

Coverages as per inputs by **Dr. Sonal Gupta – Director Neurosurgery**
37.4-centimeter spinal Ependymoma tumor, the largest spinal (Ependymoma) tumor recorded in the world, removed from 22-year-old patient

Summary :

Electronic Coverage : **1**

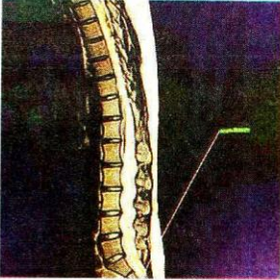
Newspaper Print Coverages : **7**

Online Coverages : **17**

Total Coverages : **25 All Over India**

12 घंटे की सर्जरी के बाद निकाला गया 37.4 सेमी. के आकार का ट्यूमर

वि, बाहरी दिल्ली : शालीमार बाग स्थित फोर्टिस अस्पताल में डाक्टरों की टीम ने 22 वर्षीय मरीज की गहन सर्जरी के बाद उसके शरीर से 37.4 सेमी के आकार का ट्यूमर निकाला है। अस्पताल की ओर से दावा किया गया कि यह दुनिया में सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर है। इससे पहले सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर का आकार 28 सेंटीमीटर था, लेकिन वह इसकी तुलना में नौ सेमी छोटा था। अस्पताल के न्यूरो एंड स्पाइन सर्जरी विभाग की प्रमुख डा. सोनल गुप्ता के नेतृत्व में यह सर्जरी 12 घंटे चली और ट्यूमर को सफलतापूर्वक निकाला गया।
डा. सोनल गुप्ता ने बताया कि यह काफी जोखिम वाला मामला था, क्योंकि इसमें कई सेगमेंट शामिल थे।



स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर



डा. सोनल गुप्ता, सौजन्य-अस्पताल

ट्यूमर को निकालने के लिए स्पाइनल कार्ड पर सर्जरी की जानी थी। यह काफी नर्व होती है। जरा सी चूक भी मरीज को बाकी जीवन के लिए अपाहिज बना सकती थी। चुनौती यह थी कि ट्यूमर की लोकेशन स्पाइनल कैनाल के भीतर थी। 14 स्तरों पर बोनस को निकालना था, जिसकी

वजह से मरीज के रीढ़ की हड्डी में अस्थिरता पैदा होने का खतरा था। इसलिए स्पाइन को खोलने का फैसला किया। इससे पहले मरीज को लगातार पीठ में दर्द बना था और उसका इलाज दवाओं और फिजियोथेरेपी से किया जा रहा था। करीब डेढ़ साल के इलाज के बाद सर्जरी हुई।

Dainik Jagran

Dainik Jagran – Over 10 Lacs Readership all over India

फोर्टिस अस्पताल ने मरीज के शरीर से दुनिया का सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर निकाला

नई दिल्ली। फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग के डॉक्टरों ने 22 वर्षीय मरीज की गहन सर्जरी कर उसके शरीर से 37.4 सेंटीमीटर आकार का ट्यूमर निकाला है, जो कि अब तक दुनिया का सबसे बड़ा रिक्टोडेंड स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर है। इससे पहले जो सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर इतिहास में दर्ज है, उसका आकार 28 सेंटीमीटर था।
फोर्टिस शालीमार बाग की डॉ. सोनल गुप्ता, न्यूरो एवं स्पाइ सर्जरी के नेतृत्व में यह जटिल और अत्यंत जोखिमपूर्ण सर्जरी 12 घंटे चली और इसके परिणामस्वरूप ट्यूमर को सफलतापूर्वक हटाया गया। मरीज की पीठ में लगातार दर्द बना हुआ था। कुछ समय बाद मरीज को दोनों पैरों में कमजोरी महसूस होने लगी थी। एमआरआई से मरीज के शरीर में स्पाइनल ट्यूमर की मौजूदगी की पुष्टि हुई जो 14 वर्टिब्रल कॉलम्स में फैला हुआ था और यह

● 22 वर्षीय मरीज के शरीर से 12 घंटे के ऑपरेशन के बाद 37.4 सेमी आकार का निकला ट्यूमर

