



Zulekha Hospital
Your Health Matters

**Zulekha Hospital
successfully carries out
high-risk Cardiac
Surgery procedures in
the UAE**

February 2018

Coverage report



Zulekha Hospital
Your Health Matters

Publication	Type	Language	Date	Circulation/ UVM	AVE
Zawya	Online	English	12/02/18	1,535,968	\$3,250
Day of Dubai	Online	English	12 /02/18	N/A	\$3,250
Dubai New Style	Online	English	13/02/18	10,843	\$3,250
Faselah	Online	Arabic	15 /02/18	10,709	\$3,250
Dubai New Style	Online	Arabic	13 /02/18	10,843	\$3,250
Al-Medicine	Online	Arabic	13 /02/18	521	\$3,250
Dubai Iconic Lady	Online	Arabic	13 /02/18	521	\$3,250
7 clips					\$22,750

Zawya
UAE / online
12 February 2018

[Link](#)

PR Value: \$ 3250

#HEALTHCARE | 12 FEBRUARY, 2018

Zulekha Hospital successfully carries out high-risk Cardiac Surgery procedures in the UAE

Cardiovascular Diseases (CVDs) represent 30% of deaths in the UAE



Prof. Dr Mohamed Ahmed Helmy with members of the cardiac team and some of the patients treated

Press Release

UAE: In response to concerning statistics in the UAE surrounding cardiac disease, **Zulekha Healthcare Group** has performed a number of high-risk cardiac surgeries since establishing its Cardiac Centre of Excellence at **Zulekha Hospital** Sharjah at the end of last year (2017). These high-risk and complex procedures included treating ischemic heart disease, rheumatic heart disease and adult congenital heart disease. Some of the treatments used in the surgeries were Atrial Septal Defect (ASD), Aortic Valve Replacement (AVR), Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) and Mitral Valve Replacement (MVR).

The UAE Vision 2021 outlines its mission to accomplish world class healthcare systems as well as a reduction in the number of lifestyle diseases to ensure a longer and healthier life for its citizens and residents. The Cardiac Centre of Excellence at Zulekha Hospital supports the UAE government in achieving both of these focuses.



Zulekha Hospital is the first private hospital in the Emirate of Sharjah offering valve repair and replacement, repair of septal defects (holes) in the heart and complex treatments such as Cardiothoracic and Vascular Surgeries (CTVS) and Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) to improve blood flow to the heart.

Prof. Dr Mohamed Ahmed Helmy, Consultant **Cardiac Surgeon** and Head of Department - Cardiac surgery, said: "We are proud to be working in support of the UAE Vision 2021 by offering world class cardiac treatments locally. This is especially important when a staggering 30% of deaths in the UAE can directly be attributed to Cardio Vascular Diseases. Since launching the centre, we have successfully treated a number of high-risk patients and vastly improved their quality of life.

"As a group, we are continually striving to provide patients with viable and advanced healthcare options in order to better serve the country's citizens," he concluded.

One of the high-risk cases performed at Zulekha Hospital included a patient suffering with hypertension and diabetes. The 56-year old was diagnosed with renal impairment heart failure due to a severely impaired left ventricular function as well as a severe left main coronary artery disease. The patient was identified as morbidly obese with a BMI (body mass index) of 42 which increases the risk for stratification. A Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) was applied for three coronary vessels using the left internal mammary artery and two vein grafts. Even though this was a very high risk case, the surgery was highly successful and the patient was discharged from the hospital the seventh day after surgery.

Another case example saw a patient admitted to the hospital with longstanding valve disease and marked left ventricular dilatation, poor myocardial ejection fraction and severe aortic regurgitation. Aortic valve replacement was completed and the patient could be discharged on the sixth postoperative day.



