

Max Super Speciality Hospital, Mohali

Press Coverage File

PR on

**Doctors at Max Hospital, Mohali
successfully treats patient suffering from
rare case of AVM**

25.5.2022



Sr No	Publication
1	Indian Express
2	Yugmarg
3	Top News
4	Shank Dhun
5	Bulletin News
6	Dainik Savera
7	Punjabi Jagran
8	Divya Himachal
9	Daily World
10	Uttam Hindu
11	Desh Pyar
12	Hind Janpath
13	Jagmarg
14	City Air News



Woman with rare case of AVM gets new lease of life

PUNJAB EXPRESS BUREAU
Mohali, May 25

A 65-year-old female suffering with a rare case of arteriovenous malformations in posterior fossa (AVM) has been treated successfully at Max Hospital, Mohali recently. AVM is a connection between arteries and veins which leads to an abnormal tangle of blood vessels due to which normal blood and oxygen

circulation is affected.

An arteriovenous malformation (AVM) is a mass of abnormal connection between arteries and veins. Such an occurrence in the brain can have catastrophic sequel like internal bleeding inside in the back of the brain where all vital life-sustaining centers are located, can result in sudden death if treatment is delayed, said Dr (Brig) Harjinder S Bhatia, senior director & HOD neurosurgery at Max who treated the woman.

TOP NEWS

Woman with rare case of AVM gets new lease of life

Top News Report

JAMMU / MOHALI, May 25: A 65-year-old female suffering with a rare case of arteriovenous malformations in posterior fossa (AVM) has been treated successfully at Max Hospital, Mohali recently. AVM is a connection between arteries and veins which leads to an abnormal tangle of blood vessels due to which normal blood and oxygen circulation is affected.

A team of specialist doctors led Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max Hospital, Mohali operated on the patient. An arteriovenous malformation (AVM) is a mass of abnormal connection between arteries and veins. Such an occur-



rence in the brain can have catastrophic sequel like internal bleeding inside in the back of the brain where all vital life-sustaining centers are located, can result in sudden death if treatment is delayed, said Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max who led a specialist doctors team in treating the woman.

Sharing case details Dr

Bhatoe said that the patient was a known case of hypertension and hypothyroidism and had an episode of bleeding into her cerebellum (posterior fossa) in December 2016. She was treated for a stroke, and was discharged after a few days.

The patient also contracted with COVID-19 in January and in February 2022, she was admitted to Max with sudden onset of dizziness followed by drowsiness and loss of consciousness. She was comatose on arrival and had to be intubated and put on a ventilator. Imaging showed a large cerebellar bleed, in the same location as it was in 2016. She was further evaluated by cerebral angiography which confirmed the presence of an AVM in the cerebel-

lum. She was operated upon the next day, and the haematoma was evacuated followed by total removal of the AVM.

She showed gradual recovery in the postoperative period, and is now on regular follow up. She is conscious, can move all her limbs and can walk with support, informed Dr Bhatoe.

Talking about how serious arteriovenous malformation could be, Dr Bhatoe said that AVMs have a high risk of bleeding. It can get bigger as a person grows. They often get bigger during puberty, pregnancy or after a trauma or injury. A person with an AVM is at risk for headache, fits and bleeding and, if it is large enough, it can lead to heart failure too, Dr Bhatoe asserted.

SHANKH DHUN

Woman with rare case of AVM gets new lease of life

SD Correspondent

MOHALI, MAY 25: A 65-year-old female suffering with a rare case of arteriovenous malformations in posterior fossa (AVM) has been treated successfully at Max Hospital, Mohali recently. AVM is a connection between arteries and veins which leads to an abnormal tangle of blood vessels due to which normal blood and oxygen circulation is affected.

A team of specialist doctors led Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max Hospital, Mohali operated on the patient. An arteriovenous malformation (AVM) is a mass of abnormal connection between arteries and veins. Such an occurrence in the brain can have catastrophic sequel like internal bleeding inside in the back of the brain where all vital life-sustaining centers are located, can result in sudden death if treatment is delayed, said Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max who led a specialist doctors team in treating the woman.