मरीज की पीठ के मध्य भाग से उसकी कमर के निचले भाग के अंतिम सिरे तक था। डॉ सोनल गुप्ता, न्यूरो एवं स्पाइ सर्जरी, फोर्टिस अस्पताल, शालीमार बाग ने कहा, "यह काफी जोखिम से भरपूर मामला था क्योंकि इसमें कई सेगमेंट्स शामिल थे। ट्यूमर को निकालने के लिए स्पाइनल कॉर्ड पर सर्जरी की जानी थी, जहाँ काफी नर्व्स होती हैं और ज़रा-सी चूक भी मरीज को बाकी जीवन के लिए अपाहिज बना सकती थी। एक अन्य चुनौती यह थी कि लोकेशन स्पाइनल कैनाल के भीतर थी। उन्होंने बताया कि सर्जरी के दौरान, हमने एडवांस इलैक्ट्रोफिजियोलॉजी मॉनीटरिंग का इस्तेमाल

किया, यानी यदि हम सर्जरी के दौरान किसी भी नर्व को छूते तो मशीन से आवाज़ होने लगती थी। इस तरह, हम बहुत सावधानी के साथ ट्यूमर को निकाल पाए। सर्जरी के 11वें दिन मरीज अब सहारे से चलने लगी हैं और उनका न्यूरो रीहेबिलिटेशन प्रोग्राम भी चल रहा है। इस ऑपरेशन में न्यूरोसर्जरी, एनेस्थीसिया विभाग, समर्पित न्यूरो आईसीयू, क्रिटिकल केयर टीम तथा सर्वाधिक महत्वपूर्ण न्यूरो रीहेबिलिटेशन टीम से सपोर्ट से भी संभव है।
फोर्टिस अस्पताल, शालीमार बाग के ज़ोनल डायरेक्टर महिपाल भनोत ने कहा कि फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग के डॉक्टर जटिलताओं के बावजूद प्रत्येक मरीज के इलाज के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस मामले में जोखिम कई थे और यही कारण है कि हमें बहुत सटीकता एवं सावधानी के साथ सर्जरी करनी थी, और मुझे खुशी है कि हमारी टीम ऐसा करने में सफल रही।

Rashtra Ratan

Rashtra Ratan – Over 7 Lacs Readership all over India

एपेंडीमोमा ट्यूमर निकालने में डॉक्टरों ने सफलता हासिल की

नई दिल्ली, (वीअ)। फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग के डॉक्टरों ने 22 वर्षीय मरीज़ की गहन सर्जरी कर उसके शरीर से 37.4 सेंटीमीटर आकार का ट्यूमर निकाला है जो कि दुनिया में सबसे बड़ा रिकॉर्डेड स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर है। इससे पहले जो सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर इतिहास में दर्ज है उसका आकार 28 सेंटीमीटर था लेकिन वह मौजूदा मामले की तुलना में 9 सेंटीमीटर छोटा था।

Veer Arjun

**Veer Arjun— Over 5 Lacs Readership
all over India**

रोगी को सफाई व्यवस्था और सुदृढ़ करने व अधिक सतर्कता के लिए अधिकारियों को निर्देश दिए गए हैं। बैठक में महापौर के अलावा उत्तरी और पूर्वी निगम की स्थायी समिति के अध्यक्ष छैल ब्रिहारी गोस्वामी, सतपाल सिंह तौनों निगम के नेता सदन नरेंद्र चावला, वीरेश वर्मा और प्रवेश वर्मा भी मौजूद रहे।

लोगों को रोक-रोककर चालान किए गए। वहाँ जिला प्रशासन के एएसओ सिविल डिफेंस वालंटियर के साथ मौजूद रहे और कोरोना दिशानिर्देशों का उल्लंघन करने वालों के चालान काटे। एएसओ ने लोगों को दिशानिर्देशों का पालन करने के लिए जागरूक भी किया। एएसओ ने बताया कि बहुत

व नाक के नाथ ह। इससे संक्रमण रुकेगा नहीं। वहीं, सरोजनी नगर मार्केट के प्रवेश द्वार पर कोरोना जांच के लिए चल रहे शिविर में पहले से ज्यादा भीड़ दिखाई दी। एनडीएमसी के अधिकारियों व सिविल डिफेंस वालंटियर्स ने लोगों को मार्केट में प्रवेश करने से पहले कोरोना

