

183097

10 Novembre 2023

Compte Rendu d'Hospitalisation

Date d'entrée : 19 Octobre 2023 Date de sortie : 10 Novembre 2023

Identité :

Mr FDOULI AHMED, âgé de 72 ans,

Antécédents :

- HTA
- AVCI + infarcissement hémorragique en 2020.
- Maladie de Parkinson

Histoire de la maladie :

Patient admis pour prise en charge rééducative en post AVC ischémique subaigu de l'ACM droite avec infarcissement hémorragique.

Examen à l'admission

- Patient conscient, avec déficit moteur à gauche ; pupilles : symétriques et réactives.
- PA : 189/79 mmHg, FC : 76 bpm, auscultation cardio-vasculaire et vaisseaux du cou : normale.
- SpO2 : 99 % à l'air ambiant ; auscultation pleuropulmonaire : RAS
- Température = 36.8 °C ; Dextro : 1.69 g/l
- Abdomen : Souple.

Évolution :

Etat au 21/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 99% sous O2 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 165/73 mmHg, FC : 75 bpm

Température : 36.5 °C ; Dextro : 1.54 g/l

Bilan biologique : Hémogramme : Leucocytes : 7 290 /mm³ ; Hémoglobine : 12,10 g/dl ; Plaquettes : 255 000 /mm³ / Fonction rénale : Crétatine : 5,39 mg/l ; Urée : 0,29 g/l / Ionogramme sanguin : Sodium : 142 mEq/l ; Potassium : 4,31 mEq/l ; Chlore : 94 mEq/l ; Réserve alcaline : 24 mEq/l ; Protéines totales : 49,57 g/l ; Calcium : 94,62 mg/l ; Glycémie : 1,66 g/l / Bilan inflammatoire : CRP : 25,08 mg/l.

Traitements :

- Hospitalisation de 22 Jours en unité soins intensifs.
- Réhydratation + Apport électrolytique de bases
- Oxygénothérapie
- Kinésithérapie
- Bilan orthophoniste
- Anticoagulation : Novex 0.4 ml
- Antibiothérapie
- Alimentation parentérale
- Antianémique : Ferplex 40 mg
- Antihypertenseur : Amep 10 mg
- T. antalgique en IV
- Protection gastrique

- Traitement habituel : Ld -nor 20 mg ; Thakan 40 mg ; Cordarone 200 mg ; Madopar 250 mg ; Kralegic 75 mg ; Deroxat 500 mg ; Keppra 500 mg.

Etat au 25/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 97 % sous 02 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 159/66 mmHg, FC : 87 bpm

Température : 36.8 °C ; Dextro : 1.60 g/l

Bilan de contrôle : Hémogramme : Leucocytes : 8 270 /mm³ ; Hémoglobine : 11 g/dl ; Plaquettes : 439 000 /mm³ / Fonction rénale : Crétatine : 5,47 mg/l ; Urée : 0,32 g/l / Ionogramme sanguin : Sodium : 138 mEq/l ; Potassium : 3,98 mEq/l ; Chlore : 92 mEq/l ; Réserve alcaline : 27 mEq/l ; Protéines totales : 67,47 g/l ; Calcium : 99,93 mg/l ; Glycémie : 1,65 g/l / Bilan inflammatoire : CRP : 11,15 mg/l.

Etat au 27/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 97% sous 02 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 136/80 mmHg, FC : 77 bpm

Température : 36.2 °C ; Dextro : 1.53 g/l

Bilan hémostase : TP : 100 % ; TCA : 25 Sec

Etat au 28/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 94 % sous 02 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 159/71 mmHg, FC : 96 bpm

Température : 37,5 °C ; Dextro : 1,76 g/l

Patient admis au bloc opératoire ce jour pour **Gastrostomie** par Dr EL KHALIFA Asma.

