



Spitalul OncoFort

Str. Traian Popovici (fosta Unitatii) nr. 79-91, sector 3, Bucuresti
Tel: 021-323.00.00
Fax: 021-323.00.00

BILET DE EXTERNARE - SPITALIZARE DE ZI

Cod Document
BE709/2015

Nume pacient	NITA LOREDANA	Varsta	38 ani, 7 luni
CNP pacient	2760706163265	Sex	Feminin
Medic curant	TOMA Paula	Adresa	Str.L.T CONSTANTI ZLATESCU
Internat in sectia	Oncologie Medicala	Telefon pacient	0754244249
Data intocmirii	11.02.2015	Foaiete de observatie	709/2015
Data tiparii	11-02-2015 19:30	Medic trimittator	

Diagnostic internare **Tumora maligna san, fara precizare**

Diagnostic externare **Tumora maligna san, fara precizare**

Diagnostice secundare / complicatii
-

Stare externare
Ameliorat

Epicriza

Diagnostic: Neoplasm mamar dr biopsiat (30.01.2014), T4N2 M1 BRA iradiate, in curs de chimioterapie paliativa;
HP (235/30.01.2013): carcinom ductal invaziv, ER + 90%, PR +10%;
Pacienta diagnosticata cu neoplasm mamar dr confirmat biptic in 01.2013, revine pentru consult si tratament de specialitate.
Clinic tumora mamar dr. usor fixata de planurile profunde si aderenta la tegument, cu retractie tegumentara, diamterul de 5 cm (san dr. transformat tumoral) si adenopatie axilara dr. de aproximativ 1,5/1,5 cm dura, mobila, neaderenta de planurile si subiacente. Acuza dureri osoase difuze si episoade de contractii dureroase ale musculaturii mainii stg. S-a efectuat 1 ser chimioterapie de tip AC si ulterior au fost diagnosticate multiple metastaze cerebrale, motiv pentru care s-a admin radioterapie cerebrala paliativa si se decide continuarea cu tratament paliativ de tip paclitaxel monoterapie.

La internarea actuala pacientei i se administreaza seria a III-a de chimioterapie de tip paclitaxel 80 mg/m2, ziua 1, (doza totala 113 mg/dl), ziua 1, dintr-un ciclu de 28 de zile sub tratament antiemetic cu Ondansetron, Dexametazona si Arnetin bine toler fara reactie alergica in timpul administrarii.

Investigatii:

Hemoleucograma (11.02.2015): leucocite = 12960/mm3, neutrofile = 11504/mm3, eritrocite = 4010/mm3, in rest in limite normale;

Biochimie (11.02.2015): GGT = 36,86 ui/l, glicemie = 130,15 mg/dl, calciu total = 8,44 mg/dl, K = 3,19 mmol/l, sideremie = 11,5 ug/dl in rest in limite normale;

RMN san (24.11.2014): neoplasm mamar dr; adenopatii axilare dr; adenopatii axilare stg cu centrul grasos;

CT torace, abdomen si pelvis (22.10.2014): noduli mamari dr; adenopatii axilare dr; microchisturi hepatice; osteocondrochondrochisturi iliace;

RMN hepatic (02.12.2014): microformatiuni chistice hepatice;

S.O. (03.12.2014): fara determinari secundare sugestive de metastaze osoase;

CT cerebral cu s.c. (18.12.2014): determinari secundare intranevaxiale infra si supratentoriale.

Recomandari

Evita expunerea la temperaturi extreme, aglomeratia si contactul cu persoane cu infectii ale cailor respiratorii. Ingestie de lichid 1-1,5 litri/zi. Alimentatia va fi portionata in mese mici si dese si va evita mancarurile acide, iuti sau foarte bogate in grasimi. Clotura gura cu apa bicarbonatata (la 500 ml apa plata se adauga 5 lingurite rase de bicarbonat de sodiu si 1 lingurita de sare de bucatarie) de 2-3 ori/zi pe perioada chimioterapiei.

