

عبدالصمد أكد أن «الراديبس» مادة آمنة ومعتمدة من هيئة الغذاء والدواء الأميركية 7 إلى 1 نسبة إقبال النساء والرجال على عمليات التجميل في الكويت



د.محمد عبدالصمد وعماد الزين وعدد من المشاركين في ورشة عمل مستجدات استخدام الفيلر

عمليات التجميل وتحويل المسار، تليها عمليات تجميل وتكبير الصدر بالسيليكون لدى النساء والتي تمثل ما يقرب من 20٪ من إجمالي عمليات التجميل التي تجرى في الكويت، وعمليات «التثدي» لدى الرجال والتي تمثل 5٪ من إجمالي عمليات التجميل. من ناحية، أكد د.عزت بسدي وجود تقنية حديثة لـ «الفيلر» وهي تحفز الكولاجين تحت الجلد، وهي مادة جديدة تستطيع أن تملأ الفراغات تحت الجلد، منوها بأهمية هذه المادة في تحسين الكولاجين تحت الجلد، وغالباً ما تستخدم في حقن الوجه واليد والرقبة والأنف.

وليست الدائمة، وبين أن المواد الدائمة تتسبب في الالتهابات على المدى البعيد نظراً لصعوبة امتصاصها، أما المواد المؤقتة فهي آمنة وتذوب في الجسم بسهولة، لذا ننصح بالحقن بها. من جهته، قال استشاري الجراحة والتجميل د.أحمد علي الحفني إن النساء أكثر إقبالاً على جراحات التجميل بشكل عام بمعدل 7 إلى 1، وهذا فيما يتعلق بجراحات الشد والفيلر والبولتوكس وغيرها. ولفت إلى أن عمليات شد الجسم بعد فقدان الوزن من أكثر عمليات التجميل انتشاراً في الكويت، ويتم إجراؤها بعد

عمره لدرجة أن بعض الفتيات يقبلن على الحقن بها بدءاً من سن 18 عاماً، لأنها تستخدم أيضاً لتغطية آثار التقدم في العمر ومناطق أخرى بالجسم لدى النساء والرجال، وهو ما يفسر انتشارها بشكل موسع على مواقع التواصل الاجتماعي المختلفة. وأكد أن أهمية مادة الراديبس تتفوق على باقي مواد الفيلر في كونها تستخدم في حقن الديدن أيضاً وهي الأولى والوحيدة الحاصلة على fda للدين وهي تقنية فريدة من نوعها وتقدم لأول مرة في الكويت، فإلى جانب استخدامها في حقن الديدن، تعتبر أيضاً من المواد المؤقتة

تقنيات بالفيلر تشهد طفرة نوعية هائلة والمواد المؤقتة تذوب في الجسم بسهولة وهي الأكثر أماناً

وأكد أن أهمية مادة الراديبس تتفوق على باقي مواد الفيلر في كونها تستخدم في حقن الديدن أيضاً وهي الأولى والوحيدة الحاصلة على fda للدين وهي تقنية فريدة من نوعها وتقدم لأول مرة في الكويت، فإلى جانب استخدامها في حقن الديدن، يمكن استخدامها في أي مرحلة

حنان عبدالمعبود

أكد اختصاصي جراحة الحروق والتجميل بمركز الباطنين للحروق د.محمد عبدالصمد أن مادة «الراديبس» زاد استخدامها نتيجة ارتفاع نسب الإقبال على عمليات التجميل في الكويت خاصة عمليات «الفيلر» و«البوتوكس» التي تنتشر بين نساء الكويت في المرحلة العمرية ما بين 40 إلى 45 عاماً.

وقال عبد الكريم في تصريح صحافي على هامش ورشة عمل مستجدات استخدام الفيلر التي أقامتها شركة بدر السلطان وإخوانه بالتعاون مع وزارة الصحة ممثلة في نخبة من الأطباء والمتخصصين في هذا المجال، أن تقنيات الحقن بالفيلر تشهد طفرة نوعية هائلة ومن بينها الحقن بمادة الراديبس التي تعد من المواد الآمنة التي حصلت على موافقة واعتماد هيئة الغذاء والدواء الأميركية، ويستطيع الجسم امتصاصها بسهولة ولا تتسبب في أي آثار جانبية، ولفت إلى أنها تستخدم لإعطاء حجم أكبر للوجه مثلاً أو اليد وهي مادة آمنة غير دائمة يستطيع الجسم امتصاصها بسهولة، ودون أي آثار جانبية، وهي نوع من أنواع «الفيلر».