Sharing case details Dr Bhatoe said that the patient was a known case of hypertension and hypothyroidism and had an episode of bleeding into her cerebellum (posterior fossa) in December 2016. She was treated for a stroke, and was discharged

after a few days.

The patient also contracted with COVID-19 in January and in February 2022, she was admitted to Max with sudden onset of dizziness followed by drowsiness and loss of consciousness. She was comatose on arrival and had to be intubated and put on a ventilator. Imaging showed a large cerebellar bleed, in the same location as it was in 2016. She was further evaluated by cerebral angiography which confirmed the presence of an AVM in the cerebellum. She was operated upon the next day, and the haematoma was evacuated followed by total removal of the AVM.

She showed gradual recovery in the postoperative period, and is now on regular follow up. She is conscious, can move all her limbs and can walk with support, informed Dr Bhatoe.

Talking about how serious arteriovenous malformation could be, Dr Bhatoe said that AVMs have a high risk of bleeding. It can get bigger as a person grows. They often get bigger during puberty, pregnancy or after a trauma or injury. A person with an AVM is at risk for headache, fits and bleeding and, if it is large enough, it can lead to heart failure too, Dr Bhatoe asserted.

YUGMARG

Your Region, Your Paper

Woman with rare case of AVM gets new lease of life

Mohali: A 65-year-old female suffering with a rare case of arteriovenous malformations in posterior fossa (AVM) has been treated successfully at Max Hospital, Mohali recently. AVM is a connection between arteries and veins which leads to an abnormal tangle of blood vessels due to which normal blood and oxygen circulation is affected. A team of specialist doctors led Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max Hospital, Mohali operated on the patient. An arteriovenous malformation (AVM) is a mass of abnormal connection between arteries and veins. Such an occurrence in the brain can have catastrophic sequel like internal bleeding inside in the back of the brain where all vital life-sustaining centers are located, can result in sudden death if treatment is delayed, said Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max who led a specialist doctors



team in treating the woman. Sharing case details Dr Bhatoe said that the patient was a known case of hypertension and hypothyroidism and had an episode of bleeding into her cerebellum (posterior fossa) in December 2016. She was treated for a stroke, and was discharged after a few days. The patient also contracted with COVID-19 in January and in February 2022, she was admitted to Max with sudden onset of dizziness followed by drowsiness and loss of consciousness. She was comatose on arrival and had to be intubated and put on a ventilator. Imaging showed a large cerebellar bleed, in the same location as it was in 2016. She was further evaluated by cerebral angiography which confirmed the presence of an AVM in the cerebellum. She was operated upon the next day, and the haematoma was evacuated followed by total removal of the AVM.

JB JAMMU BULLETIN

Woman with rare case of AVM gets new lease of life

JAMMU BULLETIN NEWS

JAMMU, MAY 25:

A 65-year-old female suffering with a rare case of arteriovenous malformations in posterior fossa (AVM) has been treated successfully at Max Hospital, Mohali recently. AVM is a connection between arteries and veins which leads to an abnormal tangle of blood vessels due to which normal blood and oxygen circulation is affected. A team of specialist doctors led Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max Hospital, Mohali operated on the patient. An arteriovenous malformation (AVM) is a mass of abnormal connection between arteries and veins. Such an occurrence in the brain can have catastrophic sequelae like internal bleeding inside in the back of the brain where all vital life-sustaining centers are located, can result in sudden death if treatment is delayed, said Dr (Brig) Harjinder S Bhatoe, senior director & HOD neurosurgery at Max who led a specialist doctors team in treating the woman. Sharing case details Dr Bhatoe said that the patient was a known case of hypertension and hypothyroidism and had an episode of bleeding into her cerebellum (posterior fossa) in December 2016. She was treated for a stroke, and was discharged after a few days. The patient also contracted with COVID-19 in January and in February 2022, she was admitted to Max with sudden onset of dizziness followed by drowsiness and loss of consciousness. She was comatose on arrival and had to be intubated and put on a ventilator. Imaging showed a large cerebellar bleed, in the same location as it was in 2016. She was further evaluated by cerebral angiography which confirmed the presence of an AVM in the cerebellum. She was operated upon the next day, and the haematoma was evacuated followed by total removal of the AVM.



