

RADIOOTHERAPIE CONFORMATIONNELLE ET DOSIMETRIE 3D • RADIOTHERAPIE PAR MODULATION D'INTENSITE : IMRT • RAPID-ARC • RADIO-CHIRURGIE STEREOTAXIQUE •
CURIETHERAPIE HAUT DEBIT • MEDECINE NUCLEAIRE • ONCOLOGIE MEDICALE • ONCO. HEMATOLOGIE • GREFFE DE MOELLE OSSEUSE • RADIOLOGIE •
CHIRURGIE CARCINOLOGIQUE • CHIRURGIE REPARATRICE ET ESTHETIQUE • SOINS INTENSIFS • REANIMATION ET TRAITEMENT DE LA DOULEUR •
SOINS PALLIATIFS • RADIOFREQUENCE • DEPISTAGE ET DIAGNOSTIC DES TUMEURS

187967

Casablanca le : 08/01/2024

COMPTE RENDU D'HOSPITALISATION

-Nom et prénom : MME. NABIL NAIMA

-Age: 65 ans.

-Médecin traitant: DR. SAMLALI HAMZA

-Diagnostic : Néoplasie Pancréatique

-Motif d'hospitalisation : Prise en charge d'une altération profonde de l'état général avec un syndrome septicémique.

-Séjour d'hospitalisation: Aux soins intensifs du 18/12/2023 au 27/12/2023

En réanimation du 27/12/2023 au 31/12/2023

MME. NABIL NAIMA âgée de 65 ans, suivie par DR. SAMLALI HAMZA pour Néoplasie Pancréatique et admise aux soins intensifs pour prise en charge d'une altération profonde de l'état général avec un syndrome septicémique.

La prise en charge a consisté en une mise en condition aux soins intensifs avec hydratation, équilibre hydroélectrolytique, antibiothérapie, transfusion d'albumine, corticothérapie avec protection gastrique par des IPP double dose, administration de la vitamine K, traitement antalgique majeur, traitement antifongique, transfusion sanguine et de PFC réalisation d'un bilan biologique complet et d'un bilan infectieux.

Durant son hospitalisation la patiente a bénéficié d'une correction des

→TSV

RADIOOTHERAPIE CONFORMATIONNELLE ET DOSIMETRIE 3D • RADIOTHERAPIE PAR MODULATION D'INTENSITE : IMRT • RAPID-ARC • RADIO-CHIRURGIE STEREOTAXIQUE • CURIOTHERAPIE HAUT DEBIT • MEDECINE NUCLEAIRE • ONCOLOGIE MEDICALE • ONCO. HEMATOLOGIE • GREFFE DE MOELLE OSSEUSE • RADIOLOGIE • CHIRURGIE CARCINOLOGIQUE • CHIRURGIE REPARATRICE ET ESTHETIQUE • SOINS INTENSIFS • REANIMATION ET TRAITEMENT DE LA DOULEUR • SOINS PALLIATIFS • RADIOFREQUENCE • DEPISTAGE ET DIAGNOSTIC DES TUMEURS

troubles métaboliques et transfusion sanguine et traitement diurétique.

L'évolution a été marquée par la survenue d'une gêne respiratoire avec dyspnée d'effort, la patiente a bénéficié d'une évaluation cardiaque qui a été en faveur d'une décompensation cardiaque, la patiente a été mise sous traitement diurétique et cardiaque adaptée.

Durant son hospitalisation la patiente a été transférée aux soins intensifs, la patiente a bénéficié d'une transfusion de PFC avec correction des troubles métaboliques et oxygénothérapie.

L'évolution a été marquée par la persistance d'une détresse respiratoire avec une altération du syndrome septicémique, la patiente a été transférée en réanimation où la prise en charge a consisté en la poursuite la thérapeutique initiale avec assistance ventilatoire par ventilation non invasive, aérosolothérapie, traitement diurétique, alcalinisation, réalisation d'une évaluation néphrologique devant la survenue d'une insuffisance rénale avec Oligo anurie.

L'évolution a été marquée par l'aggravation du syndrome septicémique avec l'apparition d'une instabilité hémodynamique la patiente a bénéficié d'un changement de l'antibiothérapie en fonction des résultats bactériologiques avec mise en place des drogues vasoactives.

Durant son hospitalisation la patiente a bénéficié d'une dialyse devant la persistance de l'insuffisance rénale.

L'évolution a été défavorable avec décès de la patiente malgré tous les moyens de la réanimation.

*Docteur Anas BAKKA
Médecin Anesthésiste Réanimateur
Traitement de la Douleur
Clinique Spécialisée Le Littoral
Tél 05 20 66 68 90 / 91 / 92
Fax 05 22 79 75 94
091183194*