

مستشفى جريت أورموند ستريت (غوش) – مستشفى عالمي رائد للأطفال:

غوش، الذي تم تأسيسه في عام 1852، هو مستشفى ذائع الصيت على مستوى العالم ويعتبر المستشفى الرائد في أوروبا في علاج الأطفال. يكرس المستشفى جهوده للابتكار وتوفير علاجات متطورة للأمراض النادرة والأكثر تعقيداً في 67 تخصص سريري وفرعي.

يقع المستشفى في وسط لندن ويتمتع برعاية ملك المملكة المتحدة تشارلز الثالث. يتردد على المستشفى سنوياً ثلاثمائة ألف زائر إلى جانب ستة آلاف من المرضى الذين يتم علاجهم في إدارة الرعاية الخاصة والدولية والذين يأتون إلينا من تسعين دولة حول العالم. في إدارة الرعاية الخاصة والدولية، تم تصميم الخدمات خصوصاً للعناية بالمرضى الدوليين حيث يقوم فريقنا الدولي المخصص للعناية بالمرضى الدوليين بتقديم رعاية وتجربة ممتازة تمتد منذ أن تتم الإحالة لمستشفانا إلى أن يتم خروج المريض من رحلة العلاج.

وباعتباره رائداً في التقنيات المبتكرة للرعاية الصحية والأبحاث في صحة الطفل، يتقدم غوش هذا المجال لتوفير العلاج المستقبلي باستمرار.

وبالإضافة إلى العلاج والرعاية السريرية ذات المستوى العالمي، نحن أيضاً ملتزمون بتوفير تجربة عائلية مميزة؛ يكون فيها التركيز على (الطفل أولاً ودائماً)؛ العبارة التي ظلت شعارنا لأكثر من مائة عام تعبر عن عميق اهتمامنا بالأطفال اليوم كما ظلت دائماً.

يضم غوش عشرين خدمةً طبية فائقة التخصص على المستوى الوطني، منها أربعة تقدم حصرياً من خلال غوش في المملكة المتحدة. تضم فرقنا من الخبراء أكثر من 300 استشاري رائد عالمياً في كافة التخصصات، التي تتمحور حول صحة الطفل. وباعتبارنا الأرقى في مستوى تقديم الرعاية الصحية للأطفال، فنحن ملتزمون بمعايير الجودة والنزاهة والسلامة.

نحن جزء من أكبر مركز أكاديمي في أوروبا للأبحاث والتعليم في مجال صحة الأطفال وأمراضهم. ونحن ملتزمون بتحقيق أفضل النتائج الممكنة من خلال قياس النتائج وتقييمها باستمرار وفقاً لأعلى المعايير الدولية، ويعني نهجنا التعاوني في الشراكات الدولية أننا ملتزمون بمشاركة أفضل الممارسات بطريقة شفافة توفر تمكيناً للمشاركين فيها.

أفتتح المستشفى يوم صادف عيد الفالنتاين في عام 1852 بسعة تبلغ عشرة أسرة. واليوم لدينا سعةً سريريةً تبلغ 446 سريراً.

لدى غوش أربعة أسس تعضد بعضها بعضاً تركز عليها رؤية العمل بالمستشفى:



رعاية صحية رائدة عالمياً

البحث العلمي السريري

التعليم

الابتكار

الريادة في مستشفى غوش

1947 The UK's first heart and lung unit opens at GOSH	1947 افتتاح أول وحدة للقلب والرئة في المملكة المتحدة في غوش
1957 The UK's first genetics research department opens at GOSH	1957 افتتاح أول قسم لأبحاث علم الوراثة في المملكة المتحدة في غوش
1961 The UK's first leukemia research department opens at GOSH	1961 افتتاح أول قسم لأبحاث سرطان الدم في المملكة المتحدة في غوش
1959 The UK's first children's neuroscience unit opens at GOSH	1959 افتتاح أول وحدة في طب الأعصاب للأطفال في المملكة المتحدة في غوش
1962 GOSH pioneers the first heart and lung bypass machine for children	1962 غوش يبتكر أول جهاز للتحويلة القلبية - الرئوية عند الأطفال
1967	1967

