



Govt. of India

छुट्टी की पर्ची Discharge-Slip
कलावती सरन बाल अस्पताल
Kalawati Saran Children's Hospital

बंगला साहिब मार्ग, नई दिल्ली-110001
Bangla Sahib Marg, New Delhi-110001
दूरभाष / Tel. No. : 23344160, 23344162-65

युनिट Unit U2C5 सी.आर. नं. C.R. No. 2425

नाम Name: Mantasha

आयु Age: 15yrs लिंग Sex: F

पता Address: Kiddwala Karampur Moradabad, Delhi

भर्ती की तारीख : 22.2.26 छुट्टी की तारीख : 22.2.26
Date of Admission Date of Discharge

निदान
Final Diagnosis: Hodgkins lymphoma E SMS stage IV
E Bulky disease

Anthropometry

Wt. at Admission 38 kg Wt. at Discharge

Height/Length 143cm Head Circumference

Nutritional Status B8A - 1.2 m²

Immunisation

BCG

Pentga/DPT/OPV 0 1 2 3 B1 B2

Hep. B 0 1 2 3

Measles / MMR / Typhoid

Appendix 2

Data Collection Proforma

A Collaborative Protocol for Newly Diagnosed Indian Childhood Hodgkin Lymphoma patients (InPOG-HL-01)

Hospital Name/Code: KSCM
City: Delhi
Patient's name: Mankesh Unique ID: 2425
Age: 15y Sex: F Hospital No: _____
Permanent address/city/village: Moradabad UP
Date of birth: 1/11/2010 Date of diagnosis: 08/02/24
Informed consent given: YES NO
HL subtype: _____ Stage: _____

BASELINE PARAMETERS

Weight: 38 (kg) Height: 143 (cm) Platelet count _____
Hb: 7.2 g/dl TLC: 10779 /cmm
Neutrophil percentage: 84% Lymphocyte percentage %: 6
ESR: _____ mm at 1st hour LDH: 288
Albumin: _____ Alkaline phosphatase _____

BSA = 1.2/m²

STAGING DETAILS

In addition to clinical history and examination, which of the following modalities were used to stage the child's HL (tick all that apply)

- | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Chest X ray | <input checked="" type="checkbox"/> | Done |
| CT scan chest | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| CT/MRI whole abdomen | <input type="checkbox"/> | |
| Ultrasound abdomen | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| PET-CT | <input type="checkbox"/> | |
| Bone marrow biopsy | <input type="checkbox"/> | |
| Other <u>BMA</u> | <input checked="" type="checkbox"/> | Specify: _____ |

Swelling: YES NO
B symptoms present or not: YES NO

Govt. of India

छुट्टी की पर्ची Discharge-Slip
कलावती सरन बाल अस्पताल
Kalawati Saran Children's Hospital

बंगला साहिब मार्ग, नई दिल्ली-110001
Bangla Sahib Marg, New Delhi-110001
दूरभाष / Tel. No. : 23344160, 23344162-65

युनिट Unit PMDC सी.आर. नं. C.R. No. 4760

नाम Name : Mantasha

आयु Age : 15y 3M लिंग Sex: F

पता Address : Moradabad, UP

भर्ती की तारीख : 26/02/26 छुट्टी की तारीख : 26/02/26
Date of Admission Date of Discharge

निदान
Final Diagnosis : Hodgkin' Lymphoma.

Anthropometry

Wt. at Admission _____ Wt. at Discharge _____

Height/Length _____ Head Circumference _____

Nutritional Status _____

Immunisation

BCG

Pentaga/DPT/OPV 0 1 2 3 B1 B2

Hep. B 0 1 2 3

Measles / MMR / Typhoid

KALAWATI SARAN CHILDREN'S HOSPITAL, NEW DELHI

(CONSENT FORM)

बच्चे का नाम

Mantasha

की बीमारी

Hodgkin's Lymphoma

के बारे में अपनी सतु भाषा में समझा दिया गया है। यह रोग एक प्रकार का कैंसर है। मेरा बच्चा जिस कैंसर से पीड़ित है, उसके इलाज और ठीक होने की संभावना के बारे में डॉक्टरों ने बताया है। इस बीमारी के उपचार की अवधि लगभग _____ महीने/Year है।

