



**Zulekha Hospital**  
Your Health Matters

**Zulekha Hospital  
Dubai treats rare Deep  
Vein Thrombosis  
condition after patient  
gives birth**

January 2018

Coverage report



**Zulekha Hospital**  
L.L.C.  
Your Health Matters

Publication	Type	Language	Date	Circulation / UVM	AVE
Al Ittihad	Print	Arabic	15/01/18	109,640	\$1,500
Al Ittihad	Online	Arabic	14/01/18	968,949	\$3,250
Al Press	Online	Arabic	14/01/18	10,940	\$3,250
24.com.eg	Online	Arabic	14/01/18	669,330	\$3,250
Al Nashra	Online	Arabic	14/01/18	720	\$3,250
Health Magazine	Online	English	14/01/18	34,898	\$3,250
Day of Dubai	Online	English	14/01/18	N/A	\$3,250
Travel and Tourism Guide ME	Online	English	14 /01/18	11,446	\$3,250
Al Press	Online	English	14/01/18	10,940	\$3,250
<b>9 clips</b>					<b>\$27,500</b>



**Zulekha Hospital** L.L.C.  
Your Health Matters

# Arabic Print



Zulekha Hospital

Your Health Matters

Al Ittihad  
UAE / Daily  
15 January 2018

PR Value: \$1,500

## علاج مريضة تعاني حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة

دبي(الاتحاد)

المزمن، والذي كان ليؤدي في حال إهماله إلى ألم وانتفاخ مستمرين، وتبأزم القرحة الوريدية فضلا عن إمكانية التعرض للانسداد الرئوي على المدى البعيد.

وذكر بيان صحفي للمستشفى أن المرض يعتبر حالة نادرة من تجلط الأوردة العميقة التي تحدث في الساق اليسرى نتيجة تغير تشريحي شائع إلى حد ما- والملاحظ عند 20% من المرضى - حيث يضغط الشريان الحرقفي الأيمن على الوريد الحرقفي الأيسر.

خضعت إحدى المريضات في مستشفى زليخة في دبي لفحوصات تصويرية دقيقة كشفت عن إصابتها بمتلازمة «ماي تيرنر» النادرة، وذلك عقب أسابيع قليلة من ولادة طفلها بعملية قيصرية (قيصرية عنق الرحم). وقد بدأت أعراض الإصابة لدى المريضة مع ألم مستمر وانتفاخ في الساق اليسرى بعد ثلاثة أسابيع من الولادة، ما وضعها في خطر الإصابة بالقصور الوريدي



**Zulekha Hospital**  
Your Health Matters

# English Online



Health Magazine  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3,250

[Link](#)

Zulekha Hospital Dubai treats rare Deep Vein Thrombosis condition after patient gives birth

January 14, 2018

Print PDF



A patient at Zulekha Hospital Dubai who recently gave birth by lower segment caesarean section (LSCS) was diagnosed with May-Thurner syndrome just a few weeks after. The Indian expat aged 32, initially developed pain and swelling in the left leg three weeks after delivery. She was at risk of developing chronic venous insufficiency of the left leg, which, if not treated may lead to prolonged pain, swelling and even the development of venous ulcer. There was also a remote risk of pulmonary embolism.

The disease is a rare condition of deep vein thrombosis which occurs in the left leg and is due to a rather common anatomic variant - seen in 20% of patients- where the right iliac artery compressed left iliac vein.



After the May-Thurner syndrome diagnosis was confirmed by CT venogram, Dr. Amritendu Mukherjee, Specialist Interventional Radiology & Neuroradiology at Zulekha Hospital, Dubai, completed a Pharmacomechanical Thrombectomy and left common iliac vein stenting over the course of seven hours. The doctor restored the venous flow in lower left limb while preventing any clot migrating to the lung circulation during the process – an IVC (Inferior Vena Cava) filter was placed to prevent this.

“May Thurner syndrome is a very rare disease and the facilities in order to treat this are only available in few hospitals across the UAE. The main challenge in this case is the maintenance of the patency of the stents in long term. This is achieved through an active lifestyle, avoiding prolonged immobilization, regular follow-up and intervention at the earliest in case of detection of re-thrombosis. Some of these cases may require a long term treatment for blood thinning,” Dr. Mukherjee commented.