وأشار إلى أن مادة الفيلر من الممكن استخدامها في أي مرحلة تعليمية موازية لما يتلقاه الطفل المريض في الفصول النظامية التي تتناسب مع قدراته الصحية والنفسية والتعليمية. وبيئت بورحمة ان الفئة المستهدفة هم الاطفال المصابون بأمراض مستعصية او مزمنة شديدة تؤثر على التزامهم بالحضور الشخصي للمدرسة. من جهتها أكدت ان صندوق الرابطة د.مهيا بورسلي توقع اتفاقيات شراكة تطوعية مع عدد من المدارس الحكومية والخاصة للعام الدراسي الحالي.

مبادرة انطلقت بدعم من وزارتي الصحة والتربية «مدرسة المستشفى» تمكّن الأطفال المرضى من مواصلة تحصيلهم العلمي



جانبا من المشاركين في المؤتمر

وقالت بورسلي في تصريح مائل لـ (كونا) ان الرابطة حصلت على موافقة ميدئية من وزير التربية د.بدر العيسى على فكرة المشروع وجار دراستها من قطاع الشؤون القانونية بالوزارة لكيفية تطبيقها في البلاد. واضافت ان البداية ستكون بتعليم عشرة طلاب من المرضى يمثلون المرحلة الابتدائية (بعد الحصول على الموافقة النهائية) وذلك كنجربة اولية مشيرة الى توقيع عقود شراكة تطوعية مع مدارس القطاع الخاص حيث تم تخصيص عدد من المدرسين والمدرسات المتطوعين لهذا الهدف.

وبيئت ان وزارة التربية ستراعي حالة الاطفال المرضى «وستقوم بحذف بعض المواد التي لا تتناسب مع ظرفهم الصحية» مشيرة الى تعميم التجربة على باقي المستشفيات وكذلك ادارات المستشفيات. وأضافت ان «مدرسة المستشفى» هي فكرة ولدت لدى رابطة (ابي اتعلم) لتمكين الاطفال المرضى في مستشفى البنك الوطني مرضى سرطان الاطفال من مواصلة تحصيلهم العلمي في المستشفى او في البيت وتوفير بيئة تعليمية ايجابية تتناسب مع حالة الطالب الصحية والنفسية وافساح المجال للطفل المريض للابدا. ووضحت ان المدرسة التي سيقام جزء منها في مستشفى الاطفال التخصصي ستوفر برامج

حنان عبدالمعبود

أطلق المشاركون في مؤتمر تعليم الأطفال المصابين بالأمراض المزمنة والمستعصية مبادرة «مدرسة المستشفى» بهدف تمكين نزلء اقسام الاطفال في المستشفيات من مواصلة تحصيلهم العلمي.

جاء ذلك خلال المؤتمر الأول لمبادرة تعليم الأطفال المصابين بالأمراض المزمنة والمستعصية الذي نظّمته رابطة «أبي أتعلم» يوم أمس الأول، تحت شعار «أتعلم رغم ألمي». وترتكز مبادرة هذا المؤتمر الذي بدأ أعماله اليوم بمشاركة نخبة من الأطباء والاختصاصيين في هذا المجال على أهمية التحصيل العلمي سواء في المستشفى أو البيت عبر توفير بيئة تعليمية ايجابية من خلال تقنيات التعليم الحديثة.

وأكدت رئيس المؤتمر ورئيس مجلس ادارة الرابطة د.مهيا بورسلي ان مشروع المبادرة يعني باستمرارية التعليم للطالبه المرضي الى ان يتم تهيئتهم صحيا للعودة الى مقاعد الدراسة في مدارسهم موضحة ان التجربة الاولى للمبادرة تشمل عشرة طلبة من الاطفال المصابين.

وقالت بورسلي لـ (كونا) ان فكرة تأسيس مدرسة مصغرة داخل المستشفى لاقت استحسانا كبيرا من قبل المسؤولين في وزارتي التربية والصحة وكذلك ادارات المستشفيات. وأضافت ان «مدرسة المستشفى» هي فكرة ولدت لدى رابطة (ابي اتعلم) لتمكين الاطفال المرضى في مستشفى البنك الوطني مرضى سرطان الاطفال من مواصلة تحصيلهم العلمي في المستشفى او في البيت وتوفير بيئة تعليمية ايجابية تتناسب مع حالة الطالب الصحية والنفسية وافساح المجال للطفل المريض للابدا. ووضحت ان المدرسة التي سيقام جزء منها في مستشفى الاطفال التخصصي ستوفر برامج

لجنة مكافحة الأمراض غير السارية (غير المعدية) تبدأ اجتماعاتها في الكويت غدا خارطة طريق خليجية لمواجهة الأمراض المزمنة

لمكافحة الأمراض غير المعدية، ومن ثم رفعه للأمانة العامة لمجلس التعاون بعد اعتماده من قبل مجلس وزراء الصحة لدول مجلس التعاون في اجتماعهم بالرياض في شهر أكتوبر 2016، كما سيتم خلال الاجتماع استعراض أعضاء دول المجلس لإنجازات وخبراتهم لتمكين من تحديث خطة العمل الخليجية للوقاية والتصدي للأمراض المزمنة غير المعدية وعوامل الخطورة ذات العلاقة.