GOSH leads the first UK clinical trials of the Rubella vaccine	غوش يقود أول التجارب السريرية في المملكة المتحدة للقاح الحصبة الألمانية
1979 The first successful bone marrow transplant takes place at GOSH	1979 أول عملية ناجحة لزرع نخاع العظم في غوش
2000 GOSH launches first gene therapy trials for children born without functioning immune systems	2000 غوش يطلق أول تجارب العلاج الجيني للأطفال المولودين بدون أجهزة مناعية فاعلة
2015 GOSH is the first hospital in the world to use CAR-T cells to treat 'incurable' leukaemia	2015 غوش أول مستشفى في العالم يستخدم علاج الخلايا التائية المعدلة (كار- تي سلز CAR-T cells) لعلاج سرطان الدم "غير القابل للشفاء"
2019 GOSH leads development of Dojolvi, the first and only drug to treat long chain fatty acid disorder	2019 يقود غوش تطوير عقار دوجولفي Dojolvi، أول دواء والوحيد من نوعه لعلاج اضطراب الأحماض الدهنية طويلة السلسلة
2021 GOSH leads the first trials in a novel approach to reduce seizures in drug resistant epilepsy	2021 يقود غوش التجارب الأولى في نهج جديد لتقليل النوبات في الصرع المقاوم للأدوية
2001 GOSH introduces technique to replace faulty heart valves without the need for open heart surgery using a collapsible stent	2001 يقدم غوش تقنية لاستبدال صمامات القلب العاجزة باستخدام دعامة قابلة للطي دون الحاجة إلى جراحة القلب المفتوح
2017 GOSH leads the development of	2017

Brineura and Nusinersen, the former slows disease progression in CLN Batten disease and the latter slows disease progression in spinal muscular atrophy	يقود غوش تطوير (عقار) برينيورا Brineura الذي يبطئ تقدم مرض باتن Batten (يسمى أيضا سي إل إن CLN) وعقار نيوسينيرسن Nusinersen الذي يبطئ تقدم مرض ضمور عضلات العمود الفقري
2020 GOSH leads development of Lumasiran, a drug that treats primary hyperoxaluria without kidney damage and the need for a transplant	2020 يقود غوش تطوير عقار لوماسيران Lumasiran الذي يعالج فرط أوكسالات البول الأولي دون تلف الكلى ودون الحاجة إلى عملية زرع
2022 GOSH is first in the world to test a treatment that could prevent blindness in children with CLN2 Batten disease, a rare and fatal genetic disorder	2022 غوش هو المستشفى الأول في العالم الذي يختبر علاجاً يمكن أن يمنع العمى عند الأطفال المصابين بمرض باتن سي إل إن CLN2 Batten 2، وهو اضطراب وراثي نادر ومميت

جريت أورموند ستريت (غوش) كمستشفى عالمي رائد

- يضم غوش أحد أكبر مراكز عمليات زراعة القلب للأطفال على مستوى العالم وأكبر مركز لأمراض القلب لدى الأطفال في المملكة المتحدة
- يُعد المركز العالمي الأكثر تقدماً في علاج الأمراض الجينية (الوراثية) للأطفال
- يُعد أحد أكبر ثلاثة مراكز لعلاج الأطفال المصابين بالسرطان عموماً وسرطان الدم خصوصاً على مستوى العالم الغربي والمركز الأكبر من نوعه في أوروبا.
- يُعد أحد أكبر مركزين في أوروبا لزراعة نخاع العظم للأطفال
- يحتل المرتبة الريادية في أوروبا للعناية بالتوائم السيامية
- هو أكبر مركز للجراحات المتعلقة بالصرع في أوروبا وأكبر مركز لجراحة المخ للأطفال في المملكة المتحدة
- هو أكبر مركز لطب الأشعة التدخلية للأطفال في أوروبا
- هو أكبر مركز في المملكة المتحدة للعناية المركزة للأطفال
- هو أكبر مركز في المملكة المتحدة للجراحة الترميمية لإعادة بناء الوجه والجمجمة
- هو أكبر مركز في المملكة المتحدة لزراعة الكلى للأطفال

- في غوش يتم تدريب أكبر عدد من أطباء الأطفال المتخصصين بالمقارنة إلى أي مركز آخر في أوروبا. يضم غوش أيضاً أكبر برنامج تعليمي للممرضات المتخصصات في رعاية الأطفال في أوروبا
- يوجد في غوش أكبر فريق متخصص للعب الأطفال في أوروبا؛ حيث يساعد اللعب الأطفال على الشعور بالسعادة ويبني مرونتهم العاطفية. نستخدم فعاليات اللعب لمساعدة الأطفال خلال إقامتهم في المستشفى وتلقيهم العلاج .