मस्तिष्क के दुर्लभ रोग से पीड़ित महिला का हुआ सफल इलाज

पंचकूला, 30 मई (संतोष) : ब्रेन आर्टिरियोवेनस मैलफॉर्मेशन (एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित 65 वर्षीय महिला का सफलतापूर्वक इलाज किया गया।

ब्रेन एवीएम मस्तिष्क में धमनियों और नसों को जोड़ने वाली असामान्य रक्त वाहिकाओं की एक उलझन है। धमनियाँ ऑक्सीजन युक्त रक्त को हृदय से मस्तिष्क तक ले जाने के लिए जिम्मेदार होती हैं।

नसों ऑक्सीजन रहित रक्त को वापस फेफड़ों और हृदय तक ले जाती हैं। एक मस्तिष्क एवीएम इस महत्वपूर्ण प्रक्रिया को बाधित करता है। ब्रेन एवीएम दुर्लभ है और 1

प्रतिशत से भी कम आबादी को प्रभावित करते हैं।

डॉक्टर (ब्रिगेडियर) हरजिंदर एस भटोई, सीनियर डायरेक्टर व एचओडी न्यूरोसर्जरी, मैक्स ने बताया कि रोगी उच्च रक्तचाप और हाइपोथायरायडिज्म से पीड़ित थी। फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने, उनींदापन और चेतना जाने की शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा। अगले दिन उसका ऑपरेशन किया गया और एवीएम को पूरी तरह से हटा दिया गया। महिला अब अपने सभी अंगों को हिला सकती है और सहारे से चल सकती है।



ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਗਰਣ

ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਔਰਤ ਦਾ ਹੋਇਆ ਸਫਲ ਇਲਾਜ

ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਗਰਣ ਟੀਮ, ਐਸਏਐੱਸ ਨਗਰ : ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਦੁਰਲੱਭ ਬਿਮਾਰੀ ਐਨਿਊਰਿਜ਼ਮ ਆਰਟੋਰਿਓ ਵੇਨਿਸ ਮਾਲਫਾਰਮੇਸ਼ਨ (ਏਵੀਐਮ) ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਇੱਕ 65 ਸਾਲਾ ਔਰਤ ਦਾ ਮੈਕਸ ਹਸਪਤਾਲ, ਮੁਹਾਲੀ 'ਚ ਸਫਲ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਦਿਮਾਗੀ ਏਵੀਐਮ ਧਮਣੀਆਂ ਅਤੇ ਨਸਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸਬੰਧ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਖੂਨ ਵਾਹਿਕਾਵਾਂ ਦੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਉਲਝਣ ਦੇ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਸਦੇ ਕਾਰਨ ਖੂਨ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਧਮਣੀਆਂ ਆਕਸੀਜਨ ਯੁਕਤ ਖੂਨ ਨੂੰ ਦਿਲ ਤੋਂ ਦਿਮਾਗ ਤਕ ਲੈ ਜਾਣ ਦੇ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਨਸਾਂ ਆਕਸੀਜਨ ਰਹਿਤ ਖੂਨ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਫੇਰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਦਿਲ ਤਕ ਲੈ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਦਿਮਾਗੀ ਏਵੀਐਮ ਇਸ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ 'ਚ ਰੁਕਾਵਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੇਸ ਦਾ ਬਿਓਰਾ ਖੋਲ੍ਹ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਡਾਕਟਰ (ਬਿਰਗੇਡੀਅਰ) ਹਰਜਿੰਦਰ



ਡਾ. ਭਟੋਈ

ਐੱਸ ਡਟੋਈ, ਸੀਨੀਅਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀ ਨਿਊਰੋਸਰਜਰੀ, ਮੈਕਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮਰੀਜ਼ ਹਾਈ ਬਲੱਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਅਤੇ ਹਾਈਪੋਥਾਈਡਿਜ਼ਮ ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਸੀ

ਅਤੇ ਦਸੰਬਰ 2016 'ਚ ਉਸਦੇ ਦਿਮਾਗ (ਸੈਰੀਬੇਲਮ) 'ਚ ਖੂਨ ਲੀਕ ਦਾ ਇੱਕ ਐਪੀਸੋਡ ਵੀ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਦੋਂ ਉਸਦਾ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੇ ਲਈ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਉਸਨੂੰ ਛੁੱਟੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਮਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਜਨਵਰੀ 'ਚ ਕੋਵਿਡ-19 ਵੀ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਫਰਵਰੀ 2022 'ਚ ਉਸਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਚੱਕਰ ਆਉਣ, ਅਨਿਦਰੇਪਣ ਅਤੇ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਦੇ ਨਾਲ ਮੈਕਸ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਭਰਤੀ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਡਾ. ਭਟੋਈ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਐਨਿਊਰਿਜ਼ਮ ਕਿੰਨੀ ਗੰਭੀਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ 'ਚ ਗਲ਼ਬਾਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਏਵੀਐਮ 'ਚ ਖੂਨਲੀਕ ਦਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति के दुर्लभ रोग से पीड़ित महिला का हुआ सफल इलाज



मोहाली : मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति आर्टिरियोवेनस मैलफॉर्मेशन (एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित एक 65 वर्षीय महिला का हाल ही में मैक्स अस्पताल, मोहाली में सफलतापूर्वक इलाज किया गया। मस्तिष्क एवीएम धमनियों और नसों के बीच एक संबंध है जो रक्त वाहिकाओं के असामान्य उलझाव की ओर ले जाता है जिसके कारण सामान्य रक्त और ऑक्सीजन संचरण प्रभावित होता है।

धमनियां ऑक्सीजन युक्त रक्त को हृदय से मस्तिष्क तक ले जाने के लिए जिम्मेदार होती हैं। नसों ऑक्सीजन रहित रक्त को वापस फेफड़ों और हृदय तक ले जाती हैं। एक ब्रेन एवीएम इस महत्वपूर्ण प्रक्रिया को बाधित करता है। केस का विवरण साझा करते हुए डॉक्टर (ब्रिगेडियर) हरजिंदर एस भट्टाई, सीनियर डायरेक्टर व एचओडी न्यूरोसर्जरी, मैक्स ने बताया कि रोगी उच्च रक्तचाप और हाइपोथायरायडिज्म से पीड़ित थी और दिसंबर 2016 में उसके सेरिबेलम में रक्तस्राव का एक एपिसोड भी हुआ था। तब उसका स्ट्रोक के लिए इलाज किया गया था और कुछ दिनों के बाद उसे छुट्टी दे दी गई थी।

रोगी को जनवरी में कोविड-19 भी हुआ और फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने, उनींदापन और चेतना जाने की शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। अस्पताल में भर्ती के समय वह बेहोश हो गई थी और उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा। महिला की ब्रेन इमेजिंग ने उसी स्थान पर जैसा कि 2016 में था पर एक बड़ा सेरेबेल्लर रक्तस्राव दिखाया।

सेरेब्रल एंजियोग्राफी द्वारा उसका मूल्यांकन किया गया जिसने सेरिबेलम में एवीएम की उपस्थिति की पुष्टि की। अगले दिन उसका ऑपरेशन किया गया और हेमेटोमा को खाली कर दिया गया और उसके बाद एवीएम को पूरी तरह से हटा दिया गया।

देवभूमि का उत्तुणी समाचारपत्र **दिव्य हिमाचल**

मैक्स हास्पिटल मोहाली में दुर्लभ रोग का सफल इलाज

मोहाली, 25 मई (निस)

मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति आर्टिरियोवेनस मैलफार्मेशन (एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित एक 65 वर्षीय महिला का हाल ही में मैक्स अस्पताल, मोहाली में सफलतापूर्वक इलाज किया गया। मस्तिष्क एवीएम धमनियों और नसों के बीच एक संबंध है जो रक्त वाहिकाओं के असामान्य उलझाव की ओर ले जाता है, जिसके कारण सामान्य रक्त और ऑक्सीजन सर्कुलेशन प्रभावित होता है। केस का विवरण साझा करते हुए डॉक्टर ;ब्रिगेडियर हरजिंदर एस भटोईए सीनियर डायरेक्टर व एचओडी न्यूरोसर्जरी मैक्स ने बताया कि

रोगी उच्च रक्तचाप और हाइपोथायरायडिज्म से पीड़ित थी और दिसंबर 2016 में उसके सेरिबेलम में रक्तस्राव का एक एपिसोड भी हुआ था। तब उसका स्ट्रोक के लिए इलाज किया गया था और कुछ दिनों के बाद उसे छुट्टी दे दी गई थी। रोगी को जनवरी में कोविड.19 भी हुआ और फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने एउनींदापन और चेतना जाने की शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। अस्पताल में भर्ती के समय वह बेहोश हो गई थी और उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा। महिला की ब्रेन इमेजिंग ने उसी स्थान पर जैसा कि 2016 में था पर एक बड़ा सेरेबेलर रक्तस्राव दिखाया।

उत्तर भारत का प्रमुख दैनिक

उत्तम हिन्दू

जलनगर और दिल्ली से प्रकाशित

मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति के दुर्लभ रोग से पीड़ित महिला का हुआ सफल इलाज

उत्तम हिन्दू न्यूज नेटवर्क
चंडीगढ़/विज

मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति
आर्टिरियोवेनस मैलफॉर्मेशन

(एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित एक 65 वर्षीय महिला का हाल ही में मैक्स अस्पताल, मोहाली में सफलतापूर्वक इलाज किया गया। मस्तिष्क एवीएम धमनियों और नसों के बीच एक संबंध है जो रक्त वाहिकाओं के असामान्य उलझाव की ओर ले जाता है जिसके कारण सामान्य रक्त और ऑक्सीजन सर्कुलेशन प्रभावित होता है। रोगी को जनवरी में कोविड-19 भी हुआ और फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने, उर्नीदापन और चेतना जाने की शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। अस्पताल में भर्ती



के समय वह बेहोश हो गई थी और उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा। महिला की ब्रेन इमेजिंग ने उसी स्थान पर जैसा कि 2016 में था पर एक बड़ा

सेरेबेलर रक्तस्राव दिखाया। सेरेब्रल एंजियोग्राफी द्वारा उसका मूल्यांकन किया गया जिसने सेरिबेलम में एवीएम की उपस्थिति की पुष्टि की। अगले दिन उसका ऑपरेशन किया गया और हेमेटोमा को खाली कर दिया गया और उसके बाद एवीएम को पूरी तरह से हटा दिया गया। डॉ. भटोई ने बताया कि महिला ने पोस्ट ऑपरेटिव अवधि में धीरे-धीरे सुधार दिखाया। अब वह अब अपने सभी अंगों को हिला सकती है और सहारे से चल सकती है व नियमित रूप से फॉलोअप पर है।

संस्थापक: डा. श्रीवीरचंद्रकाश प्रसिद

खबरें छापते हैं, छुपाते नहीं

स्थापना वर्ष: 2002

हिन्द जनपथ

मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति के दुर्लभ रोग से पीड़ित महिला का हुआ सफल इलाज

जगदीप, हिन्द जनपथ

चंडीगढ़। मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति आर्टिरियोवेनस मैलफॉर्मेशन (एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित एक 65 वर्षीय महिला का हाल ही में मैक्स अस्पताल, मोहाली में सफलतापूर्वक इलाज किया गया। मस्तिष्क एवीएम धमनियों और नसों के बीच एक संबंध है जो रक्त वाहिकाओं के असामान्य उलझाव की ओर ले जाता है जिसके कारण सामान्य रक्त और ऑक्सीजन सर्कुलेशन प्रभावित होता है। धमनियाँ ऑक्सीजन युक्त रक्त को हृदय से मस्तिष्क तक ले जाने के लिए जिम्मेदार होती हैं। नसों ऑक्सीजन रहित रक्त को वापस फेफड़ों और हृदय तक ले जाती हैं। एक ब्रेन एवीएम इस महत्वपूर्ण प्रक्रिया को बाधित करता है। केस का विवरण साझा करते हुए डॉक्टर (ब्रिगेडियर) हरजिंदर एस भटोई, सीनियर डायरेक्टर व एचओडी न्यूरोसर्जरी, मैक्स ने