The thrombosed vein in the patient’s limb was accessed under ultrasound guidance and a pump device named Angiojet was used to soften the clot by spraying recombinant tissue plasminogen activator and later the clots were aspirated using the same device. In the later stages, the stenotic area was crossed with a microcatheter and microwire combination, progressively dilated by balloon angioplasty and then opened completely using three overlapping self-expanding stents.

Patients who have May-Thurner type of vessel configuration can develop DVT after a precipitating factor such as pregnancy or prolonged immobilization.

The patient commented: “Before the surgery, it was very difficult to walk or stand as I had severe pain in my leg. Now I feel relieved after having gone through a lot of pain. With a baby now, it is essential for me to be moving around and managing the baby and myself independently. Thanks to the doctors at Zulekha Hospital, Dubai for diagnosing the problem after my delivery and for treating it in time.”

The patient will be kept on long term anticoagulation to thin the blood and will attend regular follow-up scans.

Day of Dubai  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$3,250

[Link](#)

## Zulekha Hospital Dubai Treats Rare Deep Vein Thrombosis Condition After Patient Gives Birth

14 January 2018 - (80807)      Like 2



Ads by Google

Healthcare Medical

A Medical Clinic

A patient at Zulekha Medical facility Dubai who recently delivered by lower segment caesarean section (LSCS) was detected with May-Thurner syndrome simply a couple of weeks after. The Indian deportee aged 32, at first created discomfort and swelling in the left leg 3 weeks after distribution. She went to danger of developing persistent venous lack of the left leg, which, if not treated may result in long term discomfort, swelling and even the advancement of venous abscess. There was additionally a remote threat of lung blood clot.

The disease is an uncommon problem of deep capillary apoplexy which takes place in the left leg and is due to an instead typical structural variation - seen in 20% of people - where the ideal iliac artery compressed left iliac capillary.

After the "May Thurner syndrome diagnosis was verified by CT venogram, Dr. Amritendu Mukherjee, Specialist Interventional Radiology & Neuroradiology at Zulekha Medical Facility, Dubai, finished a Pharmacomechanical Thrombectomy and left usual iliac vein stenting over the course of 7 hours. The medical professional recovered the venous circulation in reduced left arm or leg while avoiding any type of clot moving to the lung flow during the procedure - an IVC (Inferior Vena Cava) filter was placed to avoid this.

"May Thurner syndrome is an extremely rare illness and the centers in order to treat this are only readily available in few medical facilities across the UAE. The major challenge in this situation is the upkeep of the patency of the stents in long term. This is achieved through an energetic lifestyle, preventing extended immobilization, routine follow- up and treatment at the earliest in case of discovery of re-thrombosis. Several of these instances could require a long-term treatment for blood thinning," Dr. Mukherjee commented.





**Zulekha Hospital**

Your Health Matters

---

The thrombosed vein in the patient's arm or leg was accessed under ultrasound assistance and a pump tool called Angiojet was utilized to soften the clot by splashing recombinant tissue plasminogen activator and later the clots were aspirated using the exact same gadget. In the later stages, the stenotic area was crossed with a microcatheter and microwire mix, considerably expanded by balloon angioplasty and afterwards opened up entirely utilizing three overlapping self-expanding stents.

People who have May-Thurner type of vessel configuration can create DVT after a speeding up variable such as maternity or long term immobilization.

The patient commented: "Before to the surgery, it was very hard to stroll or stand as I had serious pain in my leg. Now I really feel relieved after having actually gone through a great deal of discomfort. With a child now, it is essential for me to be moving and managing the child and myself independently. Thanks to the medical professionals at Zulekha Healthcare facility, Dubai for detecting the problem after my shipment and for treating it in time."

The patient will certainly be continued long-term anticoagulation to thin the blood and will certainly go to normal follow-up scans.



Travel and Tourism Guide ME  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3250

[Link](#)



## **Zulekha Hospital Dubai treats rare Deep Vein Thrombosis condition after patient gives birth**

A patient at Zulekha Hospital Dubai who recently gave birth by lower segment caesarean section (LSCS) was diagnosed with May-Thurner syndrome just a few weeks after. The Indian expat aged 32, initially developed pain and swelling in the left leg three weeks after delivery. She was at risk of developing chronic venous insufficiency of the left leg, which, if not treated may lead to prolonged pain, swelling and even the development of venous ulcer. There was also a remote risk of pulmonary embolism.

