



170276

Casablanca le 26/07/2023

PATIENT : NADRI HAMID
MEDECIN TRAITANT : DR. LOUKILI IDRISSE ASMAE
EXAMEN(S) REALISE(S) : I.R.M DU GENOU DROIT

Technique:

3plans DP FAT SAT.
T1 sagittal et coronal.

Résultat:

On retrouve la lésion de l'extrémité distale du fémur droit vu déjà lors de l'IRM du 26/11/2019.

Cette lésion est en franc hyposignal T1, hypersignal T2 stir, mesurée à 61x32mm.

La lésion reste strictement localisée au niveau de l'os spongieux, sans effet de masse, d'amincissement ou de lyse de la corticale osseuse.

On note quelques lésions étendues à la métaphyse fémorale et au niveau du tibia ainsi que de la fibula.

Pas de stigmata d'extension aux parties molles de ces lésions notamment de celles de l'extrémité distale du fémur.

L'étude ligamentaire, méniscale et cartilage met en évidence une chondropathie évoluée fémoro-tibiale médiale avec atteinte de l'os sous chondral et luxation du ménisque médial en externe, siège de lésions communicant avec l'articulation grade 3.

Respect des structures ligamentaires.

Conclusion:

- **Persistance par rapport à l'IRM du 26/11/2019 de la lésion de l'extrémité distale de la diaphyse fémorale droite mesurée actuellement 61x32mm contre 55x12mm mais cette lésion respecte toujours les corticales osseuses, sans amincissement ou d'effraction et sans extension aux parties molles.**
- **On retrouve d'autres lésions en rapport avec le myélome multiple sous forme de micronodule de la métaphyse fémorale de l'extrémité supérieure du tibia et de la fibula.**
- **Par ailleurs, chondropathie évoluée fémoro-tibiale médiale avec atteinte de l'os sous chondral et luxation du ménisque médial en externe, siège de lésions par hyperpression grade 3 communicant avec l'articulation.**

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,
ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK510822

Mot de Passe : AK172908



Dr. Mustapha AKIKI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. Hakima BENKIRANE
Ep. Benjelloun
Spécialiste en Radiologie
Lauréate de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd
Diplômée de Paris
en Imagerie de la femme

Dr. Imad HANAFI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Ex. Praticien hospitalier
des hôpitaux de Paris
Radiologie Conventionnelle
et Interventionnelle

- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle

Casablanca, le : 01.08.2023

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)

M^r NADRI Hamid

Diagnostic histologique ou les bases de l'irradiation thérapeutique :

Myelome Multiple

Description des volumes à irradier :

Maxillaire femoral L1/L2

Séquençage de l'irradiation :

Radiation à l'épave

Prévision Dosimétrique :

30 Gy

Monsieur le Médecin Conseil

MUPRAS

CASA

Cher Confrère.

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

Mr/Mme NADRI HAMID

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 :

MYELOME MULTIPLE

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


Centre International
d'Oncologie de Casablanca
Route de l'Oasis, Rue des
Alouettes - Casablanca
Tel : 0522 77 81 81

01/08/2023
Dr. BENMENSOUR Mostafa
Oncologue - Radiothérapeute
INPE : 0512 44857
HOPITAL PRIVÉ DE CASABLANCA AIN SEBAA
279, Bd. Cherchaoui Aïn Sebâa

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

CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE CASABLANCA

DEVIS N° 0000020/23

CASABLANCA Le : 01-08-2023

Identification	
Nom & Prénom : NADRI HAMID	
C.I.N. : B452	

Organisme : MUPRAS
Diagnostic :
Médecin traitant :

Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
INTERVENTION						
RADIOThERAPIE	diaphyse fémorale droite	1	13500			13 500,00
Sous Total						13 500,00
TOTAL PARTIE CLINIQUE						13 500,00
Arrêté le présent devis à la somme de: TREIZE MILLE CINQ CENTS DIRHAMS						TOTAL GENERAL 13 500,00

NB:

Pour le 08/08/2023

Centre International
d'Oncologie de Casablanca
Route de l'Oasis, Rue des
Alouettes - Casablanca
Tél : 05 22 778 181