

﴿ الميطور والسيلون ﴾ هما من منتزهات النجباء ويقال ان اول من غرس في ارضها غرساً يده سليمان بن عبد الملك
 السهم — كان منتزهاً متصلاً بارض الصالحية وهو درب ما بين دور وقصور والكنية وزهور
 ومياه تجري كهدير الجور قاله البدري
 المزارع — كان منتزهاً خضراً نظراً نسج فيه الابصار وتجري من تحته الانهار
 الماطرون — موضع قرب دمشق عد من بدائها قال يزيد بن معاوية من اميات
 ولها بالماطرون اذا اكل النمل الذي جما
 حُرْفَةٌ حتى اذا ربت ذكوت من جلي يبعاً
 في قباب حول دسكرة بينها الزيتون يخطى بها
 ﴿ الحيزيون ﴾ كانت محلة بظاهر دمشق على القنوت لها ذكر في تحرير حبيب العقيلي
 ذكره الخني في مدحه لكافور

هذا ما عثرت عليه من المنتزهات والحارات الدائرة في ضاحية دمشق ولعل ثبت من
 الاسماء ما فاني الوقوف عليه وكأها بما دثر عمرانته بنه ونسبت اسماؤه الا قليلاً
 محمد كرد علي

استئصال المعدة

يرجد الآن في قيد الحياة خمس نساء ورجلان بلا معدة وقد نزعتم المعدة برمتها
 ١٦ مرة منذ ثلاث سنوات الى الآن وكانت العاقبة حسنة في الغالب لو كان من نصيبي ان
 شاهدت نزعها مرتين اولاهما في سنت لويس بالولايات المتحدة الاميركية وقد اوصلت تفاصيل
 تلك العملية حينئذ الى مجلة الطبيب والثانية في هذه المدينة منذ عهد قريب وهي في امرأة
 ولا تزال حية تزرق . وقد تولد في نوع من الرغبة في درس هذا الموضوع الجديد والبحث
 والتنقيب عما صار اليه وكاتب اكثر الجراحين الذين اجروا هذه العملية فاجابوني عما سألتهم
 عنه وارسل الي بعضهم تقارير مطبوعة . وآخر تقرير وصلني كان من استاذي الدكتور ماير
 Dr. Meyer احد تلامذة الدكتور كوخ وهو عن زجل استأصل معدته منذ بضعة اسابيع
 وفي هذا التقرير من الفائدة ما جعلني اخصه لقراء العربية الكرام في آخر هذه المقالة
 ولا يخفى ان استئصال المعدة امر لا يزال في طفولته ولذلك اخطئ فيه كل جراح خطأ

لنفسه مستقلاً عن غيره وخطأ بعضهم فكان خطأه سبباً لموت الليل . ولم توضع هذه العملية حتى الآن ضمن حدود معلومة مثل سائر العمليات الجراحية الكبيرة ولذلك فظلت الزمن الحاضر سيكون أكبر معلم لجراحي الزمن المستقبل حين نرى عدداً كبيراً من المرضى الذين نزعتم معدم يعيشون كأنهم ذوي معد سليمة

والعلل التي تدعو الى استئصال المعدة مرجع أكثرها القرحة الخبيثة وهي نادرة والسرطان وهو كثير . وامامي الآن تقرير عن ست عشرة عملية نزعتم فيها المعدة في اربع عشرة كان سبب نزعها السرطان وفي اثنتين سبب نزعها القرحة المعدية . وهالك كلاماً مجملاً عن أكثرها الاولى عملت في الولايات المتحدة منذ زمن بعيد قبل ان عُلّمت مضادات الفساد فبات الليل بالتقيح

الثانية عملية الدكتور شلتر الشهيرة التي عملها في زورك بسويسرا بجاءت دليلاً على ان الانسان يستطيع ان يعيش بغير معدة . وترى وصفها مفصلاً في المقتطف في الصفحة ٨٧ من المجلد الثاني والعشرين . وقد عاشت المرأة التي نزعتم معدتها ١٤ شهراً بعد العملية ثم عاد السرطان فظهر ثانية في المسارتي والقولون فاماتها

الثانية عملية الدكتور برغهام من سان فرانسكو وهي في امرأة ولا تزال المرأة حية تزرق وكان قد مر عليها ٢٣ شهراً يوم كتب التقرير عنها في ١١ يونيو الماضي وهي تأكل المأكول العادية وتحسن هضمها كمن له معدة سليمة . وقد وصل الدكتور برغهام طرفي المعدة الفؤادي والبوابي واما الدكتور شلتر فوصل الطرف الفؤادي بالصائم

الرابعة عملية الدكتور مكدونلد من سان فرانسكو ايضاً والليل امرأة ولا تزال حية تزرق والخامسة عملية رنشر دصن من بوسطن وعاش الليل تسعة اشهر بعد العملية ثم ظهر السرطان ثانية في امعائيه فاماته