1. Revine pentru urmatoarea administrare de chimioterapie pe 18.02.2015 cu analize efectuate in prealabil;

2. Contacteaza medicul daca apare febra peste 38 grade C, varsaturile >2/zi, diareea apoasa;

3. Duce o copie a biletului de tratament medicului de familie;

Serie si numar reteta: Exemestan tb 25 mg, nr. XXX, NBCBE 69059, Kepra tb 500 mg, nr. LX, NBCBE 69060

Semnatura si parafa medic curant
Dr. TOMA Paula (C43541)
Medic specialist

Completat de
TOMA Paula

Dr. TOMA PAULA
Medic Specialist
Oncologie Medicală
Cod C43541

BILET DE EXAMINARE - HISTORIC DE ZI

20705/2015

Data nașterii: 11.02.1930
 Locul nașterii: Timișoara
 Adresa: Timișoara, Șosea 28 noiembrie
 Telefon: 0356 442444
 Medicul prescriptor: Dr. Toma Paula
 Medicul prescrist: Dr. Toma Paula

Motivul internării: Tumoră malignă sar, fără precizie
 Diagnosticul: Tumoră malignă sar, fără precizie
 Diagnosticul de la internare:

Pacientul prezintă tumoare malignă sar, fără precizie, în curs de chimioterapie preoperatorie. În urma examenului fizic și paraclinic efectuat la 11.02.2015, s-a constatat o stare generală bună, cu greutate corporală de 65 kg și tensiune arterială de 120/80 mmHg. La examenul fizic s-a constatat o tumoră dură, mobilă, cu dimensiuni de 1,5/1,5 cm, situată în regiunea abdominală inferioară dreaptă, în apropierea ficatului. La examenul de laborator s-a constatat o leucocitoză moderată și o anemie ușoară. În urma examenului de imagistică s-a constatat o tumoră solidă, heterogenă, cu aspect necrotic, situată în regiunea abdominală inferioară dreaptă, în apropierea ficatului. În urma examenului histopatologic s-a constatat o tumoră malignă sar, fără precizie.