Day of Dubai
UAE / online
12 February 2018

[Link](#)

PR Value: \$ 3250

Zulekha Hospital Successfully Carries out High-Risk Cardiac Surgery Procedures in the UAE

12 February 2018 - (81110) Like 1



Ads by Google

Hospital Nurse

Healthcare Medical

In response to concerning statistics in the UAE surrounding cardiac disease, Zulekha Health care Group has performed a number of high-risk cardiac surgical treatments given that establishing its Cardiac Centre of Excellence at Zulekha Hospital Sharjah at the end of in 2014 (2017). These high-risk and intricate treatments included dealing with heart disease, rheumatic cardiovascular disease and adult genetic heart illness. A few of the therapies made use of in the surgical procedures were Atrial Septal Defect (ASD), Aortic Valve Replacement (AVR), Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) and Mitral Valve Replacement (MVR).

The UAE Vision 2021 details its mission to achieve world class healthcare systems in addition to a decrease in the number of way of living conditions to guarantee a longer and much healthier life for its citizens and residents. The Cardiac Centre of Excellence at Zulekha Healthcare facility sustains the UAE government in accomplishing both of these focuses.

Zulekha Medical facility is the first exclusive hospital in the Emirate of Sharjah offering shutoff fixing and replacement, fixing of septal defects (holes) in the heart and complex therapies such as Cardiothoracic and Vascular Surgical Treatments (CTVS) and Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) to enhance blood flow to the heart.

Prof. Dr Mohamed Ahmed Helmy, Consultant Cardiac Surgeon and Head of Department - Cardiac surgery, said: "We are proud to be working in support of the UAE Vision 2021 by offering top quality heart therapies in your area. This is especially vital when an incredible 30% of deaths in the UAE can directly be attributed to Cardio Vascular Diseases. Because launching the centre, we have actually effectively treated a number of risky patients and significantly improved their quality of life.



"As a group, we are continuously aiming to offer patients with feasible and innovative health care choices in order to much better serve the country's residents," he concluded.

One of the risky cases done at Zulekha Health center included a person suffering with high blood pressure and diabetes mellitus. The 56-year old was identified with renal problems heart failure due to a badly impaired left ventricular feature along with an extreme left primary coronary artery disease. The patient was identified as morbidly overweight with a BMI (body mass index) of 42 which enhances the threat for stratification. A Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) was requested 3 coronary vessels using the left inner mammary artery and 2 capillary grafts. Although this was a really high risk case, the surgical procedure was highly successful and the individual was discharged from the medical facility the seventh day after surgical procedure.

One more case example saw a client confessed to the health center with longstanding valve condition and marked left ventricular dilatation, inadequate myocardial ejection fraction and severe aortic regurgitation. Aortic valve replacement was finished and the patient can be discharged on the 6th postoperative day.

Dubai New Style
UAE / online
13 February 2018

[Link](#)

PR Value: \$ 3250

Zulekha Hospital successfully carries out high-risk Cardiac Surgery procedures in the UAE

- *The Group is supporting the implementation of local world-class healthcare systems as part of the UAE Vision 2021*

Cardiovascular Diseases (CVDs) represent 30% of deaths in the UAE

UAE, 12 February, 2018: In response to concerning statistics in the UAE surrounding cardiac disease, Zulekha Healthcare Group has performed a number of high-risk cardiac surgeries since establishing its Cardiac Centre of Excellence at Zulekha Hospital Sharjah at the end of last year (2017). These high-risk and complex procedures included treating ischemic heart disease, rheumatic heart disease and adult congenital heart disease. Some of the treatments used in the surgeries were Atrial Septal Defect (ASD), Aortic Valve Replacement (AVR), Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) and Mitral Valve Replacement (MVR).

The UAE Vision 2021 outlines its mission to accomplish world class healthcare systems as well as a reduction in the number of lifestyle diseases to ensure a longer and healthier life for its citizens and residents. The Cardiac Centre of Excellence at Zulekha Hospital supports the UAE government in achieving both of these focuses.

Zulekha Hospital is the first private hospital in the Emirate of Sharjah offering valve repair and replacement, repair of septal defects (holes) in the heart and complex treatments such as Cardiothoracic and Vascular Surgeries (CTVS) and Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) to improve blood flow to the heart.