والسادسة عملية شناس من فرنسا ولا يزال الليل حياً

والسابعة عملية كاثل ومات الليل اثناء العملية

والثامنة عملية برنايز من سنت لويس باميركا وهي التي اشترت اليها قبلاً وكنت من جملة المساعدين فيها . وكنا قد اجرينا العملية في بعض الكلاب والارانب وقد تركت كلباً حياً عند الدكتور برنايز وهو من غير معدة . والعملية في رجل كان ضعيفاً جداً فلم يعيش بعدها سوى ٣٦ ساعة ومات من قلة التغذية

التاسعة عملية دلاتور من فرنسا وقد عاش الليل ٢١ شهراً بعد العملية

العاشرة عملية كوشنر من الولايات المتحدة . عاش الليل بعدها وقتاً قصيراً وكان سبب موتها خطأ الجراح المذكور فإنه قطع الاوعية الدموية التي تغذي المساريقي والقولون المعوي في أثناء العملية ولم يعلم خطأه إلا حين ابتدأت التغيرات في المساريقي والقولون وكان ذلك سبباً لموت الليل كما ظهر من فحص جثته

الحادية عشرة عملية مورتن من لندن والليل لا يزال حياً
الثانية عشرة عملية برك وقد عاش الليل وقتاً قصيراً بعد العملية
الثالثة عشرة عملية كارفالو من سان باولو (بالبرازيل) وهي في امرأة لا تزال حية وكان سبب استئصال معدتها السرطان . وأتبع الدكتور كارفالو فيها الخطة الحديثة من وصل طرفي المعدة الفوقاوي والبوابي . وقد شاهدت هذه العملية ولا تزال المرأة حية
الرابعة عشرة عملية عملت في سنت لويس في ٢١ مايو الماضي عملها استاذي الدكتور ماير وستري تفصيلها في آخر هذه المقالة

وظيفة المعدة والآراء الحديثة

يذهب الفسيولوجيون اليوم الى ان وظائف المعدة ثلاث وهي تخزين الطعام وتحريكه وتطهيره ولا هضم فيها ولا امتصاص ولا تمثيل كما كان يزعم . فيخزن الطعام فيجسده جسمها ويبقى فيها مدة حتى يلين بامتزاجه بالعصارة المعدية وهذه هي الوظيفة الاولى . ثم ان حركة المعدة تدفع الطعام من الفم البوابية الى الاثني عشري وهذه وظيفتها الثانية .

ومعلوم ان العصارة المعدية السامة تقتل بعض الميكروبات البوابية كيكروب الكوليرا وميكروب الجفرة وميكروب التقيح وما اشبه فلهذا وظيفة المعدة الثالثة . وفي العصور الحديثة المعدية الاصلية حامض هيدروكلوريك وهو يساعد على افراز البسين ويساعد على هضم الطعام . وكل ما تقدم يدل على فائدة المعدة ولكن هذه الفائدة غير ضرورية للحياة . بل ان الحضم والامتصاص والتمثيل تتم كلها في الامعاء الدقيقة لا في المعدة فاذا اصبحت المعدة بسرطان او قرحة بطلت فائدتها وصار منها ضرر فيجب نزعها . اما السرطان فإنه يمنع تولد الحامض الهيدروكلوريك فيها ويمنع خروج الطعام من فمها البوابية فيبقى فيها مدة طويلة ويميل به الاختيار والتعفن فتولد منه الغازات وتضعف جدران المعدة عن عملها وتتجدد ولذلك نقل تغذية الليل يشعر بالضعف والتخلل القوي الى ان يفاجئه الموت فيموت من قلة الغذاء لان معدته مصابة بالسرطان فاذا نزلت وصل الطعام الى امعائه رأساً فاغذى جسمه ونجا من الموت

التشخيص وكيفية العملية

اما تشخيص السرطان المعدي فن اصعب الامور في الطب الداخلي خصوصاً في بادىء الامر . ويظهر من وصف الحادثة التي عالجها الدكتور ماير اخيراً ما يقاسيه الطبيب حتى يصل الى الحقيقة قال : ان سن الليل ٣٧ سنة وهو عامل الماني متزوج له خمسة اولاد كلهم اصحاء اقوياء وامرأته كذلك لا يعلم سبب موت والديه . يقول انه لزم فراشه وعمره سبع سنوات بسبب علة ممدية وكان بقاءً دائماً . ثم انتظم في سلك الجندية الالمانية وأصيب بالزومانزم المفصلي ولا يزال يشكونه للآن . وترك وطنه وعمره ٣١ سنة وهاجر الى الولايات المتحدة وبقيت صحته جيدة الى آخر نوفمبر سنة ١٩٠٠ ثم ابتداءً يشعر بألم في معدته وكان الألم يزداد خصوصاً بعد الطعام الى ان جاءه في ١٥ ديسمبر وكانت علامات الضعف والهزال يادية عليه على ان وزنه كان ١٨٥ ليبرة (رطلاً) ثم صار الألم يزداد بعد الطعام وكذلك الجشاء والضعف وزالت قابليته للطعام وفي ٢١ فبراير الماضي ظننت انه مصاب بالسرطان وجعلت الحصى محتويات معدته كيمائياً

