



165832

165832

Casablanca, le 03/06/2022

COMPTE RENDU MÉDICAL

Mme ABOUAISSA AMINA, âgée de 61 ans, suivie depuis novembre 2020 pour carcinome mammaire RH négatif, HER2 +++, d'emblée métastatique au niveau de l'os, le pet-scan au 18FDG a retrouvé la présence de multiples lésions osseuses hyper-métaboliques ainsi qu'une volumineuse lésion hyper-métabolique mammaire gauche accompagnée de deux adénopathies axillaires homolatérales.

Mme ABOUAISSA a bénéficié d'une laminectomie postérieure suivie d'une radiothérapie décompressive au niveau du rachis, puis d'une chimiothérapie par Paclitaxel/Trastuzumab/Pertuzumab. Elle a bénéficié de 6 cycles puis mise sous traitement de maintenance, jusqu'au mars 2022

elle a présenté une progression d'où la décision de la mettre sous un nouveau protocole par navelbine + trastuzumab + zometa.

Après une nouvelle progression elle a présenté une progression de sa maladie et a bénéficié d'un traitement par TDM1 mais a malheureusement progrès encore une fois

Actuellement nous souhaitons proposer à Mme ABOUAISSA vu les dernières publications un traitement par ENHERTU (trastuzumab deruxtecan)

DR.K.LAHBABI

Dr. Kamal LAHBABI
ONCOLOGUE - RADIOTHERAPEUTE
Centre International d'Oncologie Casablanca
4, Route de l'Oasis Rue des Alouettes - Casablanca
Tél: 05 22 77 81 81 - Fax: 05 22 99 65 74



AKDITAL

Centre International d'Oncologie Casablanca
المراكز الدولي لعلاج الأورام بالدار البيضاء

Dr. Kamal LAHBABI
Oncologue - Radiothérapeute

Ancien interne des Hôpitaux de Rennes
Ancien praticien de l'institut Bergonié-Bordeaux

Casablanca, le.....

01/03/2023

Mme ABOUAISSA AMINA

ENHERTU

325mg par cure
soit 4 flacons par cure

QSP 3 cures

Dr. Kamal LAHBABI
ONCOLOGUE - RADIOTHERAPEUTE
Centre International d'Oncologie de Casablanca
4^e Route de l'Oasis Rue des Alouettes - Casablanca
Tél : 05 22 77 81 81 • Fax : 05 22 99 65 74

route de l'Oasis, rue des Alouettes, Casablanca
Tél. : 05 22 77 81 81 - Fax : 05 22 99 65 74
E-mail : info@ciocasablanca.ma
Site web : www.ciocasablanca.ma

Casablanca le 2 Mars 2023

À Monsieur le Directeur Général du laboratoire pharmaceutique MAPHAR
Monsieur le Directeur,

Je viens par la présente vous demander de bien vouloir me faire bénéficier du médicament ENHERTU (tratuzumab deruxtecan) pour traitement d'une néoplasie mammaire métastatique en progression, en dépit de multiples protocoles chimiothérapeutiques sans résultats probants. (cf CRM du Dr K. LAHBABI joint).

De l'avis de mon médecin traitant et au vu de la littérature médicale, ce nouveau protocole me laisse entrevoir une lueur d'espoir.

Aussi ,je vous serai très reconnaissant de bien vouloir m'apporter toute l'aide nécessaire pour disposer de ce médicament.

Je reste à votre disposition pour toute information que vous jugerez nécessaire et vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes salutations les plus respectueuses.

Amina ABOUAISSA
GSM 0663 760 915

A handwritten signature in black ink, appearing to read "ABOUESSA".

FICHE PROTOCOLE CHIMIOTHERAPIE



lentité	Mme ABOUAISSA AMINA					Médecin	Observation
lutuelle	MUPRAS			Intercure	0 J	DR LAHBABI	Reflux (Oui/Non) <input type="checkbox"/>
° Dossier	201116140041LA				Visa Médecin		
Age	Poids	Taille	SC	Cure №	Protocole		
62 ans	60 Kg	160 Cm	1,62	1/3	enhertu		

Date	J	Drogu	Dose Admin.	Début	Fin	Observation	OK
05/06/2023	J1	/SOLUMEDROL 120MG	120,00 mg				<input type="checkbox"/>
		ONDANSETRON / ONSET 8MG INJ BT/1	8,00 mg				<input type="checkbox"/>
		Enhertu	325g				<input type="checkbox"/>

Dr. Kamal LAHBABI
 ONCOLOGUE - RADIOTHERAPEUTE
 Centre Interuniversitaire d'Oncoologie de Casablanca
 Centre Interuniversitaire des Addictives - Casablanca
 4, Route de l'Oasis - Rue des Alouettes - Casablanca 65 74
 Tel: 05 22 77 81 - Fax : 05 22 99 65
 Tél: 05 22 77 81

TEP-TDM au ^{18}FDG

Examen du 25/05/2023

Indication :

Suivi évolutif sous traitement d'une néoplasie mammaire métastatique.
Examen comparé à la TEP-TDM du 21/02/2023.