The disease is a rare condition of deep vein thrombosis which occurs in the left leg and is due to a rather common anatomic variant – seen in 20% of patients– where the right iliac artery compressed left iliac vein.

After the May-Thurner syndrome diagnosis was confirmed by CT venogram, Dr. Amritendu Mukherjee, Specialist Interventional Radiology & Neuroradiology at Zulekha Hospital, Dubai, completed a Pharmacomechanical Thrombectomy and left common iliac vein stenting over the course of seven hours. The doctor restored the venous flow in lower left limb while preventing any clot migrating to the lung circulation during the process – an IVC (Inferior Vena Cava) filter was placed to prevent this.



“May Thurner syndrome is a very rare disease and the facilities in order to treat this are only available in few hospitals across the UAE. The main challenge in this case is the maintenance of the patency of the stents in long term. This is achieved through an active lifestyle, avoiding prolonged immobilization, regular follow-up and intervention at the earliest in case of detection of re-thrombosis. Some of these cases may require a long term treatment for blood thinning,” Dr. Mukherjee commented.

The thrombosed vein in the patient’s limb was accessed under ultrasound guidance and a pump device named Angiojet was used to soften the clot by spraying recombinant tissue plasminogen activator and later the clots were aspirated using the same device. In the later stages, the stenotic area was crossed with a microcatheter and microwire combination, progressively dilated by balloon angioplasty and then opened completely using three overlapping self-expanding stents.

Patients who have May-Thurner type of vessel configuration can develop DVT after a precipitating factor such as pregnancy or prolonged immobilization.

The patient commented: “Before the surgery, it was very difficult to walk or stand as I had severe pain in my leg. Now I feel relieved after having gone through a lot of pain. With a baby now, it is essential for me to be moving around and managing the baby and myself independently. Thanks to the doctors at Zulekha Hospital, Dubai for diagnosing the problem after my delivery and for treating it in time.”

The patient will be kept on long term anticoagulation to thin the blood and will attend regular follow-up scans.



Travel and Tourism Guide ME  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3250

[Link](#)



## **Zulekha Hospital Dubai treats rare Deep Vein Thrombosis condition after patient gives birth**

A patient at Zulekha Hospital Dubai who recently gave birth by lower segment caesarean section (LSCS) was diagnosed with May-Thurner syndrome just a few weeks after. The Indian expat aged 32, initially developed pain and swelling in the left leg three weeks after delivery. She was at risk of developing chronic venous insufficiency of the left leg, which, if not treated may lead to prolonged pain, swelling and even the development of venous ulcer. There was also a remote risk of pulmonary embolism.

The disease is a rare condition of deep vein thrombosis which occurs in the left leg and is due to a rather common anatomic variant – seen in 20% of patients– where the right iliac artery compressed left iliac vein.

After the May-Thurner syndrome diagnosis was confirmed by CT venogram, Dr. Amritendu Mukherjee, Specialist Interventional Radiology & Neuroradiology at Zulekha Hospital, Dubai, completed a Pharmacomechanical Thrombectomy and left common iliac vein stenting over the course of seven hours. The doctor restored the venous flow in lower left limb while preventing any clot migrating to the lung circulation during the process – an IVC (Inferior Vena Cava) filter was placed to prevent this.



Al Press  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3250

[Link](#)

**ZULEKHAHOSPITALDUBAITREATSRARE DEEP VEIN THROMBOSIS CONDITION AFTER PATIENT GIVES BIRTH**

**CATEGORY: MEDICAL NEWS**  
Published: 14 January 2018  
Last Updated: 14 January 2018  
[medical](#) [dubai](#) [health](#)



A patient at Zulekha Hospital Dubai who recently gave birth by lower segment caesarean section (LSCS) was diagnosed with May-Thurner syndrome just a few weeks after. The Indian expat aged 32, initially developed pain and swelling in the left leg three weeks after delivery. She was at risk of developing chronic venous insufficiency of the left leg, which, if not treated may lead to prolonged pain, swelling and even the development of venous ulcer. There was also a remote risk of pulmonary embolism.

The disease is a rare condition of deep vein thrombosis which occurs in the left leg and is due to a rather common anatomic variant – seen in 20% of patients– where the right iliac artery compressed left iliac vein.