Prof. Dr Mohamed Ahmed Helmy, Consultant Cardiac Surgeon and Head of Department – Cardiac surgery, said: "We are proud to be working in support of the UAE Vision 2021 by offering world class cardiac treatments locally. This is especially important when a staggering 30% of deaths in the UAE can directly be attributed to Cardio Vascular Diseases. Since launching the centre, we have successfully treated a number of high-risk patients and vastly improved their quality of life.

"As a group, we are continually striving to provide patients with viable and advanced healthcare options in order to better serve the country's citizens," he concluded.

One of the high-risk cases performed at Zulekha Hospital included a patient suffering with hypertension and diabetes. The 56-year old was diagnosed with renal impairment heart failure due to a severely impaired left ventricular function as well as a severe left main coronary artery disease. The patient was identified as morbidly obese with a BMI (body mass index) of 42 which increases the risk for stratification. A Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) was applied for three coronary vessels using the left internal mammary artery and two vein grafts. Even though this was a very high risk case, the surgery was highly successful and the patient was discharged from the hospital the seventh day after surgery.

Another case example saw a patient admitted to the hospital with longstanding valve disease and marked left ventricular dilatation, poor myocardial ejection fraction and severe aortic regurgitation. Aortic valve replacement was completed and the patient could be discharged on the sixth postoperative day.

These high-risk cases require an experienced surgical team and excellent postoperative care. For more information, please visit: <http://care.zulekhahospitals.com/cardiology/> and call 600524442 for emergencies.

Faselah
UAE / online
15 February 2018

[Link](#)

PR Value: \$ 3250

مستشفى زليخة ينجح في تنفيذ عدد من العمليات الجراحية القلبية عالية المخاطر في الدولة تماشياً رؤية الإمارات 2021

تعزى 30% من أسباب الوفيات في الدولة إلى الأمراض القلبية الوعائية

14:12:52 2018-02-15



أجرت "مجموعة زليخة للرعاية الصحية" منذ تأسيس مركز القلب التابع لها في مستشفى "زليخة الشارقة" أواخر العام الماضي (2017) العديد من العمليات الجراحية القلبية الناجمة عالية المخاطر، وذلك في إطار مساعيها للاستجابة للإحصائيات الباعثة على القلق حول نسبة انتشار الأمراض القلبية الوعائية في دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث هدفت هذه العمليات المعقدة إلى معالجة الأمراض الخطيرة، مثل مرض القلب الإقفاري وروماتيزم القلب ومرض القلب الخلقى لدى البالغين حيث تم ذلك من خلال اتباع العديد من المنهجيات الجراحية مثل علاج عيب الحاجز الأذيني (ASD)، واستبدال الصمام الأبهري (AVR)، وفتح المجرى الجانبى للشريان التاجي (CABG)، واستبدال الصمام التاجي (AVR).

وتشتمل أهداف رؤية الإمارات 2021 على تأسيس نظام رعاية صحي عالمي الطراز، يسعى إلى الحد من الأمراض الناجمة عن أنماط الحياة يهدف ضمان حياة أطول وأكثر صحة لكافة مواطني وسكان الدولة، ويأتي تأسيس مركز القلب ضمن مستشفى "زليخة" في إطار مساعي المجموعة لدعم الجهود الحكومية المبذولة في هذا الاتجاه.

ويعتبر "زليخة" أول مستشفى خاص في إمارة الشارقة يتيح إمكانية علاج صمامات القلب واستبدالها، وعلاج الصيوب في حواجز القلب (التقوي)، فضلاً عن تقديم علاجات معقدة مثل جراحة الصدر والأوعية الدموية (CTVS)، وفتح المجرى الجانبى للشريان التاجي (CABG) بهدف تحسين تدفق الدم إلى القلب.

