

لا اعلم لان ابنتهم مريضة جداً . كذا بلغني مساكين ولبن تبقى امواهم كلها . هل اتى متر
 كئسبائي معك — كلاً بل هو في المجلس — بلغني انه شديد المواظبة على حضور الجلسات .
 نعم لانه يجها . مبروك مبروك لا انسب منه لها ولا انسب منها له . كذا يقال
 وتحدث لورد منتكوت مع لادي كورناتس ثم رقص معها وكان يراقب حركاتها
 ومكانتها على ما رآته الابهات الخبيرات . وكانت هذه النيدة من الشهيرات بجمالهن ويقال
 انها رفضت كثيرين من العطاء الذين اتوها خاطبين ولكن بعضهم لم يقطع الرجاء من رضاها
 ولذلك قيل انها لم تظهر لهم انها رفضتهم رفضاً باتاً . ويقال ايضاً انها تعرف كيف ترخي
 وكيف تفضي وكيف تحن وكيف تسي . وراقبها تنكرد الى غرفة الاردية حيث لبست
 الرداء الذي تخرج به وتعود الى بيتها وعرفت انها به هناك ولما ارادت وداعه قال لها يسوه في
 هذا الفراق . فتبسمت وقالت وانا كذلك ولكن لا اسهل من لقاء الاصدقاء كل يوم . فقال
 لها لا اعلم اين التي بك غداً الا اذا كنت عازمة ان تبعشي عند رئيس اساقفة يورك فقالت
 له اني ذاهبة الى بيت مسز فلونسي وسيذهب كل احد الى هناك فعلى م لا تذهب انت
 ايضاً . فقال لاني لم ادع اليد وزد على ذلك فاني مضطر ان انتش عن يمت . فقالت فتش
 عنه يوم الاثنين وتعال معنا غداً الى بيت مسز فلونسي وهناك ترى اخي وتساله عن يمت
 وهو ادري الناس بذلك . فقال سأفعل ثم مد لها يده وساعدها على ركوب مركبتها
 ستاتي البقية

تقدم الجراحة هذا القرن

لمضرة الدكتور ديب برناري طبيب مستشفى الرافدين

يهي القراء عموماً والاطباء خصوصاً بعد ان رأوا تقدم الجراحة وتتموا بنوائد الاكتشافات
 الحديثة فيها ان يعرفوا الحالة التي كانت عليها في بداية هذا القرن . فالجراحة من اهم فروع الطب
 وتقدمها وتبانيها حسية اكثر من التقدم في علاج الامراض الباطنة وبها تخفيف الآلام
 ولاسيما في زمن الحروب حيث يقع الجرحى بالالوف ويتألمون آلاماً يرق لها الجماد ولا تخففها الا
 الوسائل الجراحية . نعم ان العقل يقف حائراً عندما يراجع حالة هذا العلم في بداية القرن
 التاسع عشر ويقابلها بحاله في آخر سنة منه فيشعر بفضل المكتشفين الذين خدموا نوع
 الانسان خير خدمة فاستحقوا الشكر الجزيل . وقد اتبع لبعضهم مثل اللورد لستران يبق في فيد

