

CAS CLINIQUE OCM N°1

Vous êtes appelés au domicile d'un patient de 51 ans porteur d'un cancer du poumon stade IV par atteinte osseuse hyperalgique et cérébrale. Il est sorti depuis 24 heures du service de cancérologie où il a reçu sa première cure de chimiothérapie anti-tumorale. Il présente des nausées importantes et 3 épisodes de vomissements en 12 heures malgré la prescription d'antiémétique donnée à sa sortie. L'examen et peu contributif.

1/ Quelles causes intercurrentes de nausées/vomissements pouvez vous évoquer chez ce patient ?

- A/ une hypertension intracrânienne
- B/ un diabète décompensé
- C/ une occlusion médicamenteuse par prise de morphinique
- D/ un sepsis à bacille gram négatif chez un patient neutropénique
- E/ une insuffisance rénale aigue

2/ L'ordonnance de sortie utilise un antiémétique de niveau 1. Quelles mesures prenez-vous ?

- A/ Poursuivre l'ordonnance
- B/ Adjonction d'un antisérotoninergique
- C/ Mesure de réhydratation *per os*
- D/ Prévision d'une réévaluation clinique à la 24eme heure
- E/ Ionogramme en urgence

3/ En ce qui concerne l'antisérotoninergique, quelles sont les affirmations exactes ?

- A/ L'ondansétron est indiqué en curatif
- B/ Legranisétron est indiqué en curatif
- C/ La posologie de la forme rectale est : 2 suppositoires à 16 mg/24 h
- D/ La posologie de la forme lyoc est : 2 lyoc à 8 mg/24 h
- E/ Leur principal effet secondaire sont les céphalées.

4/ Après 24 heures de traitement, le patient vomit toujours. Quelle est votre attitude ?

- A/ Arrêt des antisérotoninergiques
- B/ Envisager l'hospitalisation
- C/ Bilan biologique en urgence
- D/ Réhydratation à domicile éventuelle
- E/ Mise sous Largactil IV

5/ Le patient refuse l'hospitalisation. Le tableau clinique s'enrichit de céphalées et d'une crise comitiale. Que doit-on évoquer en premier lieu et que faire ?

- A/ Hospitalisation en urgence par SAMU
- B/ Occlusion sur bride
- C/ Hypertension intra-crânienne
- D/ Consultation psychiatrique
- E/ Solumédrol 120 mg IVL après contrôle du dextro