وفي هذا السياق، طرح البروفيسور د. محمد أحمد حلمي، استشاري الأمراض القلبية وجراح القلب، ورئيس قسم الجراحة القلبية في المستشفى: "نحن فخورون لمساهمتنا في دعم رؤية الإمارات 2021 عبر إتاحة إمكانيات علاجية عالمية الطراز على المستوى المحلي، وهو أمر يتمتع بأهمية خاصة في ظل الإحصائيات التي تشير إلى أن 30% من الوفيات في الدولة تعزى بشكل مباشر إلى الأمراض القلبية الوعائية، وقد نجحنا منذ تأسيس مركزنا في علاج العديد من الحالات عالية المخاطر، لنرفع سوية حياة المرضى بشكل كبير، كما نترهخ مجموعتنا التزامها بمواصلة العمل على تزويد المواطنين بخيارات متقدمة وعالية الجودة للتمتع بحياة أكثر صحة".

وقد اشتملت بعض الحالات عالية المخاطر التي شهدتها مستشفى "زليخة" على عملية لمرضى يعانون من السكري وارتفاع ضغط الدم يبلغ من العمر 56 عاماً؛ إذ تم تشخيص إصابته بال قصور قلبي الناجم عن القصور الكلوي، وكان يعاني من فشل حاد في وظيفة البطين الأيسر، بالإضافة إلى مرض الشريان التاجي الرئيسي الأيسر الحاد، وذلك مع تشخيصه بالبداية المفترقة بعد أن تجاوز مؤشر كتلة جسمه (BMI) 42. ما يرفع مستوى المخاطرة ويزيدها تعقيداً. وتم التعامل مع حالة المريض عبر فتح مجرى جانبية لثلاثة شرايين تاجية (CABG) باستخدام الشريان التاجي الداخلي الأيسر مع طعمين وريديين. وقد حققت العملية نجاحاً باهراً رغم المخاطر التي تطوت عليها، وخرج المريض من المستشفى بعد سبعة أيام على إجرائها.

وشملت الحالات الأخرى مريضاً دخل المستشفى إثر معاناته من مرض صمامي مزمن مع توسع واضح في البطين الأيسر، وسوء في أداء العظلة القلبية وقلس أبهري حاد، لذا أجريت عملية لاستبدال الصمام الأبهري وحققت النتائج المطلوبة بنجاح. ليخرج المريض من المستشفى في اليوم السادس على إجرائها.



مستشفى زليخة ينجح في تنفيذ عدد من العمليات الجراحية القلبية عالية المخاطر في الدولة تماشياً رؤية الإمارات 2021

الإمارات العربية المتحدة، 12 فبراير 2018: أجرت "مجموعة زليخة للرعاية الصحية" منذ تأسيس مركز القلب التابع لها في مستشفى "زليخة الشارقة" أواخر العام الماضي (2017) العديد من العمليات الجراحية القلبية الناجحة عالية المخاطر، وذلك في إطار مساعيها للاستجابة للإحصائيات الباعثة على القلق حول نسبة انتشار الأمراض القلبية الوعائية في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ حيث هدفت هذه العمليات المعقدة إلى معالجة الأمراض الخطيرة، مثل مرض القلب الإقفاري وروماتيزم القلب ومرض القلب الخلقى لدى البالغين. حيث تمّ ذلك من خلال اتباع العديد من المنهجيات الجراحية مثل علاج عيب الحاجز الأذيني (ASD)، واستبدال الصمام الأبهري (AVR)، وفتح المجرى الجانبي للشريان التاجي (CABG)، واستبدال الصمام التاجي (MVR).

وتشتمل أهداف رؤية الإمارات 2021 على تأسيس نظام رعاية صحي عالمي الطراز، يسعى إلى الحدّ من الأمراض الناجمة عن أنماط الحياة بهدف ضمان حياة أطول وأكثر صحة لكافة مواطني وسكان الدولة، ويأتي تأسيس مركز القلب ضمن مستشفى "زليخة" في إطار مساعي المجموعة لدعم الجهود الحكومية المبنولة في هذا الاتجاه.

