

CASABLANCA Le : 11-05-2023

Organisme : MUPRAS
Diagnostic :
Médecin traitant :

NB:

Centre International
d'Oncologie de Casablanca
Route de l'Oasis, Rue des
Alouettes - Casablanca
Tél : 0522 778 181

Pour 16/05/2023

Monsieur le Médecin CONSEIL
MUPRAS
CASA

Cher Confrère.

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les renseignements
Cliniques concernant:

Mr/Mme RAISSI EL ARBI

Ayant le droit à la couverture médicale par l'organisme dont vous assurez le
conseil.

Je vous écris pour information et en vue de démarches administratives
pour une prise en charge

RADIOTHERAPIE

Renseignement Clinique :

CARCINOME PROSTATIQUE

Des modifications du traitement pourraient survenir en fonction des
Evaluations et de l'évolution de la malade

Avec mes remerciements, veuillez croire, cher confrère, à mes considérations
les meilleures

11/05/2023

Centre International
d'Oncologie de Casablanca
Route de l'Oasis, Rue des
Alouettes - Casablanca
Tél : 05 22 77 81 81

Dr. BENMELSAOUD KENZA
Oncologue - Radiothérapeute
236, Bd. Ghandi, 1^{er} étage
Offices 2^{ème} Etage, Ghandi
Tél: 05 22 23 01 13
091190814

4. route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca

Tél : 0522 77 81 81 - Fax 0522 99 65 74

E-mail : info.ciocasablanca.ma

RC : 411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434

CNSS : 1130764 - ICE : 00196678000063

Casablanca, le : 11/05/2023

PROTOCOLE DE RADIOTHERAPIE

Mon Cher Confrère,

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les renseignements cliniques concernant :

NOM ET PRENOM DU PATIENT (E)

Mr Raissi el ARBI

Diagnostic histologique ou les bases de l'irradiation thérapeutique :

Carcinome Prostatique

Description des volumes à irradier :

C7

Séquençage de l'irradiation :

(10 x 3 Gry)

Prévision Dosimétrique :

JMAT

Casablanca, le 10/05/2023

RAPPORT MEDICAL

Monsieur **RAISSI EL ARBI** est suivi pour carcinome prostatique stade IV avec localisations osseuses métastatiques.

Il présente une progression osseuse de sa maladie avec douleurs intenses au niveau des vertèbres cervicales basses et au niveau de L1, nécessitant une prise en charge urgente en radiothérapie.

Rapport délivré pour valoir ce que de droit.

Dr Benmessaoud Kenza


Dr. BENMESSAOUD Kenza
Oncologue, Radiothérapeute
36, Bd Ghandi, 11m, Ghandi
Offices 2ème Etage N° 1144
Tél : 0522.23.01.13

4. route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca

Tél : 0522 77 81 81 - Fax 0522 99 65 74

E-mail : info.ciocasablanca.ma

RC : 411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434

CNSS : 1130764 - ICE : 00196678000063

• PET SCAN • IRATHERAPIE • THERAPIE AMBULATOIRE A L'IODE 131 DES HYPERTHYROIDIES • SCINTIGRAPHIE OSSEUSE • SCINTIGRAPHIE THYROIDIENNE • LYMPHOSCINTIGRAPHIE
• SCINTIGRAPHIE RENALE DYNAMIQUE AU DTPA99-mTc • SCINTIGRAPHIE RENALE DYNAMIQUE AU MAG99-3mTc • SCINTIGRAPHIE RENALE AU DMSA99-mTc • SCINTIGRAPHIE MYOCARDIQUE
• SCINTIGRAPHIE PULMONAIRE • SCINTIGRAPHIE PARATHYROIDIENNE • SCINTIGRAPHIE A LA MIBG • SCINTIGRAPHIE CORPS ENTIER A L'IODE 131
• FRACTION D'EJECTION VENTRICULOGRAPHIE ISOTOPIQUE • OCTREOSCAN • DETECTION GANGLION SENTINELLE

Casablanca, le 08/05/2023

Nom et Prénom	M. RAISSI EL ARBI
DDN	01/01/1958
Référence	9408080523
Médecin Traitant	Dr. BENMESSAOUD KENZA

Scintigraphie Osseuse

Contexte clinique : Adénocarcinome prostatique métastatique à l'os, sous chimiothérapie (Docetaxel).

Technique :

Examen réalisé avec une machine SPECT Siemens « **Symbia Evo Excel** » mise en marche en Mars 2019.
Acquisition d'un balayage du corps entier 2 h après injection intraveineuse de 740 MBq de ^{99m}Tc-MDP avec une vitesse de 15 cm/min.

Résultats :

L'examen de ce jour met en évidence de multiples lésions hyperfixantes d'intensité et d'étendue différentes, localisées notamment au niveau :

- Du crâne : d'hyperfixation hétérogène plus marquée en occipital
- Des omoplates, foyers intenses du col et de la pointe de l'omoplate droite,
- les humérus bilatéralement, avec une hyperfixation plus marquée du 1/3 supérieur de la diaphyse droite,
- Du gril costal : plusieurs foyers punctiformes dont le plus marqué de l'arc moyen de la 6ème côte droite,
- Du rachis cervical bas, dorsal et lombaire, le plus intense est localisé au niveau de L1,
- Le bassin : fixation plus marquée au niveau de l'hémibassin droit (aile et crête iliaques, sacro-iliaque, cotyle, branches ilio et ischio-pubiennes)

Conclusion :

Lésions osseuses diffuses compatibles avec l'atteinte secondaire connue, décrite au PET-Scan à la F-Choline du 27/01/2023, sans pouvoir dissocier une origine évolutive d'une réaction ostéoblastique réparatrice, à confronter au contexte clinico-biologique et à contrôler ultérieurement.

Merci pour votre confiance
Dr. AAOUINI RACHIDA