

عجائب الجراحة:

روى القصاصون ان عنزة العسبي الفخنة الجراح مرة ووقع في اليبداء لاطيب له ولا مداوي فاضرم ناراً وجعل يحمي نصال سلاحه ويكوي جراحة بها حتى شفي . ونجاح الجراحة في هذه الايام يتوقف على الحقيقة العلمية التي في هذه القصة الموضوعة لان النار تميم جرائم الفساد فتلتئم الجراح وتبرأ . لكن الجراحة لم تتقدم الى تحقق هذا هذا الا من ايام عنزة العسبي بل من ايام اليونانيين والمصريين الا في هذه الايام حينما ثبت ان الفساد يجل بالجرّوح من جرائم الفساد المنتشرة في الهواء او اللاصقة بايدي الجراحين وادواتهم واعضاء الجريح نفسه . وانه اذا ازبلت هذه الجرائم او اُميمت التأم الجرح حالاً وبرئ ولو كانت العملية من العمليات الجراحية الكبيرة التي كان الاطباء يتجنبونها لكثرة الخطر منها . مثال ذلك ان العمليات التي يُس بها البريتون (الغشاء المبطن للتجويف البطني) كانت شديدة الخطر جداً حتى لم يكن الجراحون يقدمون عليها الا نادراً لان البريتون كان يلتهب لغير علة ظاهرة واذا التهب صارت حياة المصاب في خطر مبین . وكان الاطباء يجهلون سبب التهابه ولذلك لم يستطيعوا تلافيه . ومنذ سنين قليلة علم ان سبب الالتهاب والتقيح والفساد هو بعض الاحياء الصغيرة المعروفة بالبكتيريا وان منعها يقوم بتنظيف الجروح نفسها وما حولها وادوات الجراح . يدوي بالمداد الحمضية للميكروبات او المضادة للفساد كالكالك والصابون والحامض الكبريتيك وتحتوي اسماها في فصارت العمليات التي يُس بها البريتون من العمليات العادية القليلة الخطر

وكان الجراحون يواسون الجراح ويفيرون ضماها يومياً على امل ان تلتئم بالمقصد الاول ولم يكن ذلك يتم لهم الا قليلاً . اما الآن فصاروا يواسونها ويتركونها حتى تبرأ ولا يكتفون عنها الا اذا اصاب المريض حتى وزاد نبضه فينتظر يعلمون ان الجرح قد دخلته جرائم الفساد فالتهب فيواسونه ثانية واذا احاطوا لذلك جيداً لم يحدث في الجرح تقيح ولا التهاب ولو كان كبيراً بل يلتئم على اسهل سبيل

هذا ما يقال من نجاح الجراحة بنوع عام . اما العمليات الجراحية التي تعد من العجائب لغرابتها فكثيرة جداً وقد عثرنا على بعضها في مقالة للجراح دن نشرت في الشهر الماضي فاخترنا منها العمليات التالية

الاولى — طفلة بلغت من العمر خمسة عشر شهراً قبلما استطاعت ان تمشي ولو قليلاً . ولما بلغت الثامنة من العمر كان نموّ جسمها جيداً ولكن فهمها بقي مثل فهم الطفل وأرسلت الى المدرسة ولكنها لم تستطع ان تتعلم حروف الهجاء وكانت لا تفصح الكلام ولا تخاف من الخطر بل حاولت مراراً ان ترمي نفسها من كوة عالية كأن ذلك ليس ممّا تخشى عاقبته . وكانت تمشي مطرفة ولا تستطيع ان تتحدق بنظرها الى شيء . وشخص الجراح ان عظام جمجمتها التجمت وهي طفلة قبل الوقت المعتاد لالتحامها فلم يعد الدماغ قادراً على النمو فشق العظام وللحال اتسع المجال على الدماغ وفي اليوم التالي طلبت الطعام وبعد ثمانية ايام شفي الجرح تماماً وصارت تمشي منتصبه واخذت مداركها لتسع رويداً رويداً . ومعلوم ان التشخيص في هذه العلة وامثالها مبني على ما اثبتته حديثاً الاستاذ بروكا وغيره من العلماء من علاقة الدماغ بالمشاعر وبقية القوى . واما نجاحها فتوقف على تقدّم علم الجراحة في مواساة الجراح

الثانية — اطلق انسان رصاصتين على صدغه الايسر فلم يمت ولكنه فقد الشعور في اليوم الثاني ثم اخذت الاعراض تزيد خطراً وجعل شطره الايمن يتشنج واخيراً انفجج كله . وفي اليوم الثالث فتج الجراح جمجمته فوجدت الرصاصتان على الدماغ فوق الجزء المعروف عند المشرحين بالتلفيف الثالث المقدم من الجانب الايسر فزعننا حالاً ونزع ما معها من الجلطات الدموية وما ظهر انه ايف من جرحه الدماغ وادسي الجرح باساوة مضادة للفساد فظهرت علامات الشفاء بعد ثلاثة ايام وزالت اعراض الفالج وبعد مدة وجيزة تعافى الرجل تماماً