البحوث والابتكارات الرائدة

في غوش؛ البحث والابتكار يمثلان اثنين من العناصر الأساسية لكل ما نقوم به لأن المرضى الذين يتلقون العلاج في المستشفيات التي تقوم بإجراء الأبحاث يحصلون على نتائج أفضل، وتكون لديهم ثقة أكبر في الرعاية التي يتلقونها ويشعرون بأن لديهم مستوى أعلى من المعلومات، حتى لو لم يشاركوا بأنفسهم في الأبحاث التي تم إجراؤها.

- يمثل مستشفى غوش ومعهد صحة الطفل في كلية لندن الجامعية (يو سي إل آي سي إتش UCL ICH) مجتمعين أكبر تركيز للخبرة المتعلقة بأبحاث طب الأطفال في أوروبا
- يتم إجراء مجموعة واسعة من الأبحاث في جميع أنحاء المستشفى، بدءاً من الأبحاث التحويلية والبيولوجية إلى التجارب السريرية الدولية الكبيرة. وفي عامي 2022-2023 أجرى غوش ومعهد آي سي إتش أكثر من تسعمائة من هذه الأبحاث النشطة والتي شارك فيها أكثر من 2200 مشارك
- إلى جانب ذلك؛ تم تأسيس مركز زايد لأبحاث الأمراض النادرة لدى الأطفال في العام 2019، وهو أول مركز متخصص في العالم أنشئ خصيصاً لغرض إجراء الأبحاث المتعلقة بالأمراض النادرة عند الأطفال. يوجد في المركز ما يقرب من خمسمائة باحث وطبيب، ويجمع المركز الأبحاث الرائدة جنباً إلى جنب مع الرعاية السريرية تحت سقف واحد؛ ويدفع تطوير العلاجات وأدوية التعافي الجديدة للأطفال المصابين بأمراض خطيرة.
- في الفترة من 2018 وحتى 2022 قام غوش/آي سي إتش بنشر ما يقرب من سبعة آلاف ورقة بحثية؛ وحقت أعلى متوسط استشهاد معياري من الأوراق البحثية في الفئة التي تخص المجال تبلغ 3.04؛ بفارق كبير مع أقرب منافسينا الدوليين الذين كانت النسبة التي حققوها في نفس الفترة تبلغ 2.17.
- منذ العام 2007، أضى غوش المركز الوحيد المتخصص في أبحاث الطب الحيوي للأطفال في المملكة المتحدة
- يُعد غوش واحداً من سبعة مراكز للمختبرات الوراثية في المملكة المتحدة وباعتباره مركزاً إقليمياً، كان غوش مسؤولاً عن تنسيق إيجاد مرضى للمشاركة في مشروع المائة ألف جينوم.

نهج الفريق متعدد التخصصات (MDT)

يتيح نهج الفريق متعدد التخصصات في غوش للأطفال المصابين بأمراض نادرة ومعقدة تلقي أفضل رعاية ممكنة.

ويقوم الأخصائيون من الـ 67 تخصصاً وتخصصاً فرعياً في غوش بعقد اجتماعات منتظمة للفريق متعدد التخصصات. ويحضر اجتماعات هذا الفريق أكثر من 20 متخصصاً من تخصصات مختلفة. ويُعد نهج الفريق متعدد التخصصات طريقة فعّالة وكفؤة لأعضاء الفريق للحصول على رؤية شاملة لحالة الطفل. ويؤدي استخدام نهج الفريق متعدد التخصصات إلى اتخاذ قرارات سريرية أفضل وتحسين جودة العلاج بشكل عام.

كما يسمح هذا النهج بالتواصل والتعاون المنتظمين بين الأطباء ذوي الخبرة ومقدمي الخدمات الداعمة لعملمهم، مما يسمح للأطفال بتلقي أفضل رعاية ممكنة من الأطباء الرائدین عالمياً؛ ويتم كل ذلك تحت سقف واحد.

