



!! सर्व स्वास्थ्य लिंगालय: !!

Reg. No PT/02352

# कैलाश हॉस्पिटल

S.A.O. अस्पताल के सामने, बग्गे पलियर कार्यालय के बग्गे में, कोटे देह, नसीरी, पटना  
नो.- 7370998777, 8825312490, 6206051703



AI-50-201-2015 Certified Hospital

## On Call Consultant

### डॉ. एम के सिंह

M.B.B.S Medicine Pat.  
Member of AIMA  
Ex. Resident SPH Patna  
M.B.B.S. M.S. M.R.C.P. (U.K.)  
M.R.C.P. (U.K.) M.R.C.R. (U.K.)

### डॉ. विकास कुमार

M.B.B.S. M.D. D.W. (BHU)  
इन्फ्राहार्ट व्हार्स डिपोर्टमेंट

### डॉ. अर कुमार

M.B.B.S. M.S (Ortho)  
इन्फ्राहार्ट व्हार्स डिपोर्टमेंट

### डॉ. रमनीश संजन

M.B.B.S. M.S (PRCH)  
जैनिकल एंड क्रीडिंग सेंटर

### डॉ. प्रकाश कुमार

M.B.B.S. Mch  
Plastic & Cosmetic Surgeon

### डॉ. रमन कुमार

M.B.B.S. (AKU) Patna  
जैनिकल एंड क्रीडिंग सेंटर

### डॉ. एन सिन्हा

M.B.B.S., M.S  
सुविहार विहार डिपोर्टमेंट

### डॉ. रूप शिखा

PT (AKU), Patna  
ट्रैटर एंड एंटरप्रार्टिशन

Not Valid for Medical Legal Purpose

24 घंटे इमरजेंसी सेवा उपलब्ध

Date 22-8-21

Host Dikshesh Kumar  
67/4

5/6  
BP 90/60  
pulse 87  
spO2 98  
PBM

90  
- Shaking & pain  
(R) 2.5 cm

### HPI Report

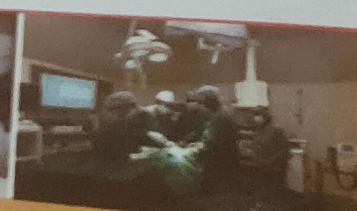
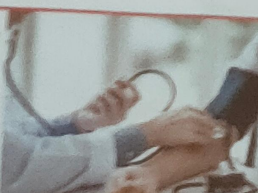
Confluent necrotic area in

(R) Submandibular region  
Separate from the right sub-  
mandibular and mildly displacing  
the left mandibular gland like  
to rebound necrotic lymph nodes  
Multiple enlarged lymph nodes  
or also seen in one of the  
new for showing evidence  
of this new suggestion  
F-HPE / Biops to rule out  
tuberculosis

Submandibular  
region

P.S

- बायूमिक रक्तनीयी द्वारा सभी प्रकार के वीणारेन  
जैनिकल एंड क्रीडिंग सेंटर की सुविधा नी  
उपलब्ध है।
2. अपर्याप्त मनुरोग सुविधा उपलब्ध है।
3. जैनिकल एंड क्रीडिंग सेंटर की व्यवस्था है।
4. दूसरा इन्हें द्वारा जानकारी एंड अंतर्वेदन की व्यवस्था है।



15 दिन पर फिस लिया जाएगा।

यह अपेक्षित अवस्था दिखा रही है जब तक कि दो दिन पहले समर्पक करें।  
तो यह अपेक्षित अवस्था के बहुत कर्दम में अवक्षीप्त है।  
यह जैनिकल एंड क्रीडिंग सेंटर के समर्पक करें या  
कॉन्टॅक्ट करें।  
HOU सीधे दिलताने के लिए आवश्यक नहीं।  
- अपेक्षित सुधार नहीं होने पर दूसरे जगह दिखा सकते हैं।



# FINAL DIAGNOSIS

(A UNIT OF FINAL HEALTHCARE AND DIAGNOSIS PVT.LTD.)



A Centre par excellence for Imaging & Diagnostics

Dr.B.Jha Mrinal  
M.B.B.S., M.D. ( Radiodiagnosis)  
Consultant Radiologist

P-486, Doctor's Colony, Near Malahi Pakri, Kankarbagh,  
Patna-800020. PH.: 0612-2354026, 9135009279

Dr.(Mrs) Bhawana Jha  
M.B.B.S., DCP, DNB ( Trained)  
Consultant Pathologist

Name : Dilkush Kumar 06 Yrs/F  
Ref by : Dr. Manish Kumar Singh, Kailash Hospital  
Monday, August 22, 2022  
ID No. : 858

## MRI OF RT SUB MANDIBULAR REGION WITH CONTRAST

The right submandibular region shows ill defined T1 hypo and T2 heterogeneously hyperintense area with post contrast enhancement showing small necrotic foci within measuring approximately 36 x 29 x 26mm in maximum (AP x TR x CC).

The lesion is seen separate from the right sub mandibular gland, which is displaced medially and superiorly.

There is no underlying bony erosion or destruction.

There is significant stranding in the overlying subcutaneous fat and thickening of the skin.

The left sub mandibular and both parotid glands are normal.

Following lymph nodes are seen:-

Level	right	left
Ia	12mm	--
Ib	30mm	8mm
II	11mm	9mm
III	7mm	3mm
V	7mm	6mm

The fossa of rosenmuller and torus tubarius are normal.

The tonsils are normal.

The base of the tongue is normal.

The neck vessels and strap muscles are normal.

Visualized portions of the brain and orbits are unremarkable.

**OPINION:** Confluent necrotic area in right sub mandibular region separate from the right sub mandibular and mildly displacing the sub mandibular gland—likely to represent necrotic lymph nodes. Multiple enlarged lymph nodes are also seen in rest of the neck, few showing evidence of mild necrosis. Suggested guided FNAC / biopsy to rule out tuberculosis.

Dr. Pranav Kr.Santhalia  
MD (Radiodiagnosis)

Ex. Sr. Resident & Fellowship in Paediatric  
Radiology (AIIMS, New Delhi)  
Ex. Asst. Professor (AIIMS, Patna)

Dr. Avinash Munshi  
MD (PMCH) FRCR (UK)

Dr. B. Jha Mrinal  
MD (Radiodiagnosis)