وصباح الثاني والعشرين من شهر فبراير (شباط) اطعمته ما يسمى بفطور ايوالد اي قطعة من الخبز وزنها سبعون غراماً تحتوي على خمسة غرامات من مادة نيتروجينية و ٩ غرامات من مادة كربوهيدراتية وثلث غرام من الدهن وثلاثة ارباع الغرام من الاملاح . وسقيته ٣٥٠ غراماً من الماء واوصيته ان يفضخ الخبز جيداً . وبعد ساعة اخرجت محتويات معدته وفحصتها فحصى كيمائياً ومركباً فوجدتها كما يأتي : —

الكمية تسعون غراماً . لاسائلة تماماً ولا جامدة تماماً بل بين بين وعند ما تركتها تركد في اناه زجاجي صارت طبقتين فعلمنا الكيمائي حامض ليس فيها شيء من الحامض الهيدروكلوريك مطلقاً ولكن فيها كثير من الحامض اللبنيك والحموضة الاجمالية ١٣ . قوة تولد البيسين جيدة والنشاء موجود وكذلك الدكسترين والبيتون . وظهر بالفحص الميكروسكوبي حبيبات النشاء وتشعبات الخبز بكثرة . وحينما مددنا المعدة بالغاز رأينا طرفها الاسفل فوق السرة بقعدة واحدة واجرنا هذه العملية نفسها في اول مارس (اذار) فوجدنا امرين جديدين الاول ان الكمية كانت ٢٠٠ سنتيمتر مكعب والثاني بقايا سايلوس ليموني وكان الليل قد اكل ليموناً منذ ١٢ ساعة

وفي ٨ مارس وجدنا الكمية ٤٠٠ سنتيمتر مكعب وكان الحامض اللبنيك كثيراً فيها وحموضة المعدة الاجمالية ٥٦ لان الليل اكثر من اكل الزبدة قبل الفحص بيوم ولذلك كثر

الحامض الزيدك في معدته وكانت رائحة الحموضة شديدة جدًا وتبشأ كثيرًا من الغاز وكان لون المادة المستخرجة من معدته الآن اسمر فاتحًا ولا اثر فيها لكريات الدم واما خلاصة الحخير فكانت كثيرة وتشعباتها طويلة

وفي ١٢ مارس كثرت انواع البكتيريا وزاد عددها زيادة فاحشة وعدنا كريات الدم الحمراء يرمثية فوجدناها ٤٣٠٠٠٠ وكية الهيموغلوبين فوجدناها ٤٠ في المئة ووجدنا المعدة يغاز فوجدنا طرفها الاسفل تحت السرعة بمقدرة ونصف اي انها تمددت في هذا الوقت القصير فوجدت وجود السرطان فيها والاسباب التي دعني الى ترجيح وجوده ثلاثة اولاً عدم وجود الحامض الهيدر وكلوريك مطلقاً

ثانياً وجود الحامض اللبنيك دائماً وبكثرة

ثالثاً علامات عدم التغذية في العليل وبسرعة تمدد معدته وعدم نجاح كل اللدوية التي

استعملناها له

ولذلك عولنا على استئصال المعدة برضا العليل

عمل العملية الجراح كاربين بحضور الاستاذ ماير على طريقة برغهام وكان العليل يطعم في الخمسة الايام الاولى عن طريق المستقيم طعاماً مؤلفاً من اللبن الحليب والتمر وزلال البيض مع قليل من الملح وفي اليوم السادس ابدلت اساوئ الجرح الاولى فكان كل شيء على ما يرام ولكن دخل ميكروب الصديد عند تغيير الاساوئ فتلقيح الجرح ومات العليل في اليوم التاسع بسبب العدوى بميكروب الصديد

الاعتراض على هذه العملية

يقول المعارضون على هذه العملية ان من يصاب بالسرطان لا بد من موته فلتتركه وشأنه واذا نزع معدته عاد السرطان فظهر في امعائه وامائه كما حدث في المرأة التي استأصل الدكتور شلتر معدتها. ورد على ذلك ان البعض ماتوا بسبب العملية نفسها واورد عليهم القائلون بالعملية انه اذا لم يكن من الموت بد لوجود السرطان او القرحة الخبيثة فلا بأس بقطع العضو المصاب اذا استطاع العليل ان يستغني عنه فان عاش بعد ذلك فهو المفلح وان مات فقد كان في عداد المائتين وما العملية سوى مقوية لآماله في الحياة. ويبيد الذين تعمل فيهم من البهجة والسرور بعدها ما يدعو الى شيوعها والإقبال عليها

الدكتور سعيد أبو شجرة

سان باولو بالبرازيل