
Les pompiers transportent vers les urgences du CHU de Nantes	<div style="width: 9%;"><div style="width: 9%;"></div></div> 9%	3 votes
<input checked="" type="checkbox"/> Envoi du SMUR de Châteaubriant sur place en renfort des pompiers	<div style="width: 36%;"><div style="width: 36%;"></div></div> 36%	12 votes

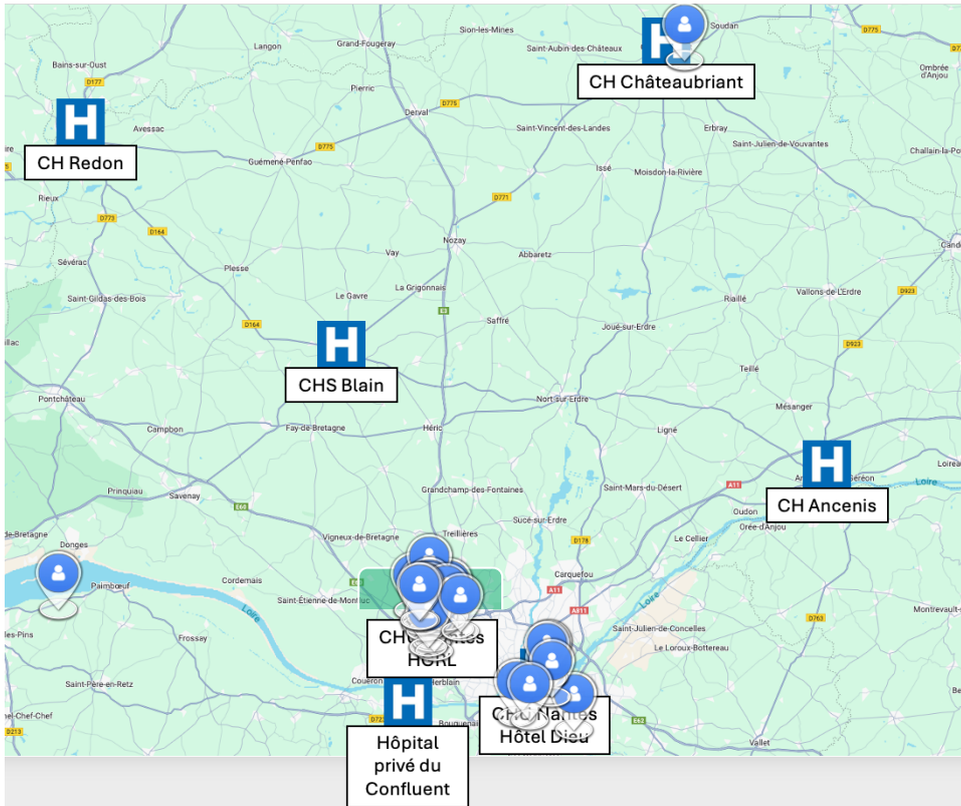
A l'arrivée du SMUR le patient se dégrade avec une PA à 68/41 mmHg, FC à 46/min, L'ECG montre une bradycardie sinusale à QRS larges. Quelles sont les thérapeutiques à envisager en extra-hospitalier ?

0 bonne réponse
sur 30 répondants



13.

<input checked="" type="checkbox"/> Expansion volémique avec des cristalloïdes (20 ml/kg)	<div style="width: 47%;"><div style="width: 47%;"></div></div> 47%	14 votes
<input checked="" type="checkbox"/> Bicarbonate de sodium IV	<div style="width: 7%;"><div style="width: 7%;"></div></div> 7%	2 votes
<input checked="" type="checkbox"/> Atropine IV	<div style="width: 30%;"><div style="width: 30%;"></div></div> 30%	9 votes
<input checked="" type="checkbox"/> Dobutamine IVSE	<div style="width: 40%;"><div style="width: 40%;"></div></div> 40%	12 votes
<input checked="" type="checkbox"/> Adrénaline IVSE	<div style="width: 37%;"><div style="width: 37%;"></div></div> 37%	11 votes
Dopamine IVSE	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> 0%	0 votes
Sulfate de protamine IV	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> 0%	0 votes
<input checked="" type="checkbox"/> Glucagon IV	<div style="width: 30%;"><div style="width: 30%;"></div></div> 30%	9 votes
Corticothérapie IV	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> 0%	0 votes



15.