12 घंटे की सर्जरी के बाद निकाला गया 37.4 सेमी. के आकार का ट्यूमर

वि. शालीमार बाग स्थित फोर्टिस अस्पताल में डॉक्टरों की टीम ने 22 वर्षीय मरीज़ की गहन सर्जरी के बाद उसके शरीर से 37.4 सेमी के आकार का ट्यूमर निकाला है। अस्पताल की ओर से दावा किया गया कि यह दुनिया में सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर है। इससे पहले सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर का आकार 28 सेंटीमीटर था, लेकिन वह इसकी तुलना में नौ सेमी छोटा था। अस्पताल के न्यूरो एंड स्पाइनल सर्जरी विभाग की प्रमुख डा. सोनल गुप्ता के नेतृत्व में यह सर्जरी 12 घंटे चली और ट्यूमर को सफलतापूर्वक निकाला गया। डा. सोनल गुप्ता ने बताया कि यह काफी जोखिम वाला मामला था, क्योंकि इसमें कई सेगमेंट शामिल थे।



स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर



डा. सोनल गुप्ता ● सौजन्य-अस्पताल

ट्यूमर को निकालने के लिए स्पाइनल कॉर्ड पर सर्जरी की जानी थी। यह काफी नर्व होती है। जरा सी चूक भी मरीज़ को बाकी जीवन के लिए अपाहिज बना सकती थी। चुनौती यह थी कि ट्यूमर की लोकेशन स्पाइनल कैनाल के भीतर थी। 14 स्तरों पर बोनस को निकालना था, जिसकी

वजह से मरीज़ के रीढ़ की हड्डी में अस्थिरता पैदा होने का खतरा था। इसलिए स्पाइन को खोलने का फैसला किया। इससे पहले मरीज़ को लगातार पीठ में दर्द बना था और उसका इलाज दवाओं और फिजियोथेरेपी से किया जा रहा था। करीब डेढ़ साल के इलाज के बाद सर्जरी हुई।

Navbharat Times

**Navbharat Times – Over 15 Lacs
Readership all over India**

फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग के डॉक्टरों ने मरीज के 14 वर्टिब्रल कॉलम्स की 12 घंटे लगातार चली सर्जरी को दिया अंजाम

संबाददाता (दिल्ली)। फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग के डॉक्टरों ने 22 वर्षीय मरीज की गहन सर्जरी कर उसके शरीर से 37.4 सेंटीमीटर आकार का ट्यूमर निकाला है जो कि दुनिया में सबसे बड़ा रिक्तोइड स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर है। इससे पहले जो सबसे बड़ा स्पाइनल एपेंडीमोमा ट्यूमर इतिहास में दर्ज है उसका आकार 28 सेंटीमीटर था लेकिन वह मौजूदा मामले की तुलना में 9 सेंटीमीटर छोटा था। फोर्टिस शालीमार बाग की डॉ. सोनल गुप्ता, न्यूरो एवं स्पाइ सर्जरी के नेतृत्व में यह जटिल और अत्यंत जोखिमपूर्ण सर्जरी 12 घंटे चली और इसके परिणामस्वरूप ट्यूमर को सफलतापूर्वक हटाया गया। मरीज की पीठ में लगातार दर्द बना हुआ था (जिसका इलाज पहले दवाओं और फिजियोथेरेपी से किया जा रहा था) और करीब डेढ़ साल उसका इलाज चला। लेकिन कुछ समय बाद मरीज को दोनों पैरों में कमजोरी महसूस होने लगी थी (जिसकी वजह से मरीज को चलने फिरने में परेशानी होने लगी)। एमआरआई से मरीज के शरीर में स्पाइनल ट्यूमर की मौजूदगी की पुष्टि हुई जो 14 वर्टिब्रल कॉलम्स में फैला हुआ था, और यह मरीज की पीठ के मध्य भाग से उसकी कमर के निचले भाग के अंतिम सिरे तक था। डॉ. सोनल गुप्ता, न्यूरो एवं स्पाइ सर्जरी,