After the May-Thurner syndrome diagnosis was confirmed by CT venogram, Dr. Amritendu Mukherjee, Specialist Interventional Radiology & Neuroradiology at Zulekha Hospital, Dubai, completed a Pharmacomechanical Thrombectomy and left common iliac vein stenting over the course of seven hours. The doctor restored the venous flow in lower left limb while preventing any clot migrating to the lung circulation during the process – an IVC (Inferior Vena Cava) filter was placed to prevent this.

"May Thurner syndrome is a very rare disease and the facilities in order to treat this are only available in few hospitals across the UAE. The main challenge in this case is the maintenance of the patency of the stents in long term. This is achieved through an active lifestyle, avoiding prolonged immobilization, regular follow-up and intervention at the earliest in case of detection of re-thrombosis. Some of these cases may require a long term treatment for blood thinning," Dr. Mukherjee commented.

The thrombosed vein in the patient's limb was accessed under ultrasound guidance and a pump device named Angiojet was used to soften the clot by spraying recombinant tissue plasminogen activator and later the clots were aspirated using the same device. In the later stages, the stenotic area was crossed with a microcatheter and microwire combination, progressively dilated by balloon angioplasty and then opened completely using three overlapping self-expanding stents.

Patients who have May-Thurner type of vessel configuration can develop DVT after a precipitating factor such as pregnancy or prolonged immobilization.

The patient commented: "Before the surgery, it was very difficult to walk or stand as I had severe pain in my leg. Now I feel relieved after having gone through a lot of pain. With a baby now, it is essential for me to be moving around and managing the baby and myself independently. Thanks to the doctors at Zulekha Hospital, Dubai for diagnosing the problem after my delivery and for treating it in time."

The patient will be kept on long term anticoagulation to thin the blood and will attend regular follow-up scans.



**Zulekha Hospital**  
Your Health Matters

# Arabic Online



Zulekha Hospital  
Your Health Matters

Al Ittihad  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3,250

[Link](#)



## علاج مريضة تعاني حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة

تاريخ النشر: الإثنين 15 يناير 2018

دبي (الاتحاد)

خضعت إحدى المريضات في مستشفى زليخة في دبي لفحوصات تصويرية دقيقة كشفت عن إصابتها بمتلازمة «ماي تيرنر» النادرة، وذلك عقب أسابيع قليلة من ولادة طفلها بعملية قيصرية (قيصرية عنق الرحم). وقد بدأت أعراض الإصابة لدى المريضة مع ألم مستمر وانتفاخ في الساق اليسرى بعد ثلاثة أسابيع من الولادة، ما وضعها في خطر الإصابة بالقصور الوريدي المزمن، والذي كان يؤدي في حال إهماله إلى ألم وانتفاخ مستمرين، وتآزم القرحة الوريدية فضلاً عن إمكانية التعرض للانسداد الرئوي على المدى البعيد.

وذكر بيان صحفي للمستشفى أن المرض يعتبر حالة نادرة من تجلط الأوردة العميقة التي تحدث في الساق اليسرى نتيجة تغيير تشريحي شائع إلى حد ما- والملاحظ عند 20% من المرضى - حيث يضغط الشريان الحرقفي الأيمن على الوريد الحرقفي الأيسر.



Al Nashra  
UAE / online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3,250

[Link](#)

مستشفى زليخة يعالج مريضة وضعت مولودها حديثاً من حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة



يعتبر هذا المرض حالة نادرة من تجلط الأوردة العميقة التي تحدث في الساق اليسرى نتيجة تغير تشريحي شائع إلى حد ما - والملاحظ عند 20% من المرضى - حيث يضغط الشريان الحرقفي الأيمن على الوريد الحرقفي الأيسر.

ويعد أن أكدت نتيجة التصوير المقطعي المحوسب إصابة المريضة بمتلازمة 'ماي تيرنر'، استكمال الدكتور أمريتندو موخرجي، اختصاصي التصوير العصبي والأشعة التداخلية في مستشفى زليخة بدبي، إجراء عملية استئصال الخثرة الدوائية ووضع دعائم طبية داخل الوريد الحرقفي لمدة 7 ساعات. وقد أعاد الطبيب التدفق الوريدي في الطرف السفلي الأيسر وزرع مرشح الوريد الأجوف السفلي IVC لمنع انتقال أي خثرة إلى الدورة الدموية أثناء الجراحة.

