

QUESTIONS AVEC REPONSES Dossier 6

Question 1 : Quel est cet examen d'imagerie ? Décrire précisément ses modalités de réalisation dans ce contexte. (12 points)

Réponse 1 :

Uroscanner.....6
sans injection de produit de contraste.....4
en coupes millimétriques.....2

Question 2 : Interprétez cet examen radiologique. (8 points)

Réponse 2 :

Présence d'une hyperdensité.....2
dans l'uretère pelvien.....2
gauche.....2
compatible avec une lithiase urinaire.....2

Question 3 : Quel diagnostic précis évoquez-vous (sans justifier) ? (16 points)

Réponse 3 :

Crise de colique néphrétique.....10
gauche.....2
liée à une lithiase.....2
de l'uretère pelvien.....2

Question 4 : Vous décidez d'hospitaliser ce patient. Quelles seront vos prescriptions médicamenteuses pour les 24 premières heures ? (20 points)

Réponse 4 :

AINS.....3
en l'absence de contre-indication.....1
par voie intraveineuse.....2
kétoprofène.....2
100 mg x 3/j.....NC

protecteur gastrique.....1
type inhibiteur de la pompe à protons.....1
par voie intraveineuse (ou orale).....NC

Antalgiques.....3
Niveau 1.....1
Type paracétamol.....1

Si insuffisant.....1
niveau 3.....1

avec morphiniques.....1
 par voie intraveineuse (ou sous-cutanée).....1
 Surveillance de la tolérance et de l'efficacité du traitement.....1

Vous réalisez un ionogramme sanguin dont voici les résultats : Na⁺ = 140 mmol/l ; K⁺ = 4 mmol/l ; chlore = 109 mmol/l ; bicarbonates = 25 mmol/l ; trou anionique = 14 mmol/l ; protéines = 70 g/l ; urée = 10.4 mmol/l ; créatinine = 84 μmol/l ; glucose = 5.3 mmol/l ; calcium = 3 mmol/l ; phosphore = 0.79 mmol/l ; magnésium = 0.75 mmol/l ; acide urique = 310 μmol/l

Question 5 : Interprétez les résultats du ionogramme sanguin. Quel diagnostic suspectez-vous dans ce contexte (sans justifier) ? (14 points)

Réponse 5 :

Hypercalcémie.....2
 Hypophosphorémie.....2

On suspecte une hyperparathyroïdie primitive.....10

Question 6 : Quels sont les deux autres examens biologiques évocateurs qui pourraient conforter le diagnostic que vous avez posé à la question 5. (10 points)

Réponse 6 :

Le taux de parathormone sérique.....4
 il est élevé le plus souvent.....1
 mais peut être normal.....NC

la calciurie des 24 heures.....4
 elle est élevée le plus souvent.....1
 mais peut être normale.....NC

Question 7 : Quel examen d'imagerie simple peut étayer votre diagnostic ? Que recherchez-vous sur cet examen ? (10 points)

Réponse 7 :

Une échographie cervicale.....5
 à la recherche d'un adénome de la glande parathyroïde.....5

Question 8 : Le diagnostic que vous avez posé à la question 5 se confirme, quel traitement envisagez-vous chez ce patient ? (10 points)

Réponse 8 :

Traitement chirurgical.....5
 avec parathyroïdectomie.....5