

RADIOOTHERAPIE PAR VMAT (IMRT - IGRT, ARCTHERAPIE) - RADIOCHIRURGIE
RADIOOTHERAPIE STEREOTAXIQUE - 2 CLINICS EN MIROIRS - SCANNER BIG BORE - RADIOTHERAPIE METABOLIQUE
CURIETHERAPIE A HAUT DEBIT DE DOSE (HDR) - CHIMIOTHERAPIE - CHIMIOTHERAPIE INTRA PERITONEALE (CHIP) - HOSPITALISATION

العلاج الإشعاعي المطور الموجه بالصور - معجل الإلكترونات حامل للسكانر - الجراحة الإشعاعية
العلاج الإشعاعي الباطني و الفياسن - الإشعاعي النووي - العلاج الكيميائي الباطني - الإستشفاء

INPE : 090001405

CASABLANCA, LE.....



090001405

01 Avril 2024

**A L'ATTENTION DE MONSIEUR
LE MEDECIN CONSEIL**

Cher confrère,

أخصائيين في العلاج بالأشعة
RADIO-ONCOLOGUES
الدكتور محمد المرشد
Docteur M. EL MORCHID
الدكتور عبد اللطيف بوريه
Dr A. BOUIH
الدكتورة نوال بوريه
Docteur N. BOUIH
الدكتورة مالحة آيت محمد بورحيم
Docteur M. AIT MOHAMED BOURHIM

الدكتور عبد العزيز بيلا
Docteur A. BAYLA
أخصائي في العلاج بالمواد الكيميائية
ONCOLOGUE MEDICAL
الدكتور سعيد تاشفين
Docteur S. TACHFINE
طبيب المستعجلات
MEDECIN URGENTISTE
الدكتور عبد الحليم بنعبد الله
Docteur A. BENABDALLAH
الشخص بالأشعة
MEDECIN RADILOGUE
الدكتورة زبيدة العمراني
Docteur Z. LAMRANI

Votre patient Monsieur **MANANE HASSAN**, est suivi au Centre de Traitement Al Kindy pour un adénocarcinome prostatique.

Le patient nécessite un traitement par radiothérapie et par modulation d'intensité avec arc thérapie guidée par l'image lui permettrait de réaliser un traitement efficace tout en essayant de préserver les organes sains du patient:

- PROSTATE
- IMRT

**A NOTER QUE LA DATE DU TRAITEMENT EST
PREVUE LE 02/04/2024**

Veuillez agréer, Mon cher confrère, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Dr. Abdelaziz BAYLA
Spécialiste Cancérologie
Oncologie - Radiothérapie
INPE : 091035816

RADIOTHERAPIE PAR VMAT (IMRT - IGRT - ARCTHERAPIE) - RADIOCHIRURGIE
RADIOTHERAPIE STEREOTAXIQUE - 2 CLINACS EN MIROIRS - SCANNER BIG BORE - RADIOTHERAPIE METABOLIQUE
CURIETHERAPIE A HAUT DEBIT DE DOSE (HDR) - CHIMIOTHERAPIE - CHIMIOTHERAPIE INTRA PERITONEALE (CHIP) - HOSPITALISATION

العلاج الإشعاعي المطور الموجه بالصور - معجل الإلكترونات حامل للسكانر - الجراحة الإشعاعية
العلاج الإشعاعي الباطني و الفياص - الإشعاعي النووي - العلاج الكيميائي الباطني - الإستشفاء

INPE : 090001405

CASABLANCA LE 01/04/2024
090001405

CASABLANCA LE
DEVIS

M-24-02-0045-073

N° D240002954 01/04/2024

lailapec

Nom et prénom du patient : **MANANE HASSAN**

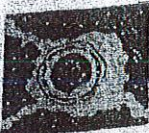
Prise en charge : **MUPRAS (RAM)**

Traitements : **Radiothérapie
PROSTATE**

Examen radiothérapie		Nombre	Prix unitaire	Montant
Prostate (conformationnelle)		1	30 600.00	30 600.00
			Sous-Total	30 600.00
Prestation médicale		Nombre	Prix unitaire	Montant
IMRT		1	15 000.00	15 000.00
			Sous-Total	15 000.00
(*) Produits facturés à l'unité				
			Total devis	45 600.00