الحياة الى الآن ويرى العالم اجمع بجمع فوائد مكشفتاته والملايين تقرأ بفضلهم وتخفف آلامها
 بعلمه وبنال أكبر مكافأة من أمته وحكومته مع اشرف الالتاب ولو كان ذلك قليلاً تجاه فضل
 الجليل ونفعه العميم . وقد ذكر الدكتور هيث (Heath) طرفاً من تاريخ الجراحة في القرن الماضي
 مفعلاً بالفوائد فزيت الأيبرم فراه العربية من الاطلاع عليه فلخصته في السطور التالية
 كانت أوروبا في بداية القرن التاسع عشر مشغلة بحروب دائمة حتى انتصرت على نابليون
 الاوول سنة ١٨١٥ ولذلك كانت افكار الاطباء متجهة بنوع خاص الى الجراحة العسكرية
 والاصابات التي تنتج عن القذوفات النارية وكانت الجراحة في ذلك الحين في طفوليتها تحتاج
 الى ما يخفف الألم ويساعد على سرعة اتمام العمليات الجراحية ويؤكد نجاحها من الوسائل
 العلاجية والوقاية وكان هم الجراحين الاوول ايقاف النزف حينما يترون المصاب لتخليص
 الجرح إما في ساحة القتال او في احد البيوت المجاورة ولم يكن لديهم من المتيات ما يساعدهم
 على التأني في عملهم وتخفيف ألم المصاب ولا من المضادات للفساد ما يؤكد لهم حسن النتيجة
 فكان متوسط الوفيات أكثر مما هو الآن كثيراً وكانت الحروب خير مدرسة للجراحة امتاز
 فيها الجراحون واشتهرت اسماؤهم بعدها . ومن الذين امتازوا على غيرهم الجراح لاري Larry
 الذي كان وجوده في الجيش بمثابة جيش آخر مساعد له لأن وجوده كان يثب الشجاعة في قلوب
 الصاكر المحاربة لتقتهم بأنهم اذا جرحوا وجدوا من يخفف آلامهم ويعتني بهم الاعناء اللازم
 لتفليس حياتهم فكانوا يحاربون مستقتلين ومحمدين على جراحتهم هذا . ومن هذه المدرسة
 الثورية الشعب اساندة الجراحة للتعليم في المدارس الكلية . ومن ام المواضيع التي اشتغلوا بها
 حينئذ عملية البتر اي قطع احد الاطراف . وكانوا يعتمدون على البتر المستدير او المثلث حتى
 ظهر الجراح لستن Liston وارجد بعض التحسين بايجاد عملية البتر ذات الشرائع التي يشرف
 بها الفطاء اللازم لتغطية الجرح مع السرعة في العمل فانتدب سنة ١٨٢٦ ليكون جراح
 احدى المستشفيات الشهيرة في لندن وادخل اليها عملية هذه وكان كبير الجسم قوي البنية
 طويل القامة لا يقل طوله عن ست اقدام فكان يقبض على الفخذ ويقطع الشريحة العليا ثم
 السفلى ويرجعها الى الوراء بيده اليمنى وينشر العظم بسرعة فائقة ويفخر بأنه يتم العملية في اقل
 من دقيقة واتمامها في هذا الوقت القصير كان يعد مهارة فائقة لأنه لا يعرض المصاب لألم طويل
 وعذاب أليم ولم تكن المفيات معروفة حتى ذلك الوقت بل كانوا اذا ارادوا عمل عملية جراحية
 اعطوا المصاب كاساً كبيرة من الكونياك (برندي) والماء ثم يؤخذ في العملية من قطع ونشر
 وخياطة الخ والمصاب يحمل اشد عذاب الالم

اما الآن وقد اكتشفت المغييات ولم يبق ما يدعو الطيب الى الاسراع في العمل فقد ابطت هاتان العمليتان تقريباً واوجدت طرق اخرى اسهل منهما وافضل فاذا اراد الجراح بتر عضو وضع المصاب تحت الكلوروفورم وغتم يديه والآلات الجراحية وشغل العملية ثم يضغط على الاوعية الدموية برباط اسمرق ويبتر العضو بتجهل وتأن مخترعاً الطريقة التي تناسب الحالة . والمصاب لا يشعر بشيء ولا يفقد من دمه ما يضعف قوته ويوجد مضادات الالتهاب صارت الارحية في جانب الشفاء

وامم ما يذكر من المكتشفات الجراحية في القرن التاسع عشر
اولاً المغييات . وهي اعظم نعمة يذكرها الانسان لانها تخفف الآلمة واكبر مزية للقرن التاسع عشر يذكرها المرضى على مر الايام فلا عجب اذا جعل يوم ٧ اكتوبر عيداً عظيماً تذكراً لذلك اليوم من سنة ١٨٤٦ يوم جرئت المغييات اول مرة فوفت بالمراد وتحسنت بعد ذلك طريقة استعمالها وتعددت انواعها وشاع استعمالها حتى عممت الدنيا