Technique :

Acquisition TEP-TDM réalisée sur un imageur GE STE 59 min après injection I.V. au dos de la main droite de 145MBq de ^{18}FDG .
Poids : 61 Kg - Glycémie à jeun : 0.98 g/l - DLP : 729.07 mGy.cm - SUV_{max} hépatique : 2,7

Résultats :A l'étage céphalo-cervical :

- Absence de foyer hypo ou hypermétabolique cérébral suspect.
- Absence de foyer hypermétabolique suspect des voies aérodigestives supérieures et des muqueuses O.R.L.
- Apparition d'une adénopathie sus-claviculaire gauche hypermétabolique (18 × 14 mm/SUV max. 6).
- Stabilité du goître multi-hétéro-nodulaire faiblement hypermetabolique.

A l'étage thoracique :

- Apparition de nodules parenchymateux pulmonaires hypermétaboliques bilatéraux intéressants : le segment dorsal du lobe supérieur droit (12 mm/SUV max. 1,8), le segment ventral du lobe supérieur droit, le lobe moyen, le Fowler droit, (SUV max. 4,1), la lingula et le Fowler gauche.
- Apparition d'adénopathie infra-médiaستنiale postérieure bilatérale (la plus volumineuse : 15 × 15 mm/SUV max. 4,6).
- Absence de foyer hypermétabolique suspect des glandes mammaires.
- Absence d'épanchement pleural.

A l'étage abdomino-pelvien :

- Progression morphologique de la lésion tissulaire nodulaire péritonéale de la fosse iliaque gauche (grand axe : 51 mm vs 44 mm).
- Stabilité morphologique de la lésion nodulaire hypermétabolique du tissu cellulo-graisseux de la région fessière gauche (grand axe : 36 mm vs 36 mm).
- Progression en taille, en intensité de fixation et en nombre des adénopathies latéro-aortico-interaortocavées, iliaques primitives gauches, et iliaques externes gauches.
- Apparition d'une adénopathie inguino-crurale gauche hypermétabolique (17 × 16 mm/SUV max. 5,2).
- Absence de foyer hypermétabolique suspect hépatique, splénique, surrénalien ou pancréatique.
- Apparition d'un lymphœdème de diffus du membre inférieur gauche.

Au niveau osseux :

- Progression morphologique de la lésion iliaque gauche métaboliquement stable étendue à la sacro-iliaque, la crête iliaque et au cotyle gauche.

Stabilité du foyer mandibulaire gauche hypermétabolique d'allure dentaire.

Conclusion : Comparativement à l'exploration du 21/02/2023 :

Progression de l'atteinte osseuse iliaque gauche, péritonéale de la fosse iliaque gauche l'atteinte ganglionnaire sous diaphragmatique (lombo-aortique, iliaque et inguino-crurale).

Apparition d'une atteinte ganglionnaire sus diaphragmatique (médiaستinale et sus-claviculaire gauche).

Apparition d'une atteinte secondaire parenchymateuse pulmonaire bilatérale.

Bien cordialement

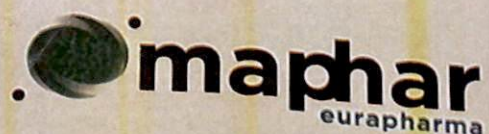
Dr. J. BENOUF

INPE : 09

• 111, Bd. Anoual, Quartier des Hôpitaux - Casablanca

• 05 22 86 26 86 / 05 22 86 29 86 • 05 22 86 32 77 • anoualpetscan@gmail.com

TP : 36333435 - IF : 40394292 - CNSS : 8810039 - ICE : 001643019000079



Casablanca, le 30 MAI 2023

A Madame ABOUAISSA AMINA

Patiante du Dr LAHBABI KAMAL

Objet : Offre de prix (Devis Assurance)

Madame, Monsieur,

Suite à votre demande, nous vous prions de trouver ci-dessous l'offre de prix de notre spécialité
ENHERTU 100mg Poudre Sol Boite d'un Flacon :

DESIGNATION	PU.DHS	QUANTITES	MONTANT TOTAL DHS
ENHERTU 100mg Poudre Sol Boite d'un Flacon	23.452,00	12 Boites	281.424,00

Dans l'attente de la confirmation de votre commande, veuillez agréer, Madame, Monsieur,
l'expression de nos salutations distinguées.

Direction Commerciale.


Omaphar (137)
Siège Social
Bd Alkimia N°6 Quartier Industriel
Sidi Bernoussi - Casablanca - Maroc



عزيز



AZIZ

ABOUAISSA

Né le

14.12.1955

أبو عيسى
مزداد بتاريخ
ب مكناس

à MEKNES

المدير العام للأمن الوطني
عبد اللطيف حموشي



CAN 166320

N° D86573 رقم

صالحة إلى غاية 26.06.2032 Valid jusqu'au 26.06.2032



Fils de BENAISSE ben JILALI
Et de ESSAADIA bent AHMED

العنوان 101 زقة البكري طابق 5 شقة 14 الدار البيضاء

Adresse 101 RUE EL BIKRI ETG 5 APT 14 CASABLANCA

IDMAROPI72L00<7D86573<<<<<<
5512142M3206261MAR<<<<<<<<2
ABOUAISSA<<AZIZ<<<<<<<<<