بحضور نخبة من الأعضاء ممثلين من دول مجلس التعاون، وبيئت الوزارة في بيان لها أن الاجتماع سيشهد مناقشة العديد من المواضيع المهمة الاسترشادية بقرارات وتوصيات وزراء الصحة لدول مجلس التعاون الخليجي ومنها وضع خارطة طريق تنفيذية خليجية خاصة بالأمراض المزمنة للمرحلة المقبلة، ومناقشة واعتماد التقرير السنوي لخطة «الخليجية

أعلنت وزارة الصحة عن افتتاح أعمال اللجنة الخليجية لمكافحة الأمراض غير السارية (غير المعدية) بالكويت والتي تقام تحت رعاية وزير الصحة وحضور وكيل وزارة الصحة، عضو الهيئة التنفيذية د.خالد السهلاوي يوم غد الاثنين الموافق 3/10/2016 الساعة 9 صباحاً بحدائق سيمفوني

حنان عبدالمعبود

عدد الصم في الكويت يبلغ نحو 110300 شخص زراعة القوقعة تمكّن فاقد السمع من الإحساس التام بالأصوات



الطفلة هوب أثناء تواجدها في المستشفى لزراعة القوقعة



هوب استعادت الإحساس بالسمع

موجة من البهجة والسعادة حين رأينا ردد أفعالها تجاه الأصوات البسيطة مثل إغلاق الأبواب والضوضاء من حولنا، فعند ولادتها، لم أصدق ما قيل لنا بأنها صماء إلى حد كبير، وكنت مضطرباً بشكل كامل، وكانت ربيبتا أكثر تماسكا مني. والأذن، تمضي هوب في حياتها ممتاز، فهي تحضر دروسها الأساسية في المدرسة، وهي كثيرة الكلام، وواثقة، وتعتبر عن نفسها بصوت واضح، وقد تحدثت هوب خلال عرض «قوة الكلام» الذي يسعى لتحدي مفهوم الصمم والأطفال الصم، ويتناول مجموعة منتقاة بعناية منهم، مثل الشخصيات الشهيرة وصانعي القرارات والنواب.

الأمر بشكل مثير، حيث يمكن للجرانحين في قسمنا الآن إجراء هذه العملية قبل أن يبلغ الأطفال عامهم الأول، بما يمنحهم الفرصة للتعلم والنطق والنمو طبيعياً كغيرهم من الأطفال، وإذا كانت هناك أشياء يمكن أن تسمى معجزات في الطب، فمن المؤكد أن زراعة القوقعة يمكن اعتبارها واحدة من تلك المعجزات.

هوب نستعيد سمعها

في عام 2011، أجرى جراح الأذن والأنف والحنجرة بن هارتلي عملية زراعة قوقعة ثنائية لهوب دينيس، بدعم من الاستشاري د. راجبت وفريق زراعة القوقعة متعدد التخصصات، حيث عملت هذه المجموعة معا من أجل معالجة هوب، وبدأنا من مرحلة التشخيص، ووصلنا إلى عملية الزراعة، وقامت بتشجيع هوب خلال المرحلة الانتقالية، عبر مساعدتها في تعلم كيفية التعامل مع زراعة القوقعة. اليوم، نواظب هوب على دروسها في المدرسة بشكل معتاد، وتمضي أمورها على ما يرام. وبشاركتنا والدا هوب قصة هذه الأسرة، فيقول أوليفر: «بعد تشغيل القوقعة المزروعة لابنتي هوب أول مرة غمرتنا

تجاوز الضرر الحاصل في القوقعة من خلال التحفيز المباشر للعصب السمعي. وتشتمل عملية زراعة القوقعة على جزأين، وهما معالج الكلام والمستقبل، حيث يوضع معالج الكلام خلف الأذن، ويبدو شكله مشابهاً للأجهزة التقليدية المساعدة على السمع. وليتقط المعالج الأصوات التي يقوم بنحويلها إلى إشارات كهربائية، لتمر تلك الإشارات عبر ملف كهربائي يرسلها نحو مستقبل يتم زرعه تحت فروة رأس الطفل. وتجرى عملية زراعة القوقعة على يد جراح متخصص، حيث ينبغي زرع الجهاز المستقبل تحت فروة الرأس، ويمكن لمعظم الأطفال العودة إلى بيوتهم بعد يوم أو يومين من إجراء عملية الزرع، مع مراجعة مستشفى «جريت أوموند ستريت» لتشغيل القوقعة وإجراء الفحوصات الدورية. ويضيف د. راجبت: «لا تعالج زراعة القوقعة الصمم لدى الطفل، لكنها توفر لهم حاسة تمكنهم من سماع الأصوات، وتتيح لهم فهم الأصوات من حولهم والتفاعل معها. ومنذ إجراء العملية الأولى لزراعة القوقعة في مستشفى «جريت أوموند ستريت» عام 1992 تغيرت