والفضل الاول في اكتشافها لمورتن Morton طبيب الاسنان من بوسطن في اميركا الذي عمل بعض تجارب بالغاز الضعك المعروف من ايام همنري دافي بانه ينبه مستنشق فواد مورتن كيمه فنجح عنه التخدير الوقتي الامر الذي لم يعرف عن هذا الغاز قبلاً واستعمله في قلع الاسنان واستأنف البحث عساه ان يجد ما يكون اوفى منه بالعرض واسهل في الاستعمال فوصل الى الايثر الكبريتيك فنجح مراراً في استعماله لقطع الاسنان فاخبر الطيب وارن Warren وكان مقيماً معه في بوسطن وطلب منه ان يجربه في العمليات الجراحية الكبرى وهو يباشر اعطاه بنفسه

وعليه صار الاتفاق بينهما على ان يجدهما يوم ١٧ اكتوبر سنة ١٨٤٦ لمباشرة اول عملية تحت فعل المغييات ويكون عامل العملية وارن والمهبطي للايثر مورتن وفي اليوم المعين عملت العملية والمريض لم يشعر بالآلمة ولم يتحرك اثناء العملية ولما اتفق لم يصدق ان العملية عملت فقال ورن اذ ذاك "لا خداع في الامر" ولم تمض مدة طويلة حتى بلغ هذا الاكتشاف انكنازاً واستعمله الجراح استن في عمليتين في مستشفاه ثم شاع استعماله حتى عم اوربا. ووجدوا ان في استعمال الايثر بعض الصعوبة فواصل احد المولدين المشهورين بالبحث حتى انصل الى معرفة الكلوروفورم المستعمل الآن ومن مزاياه اولاً اطلاق الحربة للجراح ليتأني في العمل ويستوفي طرق العملية القانونية في عمله وثانياً اراحة المريض من الالم حتى لا يحجم احد عن عمل أكبر عملية خوفاً من الالم

ثانياً . مضادات الفساد . وهي تفوق ما سواها بأهميتها العلمية لأنها أساس نجاح الجراحة فان كانت الغيبات تشجع المصاب على تسليم نفسه للجراح غير خائف من الألم فمضادات الفساد تجعله على يقين من نجاح العملية لان عملية بلا ألم عاقبتها الموت أضحى فضل الجراح ودقة العمل . وقبل اكتشاف هذه الطريقة اي قبل سنة ١٨٧٢ لم يكن يجزر طبيب على فتح تجويف البطن وطالما كانت ابسط الجروح والعمليات سبباً لضياع الحياة بالحمى العنفة . والنضل في اكتشاف مضادات الفساد للعلامة اللورد لستر Lister الجراح الشهير . اكتشفها صدفة بلا تعب ولا اجهاد فكرة فأنه جرب استعمال الحامض الكربوليك وكان البعض يستعمله في المجاري لمنع تصاعد الروائح الكريهة فخرّبهُ أولاً في جاذثة كسر مضاعف واول ما كشف عن الجرح بعد غيابه بهذا الحامض وقف متعجباً من النجاح الذي صادفه لأنه عوضاً عن ان يرى جرحاً متفتحاً كما اعتاد ان يرى قبلاً وجد جرحاً فيه جلطة دم عوضاً عن الصدئ بلا اعراض النهائية حوله . وهذه بداية اكتشاف مضادات الفساد التي تحنت من وقت الى آخر واطيف اليها مواد اخرى مثل السلياني والكريوليد . واللورد لستر هو واضع الاساس وهو صاحب الطريقة المشهورة المعروفة بالتيار على الجرح ولو كانت قد تحنت كثيراً وأبدل جزء منها باحسن منه . وقد اصبح الجراح قادراً على حفظ الجرح عقياً بانتباهه الى نظافة يديه والمرضى والمرضعة وما يحيط به من الاثاث وهو امر لم يعلم به الاطباء قديماً وصار قادراً ان يعمل اية عملية كانت غير راسب ذلك العدو القديم الذي كان يفسد أكثر العمليات الجراحية وهو الامتصاص العفن والحمى الصديدية