علاج المرضى في غوش

- لدى غوش فريق متخصص للتعامل مع الإحالات وتعيين الطبيب الإستشاري الأكثر مناسبة لعلاج الحالة المحددة
- مرافق غوش الحديثة مصممة بشكل يسمح بأن تكون معظم الغرف عبارة عن حجرات منفصلة، ملحقة بحمام خاص، مع سرير خاص للأب أو الأم المرافق. ويغمر الأسر شعوراً بالأمان نسبة لمعرفة أنه في حالة الحاجة إلى خدمات طب الأطفال المتخصصة للغاية، سيجدونها مقدمةً في أفضل بيئة مكانية تلبّي إحتياجاتهم
- بالنسبة لطعام الأطفال، فقد تم تصميم الأطباق المتوفرة في قوائم الطعام بالتشاور مع خبراء تغذية متخصصين
- إلى جانب ذلك، يتواجد فريق من المترجمين الفوريين باللغة العربية في الأجنحة المختلفة على مدى 7 أيام في الأسبوع لدعم الأسر التي قصدتنا لعلاج أطفالها وحضور المواعيد مع الأطباء
- مطبوعاتنا بخصوص العلاج والعلامات واللافتات في الأجنحة المختلفة مكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية لمساعدة الأسر أثناء إقامتهم في المستشفى
- نشجع أولياء الأمور البقاء مع الأطفال أثناء النهار كما يفعلون عادةً، كجزء من نموذج الرعاية لدينا والذي يتمحور حول الأسرة.

الخدمات التي تقدمها غوش حسب الأقسام

Body, Bones & Mind	الجسم والعظام والعقل
Child and Adolescent Mental Health	الصحة العقلية للأطفال واليافعين
Gastroenterology	أمراض الجهاز الهضمي
General Paediatrics	طب الأطفال العام

<p>Nephrology Neuropsychology Trauma & Orthopaedics Psychological Medicine Specialist Neonatal & Paediatric surgery Spinal Surgery</p>	<p>طب الكلى علم النفس العصبي الصددمات وجراحة العظام الطب النفسي الجراحة المتخصصة للأطفال وحديثي الولادة جراحة العمود الفقري</p>
<p>Core Clinical Services</p> <p>Anaesthesia Biomedical Engineering Clinical Genetics Chemical Pathology Dietetics Haematology Histopathology & Mortuary Immunology Microbiology Pharmacy Occupational Therapy Physiotherapy & Orthotics Radiology Speech & Language Therapy Theatres</p>	<p>الخدمات السريرية الأساسية</p> <p>التخدير الهندسة الطبية الحيوية علم الأمراض الجينية علم الأمراض الكيميائي التغذية أمراض الدم أمراض الأنسجة والتشريح طب المناعة علم الأحياء الدقيقة الصيدلة العلاج الوظيفي العلاج الطبيعي وتقويم العظام الأشعة علاج النطق واللغة غرف العمليات</p>
<p>Blood, Cells & Cancer</p> <p>Bone Marrow Transplant Dermatology Haematology Haemophilia Immunology Infectious Diseases Oncology Palliative Care Rheumatology</p>	<p>الدم والخلايا والسرطان</p> <p>زراعة نخاع العظم الأمراض الجلدية أمراض الدم الهيموفيليا علم المناعة الأمراض المعدية علم الأورام الرعاية التلطيفية أمراض الروماتيزم</p>
<p>Heart & Lung</p>	<p>القلب والرئة</p>