تجارتهم بعد يوم أو يومين من إجراء عملية الزرع، مع مراجعة مستشفى «جريت أوموند ستريت» لتشغيل القوقعة وإجراء الفحوصات الدورية. ويضيف د. راجبت: «لا تعالج زراعة القوقعة الصمم لدى الطفل، لكنها توفر لهم حاسة تمكنهم من سماع الأصوات، وتتيح لهم فهم الأصوات من حولهم والتفاعل معها. ومنذ إجراء العملية الأولى لزراعة القوقعة في مستشفى «جريت أوموند ستريت» عام 1992 تغيرت

تشتمل عملية زراعة القوقعة على جزأين هما معالج الكلام والمستقبل يزرع الجهاز المستقبل تحت فروة الرأس ويمكن لمعظم الأطفال العودة إلى بيوتهم بعد يوم أو يومين من إجراء العملية

في كل عام، يقدم مستشفى «جريت أوموند ستريت» في لندن هدية السمع لحوالي 100 طفل أصم في المملكة المتحدة والعالم من خلال «برنامج زراعة القوقعة» CIP. ولشرح المزيد عن هذه الزراعة، يتحدث د. كوكب راجبت، استشاري البرنامج متعدد التخصصات لمساعدة الأطفال على السمع والنطق عبر زراعة القوقعة، ليفصل لنا الطريقة التي تسهم بها هذه العملية في تحسين سمع الأطفال بمناسبة «الأسبوع العالمي للسمع».

وعن هذه العملية، يقول د. راجبت: «يمكن لزراعة القوقعة أن تمنح الإحساس التام بالأصوات للأطفال غير القادرين على السمع رغم استخدامهم أقوى أساليب المساعدة على السمع. والآثار الناتجة عن هذا الأمر ستغير تماماً من حياة هؤلاء الأطفال، حيث يصبحون قادرين تدريباً على فهم الأصوات من حولهم، ويتعلم كثير منهم الكلام، فيما تسمع غالبيتهم أصوات الناس بدون الحاجة إلى قراءة الشفاه».

ما زراعة القوقعة؟

في حالات السمع الطبيعية، تنتقل الأمواج الصوتية بواسطة طبلة الأذن عبر الأذن الوسطى نحو القوقعة (وهي جزء من الأذن الداخلية). ومن الداخل، تغطي القوقعة كثير من خلايا الشعيرات الدقيقة التي تقوم بتحويل الاهتزازات الصوتية إلى إشارات كهربائية يمكن للدماغ فهمها. وفي حالة الأطفال الذين يعانون من ضعف السمع الحسي العصبي تكون خلايا الشعيرات السمعية متضررة أو تالفة تماماً. وعندها، تعجز الأساليب التقليدية لتقوية السمع عن مساعدة هؤلاء الأطفال، فنك الأساليب تعتمد على تحويل الموجات الصوتية إلى إشارات كهربائية ثم القيام بتضخيمها. أما زرع قوقعة الأذن فيمكنه

درع تقديرية لرئيسة صيدلية الباطنية في «مبارك»



د.شروق الملحي تتسلم الدرع التقديرية

أهدى عدد من مراجعي مستشفى مبارك الكبير درعا تقديرية إلى رئيسة صيدلية الباطنية د.شروق الملوي، عرفاناً وشكراً لها لحسن معاملتها لكل المرضى.

شركة فواز للتبريد وتكييف الهواء (مبارك عبد العزيز الحساوي وشركاه ذ.م.م)

دعوة لحضور اجتماع الجمعية العامة / غير عادية

تتشرف الشركة بدعوة السادة الشركاء لحضور اجتماع الجمعية العامة الغير عادية؛ والمقرر عقدها يوم الخميس الموافق: 2016/10/20 الساعة 12 ظهراً بمقر الشركة الكائنة في العارضية - قطعة 2 - قسيمة 3. وذلك للنظر في اضافة نشاط جديد الى عقد تأسيس الشركة.

شركة فواز للتبريد وتكييف الهواء
REFRIGERATION & AIR-CONDITIONING
شركة فواز للتبريد وتكييف الهواء