الحصوات الثانية - لم يعرف الاطباء قديماً لاستخراج الحصاة الثانية غير عملية الشق العجائي (الجائني) مع كونها لا تنفي بالمقصود وينتج منها اضرار عديدة حتى انها أبطلت الآن ثم ان اويس Weiss صاحب معمل الآلات الجراحية المشهور وسيڤيال Civiale الباريسي اشتغلا بجهد لإيجاد طريقة افضل حتى توفقا الى اكتشاف آلة لتكبير الحصاة في المثانة في جلسات متعددة وتترك قطعها الناعمة لتخرج مع البول من نفسها واطاف كلوفر Clover الانكليزي اليها الطلبة المفرضة . وبالتجسين والاضافة وباهتمام بيجلو Bigelow الاميركاني صار يمكن للجراح ان يكسر الحصاة ويستخرجها بالطلمبة المذكورة بلا شق ولا خطر يذكر وذلك في جلسة واحدة . ثم ان عملية الشق العجائي أرجعت حديثاً ورغب فيها الاطباء بعد ان تبين انه يمكن رفع غشاء البريتون بواسطة تمدد المثانة بالماء والمنقح بكيس من الصمغ المرن حتى يضغط على المثانة فيرتفع غشاء البريتون سبب البطن الى صلب لا يخشى عليه بعده من ان يحس أثناء

العملية . وتعد هذه العملية الآن احسن عمليات الشق وتفعل في الاولاد لاسباب تشريحية لا تحق على الطبيب .

فتح البطن — اعتقد الاطباء قديماً ان عمل العمليات الجراحية في احشاء البطن فوق مقدرة الجراح وان العلم قاصر عن اتمامها ولكن بفضل مضادات الفساد وتقدم الجراحة زالت كل العقبات واصبح فتح البطن كخبرو من العمليات الجراحية فحشاء المرارة والكلى لتخرج في كل يوم والكلى تتصل برمتها واورام الامعاء تفصل وتخرج وتقطع اجزاء من الامعاء عند اللزوم . واكتشف حديثاً زر مورفي لهذه الغاية . ولا يبرح عن البال انه من مدة وجيزة استوفصلت المعدة برمتها . وكذلك الاورام الميضية نزع اول مرة في سنة ١٨٠٩ لكن عملية نزعها لم تكن سوى مخاطرة شناؤها من قبيل الصدف فاصبحت بعد سنة ١٨٧٣ كباقي العمليات حتى ان Spencer Wells سينبرولس الذي توفي سنة ١٨٩٦ استخرج التي كيس مبيضي مدة تعاطيه الجراحة بعد سنة ١٨٧٣

وتجويف الراس فتح الآن وتتصل منه الاورام وتفتح خراجاته

ومن ام الآلات التي اكتشفت في هذا القرن فكانت اكبر مساعد على تقدم فن الجراحة والتشخيص اولاً الميكروسكوب الذي بواسطته تعرف انواع الاورام والانسجة المختلفة ويستعمل في امراض مجرى البول لمعرفة مصدر العلة ولاكتشاف الجرائم المختلفة . ثانياً الايثسكوب الذي اكتشف في اواسط القرن التاسع عشر فكان اكبر دليل لتشخيص امراض العين ومداداتها وللمساعدة على تشخيص بعض الامراض الباطنية مثل مرض بربط . ثالثاً اللارنجسكوب للبحث عن امراض الحلق والانف . والاندوسكوب الكهربائي الذي بواسطته يرى داخل المثانة والتجويف الداخلية . واخيراً اشعة رنجن الحديثة الاكتشاف وقد صار امرها مشهوراً

هذه بعض التوائد ذكرتها باختصار . وما ذكرى ان اساس تقدم الجراحة المتغيرات ومضادات الفساد والفضل في نجاح العمليات الجراحية وانتفاء الخطر منها لمضادات الفساد كما لا يخفى . ولو بُعث الجراحون الاقدمون ورأوا كيف تعمل العمليات الجراحية الكبيرة فتقطع الاطراف ويقر البطن وتفتح الجمجمة وتقطع الامعاء وتوصل ويتم ذلك كله بالسهولة التامة وتلثم الجروح كلها بالمقصد الاول لما صدقوا عيونهم وحسبوا اننا اكتشفنا اكسير الحياة ومنعنا عرادي الادواء . لاحرمتم الانسانية رجالاً يوقفون انفسهم لخدمتها وترقية العلوم والصور وتقليل الآفات والآلام . وعسى ان يكون القرن المقبل قرن اكتشاف وتقدم