फोर्टिस अस्पताल, शालीमार बाग ने कहा, यह काफी जोखिम से भरपूर मामला था क्योंकि इसमें कई सेगमेंट्स शामिल थे। ट्यूमर को निकालने के लिए स्पाइनल कॉर्ड पर सर्जरी की जानी थी, जहां काफी नर्व्स होती हैं और जरा-सी चूक भी मरीज को बाकी जीवन के लिए अपाहिज बना सकती थी। एक अन्य चुनौती यह थी कि लोकेशन स्पाइनल कैनाल के भीतर थी। हमें 14 लैवल्स पर बोन्स को निकालना था, जिसकी वजह से मरीज की स्पाइन में अस्थिरता पैदा होने का खतरा था। इसलिए हमने स्पाइन को खोलने (ओपन डोर लैमिनोप्लास्टी) का फैसला किया जिसके लिए ट्रिलिंग की गई और फिर इसे प्लेट्स की मदद से वापस बंद किया गया। हड्डियों को भी प्लेट्स के साथ वापस फिक्स किया गया, न कि उन्हें कांट-छांटकर ऐसा किया गया। हमने अगर स्पाइन के 14 लैवल्स को फिक्स किया होता तो बहुत संभव है कि मरीज की पीठ में कड़ापन (रिजिडिटी) आ जाती, और वह आजीवन सामने की ओर झुकने में असमर्थ हो सकती थी। उन्होंने बताया, सर्जरी के दौरान, हमने एडवांस इलैक्ट्रोफिजियोलॉजी मॉनीटरिंग का इस्तेमाल किया, यानी यदि हम सर्जरी के दौरान किसी भी नर्व को छूते तो मशीन से आवाज होने लगती थी। इस तरह, हम बहुत सावधानी के साथ ट्यूमर को निकाल

पाए और नर्व टिश्यू को भी नुकसान नहीं होने दिया। हमने सबेरे 8 बजे सर्जरी शुरू की थी जो रात 8 बजे तक चली। सर्जरी के 11 वें दिन मरीज अब सहारे से चलने लगी हैं और उनका न्यूरो रीहेबिलिटेशन प्रोग्राम भी चल रहा है। उन्हें नियमित रूप से न्यूरो रीहेबिलिटेशन की आवश्यकता होगी तथा ट्यूमर दोबारा न हो जाए इस पर नज़र रखने के लिए फ़ैलो-अप हेमिजेरिंग भी जरूरी है। इस तरह की सफलता पूरे न्यूरोसर्जरी विभाग, एनेस्थीसिया विभाग, समर्पित न्यूरो आर्सेनीयू क्रिटिकल केयर टीम तथा सर्वाधिक महत्वपूर्ण न्यूरो रीहेबिलिटेशन टीम से सपोर्ट से भी संभव है। श्री महिपाल भनोट, जोनल ब्युरेक्टर, फोर्टिस अस्पताल, शालीमार बाग ने कहा, फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग हर मामले में इस तरीके से काम करता है कि वह मरीज के लिए फायदेमंद हो। हमारे डॉक्टर जटिलताओं के बावजूद प्रत्येक मरीज के इलाज के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस मामले में जोखिम कई थे और वही कारण है कि हमें बहुत सटीकता एवं सावधानी के साथ सर्जरी करनी थी, और मुझे खुशी है कि हमारी टीम ऐसा करने में सफल रही। मैं वर्ल्ड क्लास ट्रीटमेंट और मरीजों की देखभाल सुनिश्चित करने के लिए अस्पताल के डॉक्टरों की टीम को बधाई देता हूँ।

World largest tumor removed by doctors at Fortis Hospital Shalimar Bagh

New Delhi:

Doctors at Fortis Hospital Shalimar Bagh recently performed an intensive surgery on a 22-year-old patient, removing the world's largest recorded spinal ependymoma tumor (37.4 centimeters).

The largest known spinal ependymoma tumor recorded till date has been of 28 centimeters, in this case however it was 9 centimeters larger. A team of doctors led by Dr Sonal Gupta, Neuro and Spine Surgery; Shalimar Bagh performed the complex, high-risk demanding surgery over 12 hours, successfully removing the tumor.

The patient presented with persistent back pain (which had been previously treated with medicines and physiotherapy) for more than one and half years. She had developed recent onset weakness in both legs (which was making it difficult for her to walk). MRI revealed an unpleasant surprise of a large spinal tumor, which was extending across 14 vertebral

columns, from the center of the patients back to the end of her lower back.

Dr Sonal Gupta, Director, Neuro and Spine Surgery, Fortis Hospital, Shalimar Bagh, said, "It was a very high-risk case as it involved many segments. The surgery had to be done on the spinal cord which comprises many nerves, so there was a chance for the patient to be bed ridden for the rest of her life.

Another challenge was that since the location was within the spinal canal. We had to remove the bone at 14 levels, which could have caused the patient to develop instability of the spine.

Therefore, our approach involved opening the spine (open door laminoplasty) through drilling and fixing it back with plates. The bone pieces were fixed back with plates instead of nibbling of the bone. Had we done a fixation of 14 levels of spine, she would have developed a rigid back, making it difficult for her to bend forward for

the rest of her life."

She added, "During the surgery, we used an advanced form of electrophysiology monitoring, which meant that if we touched a nerve during surgery, the machine beeped. This helped us in removing the tumor gently without damaging the nerve tissues.