<p>Cardiac Surgery Cardiology Cardiothoracic Transplantation Children's Acute Transport Service Cardiac Intensive Care Unit Cystic Fibrosis Extra Corporeal Membrane Oxygenation Fetal Cardiology Long-Term Ventilation Neonatal Intensive Care Unit Paediatric Intensive Care Unit Pulmonary Hypertension Respiratory Medicine Transitional Care</p>	<p>جراحة القلب أمراض القلب زراعة القلب وأعضاء القفص الصدري خدمة نقل الحالات الحادة للأطفال وحدة العناية المركزة للقلب التليف الكيسي الأكسجة بالرئة الاصطناعية (ECMO) الأكسجة أمراض القلب للجنين التهوية طويلة الأمد وحدة العناية المركزة لحديثي الولادة وحدة العناية المركزة للأطفال ارتفاع ضغط الدم الرئوي طب الجهاز التنفسي الرعاية الانتقالية</p>
<p>Brain Bardet Biedl Clinical Neurophysiology Endocrinology Epilepsy Metabolic Medicine Neurodisability Neurology Neuromuscular Neurosurgery</p>	<p>الدماغ مرض بارديه - بيدل Bardet Biedl الطب السريري علم وظائف الأعصاب طب الغدد الصماء الصرع الطب الأيضي الإعاقة العصبية طب الأعصاب الأعصاب العضلية جراحة الأعصاب</p>
<p>Sight & Sound Audiological Medicine Cleft Cochlear Implant Craniofacial Dental</p>	<p>البصر والسمع طب السمعيات الشفة المشقوقة زراعة القوقعة الوجه والجمجمة طب الأسنان</p>

Ear Nose & Throat	الأذن والأنف والحنجرة
Maxillofacial	الوجه والفكين
Ophthalmology	طب العيون
Orthodontics	تقويم الأسنان
Plastic Surgery	الجراحة التجميلية
Urology	طب المسالك البولية

خدمات فائقة التخصص

Auto Immune Gut Disorders	اضطرابات المناعة الذاتية للأمعاء
Bardet-Biedl Syndrome	متلازمة بارديه - بيدل
Beckwith Wiedemann with Macroglossia Service*	خدمة بيكويث - فيدمان وتضخم اللسان*
Bladder Exstrophy	انقلاب المثانة للخارج
Complex Tracheal Disease*	مرض القصبة الهوائية المعقد*
Complex Osteogenesis Imperfecta	نقص تكون العظام المعقد
Congenital Hyperinsulinism	فرط الأنسولين الخلقي
Craniofacial	الوجه والجمجمة
Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO)	الأكسجة بالرئة الاصطناعية (ECMO)
Epidermolysis Bullosa	انحلال البشرة الفقاعي
Heart and Lung Transplants	زراعة القلب والرئة
Inherited White Matter Disorders	اضطرابات المادة البيضاء الموروثة
Lysosomal Storage Disorders	اضطرابات تخزين الليزوزومية
Mechanical Support to Heart Transplant	الدعم الميكانيكي لزراعة القلب خدمة إدارة تصلب الأعصاب المتعدد
Multiple Sclerosis Management Service	اضطرابات الانسداد المعوي الكاذب عند الأطفال*
Paediatric Intestinal Pseudo- Obstructive Disorders*	ارتفاع ضغط الدم الرئوي*
Pulmonary Hypertension*	اضطرابات الأعصاب العضلية النادرة
Rare Neuromuscular Disorders	نقص المناعة المركب الحاد وريد جالينوس (الوريد المركزي لشكيتة العين)

تاريخ العلاقة بين غوش والكويت

يتمتع غوش بعلاقة قيّمة مع الكويت تمتد إلى أكثر من ثلاثين عامًا.

- وقّـر الرعاية والعلاج لأكثر من ثلاثمائة مريض كويتي سنويًا، في مجالات: أمراض الدم والأورام وزراعة نخاع العظام والجهاز التنفسي وأمراض الأعصاب وجراحة الأعصاب والعناية المركزة وأمراض القلب وجراحة القلب
- تم إنجاز ما يمكن اعتباره أحد أنجح العقود الدولية في الكويت، بالشراكة مع وزارة الصحة ومستشفى بنك الكويت الوطني
- شارك ممرضون وعلماء كويتيون في برامج المراقبة السريرية في غوش للعمل جنبًا إلى جنب مع نظرائهم لتطوير المعرفة والخبرة
- استفاد كبار الأطباء الكويتيين من "برنامج الزمالة الدولية في غوش لمدة عامين" لتطوير الخبرة في التخصصات الفرعية
- قمنا بتجديد التزامنا المشترك بالعمل معاً من خلال مذكرة تفاهم تم توقيعها في مارس 2024.

قصة مريض

انتصار حور: الصراع مع مرض نادر في مستشفى غوش

حور، التي تبلغ من العمر خمس سنوات، هي شق توأم ولدت مُبتسرة (قبل الأوان) في الكويت عام 2019، وواجهت العديد من التحديات الصحية منذ ولادتها. كان من غير المرجح في البداية أن تبقى حور على قيد الحياة، لكنها تحددت الصعاب.