Examen de laborator (11.02.2015): leucocite = 12.500/mm³, neutrofile = 75%, eritrocite = 4.500/mm³, hemoglobină = 10 g/dl, hematocrit = 30%, VSMV = 100 f/100 eritrocite, VES = 15 mm/h, glicemie = 120 mg/dl, uree = 15 mg/dl, creatinină = 1.2 mg/dl, colesterol total = 180 mg/dl, trigliceride = 150 mg/dl, acid uric = 5 mg/dl, sodiu = 135 mmol/l, potasiu = 4.0 mmol/l, fosfor = 3.5 mg/dl, magneziu = 1.8 mg/dl, calciu = 9.5 mg/dl, vitamina D = 20 ng/ml, vitamina B12 = 200 pg/ml, folic acid = 10 ng/ml, vitamina K = 0.5 ng/ml, vitamina E = 1.5 mg/ml, vitamina A = 1.5 mg/ml, vitamina C = 1.5 mg/ml, vitamina B6 = 1.5 mg/ml, vitamina B1 = 1.5 mg/ml, vitamina B2 = 1.5 mg/ml, vitamina B3 = 1.5 mg/ml, vitamina B5 = 1.5 mg/ml, vitamina B7 = 1.5 mg/ml, vitamina B9 = 1.5 mg/ml, vitamina K2 = 1.5 mg/ml, vitamina K3 = 1.5 mg/ml, vitamina K4 = 1.5 mg/ml, vitamina K5 = 1.5 mg/ml, vitamina K6 = 1.5 mg/ml, vitamina K7 = 1.5 mg/ml, vitamina K8 = 1.5 mg/ml, vitamina K9 = 1.5 mg/ml, vitamina K10 = 1.5 mg/ml, vitamina K11 = 1.5 mg/ml, vitamina K12 = 1.5 mg/ml, vitamina K13 = 1.5 mg/ml, vitamina K14 = 1.5 mg/ml, vitamina K15 = 1.5 mg/ml, vitamina K16 = 1.5 mg/ml, vitamina K17 = 1.5 mg/ml, vitamina K18 = 1.5 mg/ml, vitamina K19 = 1.5 mg/ml, vitamina K20 = 1.5 mg/ml, vitamina K21 = 1.5 mg/ml, vitamina K22 = 1.5 mg/ml, vitamina K23 = 1.5 mg/ml, vitamina K24 = 1.5 mg/ml, vitamina K25 = 1.5 mg/ml, vitamina K26 = 1.5 mg/ml, vitamina K27 = 1.5 mg/ml, vitamina K28 = 1.5 mg/ml, vitamina K29 = 1.5 mg/ml, vitamina K30 = 1.5 mg/ml, vitamina K31 = 1.5 mg/ml, vitamina K32 = 1.5 mg/ml, vitamina K33 = 1.5 mg/ml, vitamina K34 = 1.5 mg/ml, vitamina K35 = 1.5 mg/ml, vitamina K36 = 1.5 mg/ml, vitamina K37 = 1.5 mg/ml, vitamina K38 = 1.5 mg/ml, vitamina K39 = 1.5 mg/ml, vitamina K40 = 1.5 mg/ml, vitamina K41 = 1.5 mg/ml, vitamina K42 = 1.5 mg/ml, vitamina K43 = 1.5 mg/ml, vitamina K44 = 1.5 mg/ml, vitamina K45 = 1.5 mg/ml, vitamina K46 = 1.5 mg/ml, vitamina K47 = 1.5 mg/ml, vitamina K48 = 1.5 mg/ml, vitamina K49 = 1.5 mg/ml, vitamina K50 = 1.5 mg/ml, vitamina K51 = 1.5 mg/ml, vitamina K52 = 1.5 mg/ml, vitamina K53 = 1.5 mg/ml, vitamina K54 = 1.5 mg/ml, vitamina K55 = 1.5 mg/ml, vitamina K56 = 1.5 mg/ml, vitamina K57 = 1.5 mg/ml, vitamina K58 = 1.5 mg/ml, vitamina K59 = 1.5 mg/ml, vitamina K60 = 1.5 mg/ml, vitamina K61 = 1.5 mg/ml, vitamina K62 = 1.5 mg/ml, vitamina K63 = 1.5 mg/ml, vitamina K64 = 1.5 mg/ml, vitamina K65 = 1.5 mg/ml, vitamina K66 = 1.5 mg/ml, vitamina K67 = 1.5 mg/ml, vitamina K68 = 1.5 mg/ml, vitamina K69 = 1.5 mg/ml, vitamina K70 = 1.5 mg/ml, vitamina K71 = 1.5 mg/ml, vitamina K72 = 1.5 mg/ml, vitamina K73 = 1.5 mg/ml, vitamina K74 = 1.5 mg/ml, vitamina K75 = 1.5 mg/ml, vitamina K76 = 1.5 mg/ml, vitamina K77 = 1.5 mg/ml, vitamina K78 = 1.5 mg/ml, vitamina K79 = 1.5 mg/ml, vitamina K80 = 1.5 mg/ml, vitamina K81 = 1.5 mg/ml, vitamina K82 = 1.5 mg/ml, vitamina K83 = 1.5 mg/ml, vitamina K84 = 1.5 mg/ml, vitamina K85 = 1.5 mg/ml, vitamina K86 = 1.5 mg/ml, vitamina K87 = 1.5 mg/ml, vitamina K88 = 1.5 mg/ml, vitamina K89 = 1.5 mg/ml, vitamina K90 = 1.5 mg/ml, vitamina K91 = 1.5 mg/ml, vitamina K92 = 1.5 mg/ml, vitamina K93 = 1.5 mg/ml, vitamina K94 = 1.5 mg/ml, vitamina K95 = 1.5 mg/ml, vitamina K96 = 1.5 mg/ml, vitamina K97 = 1.5 mg/ml, vitamina K98 = 1.5 mg/ml, vitamina K99 = 1.5 mg/ml, vitamina K100 = 1.5 mg/ml.

Examen de imagistică (11.02.2015): ecografie abdominală: tumoră solidă, heterogenă, cu aspect necrotic, situată în regiunea abdominală inferioară dreaptă, în apropierea ficatului. În urma examenului de imagistică s-a constatat o tumoră solidă, heterogenă, cu aspect necrotic, situată în regiunea abdominală inferioară dreaptă, în apropierea ficatului. În urma examenului histopatologic s-a constatat o tumoră malignă sar, fără precizie.

Tratament: chimioterapie preoperatorie cu doxorubicină, epirubicină și ifosfamidă.

Evoluție: pacientul prezintă o evoluție bună, cu o stare generală bună și o greutate corporală stabilă. În urma examenului fizic și paraclinic efectuat la 11.02.2015, s-a constatat o stare generală bună, cu greutate corporală de 65 kg și tensiune arterială de 120/80 mmHg. La examenul fizic s-a constatat o tumoră dură, mobilă, cu dimensiuni de 1,5/1,5 cm, situată în regiunea abdominală inferioară dreaptă, în apropierea ficatului. La examenul de laborator s-a constatat o leucocitoză moderată și o anemie ușoară. În urma examenului de imagistică s-a constatat o tumoră solidă, heterogenă, cu aspect necrotic, situată în regiunea abdominală inferioară dreaptă, în apropierea ficatului. În urma examenului histopatologic s-a constatat o tumoră malignă sar, fără precizie.