Etat au 29/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 98% sous 02 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 139/66 mmHg, FC : 93 bpm

Température 37,5 °C ; Dextro : 1,66 g/l

Bilan de contrôle : Hémogramme : Leucocytes : 13 140 /mm³ ; Hémoglobine : 12,30 g/dl ; Plaquettes : 308 000 /mm³ / Fonction rénale : Créatinine : 6,98 mg/l ; Urée : 0,34 g/l / Ionogramme sanguin : Sodium : 138 mEq/l ; Potassium : 4,13 mEq/l ; Chlore : 91 mEq/l ; Réserve alcaline : 23 mEq/l ; Protéines totales : 66,47 g/l ; Calcium : 96,24 mg/l ; Glycémie : 1,58 g/l / Bilan inflammatoire : CRP : 137,58 mg/l ; PCT : 0,92 ng/ml / ECBU : Stérile.

Avis spécialistes :

Gastro-entérologue : Patient a réalisé une gastrostomie percutanée endoscopique d'alimentation, sans incidents.

Avis Médecin physique Dr HARAR : Patient en post AVC ischémique subaigu . Protocole de la rééducation: Mobilisation douce de l'épaule gauche infradouloureux, entretien articulaire des 4 membres , gain des amplitudes articulaires de l'épaule gauche , Etirements des muscles spastiques , renforcement musculaire et verticalisation et travail de la marche ave aide (andago).

Etat au 30/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 97 % sous O2 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 96/62mmHg, FC : 68 bpm

Température : 37 °C ; Dextro : 2.23 g/l

TDM thoraco-abdomino-pelvienne :

- Atélectasies en bande postéro-basale bilatérale sans foyer pulmonaire évolutif notable.
- Microlithiase calicielle supérieure gauche non obstructive sans autre anomalie notable à l'étage abdominopelvien.
- Sonde de gastrotomie en place.

Etat au 31/10/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 94% sous O2 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 122/86 mmHg, FC : 110 bpm

Température : 36.6 °C ; Dextro : 1.46 g/l

Bilan de contrôle : Hémogramme : Leucocytes : 7 010 /mm³ ; Hémoglobine : 9,30 g/dl ; Plaquettes : 191 000 /mm³ / Fonction rénale : Crétatine : 6,37 mg/l ; Urée : 0,46 g/l / Ionogramme sanguin : Sodium : 141 mEq/l ; Potassium : 3,61 mEq/l ; Chlore : 95 mEq/l ; Réserve alcaline : 26 mEq/l ; Protéines totales : 55,05 g/l ; Calcium : 95,23 mg/l ; Glycémie : 1,49 g/l / Bilan inflammatoire : CRP : 134,89 mg/l.

Etat au 04/11/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 99% sous 03 litres d'oxygènes aux lunettes

Etat hémodynamique : PA : 107/58 mmHg, FC : 78 bpm

Température : 36,5 °C ; Dextro : 1,22 g/l

Bilan de contrôle : Fonction rénale : **Créatinine : 6,14 mg/l** ; Urée : 0,47g/l / Ionogramme sanguin : Sodium : 139 mEq/l ; Potassium : 4,27 mEq/l ; Chlore : 92 mEq/l ; Réserve alcaline : 30 mEq/l ; Protéines totales : 58,81 g/l ; Calcium : 97,43 mg/l ; Glycémie : 1,31 g/l / Bilan inflammatoire : CRP : 75,97 mg/l.

Etat au 10/11/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 98% à l'air ambiant

Etat hémodynamique : PA : 121/65 mmHg, FC : 87 bpm

Température : 37 °C ; Dextro : 1,22 g/l

Bilan de contrôle : Hémogramme : Leucocytes : 6 250 /mm³ ; Hémoglobine : 10,70 g/dl ; Plaquettes : 251 000 /mm³ / Fonction rénale : Crétatine : 6,86 mg/l ; Urée : 0,56 g/l / Ionogramme sanguin : Sodium : 148 mEq/l ; Potassium : 4,06 mEq/l ; Chlore : 98 mEq/l ; Réserve alcaline : 34 mEq/l ; Protéines totales : 63,22 g/l ; Calcium : 89,92 mg/l ; Glycémie : 1,37 g/l / Bilan inflammatoire : CRP : 23,98 mg/l.

Evolution :

Le patient est déclaré sortant le 10/11/2023, sous traitement médical et suivi en ambulatoire.

AKDITALIFE
Clinique du Bien-Être
Bouskoura
Anesthésiste
Réanimateur
Dr. H. IDRISSI QATSI