مركز العلاج الكندي
CENTRE DE TRAITEMENT AL KINDY
Oncologie & Diagnostic du Maroc
2-4, Rue Al Kindy
Tél : 0520 48 72 00 - Casablanca



LABORATOIRE D'ANATOMIE ET DE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES IBN KHALDOUN

Dr. SEKKAT F. Dr. BRITEL A.
ANATOMOCYTOPATHOLOGISTES

Nom : MANANE HASSAN

Docteur : ELMRINI M

Age : 72A ans

Date de réception : 01/12/2023

Code Patient : 23WA1548

Organisme : NC

Organe :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : ADK prostatique => 1/- Prostatectomie + VS.
2/- Curage ganglionnaire droit.
3/- Curage ganglionnaire gauche.

Reçu une pièce de prostatectomie radicale de 75g, mesurant 6,5x5x4 cm avec des vésicules séminales de 2 et 2,5 cm de grand axe. Les canaux déférents de 3,5 cm de long chacun. L'examen histologique des différents prélèvements effectués selon le modèle de standFord montre un processus tumoral adénocarcinomateux de la prostate intéressant les deux lobes (60%). Il s'agit d'un processus tumoral carcinomateux de grade 4 le plus souvent organisé en espèces de massifs cribiformes ou de tubes tasses et fusionnant le plus souvent. Ces différentes structures présentent des atypies cytonucléaires manifestes et évoluant au sein d'une stroma réaction peu abondante fibreuse et pénétrée de quelques éléments mononucléés avec une infiltration nerveuse fréquente. Ce processus tumoral est extensif retrouvé au niveau de l'espace péri-prostatique avec des marges positives aussi bien à droite qu'à gauche.

L'apex est totalement tumoral.

La base ne montre pas d'infiltration tumorale.

Les vésicules séminales et les canaux déférents ne montrent pas d'infiltration.

Le curage ganglionnaire à droite est de 5g et renferme quatre ganglions, dont le plus grand est de 4 mm non métastatiques.

Le curage ganglionnaire à gauche est de 5g et renferme sept ganglions, dont le plus grand est pratiquement de 12 mm, non métastatiques.

CONCLUSION :

- Adénocarcinome prostatique bilatéral de grade 4+4 score 8 selon la classification de Gleason modifiée ; ISUP groupe 4 avec une extension péri-prostatique bilatéral et des marges positives.
- Soit stade T3N0 selon TNM.

Signé : Dr. F. SEKKAT

PETSCAN : Oesophage - Thyroïdienne - Parathyroïdienne - Renale - Pulmonaire - Myocardique - à la MIBG
Sцинтиграфия : Осфаге - Тироидиен - Паратироидиен - Ренал - Пулмонар - Мироиди - на МИБГ
irradiation : Iodine-131 - Détecteur de ganglion sentinel - Fraction d'irradiation isotopique - carcinome
Hospitalisation pour cancers thyroïdiens - Ambulatoire pour hyperthyroïdiens

Casablanca, le 03/11/2023

Nom et Prénom : MR. MANANE HASSAN
Médecin traitant : DR. HALFYA AYOUB

PETSCAN AU ^{18}F -PSMA

Contexte clinique :

Patient de 72 ans, suivi pour un ADK prostatique très haut risque.

