

للمرة الأولى في العالم، أطباء مركز قلب الأطفال في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت ينجحون بزراعة ثلاثة أجهزة Occlutech على شكل مظلة لسد الثقوب في قلب طفل

قام فريق من أطباء مركز قلب الأطفال في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت (AUBMC) بإجراء متطور تمثل بزراعة ثلاثة أجهزة Occlutech على شكل مظلة من خلال القسطرة لسد ثلاثة ثقوب في قلب طفل من دون اللجوء للجراحة. أجريت العملية لطفل يبلغ من العمر 12 عاماً ويعاني من ثلاثة عيوب في الحاجز الأذيني (ASD) يرافقها تضخم عضلة القلب من الجهة اليمنى.

وأتم العملية، التي تعتبر الأولى من نوعها، طاقم من الأطباء الاختصاصيين على رأسهم مدير مركز قلب الأطفال الدكتور فادي بيطار، إلى جانب أخصائي أمراض القلب لدى الأطفال الدكتور زياد بلبل والدكتورة مريم عربي، وجراح القلب الدكتور عصام الراسي بالتعاون مع أخصائي أمراض القلب والشرابين والصمامات، الدكتور فادي صوايا والدكتورة سمر طه من قسم التخدير .

وحول الموضوع، قال الدكتور فادي بيطار: "هذا الإجراء المتطور ما كان لينجح لولا تضافر جهود فريقنا الطبي المتعدد التخصصات. ويرسخ هذا النجاح الدور الريادي الذي يلعبه مركز قلب الأطفال في تقديم أحدث التطورات وتوفير رعاية صحية عالية الجودة للأطفال الذين يعانون من أمراض القلب الخلقية،" مضيفاً: "نحن نفتخر بكوننا أول من قام بهذا لإجراء في العالم، مما ينعكس إيجاباً على مكانتنا الرائدة في المنطقة وخارجها".

يذكر أن عيب الحاجز الأذيني، وهو ثقب في الجدار بين الأذنين (الحجرات العلوية للقلب)، هو عيب خلقي شائع (CHD) يمكن إغلاقه من خلال القسطرة عبر الأوردة. في أغلب الأحيان، يتم استخدام جهاز واحد على شكل مظلة لإغلاق ثقوب عبر إجراء تقنية القسطرة؛ وفي بعض الحالات، يتم استخدام جهازين لإغلاق عدة ثقوب. ويعتبر الإجراء الذي قام به المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت الأول الذي يتم

الإبلاغ عنه في جميع أنحاء العالم حيث استخدم ثلاثة أجهزة (Occluder Figulla® ASD) لإغلاق الثقوب في قلب الطفل. وقد تمكن المريض من الخروج من المركز الطبي في اليوم التالي بعد العملية بحالة ممتازة كي يستأنف حياته بشكل طبيعي .

يعتبر مركز قلب الأطفال في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت- الذي يدعمه صندوق Brave Heart- مركزاً رائداً لرعاية أمراض القلب الخلقية في لبنان والمنطقة. فسجل إنجازاته حافل بالإجراءات الجديدة التي تمّ طرحها لعلاج الأطفال الذين يعانون من أمراض القلب المختلفة، بما فيها نجاح أول عملية زراعة قلب تجري لطفل في منطقة المشرق العربي. كما يسعى المركز باستمرار للتميز من خلال برنامج البحثي المبتكر الذي يعلن عن اكتشافات من مختلف أنحاء العالم تتعلق بالأسباب الجينية لأمراض القلب الخلقية.

لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بمكتب الإعلام في الجامعة الأميركية في بيروت:

Simon Kachar
Director of News and Media Relations
Mobile: (+961) 3-427-024
Office: (+961) 1-374-374 ext: 2676
Email: sk158@aub.edu.lb

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وتعتمد النظام التعليمي الأميركي الليبرالي للتعليم العالي كنموذج لفلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها. وهي جامعة بحثية تدريسية، تضم هيئة تعليمية تتكون من أكثر من 900 عضو وجسماً طلابياً يضم حوالي 9,100 طالب وطالبة. تقدّم الجامعة حالياً أكثر من 120 برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفر تعليماً طبياً وتدريباً في مركزها الطبي الذي يضم مستشفى فيه 420 سريراً.

Website: www.aub.edu.lb
Facebook: <http://www.facebook.com/aub.edu.lb>
Twitter: http://twitter.com/AUB_Lebanon