We began the surgery at 8 am in the morning and it continued till 8 pm. On the 11th day after the surgery, the patient is walking with support and is under a vigorous neuro-rehabilitation programme.

She will require regular neuro rehabilitation and follow up imaging to keep an eye on recurrence of the tumor. Such success has been possible due to a great team support of entire neuro-surgery dept, Anesthesia dept., dedicated neuro ICU critical care team and most important neuro rehabilitation team.

Mahipal Bhanot, Zonal Director, Fortis Hospital, Shal-

Mayur Samavad

Mayur Samavad— Over 1 Lacs Readership all over India

Top News

Top News— Over 1 Lacs Readership all over India



HEALTH

Previous story:

Next story:

emids Acquires Quovantis Technologies in Latest Expansion of Human-Centered, Design-Led Product Development and Software Engineering Capabilities

37.4-centimeter spinal Ependymoma tumor, the largest spinal (Ependymoma) tumor recorded in the world, removed from 22-year-old patient

Published on April 8, 2021

Doctors at Fortis Hospital Shalimar Bagh recently performed an intensive surgery on a 22-year-old patient, removing the world's largest recorded spinal ependymoma tumor (37.4 centimeters). The largest known spinal ependymoma tumor recorded till date has been of 28 centimeters, in this case however it was 9 centimeters larger. A team of doctors led By Dr Sonal Gupta, Neuro and Spine Surgery; Shalimar Bagh performed the complex, high-risk demanding surgery over 12 hours, successfully removing the tumor.

The patient presented with persistent back pain (which had been previously treated with medicines and physiotherapy) for more than one and half years. She had developed recent onset weakness in both legs (which was making it difficult for her to walk). MRI revealed an unpleasant surprise of a large spinal tumor, which was extending across 14 vertebral columns, from the center of the patients back to the end of her lower back.

RELATED VIDEO More

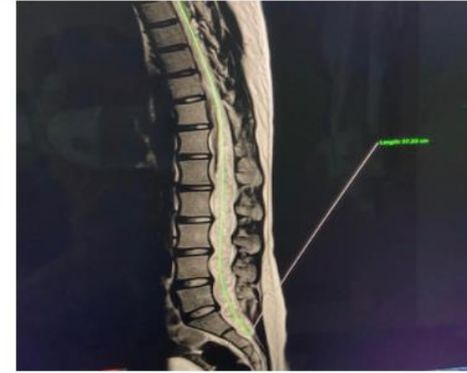
<https://www.apnnews.com/37-4-centimeter-spinal-ependymoma-tumor-the-largest-spinal-ependymoma-tumor-recorded-in-the-world-removed-from-22-year-old-patient/>

Monday, April 12, 2021

Latest: Centre Prohibits Exports of Injection Remdesivir and Remdesivir Active Pharmaceutical Ingredients (API) till the COVID situation in the country improves



Connect with India's Award-Winning Doctors from home
[Learn More](#)



General

37.4-centimeter spinal Ependymoma tumor removed from 22-year-old patient

Thursday, 8 April 2021, 16:49 | admin | 0 Comments

<https://www.healthysoch.com/health/general/37-4-centimeter-spinal-ependymoma-tumor-removed-from-22-year-old-patient/>

**Press Trust of India (PTI) – Readership of 13 Lac.
All Over India**

09 APRIL 2021 Last Updated at 12:20 AM | SOURCE: PTI

Large spinal tumour removed from young patient in high-risk surgery in Delhi



New Delhi, Apr 8 (PTI) A very large spinal tumour was removed from a 22-year-old patient in a high-risk surgery at a leading private facility here, hospital authorities said on Thursday.

The patient suffered from persistent back pain, which had been previously treated with medicines and physiotherapy, for more than one and half years, they said.

She had developed recent onset weakness in both legs, making it difficult for her to walk. An MRI revealed a large spinal tumor which was extending across 14 vertebral columns, from the center of the patients back to the end of her lower back, the hospital said in a statement.

The surgery lasting for 12 hours was held at Fortis hospital, Shalimar Bagh.

The facility claimed that the spinal (ependymoma) tumour, spanning 37.4 cm, was the "largest such tumour recorded in the world".