يقول أحمد والد حور "الحسن الحظ، بعد 20 يومًا، أبلغني الأطباء أن الطفلة التي اعتقدوا في البداية أنها توفيت كانت في الواقع على قيد الحياة. وللأسف، أصيب شقيقها التوأم، الذي كان يُعتقد أنه سيعيش، بالعدوى وتوفي. بينما حور، التي ظنوا أنها لن تعيش نجت، ولكنها كانت مريضة جدًا".

عانت حور من حالة وراثية نادرة ومعقدة تؤثر على أعضاء متعددة. وعندما كان عمرها عاما واحدا فقط، تمت إحالتها إلى غوش.

يقول الدكتور بول أورورا، الطبيب الإستشاري الرئيسي في طب الجهاز التنفسي للأطفال وزراعة الرئة "عندما أُحيلت حور إلينا، كانت مريضة جدًا وكانت في العناية المركزة. لقد أُجريت لها عملية فغر القصبة الهوائية، ومن خلال ذلك تم توصيلها بجهاز التنفس الصناعي. كان يُعتقد أن فرصتها في البقاء على قيد الحياة منخفضة للغاية، ولهذا السبب تمت إحالتها إلى مركزنا للحصول على المساعدة." ويقول والد حور "في اجتماعنا الأول، قال الدكتور أورورا: هذه حالة معقدة. لست متأكدًا من التشخيص؛ ولكننا سنجد طريقة لفهم حالتها وسنتعامل مع كل مسألة الواحدة تلو الأخرى".

تضمن علاجها التعاون بين فرق متخصصة مختلفة بما في ذلك أمراض الرئة وأمراض القلب والجراحة والأمراض العصبية والوراثة. ساهم كل فريق بخبراته لتشخيص ومعالجة تعقيدات حالتها؛ وتم وضع خطة علاجية شاملة تتضمن الإدارة الطبية والتدخلات الجراحية والرعاية اللاحقة للعمليات الجراحية. تحت العناية الماهرة للجراحين مثل السيد موثيالو، والسيد هيويت، والبروفيسور دي كوبي، خضعت حور لعمليات جراحية متعددة، هدفت كل منها إلى معالجة جوانب محددة من حالتها المعقدة."

يقول الدكتور أورورا "لقد كانت تعاني من مرض رئوي نادر تم تشخيصه بعد أخذ خزعة، وتلقت علاجًا قويًا لتثبيط المناعة للتعامل مع ذلك. كما احتاجت لعملية جراحية في القلب وأخرى في المعدة لحماية نفسها. بعد كل هذه الإجراءات تحسنت حالتها بشكل كبير وتمكنا من إخراجها من وحدة العناية المركزة".

أثناء هذا الوقت، ظهرت التحديات، بما في ذلك المرض الشديد والظهور غير المتوقع لجائحة كوفيد-19.

"بعد محاولات عديدة، واجهنا تحديات؛ لكننا ثابتين، واتخذنا كل خطوة بدقة. لم تكن النتيجة الأولية كما كنا نرغب، ولكن وسط العقبات، كنت متمسكًا بالأمل في النجاح". أحمد، والد حور.

"بعد الانتهاء من العلاجات المذكورة أعلاه، كنا نخطط لإزالة أنبوب فغر القصبة الهوائية وإزالة أنبوب التغذية الذي كان في بطنها، ولكن لسوء الحظ بدأت جائحة كوفيد، وكان من الضروري أن تعود حور إلى الكويت دون إزالة أنبوب فغر القصبة الهوائية وأنبوب التغذية. ثم عادت حور إلينا في أواخر عام 2022 لإزالة كلا الأنبوبين المذكورين. كان هذا إجراءً معقدًا يتطلب عمليات متعددة واستخدامًا مؤقتًا للتنوية غير التدخلية باستخدام قناع الوجه" - قال الدكتور أورورا.

على الرغم من النكسات، كانت العمليات الجراحية التي خضعت لها حور ناجحة إلى حد كبير، على الرغم من أن بعضها تطلب أساليب تدريجية بسبب تعقيدها.