وفي معرض تعليقه على مراحل العملية، قال الدكتور موخرجي: "تعد متلازمة 'ماي تيرنر' حالة مرضية نادرة للغاية وتتطلب مرافق وخدمات مخصصة بتفرد مستشفى زليخة في تقديمها إلى جانب عدد قليل من المستشفيات في الإمارات العربية المتحدة. يتمثل التحدي الأكبر الذي يواجهنا في الحفاظ على الدعائم مفتوحة لأطول وقت ممكن، ويتحقق ذلك عبر اتباع أسلوب حياة نشط والابتعاد عن الخمول لفترات طويلة، فضلاً عن متابعة الحالة بشكل منظم والحصول على المساعدة الطبية اللازمة فور اكتشاف عودة تخثر الدم. وقد تحتاج بعض هذه الحالات إلى الالتزام بتعاطي أدوية منع تخثر الدم على المدى الطويل".

هذا وتضمن الإجراء العلاجي الوصول للوريد الختاري في ساق المريضة بالموجات فوق الصوتية، واستخدام جهاز (Angiojet) لتميع الخثرة عبر رش النسيج المؤتلف بمنشط البلازمينوجين لسحبها عن طريق الجهاز نفسه. وفي المراحل المتقدمة، تم إدخال قسطرة مجهرية مع سلك دقيق في المنطقة المتضخمة لتوسيعها بشكل تدريجي باستخدام بالون، ليصار إلى فتح الوريد بشكل كامل بواسطة ثلاث دعائم متداخلة ذاتية التوسع.

تجدر الإشارة إلى أن المرضى المصابين بمتلازمة 'ماي تيرنر' المرتبطة بتضيق الأوردة هم عرضة للإصابة بتجلط الأوردة العميقة بعد حالات معينة مثل الحمل أو قلة الحركة على المدى الطويل.

وقد عبّرت المريضة عن خالص شكرها لفريق العمل قائلة: "عانيت كثيراً قبل خضوعي للعمل الجراحي، فقد كان من الصعب عليّ المشي أو الوقوف بسبب الألم الشديد في ساقي. أتمنّى الآن بارتياح لا يوصف بعد معاناة طويلة مع الكثير من الألم. تتطلب أمومي الحركة والقيام بالكثير من الأعباء والاعتماد على نفسي للعناية بطفلي وصحتي أيضاً. وأوجه خالص الشكر لأطباء مستشفى زليخة بدبي لتخصيصهم الدقيق لحالتي بعد الولادة وعلاجي ورعايتي في الوقت المناسب".





Zulekha Hospital  
Your Health Matters

24.com.eg  
Pan Arab/ online  
14 January 2018

PR Value: \$ 3,250

[Link](#)

## عاجل الإمارات علاج مريضة تعاني حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة

أخبار عاجلة من دولة الامارات العربية المتحدة حيث خضعت إحدى المريضات في مستشفى زليخة في دبي لفحوصات تصويرية دقيقة كشفت عن إصابتها بمتلازمة «ماي تيرنر» النادرة، وذلك عقب أسابيع قليلة من ولادة طفلها بعملية قيصرية (قيصرية عنق الرحم). وقد بدأت أعراض الإصابة لدى المريضة مع ألم مستمر وانتفاخ في الساق اليسرى بعد ثلاثة أسابيع من الولادة، ما وضعها في خطر الإصابة بالقصور الوريدي المزمن، والذي كان ليؤدي في حال إهماله إلى ألم وانتفاخ مستمرين، وتآزم القرحة الوريدية فضلاً عن إمكانية التعرض للانسداد الرئوي على المدى البعيد.

وذكر بيان صحفي للمستشفى أن المرض يعتبر حالة نادرة من تجلط الأوردة العميقة التي تحدث في الساق اليسرى نتيجة تغيّر تشريحي شائع إلى حدّ ما- والملاحظ عند 20% من المرضى - حيث يضغط الشريان الحرقفي الأيمن على الوريد الحرقفي الأيسر.

مصر 24 : - عاجل الإمارات علاج مريضة تعاني حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة مصدره الاصلي من موقع جريدة الاتحاد الاماراتية وتقع مسؤولية صحة الخبر من عدمه علي عاتقهم "عاجل الإمارات علاج مريضة تعاني حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة".