Sonal Gupta, Director, Neuro and Spine Surgery, at the hospital said, "It was a very high-risk case as it involved many segments. The surgery had to be done on the spinal cord which comprises many nerves, so there was a chance for the patient to be bedridden for the

<https://www.outlookindia.com/newscroll/large-spinal-tumour-removed-from-young-patient-in-highrisk-surgery-in-delhi/2061567>

ADVERTISEMENT

HEALTH INSURANCE KA HO SAWAAL
TOH HDFC ERGO HAI SAHI JAWAAB!

HDFC ERGO
Take it easy!



hdfcergo.com
Know more

Home > News > Health > Article

Large spinal tumour removed from young patient in high-risk surgery in Delhi

A very large spinal tumour was removed from a 22-year-old patient in a high-risk surgery at a leading private facility here, hospital authorities said on Thursday. The patient suffered from persistent back pain, which had been previously treated with medicines and physiotherapy, for more than one and half years, they said. She had developed recent onset weakness in both legs, making it difficult for her to walk.

PTI | New Delhi | Updated: 09-04-2021 00:42 IST | Created: 09-04-2021 00:20 IST

Country

India

Share

Facebook



<https://www.devdiscourse.com/article/science-environment/1527505-large-spinal-tumour-removed-from-young-patient-in-high-risk-surgery-in-delhi>

← Ads by Google
Stop seeing this ad Why this ad?

Last Updated: 9th April, 2021 08:25 IST

Large Spinal Tumour Removed From Young Patient In High-risk Surgery In Delhi

A very large spinal tumour was removed from a 22-year-old patient in a high-risk surgery at a leading private facility here, hospital authorities said on Thursday

Written By [Press Trust Of India](#)



28+ Years of Experience

Chairman of Paras Cancer Centre, Gurgaon. Expert in management of all types of cancers.

Get FREE 100GB storage on the new Yahoo Mail [Download now](#)

PTI

Large spinal tumour removed from young patient in high-risk surgery in Delhi

Fri, 9 April, 2021, 12:16 am · 2-min read



New Delhi, Apr 8 (PTI) A very large spinal tumour was removed from a 22-year-old patient in a high-risk surgery at a leading private facility here, hospital authorities said on Thursday.

The patient suffered from persistent back pain, which had been previously treated with medicines and physiotherapy, for more than one and half years, they said.

She had developed recent onset weakness in both legs, making it difficult for her to walk. An MRI revealed a large spinal tumor which was extending across 14 vertebral columns, from the center of the patients back to the end of her lower back, the hospital said in a statement

TRENDING

Ask The Doctor: What Happens If

<https://www.republicworld.com/india-news/general-news/large-spinal-tumour-removed-from-young-patient-in-high-risk-surgery-in-delhi.html>

<https://in.news.yahoo.com/large-spinal-tumour-removed-young-184638663.html?guccounter=1>

sify.com Choose Peace Over Panic THE ART OF LIVING JUST LOG ON

SIFY.COM NEWS MOVIES FINANCE IPL 2021 SPORTS BAWARCHI SAMACHAR VIDEOS

LIVE SCORES SRH vs KKR - T20
Kolkata Knight Riders beat Sunrisers Hyderabad by 10 runs

Sify.com / Movies / Bollywood / Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Source :IANS
Author :IANS
Last Updated: Thu, Apr 8th, 2021, 21:21:24hrs

New Delhi, April 8 (IANS) Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour recorded, till date, was measured at 28 cm.

The patient approached the Fortis doctors after unsuccessful treatment with medicines and physiotherapy for persistent back pain for over an year. She also developed weakness in both legs, making it difficult for her to walk.

An MRI scan revealed a large spinal tumour, which was extending across 14

Open 100% FREE Demat & Trading Account Sign Up Now

ADVERTISEMENT

You May Also Like

THE BEST TIME TO BUY YOUR OWN HOME IS NOW!

- 30 year loan tenure
- Customised eligibility
- Loan up to 90% of property value
- Online Home loan

<https://www.sify.com/movies/delhi-hospital-treats-woman-with-374-cm-spinal-tumour-news-bollywood-veipPygejjccd.html>

TIMES OF REPUBLIC Recent Posts JIBS organizes International Scientific Conference on 'mental health, well-being and loneliness during Covid-19'

INDIA WORLD BUSINESS OPINION SOCIAL SCI-TECH ENTERTAINMENT SPORTS HEALTH & EDUC

Home » 2021 » April » Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour



Health Science

<https://timesofrepublic.com/2021/04/delhi-hospital-treats-woman-with-37-4-cm-spinal-tumour/>

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour
New Delhi | Friday, 2021 2:45:05 AM IST

[Post Comment](#) [Read Comments](#)

Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour recorded, till date, was measured at 28 cm.