बताया कि रोगी उच्च रक्तचाप और हाइपोथायरॉयडिज्म से पीड़ित थी और दिसंबर 2016 में उसके सेरिबेलम में रक्तस्राव का एक एपिसोड भी हुआ था। तब उसका स्ट्रोक के लिए इलाज किया गया था और कुछ दिनों के बाद उसे छुट्टी दे दी गई थी।

रोगी को जनवरी में कोविड-19 भी हुआ और फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने, उनींदापन और चेतना जाने की शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। अस्पताल

में भर्ती के समय वह बेहोश हो गई थी और उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा। महिला की ब्रेन इमेजिंग ने उसी स्थान पर जैसा कि 2016 में था पर एक बड़ा सेरेबेलर रक्तस्राव दिखाया। सेरेब्रल एंजियोग्राफी द्वारा उसका मूल्यांकन किया गया जिसने सेरिबेलम में एवीएम की उपस्थिति की पुष्टि की। अगले दिन उसका ऑपरेशन किया गया और हेमेटोमा को खाली कर दिया गया और उसके बाद एवीएम को पूरी तरह से हटा दिया गया। महिला ने पोस्ट ऑपरेटिव अवधि में धीरे-धीरे सुधार दिखाया। अब वह अब अपने सभी अंगों को हिला सकती है और सहारे से चल सकती है व नियमित रूप से फॉलोअप पर है, डॉ. भटोई ने बताया। धमनीविस्फार की विकृति कितनी गंभीर हो सकती है, इस बारे में बात करते हुए डॉ. भटोई ने कहा कि एवीएम में रक्तस्राव का उच्च जोखिम होता है।

देश प्यार

मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति के दुर्लभ रोग से पीड़ित महिला का हुआ सफल इलाज

देश प्यार, मोहाली। मस्तिष्क में धमनीविस्फार विकृति आर्टिरियोवेनस मैलफॉर्मेशन (एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित एक 65 वर्षीय महिला का हाल ही में मैक्स अस्पताल, मोहाली में सफलतापूर्वक इलाज किया गया। मस्तिष्क एवीएम धमनियों और नसों के बीच एक संबंध है जो रक्त वाहिकाओं के असामान्य उलझाव की ओर ले जाता है जिसके कारण सामान्य रक्त और ऑक्सीजन सर्कुलेशन प्रभावित होता है। धमनियाँ ऑक्सीजन युक्त रक्त को हृदय से मस्तिष्क तक ले जाने के लिए जिम्मेदार होती हैं। नसों ऑक्सीजन रहित रक्त को वापस फेफड़ों और हृदय तक ले जाती हैं। एक ब्रेन एवीएम इस महत्वपूर्ण प्रक्रिया को बाधित करता है।

केस का विवरण साझा करते हुए डॉक्टर (ब्रिगेडियर) हरजिंदर एस भटोई, सीनियर डायरेक्टर व एचओडी न्यूरोसर्जरी, मैक्स ने बताया कि रोगी उच्च रक्तचाप और हाइपोथायरायडिज्म से पीड़ित थी और दिसंबर 2016 में उसके सेरिबेलम में रक्तस्राव का एक एपिसोड भी हुआ था। तब उसका स्ट्रोक के लिए इलाज किया गया था और कुछ दिनों के बाद उसे छुट्टी दे दी गई थी।

रोगी को जनवरी में कोविड-19 भी हुआ और फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने, उनींदापन और चेतना जाने की

शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। अस्पताल में भर्ती के समय वह बेहोश हो गई थी और उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा।