## مستشفى زليخة يعالج مريضة وضعت مولودها حديثاً من حالة نادرة لتجلط الأوردة العميقة

مطبعة: صورة الإلكتروني - الجزيرة: أخبار طبية - تم نشره: الثلاثاء، 16 كانون الثاني 2018 10:29 كتب بواسطة: AI Medicine



خضعت إحدى المريضات في مستشفى زليخة في دبي للعلاجات التصويرية الدقيقة كمنفذ عن إصابتها بحالة نادرة "ماتي ترور" القادرة، وذلك عقب أسابيع قليلة من ولادة طفليها بعملية قيصرية (قيصرية عن الرحم).

وقد بدأت أعراض الإصابة لدى المريضة مع آثر مستمر ولسانح في الساق اليسرى بعد ثلاثة أسابيع من الولادة، ما وضعها في خطر الإصابة بالفصور الوريدي الرئوي، والذي كان يؤدي في حال إصعاقه إلى آثر ولسانح مسعور ويززم الفرحه الوريديه فضلاً عن إمكانية التعرض للانتعاش الربوي عل للسبي السعيد.

يعتبر هذا المرض حالة نادرة من تجلط الأوردة العميقة التي تحدث في الساق اليسرى نتيجة تعاض ترعري ضاحق إلى حد ما- واللاخط عدد 20% من المرضى - حيث يتعطف هيرين الحرفي الأيسر عل الوريد الحرفي الأيسر.

وبعد أن أكدت نتيجة التصوير الطبقي الحوسبي إصابه المريضة بحالة نادرة "ماتي ترور"، استكمل الدكتور ليريندو موجري، اختصاصي التصوير العنسي والأشعة التداخلية في مستشفى زليخة دبي، إجراء عملية استئصال الخثرة التوائية ووضع تدخلات طبية داخل الوريد الحرفي لمدة 7 ساعات. وقد أعاد الطبيب المتدقيق الوريدي في الطرف السفلي الأيسر وزرع مرشح الوريد الأنوي السفلي IVC فتح انتقال أي خثرة في الدورة الدموية أثناء الإجراء.

وفي معرض تعليقه على مراحل العملية، قال الدكتور موجري: "بعد سلازمة 'ماتي ترور' حالة مرضية نادرة للغاية وتتطلب مراقبة وخدمات متخصصة بتعدد مستشفى زليخة في تقديمها إلى جانب عدد قليل من المستشفيات في الإمارات العربية المتحدة. يصل التحدي الأكبر الذي يواجهها في الحفاظ على التدخلات مستوحاة لأننول وقد تمكّن، ويتحقق ذلك عبر علاج السقوط حيا فقط والانتعاش عن الخمول لغارات طويلة. فضلاً عن متاعه الخلق بشكل منظم والحصول على المساعدة الطبية اللازمة فور التعافى عودة خثار الدم. وقد تحتاج بعض هذه الحالات إلى الالتزام بمعايير أدوية مسخ خثار الدم على المدى الطويل".

هذا وتضمن الإجراء العلاجي الوصول للوردة الخطري في ساق المريضة بالموجات فوق الصوتية، واستخدام جهاز (Angiotribe) لتسيح الخثرة عبر رص المسح للأنفك مسنط اللامينوجي لتسحيا عن طريق الجهاز نفسه. وفي المراحل اللاحقة، تم إدخال قسطره منخوبه مع مسلك دقيق في المنطقة المتسبقة لتوسيعها بشكل تدريجي باستخدام بالوني، لينتقل إلى فتح الوريد بشكل كامل بواسطة ثلاث تدخلات متتالية ذاتية التوسع.

تجدر الإشارة إلى أن التزمين للمصابين بحالة نادرة "ماتي ترور" المرتبطة بتساق الأوردة هم عرضة للإصابة بتجلط الأوردة العميقة بعد حالات معينة مثل الحمل أو فله الحركة على المدى الطويل.

وقد عززت المريضة عن حالتها مشرطها لتبريق العمل لليلة: "تأسيب كثيراً قبل حصولي للعمل الحرفي، فقد كان من الصعب علي المشي أو الوقوف بسبب الآثر الشديد في ساق. أصغر الآثر باريناح لا يوصف بعد معالاة طويلة مع الكثير من الآثر. تنطقت أيموني الحركة وإشيام بالكثير من الألم، والانتعاش على نفس المعايير يظنني وصحني أيضاً، وأوجه خالص الشكر لأطباء مستشفى زليخة بدني لتخصيصهم التدقيق خلالى بعد الولادة وتلاشي وربطاني في الوقت المناسب".



**Zulekha Hospital**  
Your Health Matters L.L.C.

**Thank You**