The patient approached the Fortis doctors after unsuccessful treatment with medicines and physiotherapy for persistent back pain for over an year. She also developed weakness in both legs, making it difficult for her to walk.

An MRI scan revealed a large spinal tumour, which was extending across 14 vertebral columns, from the centre of the patient's back to the end of her lower back, the doctors said.

In the complex surgery lasting over 12 hours, the team of doctors led by Sonal Gupta, Director of neuro and spine Surgery department, opened the spine (open

Like 9

SocialTwist Tell-a-Friend

MORE HEALTH NEWS ▾

- Argentina surpasses 2.5 mn cases of Covi...
 - Chennai beaches to stay shut on weekends...
 - J&K sees 915 new Covid cases, 5 deaths a...
 - Delhi touches new Covid high, at over 10...
- More...

TOP NEWS WORLD ASIA

- Cuttack-based astronomy team designs rov...
 - West Bengal polls: Vehicle of BJP candid...
 - Centre is polarising the state to win th...
 - Nagaland govt urges doctors to withdraw ...
- More...

<https://www.netindia123.com/netindia/showdetails.asp?id=3737540&cat=Health>

India News Today

Large spinal tumour removed from young patient in high-risk surgery in Delhi

Desk - 2021-04-08

Facebook Twitter

New Delhi, Apr 8 (PTI) A very large spinal tumour was removed from a 22-year-old patient in a high-risk surgery at a leading private facility here, hospital authorities said on Thursday.

Latest News

The patient suffered from persistent back pain, which had been previously treated with

Michael B. Jordan

<https://www.bollyinside.com/news/india-news/large-spinal-tumour-removed-from-young-patient-in-high-risk-surgery-in-delhi/>

**Indo Asian News Service Flash (IANS) – Readership
of 1.5 Lac. All Over India**

12 April 2021

Search

IANSlive™

एन एम डी सी
N M D C

India's Single Largest Producer of Iron Ore

Committed for Swachh Bharat Abhiyan

Eco-friendly miner

HOME NATION SPORTS INTERNATIONAL BUSINESS ENTERTAINMENT SCIENCE & TECHNOLOGY

You are here! Home > Latest News > Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tu...

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour



A | A- | A+

Mail This

Tweet this

Link this

Send to facebook

Print this page

More

RELATED TOPICS

HEALTH & TRAVEL

jooble
Jobs in India

IANSTweets
Tweets by IANS Tweets

Photo Credit: IANS

https://www.ianslive.in/index.php?param=news/Delhi_hospital_treats_woman_with_374_cm_spinal_tumour-775534/Latest%20News/31

IND News

National International Business Science & Technology Sports Entertainment Language

SCIENCE & TECHNOLOGY

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

An MRI scan revealed a large spinal tumour, which was extending across 14 vertebral columns, from the centre of the patient's back to the end of her lower back,...

April 8, 2021 No Comments



New Delhi, April 8 — Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old

<https://ind.news/delhi-hospital-treats-woman-with-37-4-cm-spinal-tumour/>

Ad  **Best IVF Hospital in Delhi** Visit Site

Home » General » Health » Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

POSTED BY: GOPI APRIL 8, 2021



New Delhi, April 8 (SocialNews.XYZ) Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour recorded, till date, was measured at 28 cm.

The patient approached the Fortis doctors after unsuccessful treatment with medicines and physiotherapy for persistent back pain for over an year. She also developed weakness in both legs.

SEARCH

 **Buying or selling a house? Call me! Truval Realty**
9902 254 197 Lakshmi Nareesh Koceraja

WAITED TOO LONG TO START A FAMILY?
All is not lost. Opt for our research-based revolutionary IVF treatment.
ART ScienceGuidance
KNOW MORE
CLINICAL EXCELLENCE
HIGHEST SUCCESS RATES
NOW IN INDIA

FOLLOW US



 **Best IVF Hospital in Delhi - Affordable IVF Clinic in Delhi**

daijiworld.com A portal linking the West Coast of India and the World

AL MAZROUI & CLEVVY AUTOMOBILE SERVICES LLC SINCE 1987

ROHAN CORPORATION +91 98454 00595 **SPECIAL OFFER ON ROHAN SQUARE COMMERCIAL**

LandTrades 8882 777 444 **YOUR DREAM HOME** EXCLUSIVE 1 BHK | 2BHK | 3 BHK | DUPLEX | 5 BHK HOMES

Home News Obituary Recipes Charity Special Live TV RADIO

Matrimonial Properties Jobs Classifieds Red Chillies Music Ask Dr Greetings Astrology Tribute Of Love