ويعتبر "زليخة" أول مستشفى خاص في إمارة الشارقة يتيح إمكانية علاج صمامات القلب واستبدالها، وعلاج العيوب في حواجز القلب (التقوب)، فضلاً عن تقديم علاجات معقدة مثل جراحة الصدر والأوعية الدموية (CTVS)، وفتح المجرى الجانبي للشريان التاجي (CABG) بهدف تحسين تدفق الدم إلى القلب.

وفي هذا السياق، صرّح البروفيسور د. محمد أحمد حلمي، استشاري الأمراض القلبية وجراح القلب، ورئيس قسم الجراحة القلبية في المستشفى: "نحن فخورون لمساهمتنا في دعم رؤية الإمارات 2021 عبر إتاحة إمكانيات علاجية عالمية الطراز على المستوى المحلي، وهو أمر يتمتع بأهمية خاصة في ظل الإحصائيات التي تشير إلى أن 30% من الوفيات في الدولة تعزى بشكل مباشر إلى الأمراض القلبية الوعائية. وقد نجحنا منذ تأسيس مركزنا في علاج العديد من الحالات عالية المخاطر، لرفع سوية حياة المرضى بشكل كبير. كما ترسّخ مجموعتنا التزامها بمواصلة العمل على تزويد المواطنين بخيارات متقدمة وعالية الجودة للتمتع بحياة أكثر صحة".



مستشفى زليخة ينجح في تنفيذ عدد من العمليات الجراحية القلبية عالية المخاطر في الدولة تماشياً مع رؤية الإمارات 2021

طباعة ✉ البريد الإلكتروني المجموعة: اخبار طبية نشر بتاريخ: الثلاثاء، 13 شباط/فبراير 2018 11:40 كتب بواسطة: Al Medicine



أجرت "مجموعة زليخة للرعاية الصحية" منذ تأسيس مركز القلب التابع لها في مستشفى "زليخة الشارقة" أواخر العام الماضي (2017) العديد من العمليات الجراحية القلبية الناجحة عالية المخاطر، وذلك في إطار مساعيها للاستجابة للإحصائيات الباعثة على القلق حول نسبة انتشار الأمراض القلبية الوعائية في دولة الإمارات العربية المتحدة؛

حيث هدفت هذه العمليات المعقدة إلى معالجة الأمراض الخطيرة، مثل مرض القلب الإقفاري وروماتيزم القلب ومرض القلب الخلقى لدى البالغين. حيث تم ذلك من خلال اتباع العديد من المنهجيات الجراحية مثل علاج عيب الحاجز الأذيني (ASD)، واستبدال الصمام الأبهري (AVR)، وفتح المجرى الجانبي للشريان التاجي (CABG)، واستبدال الصمام التاجي (MVR).

وتشتمل أهداف رؤية الإمارات 2021 على تأسيس نظام رعاية صحي عالمي الطراز، يسعى إلى الحد من الأمراض الناجمة عن أنماط الحياة بهدف ضمان حياة أطول وأكثر صحة لكافة مواطني وسكان الدولة، ويأتي تأسيس مركز القلب ضمن مستشفى "زليخة" في إطار مساعي المجموعة لدعم الجهود الحكومية المبذولة في هذا الاتجاه.

ويعتبر "زليخة" أول مستشفى خاص في إمارة الشارقة يتيح إمكانية علاج حمامات القلب واستبدالها، وعلاج العيوب في حواجز القلب (التقوب)، فضلاً عن تقديم علاجات معقدة مثل جراحة الصدر والأوعية الدموية (CTVS)، وفتح المجرى الجانبي للشريان التاجي (CABG) بهدف تحسين تدفق الدم إلى القلب.