Technique :

Examen réalisé avec une machine PETSCAN GE « DISCOVERY IQ » mise en marche en Juillet 2020. Acquisition d'un balayage corps entier 90 minutes après injection intraveineuse d'une activité de 190 MBq de ^{18}F -PSMA couplée à une TDM pour la correction de l'atténuation et repérage anatomique. Poids: 68 Kg / DLP: 797.06 mGy/cm / CTDI: 5.02 mGy

Résultats :

À l'étage cérébral :

- Absence d'hypercaptation cérébrale suspecte de malignité.

À l'étage cervico-thoracique :

- Hypercaptation physiologique des glandes parotides et salivaires.
- Absence d'anomalie de captation suspecte de malignité au niveau des muqueuses ORL et du parenchyme pulmonaire.
- Absence d'anomalie de captation suspecte de malignité au niveau des aires ganglionnaires cervicales, médiastinales et axillaires.

À l'étage abdomino-pelvien :

- Hypercaptation hépatique homogène sans foyer suspect individualisable, d'allure physiologique.
- Hypercaptation physiologique intense par la vésicule biliaire
- Hypercaptation pancréatique physiologique.
- Hypertrophie prostatique maligne avec captation intense et hétérogène du PSMA (SUVmax à 22,91) sur la quasi-totalité de la glande prostatique.
- Absence d'anomalie de captation au niveau des aires ganglionnaires pelviennes et rétropéritonéales.

Sur le plan ostéo-médullaire :

- Absence d'anomalie de captation de la PSMA sur l'ensemble du squelette exploré.

Conclusion

L'examen PETSCAN de ce jour met en évidence :

1. Une hypertrophie prostatique maligne avec captation intense et hétérogène du PSMA sur la quasi-totalité de la glande prostatique, en rapport avec la néoplasie connue à ce niveau.
2. L'absence d'autre anomalie de captation de la PSMA suspecte de malignité sur le reste du volume exploré, notamment au niveau ganglionnaire et osseux.

Sensible à votre confiance

Dr. BENDAOUD

Spécialiste en Médecine Nucléaire

06 61 55 592

06 61 55 592

06 61 55 592

06 61 55 592

06 61 55 592

06 61 55 592

06 61 55 592

ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE



المملكة المغربية
البطاقة الوطنية للتعرف

N° BS0982 رقم N° état civil 4 رقم الحالة المدنية 1952/مد 4
بن التهامي بن عبد السلام OPI7VK9K
ر مباركة بنت الحاج احمد Sexe M الجنس

Fils de THAMI ben ABDESLAM
Et de M'BARKA bent HAJ AHMED

العنوان 32 زنقة بربير ط 5 ش 12 المغاريف البيضاء

Address 32 RUE DES BRUYERES ETG 5 APPT 12 MAARIF CASA

IDMAROP17VK9K<6B30982<<<<<<<<
5105151M3301085MAR<<<<<<<<<<<
MANANE<<HASSAN<<<<<<<<<<<<

HASSAN

MANANE

Né le

15.05.1951

مذداد بتاريخ
ب مراكش

à MARRAKECH

المدير العام للمن الوطني

عبد اللطيف حموشي

BS0982 رقم

صالحية إلى غاية 08.01.2033

CAN 710931

ONCOLOGIE & DIAGNOSTIC DU MAROC

HANAREM

جامعة ابن زيد
جامعة العلوم والتكنولوجيا
جامعة العلوم والتكنولوجيا
جامعة العلوم والتكنولوجيا

جامعة ابن زيد
جامعة العلوم والتكنولوجيا
جامعة العلوم والتكنولوجيا

Photo

الاسم العائلي: *اللهبي*

الاسم الشخصي: *محمد*

Date de naissance: *15.05.1951*

Association: *اللهبي*

Cette carte est personnelle. Seule la personne dont les informations
sont mentionnées ci-dessus peut l'utiliser.
هذه البطاقة شخصية. يسمح باستعمالها فقط من طرف الشخص المسجلة معلوماته أعلاه

ANNEE 2022	ANNEE 2023	ANNEE 2024
ANNEE 2025	ANNEE 2026	ANNEE 2027