



# AKDITALIFE

CLINIQUE DU BIEN-ÊTRE BOUSKOURA

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 + infarctus hémorragique en 2020.
- Maladie de Parkinson

### Histoire de la maladie :

Patient admis pour prise en charge rééducative en post AVC ischémique subaiguë de l'ACM droite avec infarctus 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 /mm<sup>3</sup> ; Hémoglobine : 12,10 g/dl ; Plaquettes : 255 000 /mm<sup>3</sup> / Fonction rénale : Créatinine : 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.

Traitement :

- 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 ; Kradegic 75 mg ; Deroxat 500 mg ; Keppra 500 mg.

**Etat au 25/10/2023**

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 97 % sous O2 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 /mm<sup>3</sup> ; Hémoglobine : 11 g/dl ; Plaquettes : 439 000 /mm<sup>3</sup> / Fonction rénale : Créatinine : 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 O2 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 O2 litres d'oxygènes aux lunettes

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



# AKDITALIFE

CLINIQUE DU BIEN-ÊTRE BOUSKOURA

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 O2 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 /mm<sup>3</sup> ; Hémoglobine : 12,30 g/dl ; Plaquettes : 308 000 /mm<sup>3</sup> /** 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 /mm<sup>3</sup> ; **Hémoglobine : 9,30 g/dl** ; Plaquettes : 191 000 /mm<sup>3</sup> / Fonction rénale : Créatinine : 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**.



# AKDITALIFE

CLINIQUE DU BIEN-ÊTRE BOUSKOURA

## Etat au 04/11/2023

Patient conscient, avec déficit moteur à gauche

Spo2 : 99% sous O3 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 /mm<sup>3</sup> ; **Hémoglobine** :

**10,70 g/dl** ; **Plaquettes** : 251 000 /mm<sup>3</sup> / Fonction rénale : **Créatinine** : 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.

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