وفي هذا السياق، صرح البروفيسور د. محمد أحمد حلمي، استشاري الأمراض القلبية وجراح القلب، ورئيس قسم الجراحة القلبية في المستشفى: "نحن فخورون لمساهمنا في دعم رؤية الإمارات 2021 عبر إتاحة إمكانيات علاجية عالمية الطراز على المستوى المحلي، وهو أمر يصبغ بأهمية خاصة في ظل الإحصائيات التي تشير إلى أن 30% من الوفيات في الدولة تعزى بشكل مباشر إلى الأمراض القلبية الوعائية.

وقد نجحنا منذ تأسيس مركزنا في علاج العديد من الحالات عالية المخاطر، لتوقع سوية حياة المرضى بشكل كبير. كما نترشح مجموعتنا التزامها بمواصلة العمل على تزويد المواطنين بخيارات متقدمة وعالية الجودة للصنع بحياة أكثر صحة".



Zulekha Hospital

Your Health Matters

وقد اشتملت بعض الحالات عالية المخاطر التي شهدها مستشفى 'زليخة' على عملية لمريض يعاني من السكري وارتفاع ضغط الدم يبلغ من العمر 56 عاماً؛ إذ تم تشخيص إصابته بالقصور القلبي الناجم عن القصور الكلوي، وكان يعاني من فشل حاد في وظيفة البطين الأيسر، بالإضافة إلى مرض الشريان التاجي الرئيسي الأيسر الحاد، وذلك مع تشخيصه بالبدانة المفرطة بعد أن تجاوز مؤشر كتلة جسمه (BMI) 42، ما يرفع مستوى المخاطرة ويزيدها تعقيداً. وتم التعامل مع حالة المريض عبر فتح مجاري جانبية لثلاثة شريانات تاجية (CABG) باستخدام الشريان التاجي الداخلي الأيسر مع طعمين وريديين، وقد حققت العملية نجاحاً باهراً رغم المخاطر التي انتظت عليها، وخرج المريض من المستشفى بعد سبعة أيام على إجرائها.

وشملت الحالات الأخرى مريضاً دخل المستشفى إثر معاناته من مرض صمامي مزمن مع توسع واضح في البطين الأيسر، وسوء في أداء العضلة القلبية وقلس أبهري حاد، لذا أجريت عملية لاستبدال الصمام الأبهري وحققت النتائج المطلوبة بنجاح، ليخرج المريض من المستشفى في اليوم السادس على إجرائها.

وتتم جميع هذه العمليات بكونها تتطلب كوادر جراحية عالية الخبرات والكفاءات بما يرقى لمستوى المخاطرة العالية، وذلك بالإضافة إلى العناية الفائقة بعد إجراء العمليات.



Dubai Iconic Lady
UAE / online
13 February 2018

[Link](#)

PR Value: \$ 3250



مختص

مستشفى زليخة ينجح في تنفيذ عدد من العمليات الجراحية القلبية عالية المخاطر في الدولة تماثياً رؤية الإمارات 2021

iconiclady 0 Comments 13 فبراير، 2018

- العمليات تدرج في سياق مساعي المجموعة لدعم رؤية الإمارات 2021، الهادفة لبناء منظومة رعاية صحية عالمية الطراز في الدولة
- تعزى 30% من أسباب الوفيات في الدولة إلى الأمراض القلبية الوعائية

الإمارات العربية المتحدة، 12 فبراير 2018: أجرت "مجموعة زليخة للرعاية الصحية" منذ تأسيس مركز القلب التابع لها في مستشفى "زليخة الشارقة" أواخر العام الماضي (2017) العديد من العمليات الجراحية القلبية الناجحة عالية المخاطر، وذلك في إطار مساعيها للاستجابة للإحصائيات الباعثة على القلق حول نسبة انتشار الأمراض القلبية الوعائية في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ حيث هدفت هذه العمليات المعقدة إلى معالجة الأمراض الخطيرة، مثل مرض القلب الإقفاري وروماتيزم القلب ومرض القلب الخلقى لدى البالغين. حيث تمّ ذلك من خلال اتباع العديد من المنهجيات الجراحية مثل علاج عيب الحاجز الأذيني (ASD)، واستبدال الصمام الأبهري (AVR)، وفتح المجرى الجانبى للشريان التاجي (CABG)، واستبدال الصمام التاجي (MVR).