IN-LAND BUILDERS Father Muller Charitable Institutions (Accredited by NAAC, NABL, NABH) **BHANDARY BUILDERS** LUXURY FLATS IN MANGALORE

NIDHI LAND Infrastructure Developers India (P) Ltd **MAK GROUP** FOR THE BEST OF LIVING SPACES **VISHWAS BAWA BUILDERS**

NORTH-EMSKY TO KNOW MORE 9900 254 197

CELEBRATING 130th YEAR BIRTH ANNIVERSARY
Dr. B. R. AMBEKAR Since 14th April 2021

Ads by Google
Stop seeing this ad
Why this ad?

NATIONAL / WORLD **ABISH INFRA TECH** **BHARGAVI BUILDERS**

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Thu, Apr 08 2021 09:33:31 PM

CAESARS RESTAURANTS & CONFECTIONERIES
Kuwait, UAE, Bahrain, Oman
Every occasion made memorable



Get a credit card in 4 steps

1. Open **Kotak 811** account
2. Complete **Full KYC** of your account
3. Book a **FD of Rs. 15,000** online
4. Apply for a **free Credit Card** against your FD

Open Account

New Delhi, Apr 8 (IANS): Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4-centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour recorded, till date, was measured at 28 cm.

The patient approached the Fortis doctors after unsuccessful treatment with medicines and physiotherapy for persistent back pain for over an year. She also developed weakness in both legs, making it

<https://www.socialnews.xyz/2021/04/08/delhi-hospital-treats-woman-with-37-4-cm-spinal-tumour/>

<https://www.daijiworld.com/news/newsDisplay?newsID=821940>

Ads by Google

Stop seeing this ad Why this ad?



Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Date
4/8/2021 4:08:20 PM

Share on Facebook

Tweet on Twitter

G+

in

(MENAFN - IANS)

New Delhi, April 8 (IANS) Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour. from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour

<https://menafn.com/1101886136/Delhi-hospital-treats-woman-with-374-cm-spinal-tumour>

Monday, April 12, 2021 ADVERTISE WITH US

Chair COVID-19 review meeting amid surge in infections • IPL 2021: It was for my friends, says Nitish on celebration post fifty • 22 COVID cont



Ads by Google

Stop seeing this ad Why this ad?

News

INDIA ASIA WORLD SPORTS BUSINESS SCI-TEC HEALTH ENTERTAINMENT BOLLYWOOD VIDEO PRESS RELEASES FEATURES CITY NEWS

SEARCH NEWS

Ads by Google

Stop seeing this ad Why this ad?

NEWS HOME » HEALTH

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Like 0

Tweet

Comment

COMMENT

New Delhi | Friday, 2021 2:45:05 AM IST

Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour recorded, till date, was measured at 28 cm.



Order Online BGR-34

Ad Maintains Effective Carbohydrate Metabolism & Restores Quality of Life

Ads by Google

Stop seeing this ad

Why this ad?

TRENDING TOPICS

Farmer, 2020, Covaxin, Flights, Election, Budget, Coronavirus, etc.

<https://news.webindia123.com/news/articles/Health/20210409/3737540.html>

**BUSINESS PAGES**[Apartments](#)[Grocery Stores](#)[Restaurants](#)[Travel Agents](#)[Consulate General](#)**QUICK LINKS**[Testimonial](#)[Hindu Temples](#)

Delhi hospital treats woman with 37.4 cm spinal tumour

Delhi, Health/Medicine

Author : Indo Asian News Service

[Health/Medicine, Delhi, India](#) [Read Latest News and Articles](#)

 [E-mail this page](#)

[Share With Your Friends](#)

[Add an Article](#)

[View All Contributions](#)

[Add To My Favorite](#)

[Add A Picture](#)

New Delhi, April 8 (IANS) Doctors at the Fortis Hospital in Shalimar Bagh here have successfully removed a 37.4 centimetre spinal tumour, the world's largest such tumour, from a 22-year-old woman. The largest spinal ependymoma tumour recorded, till date, was measured at 28 cm.

The patient approached the Fortis doctors after unsuccessful treatment with medicines and physiotherapy for persistent back pain for over an year. She also developed weakness in both legs, making it difficult for her to walk.

<https://www.sfindian.com/desi/newsdetail.asp?id=653461>

Thank You !!