कीमोथेरेपी उपचार का मुख्य आधार है। इसके अन्य दुष्प्रभाव (side effects) हो सकते हैं। ये दुष्प्रभाव स्थायी (permanent) या अस्थायी (temporary) हो सकते हैं। बालों का झड़ना, भूख ज्यादा या कम लगना, भ्रू में झलने, भूख में बदलाव होना, चिड़चिड़ापन, पेट दर्द, कब्ज, टांगों में दर्द आदि आमतौर पर अस्थायी (temporary) रूप से देखे जाते हैं। कीमोथेरेपी के कारण अक्सर न्यूट्रोपेनिया (सफेद Cell की कमी) हो जाता है। इसके कारण बुखार और संक्रमण (infection) होना आम बात है। मुखार होने पर तुरंत एंटीबायोटिक (antibiotic) शुरू करना आवश्यक है। कई बार संक्रमण (infection) गंभीर और जानलेवा भी हो सकता है। जल्दतर घड़ने पर गंभीर समस्याओं के लिए इंटेंसिव केयर यूनिट (ICU) में जाने की आवश्यकता पड़ सकती है। ICU में बेंड की उपलब्धि मांग और आपूर्ति पर निर्भर होती है। कीमोथेरेपी कारण प्लेटलेट (platelets) भी कमी हो जाती है जिसके कारण विभिन्न प्रकार की bleeding (खून बहना) हो सकती है। कभी-कभी कीमोथेरेपी के कारण एलर्जिक रिएक्शन हो सकते हैं, जो गंभीर रूप ले सकते हैं। कदाचित (rarely), दवाईयों का असर दिमाग पर हो सकता है, जैसे झोर पड़ना, नसों में नुकसान, मस्तिष्क विकृति और मूडि में कमी, आदि कई दवाईयों के कारण हृदय (heart) को क्षति पहुंच सकता है। विगार या आंतडियों को नुकसान, मधुमेह, pancreas को क्षति, हड्डियों में कमजोरी, मेटाबोलिक बदलाव आदि दुष्प्रभाव हो सकते हैं। ये दुष्प्रभाव इलाज के दौरान या समाप्ति के बाद देखे जा सकते हैं। इलाज में कई प्रकार की प्रक्रियाएं आवश्यक होती हैं, जैसेकि बोनमैरी जांच और इंट्रथिकल (IT) कीमोथेरेपी, जिसके लिए एनसिथिसिया (बेहोशी) जरूरी होता है। एनसिथिसिया (बेहोशी) आमतौर पर सुरक्षित होता है। यदाकदा कई प्रकार की समस्याएं हो सकती हैं उदाहरण के तौर पर - सांस का रुकना, दिल का दौरा, निमोनिया, आदि इलाज के दौरान खून, प्लेटलेट (platelets) या प्लाजमा plasma (खून का सफेद पानी) चढ़ाने की आवश्यकता पड़ सकती है। कदाचित (rarely) इसके कारण एलर्जिक रिएक्शन हो सकते हैं और हिमेटोइट्स बी. सी. या HIV जैसे संक्रामक रोग भी हो सकते हैं। कीमोथेरेपी के कारण प्रजनन (fertility) क्षति पर दुष्प्रभाव हो सकता है। इलाज के दौरान या उसके पश्चात, कैंसर के वापिस आने का जोखिम है।

हम आपको आगामी उपचार के लिए शुभकामना देते हैं।

पिता के हस्ताक्षर



माता के हस्ताक्षर



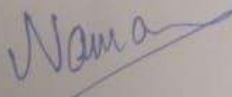
चिकित्सक के हस्ताक्षर

गवाह के हस्ताक्षर

Date:

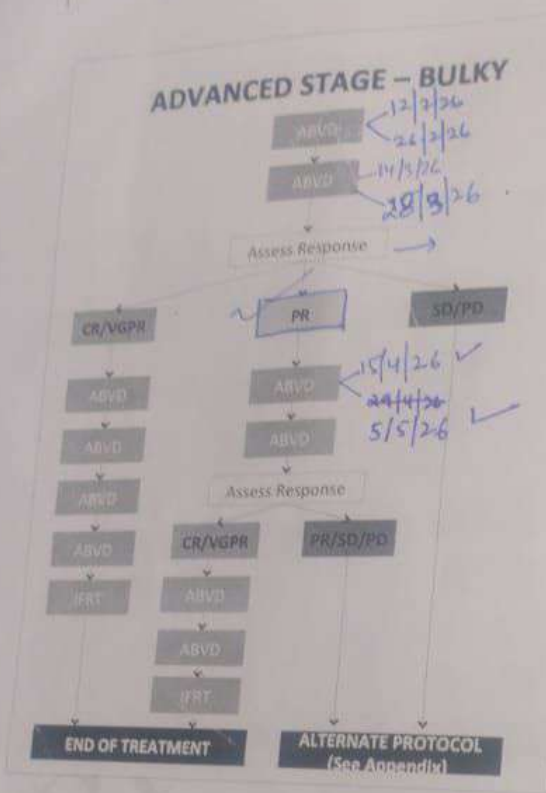
6/2/16

Father



ADVANCED STAGE - BULKY

stg IV-8



50% decrease
fibrosis ⊕
(Hypo-enhancement)

-ABVD not given on 29/4/26 100 Neutropenia
↓
given on 5/5/26

randomized to
ABVD Arm

Mantaha
2425

15y 1F
BSA = 1.2m²

DoA - 31/1/26

Diagnosis - Hodgkins lymphoma
e SUVSI

liver has one lesion
focal ? lymphomatous

stage ~~IV~~ Bulky disease

Received 1 ABVD : 12/2/26

Bone Marrow - NOT involved
Ktts - at diagnosis

Performance score - 30

Stage III (bulky)

liver lesion is fatty deposit^m not lymphomatous
as discussed e consultant radiology

Pati



भारत सरकार

Government of India



Issue Date : 04/11/2015



मन्तशा

Mantasha

जन्म तिथि / DOB : 01/11/2010

महिला / Female

8872 0605 5583

मेरा आधार, मेरी पहचान