وتشتمل أهداف رؤية الإمارات 2021 على تأسيس نظام رعاية صحي عالمي الطراز، يسعى إلى الحدّ من الأمراض الناجمة عن أنماط الحياة؛ بهدف ضمان حياة أطول وأكثر صحة لكافة مواطني وسكان الدولة، ويأتي تأسيس مركز القلب ضمن مستشفى "زليخة" في إطار مساعي المجموعة لدعم الجهود الحكومية المبذولة في هذا الاتجاه.

ويعتبر "زليخة" أول مستشفى خاص في إمارة الشارقة يتيح إمكانية علاج صمامات القلب واستبدالها، وعلاج العيوب في حواجز القلب (الثقوب)، فضلاً عن تقديم علاجات معقدة مثل جراحة الصدر والأوعية الدموية (CTVS)، وفتح المجرى الجانبى للشريان التاجي (CABG) بهدف تحسين تدفق الدم إلى القلب.



Zulekha Hospital

Your Health Matters

وفي هذا السياق، صرّح البروفيسور د. محمد أحمد حلمي، استشاري الأمراض القلبية وجراح القلب، ورئيس قسم الجراحة القلبية في المستشفى: "نحن فخورون لمساهمتنا في دعم رؤية الإمارات 2021 عبر إتاحة إمكانيات علاجية عالمية الطراز على المستوى المحلي، وهو أمر يمتنع بأهمية خاصة في ظل الإحصائيات التي تشير إلى أن 30% من الوفيات في الدولة تعزى بشكل مباشر إلى الأمراض القلبية الوعائية. وقد نجحنا منذ تأسيس مركزنا في علاج العديد من الحالات عالية المخاطر، لنرفع سوية حياة المرضى بشكل كبير. كما نرسخ مجموعتنا التزامها بمواصلة العمل على تزويد المواطنين بخيارات متقدمة وعالية الجودة للتمتع بحياة أكثر صحة".

وقد اشتملت بعض الحالات عالية المخاطر التي شهدتها مستشفى 'زليخة' على عملية لمريض يعاني من السكري وارتفاع ضغط الدم يبلغ من العمر 56 عاماً؛ إذ تم تشخيص إصابته بالقصور القلبي الناتج عن القصور الكلوي، وكان يعاني من فشل حاد في وظيفة البطين الأيسر، بالإضافة إلى مرض الشريان التاجي الرئيسي الأيسر الحاد، وذلك مع تشخيصه بالبدانة المفرطة بعد أن تجاوز مؤشر كتلة جسمه (BMI) 42، ما يرفع مستوى المخاطرة ويزيدها تعقيداً. وتم التعامل مع حالة المريض عبر فتح مجاري جانبية لثلاثة شريانات تاجية (CABG) باستخدام الشريان الثديي الداخلي الأيسر مع طعمين وريديين، وقد حققت العملية نجاحاً باهراً رغم المخاطر التي انطوت عليها، وخرج المريض من المستشفى بعد سبعة أيام على إجرائها.

وشملت الحالات الأخرى مريضاً دخل المستشفى إثر معاناته من مرض صمامي مزمن مع توسع واضح في البطين الأيسر، وسوء في أداء العضلة القلبية وقلس أبهري حاد، لذا أجريت عملية لاستبدال الصمام الأبهري وحققت النتائج المطلوبة بنجاح، ليخرج المريض من المستشفى في اليوم السادس على إجرائها.

وتتسم جميع هذه العمليات بكونها تتطلب كوادر جراحية عالية الخبرات والكفاءات بما يرقى لمستوى المخاطرة العالية، وذلك بالإضافة إلى العناية الفائقة بعد إجراء العمليات.



Zulekha Hospital
Your Health Matters LLC

Thank You