महिला की ब्रेन इमेजिंग ने उसी स्थान पर जैसा कि 2016 में था पर एक बड़ा सेरेबेलर रक्तस्राव दिखाया। सेरेब्रल एंजियोग्राफी द्वारा उसका मूल्यांकन किया गया जिसने सेरिबेलम में एवीएम की उपस्थिति की पुष्टि की। अगले दिन उसका ऑपरेशन किया गया और हेमेटोमा को खाली कर दिया गया और उसके बाद एवीएम को पूरी तरह से हटा दिया गया।

महिला ने पोस्ट ऑपरेटिव अवधि में धीरे-धीरे सुधार दिखाया। अब वह अब अपने सभी अंगों को हिला सकती है और सहारे से चल सकती है व नियमित रूप से फॉलोअप पर है, डॉ भटोई ने बताया।

धमनीविस्फार की विकृति कितनी गंभीर हो सकती है, इस बारे में बात करते हुए डॉ भटोई ने कहा कि एवीएम में रक्तस्राव का उच्च जोखिम होता है। उम्र बढ़ने के साथ यह बढ़ा हो सकता है। वे अक्सर गर्भावस्था, आघात या चोट के बाद बढ़े हो जाते हैं। डॉ भटोई ने जोर देकर कहा कि एवीएम वाले व्यक्ति को सिरदर्द, दौरे और रक्तस्राव का खतरा होता है और अगर यह काफी बढ़ा है तो यह हार्ट फेल का कारण भी बन सकता है।

राष्ट्रीय हिंदी दैनिक

नई सोच, नई पहल

जगमार्ग



मस्तिष्क के दुर्लभ रोग से पीड़ित महिला का हुआ सफल इलाज

चंडीगढ़ (जगमार्ग न्यूज)। ब्रेन आर्टिरियोवेनस मैलफॉर्मेशन (एवीएम) के दुर्लभ रोग से पीड़ित 65 वर्षीय महिला का मैक्स अस्पताल, में सफलतापूर्वक इलाज किया गया। ब्रेन एवीएम मस्तिष्क में धमनियों और नसों को जोड़ने वाली असामान्य रक्त वाहिकाओं की एक उलझन है। धमनियाँ ऑक्सीजन युक्त रक्त को हृदय से मस्तिष्क तक ले जाने के लिए जिम्मेदार होती हैं। नसें ऑक्सीजन रहित रक्त को वापस फेफड़ों और हृदय तक ले जाती हैं। एक मस्तिष्क एवीएम इस महत्वपूर्ण प्रक्रिया को बाधित करता है। ब्रेन एवीएम दुर्लभ है और 1 प्रतिशत से भी कम आबादी को प्रभावित करते हैं। डॉक्टर (ब्रिगेडियर) हरजिंदर एस भट्टोई, सीनियर डायरेक्टर व एचओडी न्यूरोसर्जरी, मैक्स ने बताया कि रोगी उच्च रक्तचाप और हाइपोथायरायडिज्म से पीड़ित थी। फरवरी 2022 में उसे अचानक चक्कर आने, उनींदपन और चेतना जाने की शिकायत के साथ मैक्स में भर्ती कराया गया। उसे वेंटिलेटर पर रखना पड़ा। महिला की ब्रेन इमेजिंग में सेरेबेलर ब्लीडिंग पाई गई। सेरेब्रल एंजियोग्राफी द्वारा उसका मूल्यांकन किया गया जिसने सेरिबेलम में एवीएम की उपस्थिति की पुष्टि की। अगले दिन उसका ऑपरेशन किया गया एवीएम को पूरी तरह से हटा दिया गया। महिला अब अपने सभी अंगों को हिला सकती है और सहारे से चल सकती है, डॉ. भट्टोई ने बताया।

Punjab

Woman with rare case of AVM gets new lease of life

A 65-year-old female suffering with a rare case of arteriovenous malformations in posterior fossa (AVM) has been treated successfully at Max Hospital, Mohali recently.



City Air News May 25, 2022 04:52



Dr (Brig) Harjinder S Bhatie, senior director & HOD neurosurgery at Max Hospital, Mohali .