"كانت جميع العمليات ناجحة للغاية، على الرغم من أن الجراحة التي أجراها السيد هيويت لإزالة أنبوب فغر القصبة الهوائية كانت معقدة للغاية وكان لا بد من إجرائها على عدة مراحل" - أوضح الدكتور أورورا.

بعد الجراحة، احتاجت حور إلى رعاية لاحقة مكثفة، بما في ذلك المراقبة الدقيقة لحالتها التنفسية والغذائية. وعلى الرغم من الانتكاسات التي تتطلب تهوية مؤقتة غير تدخلية، أحرزت حور نجاحًا ملحوظًا. لقد تمكن الدكتور أورورا من وقف تهوية القناع غير التدخلية بعد أشهر قليلة من إزالة أنبوب فغر القصبة الهوائية، وفي النهاية حققت حور إنجازًا بارزًا في التنفس بشكل مستقل والتغذية عن طريق الفم دون مساعدة".

بعد مغادرتها غوش في عام 2023، تحسنت صحة حور بشكل ملحوظ، وأصبحت قادرة على عيش حياة طبيعية. وليس من الضروري أن تعود إلى لندن مرة أخرى لإجراء المزيد من المراجعات الطبية حيث يمكن رعايتها محليًا - "دكتور أورورا.

لقد حققت حور تقدمًا ملحوظًا، حيث تعلمت المشي، وتشارك حاليًا في جلسات العلاج الوظيفي مرتين في الأسبوع، وتخضع لعلاج النطق لتعزيز مهاراتها في التواصل. وبدأت أيضًا بالذهاب إلى الحضانة، والتكيف تدريجيًا مع بيئة التعلم، وتكوين صداقات.

بعيدًا عن العلاج، تستمتع حور بالأنشطة الخارجية مثل ركوب السكوتر واللعب مع شقيقها البالغ من العمر سبع سنوات. بالإضافة إلى ذلك، تعبر عن إبداعها من خلال الرسم والتلوين.

خلال فترة وجود أسرة حور في غوش، تلقت دعمًا لا يقدر بثمن من فريق الترجمة العربية في قسم الرعاية الدولية والخاصة، الذي ضمن التواصل الفعال مع الطاقم الطبي وشرح الإجراءات الطبية وخطط الرعاية". لقد ترك فريق الترجمة العربية، بمن فيهم وجيه وعبد السلام وفادي وسهاد، انطباعًا كبيرًا ودائمًا عليّ خلال فترة إقامة أسرتنا في غوش. لقد منحونا الدعم الكامل -" قال أحمد.

علاوة على ذلك، أتاح الجو الجماعي داخل جناح بَمبَلِي لأسرة حور التواصل مع أولياء الأمور الآخرين الذين كانوا يواجهون تحديات مماثلة. وقد وفرت هذه التفاعلات مصدرًا للراحة والصداقة الحميمة والخبرات المشتركة خلال فترة وجود الأسرة في المستشفى. "لقد كوّنت صداقات مع آباء آخرين في جناح بَمبَلِي، وكنا نجتمع معًا ونناقش مختلف الأمور-" أحمد.

في معرض تعليقه على رحلة أسرته، أعرب والد حور عن امتنانه للدعم الذي تلقاه في غوش، بما في ذلك توفير عضوية مجانية في صالة نوفيلد الرياضية Nuffield بصفته والد مريض في غوش. لقد اعترف بالتحديات التي واجهوها، والتشخيص الخطير الذي قدمه المهنيون الطبيون الآخرون قبل مجيئهم إلى غوش. لكن، بفضل جهود الدكتور أورورا وفريقه، الذين بذلوا قصارى جهدهم لتوفير الرعاية الشاملة ومعالجة المشكلات الصحية المعقدة التي تعاني منها حور، فقد تجاوزت التوقعات واستمرت في النمو والازدهار.

" لم يكن من المتوقع لابنتي أن تعيش، وقال جميع الأطباء الذين قابلناهم قبل مجيئنا إلى مستشفى غوش إن فرصتها في البقاء على قيد الحياة معدومة. كانت حالتها صعبة للغاية. والفضل لله ثم للدكتور أورورا وفريقه، الذين فعلوا كل ما في وسعهم للحفاظ على حياة حور وإبقائها معنا ومساعدتها على التعافي ومعالجة المشاكل الصحية التي عانت منها" - قال أحمد.