الثالثة — اصيب رجل بالم شديد تحت اللوح الايسر ولم يعرف سبب الم على الاطلاق . ثم اصابته اعراض الفالج في الطرفين السفليين واخيراً انفجج نصفه الاسفل كله . وقرّ الاطباء حينئذ على انه يوجد ضغط على الحبل الشوكي (الذي في السلسلة الفقريّة) ورجحوا ان هذا الضغط حادث من خراج ضغطه . ولم يكن مناص لذلك الرجل من عمليّة جراحية والأ فهُو ميت حتماً بعد آلام شديدة . ولما اطعموه على ذلك قال لهم اعملوا العمليّة حالاً . فاحتاطوا الاحياط اللازم من حيث منع الفساد وشقوا العمود الفقري ووصلوا الى الحبل الشوكي فوجدوا خراجاً صغيراً ضاغطاً له كما قدروا تماماً فزعه ونزعوا معه جانباً من العصب الذي كان متصلاً به فزال الالم والفالج وشفي المريض شفاء تاماً

الرابعة — كثيراً ما تدغور العمليّات الجراحية الى قطع جانب من العصب ففصاحب العضو الذي يفترع فيه ذلك العصب بالفالج لكنّ الجراحين صاروا يخيطنون طرفي العصب المقطوع ويصلونها ثانية فيلتحان ويعودان الى حالها الطبيعية ويشفي الفالج . ومثذ مدة اصبحت ذنابة باقة في ذراعها فعولجت وشفيت ولكن لم يلتفت الى العصب الذي انقطع عند العمليّة فاصيبت يدها بالشلل وبعد اشهر شقّ الجراح يدها حيثما انقطع العصب فوجد طرفيه بعيدين نحو اصبعين فقطح رأسيهما وخاطهما معاً فالتجما وعاد فعل العصب كما كان الخامسة — استخرج خراج صغير من العصب المتوسط من يده انسان واستخرج معه جانب من العصب نفسه والحال زوال الشعور وزالت الحركة من الاقسام التي يتشع فيها ذلك العصب . وبعد ثمان واربعين ساعة زرعت قطعة عصب من رجل كلب ووصل بها العصب المقطوع فشفي المصاب تماماً . وقد شاعت عمليّات النقل والتعويض شيوعاً كثيراً والتجاح فيها كلها متوقف على منع الفساد

هذا وقد تقدّمت الجراحون في امر آخر وهي انها اسرعت الشفاء بعد العمليّات الجراحية الكبيرة كبر الساق مثلاً فان الساق المتبورة لم تكن تشفي في اكثر من سنة اسابيع واذا شفيت في ستة اشابيع عدّ ذلك من نعم الطبيعة . اما الآن فقد وجد الجراحون ان الطبيعة اكرمهم بما كانوا يحسبون على شرط ان يمنحوا منها جوائزهم الفساذ وصارت الساق المتبورة تشفي في اسبوعين

وكان الجراحون يخافون من الكسر المركب حيث ينكسر العضو ويخرج جراحاً بالغا في وقت واحد فكانوا يشيرون بقطعه حالاً خوفاً من نسيب الدم . اما الآن فقد ثبت انه لا يحدث شيء من ذلك الا اذا اتصلت جراثيم الفساذ بالجرح فصار الجراح ينظفه بمزيلات الفساذ ويواسيه حتى يلتئم الجلد ثم يجبر العظم ويتم ذلك كله في مدة وجيزة ومن هذا القبيل العمليّات الجراحية التي تجري في العين فان العين قبلما كانت تسلم منها اما الآن فسلامتها تكاد تكون محسومة . مثال ذلك عمليّة الفلوروما فقد كتب احد الجراحين سنة ١٨٣٨ " انه ما من علاج يوقف هذه الآفة ويمنع العشى التام وقد شاهدت كثيرين من المصابين بها عولجوا ولكنني لم ار احداً شفي " . اما الآن فصار التجاح مكفولاً دائماً اذا عولجت عند اول ابتدائها والفضل الاول في ذلك لفن غراف مكتشف العمليّة المنسوبة اليه ثم مكتشفي طرق منع الفساذ . وكذلك عمليّة الكتر كنا (الماء الازرق) صارت تعمل بتمام الثقة بالتجاح وكان الجراحون يخافون قبلاً من تعج

العين فان ثقيبت قالوا ان الدم ضعيف فلم يقارم التقيح وكثيراً ما كانت العينان تصابان به معاً . اما الآن فقد علم ان التقيح يحدث من الجراثيم المنتشرة في الهواء او اللاصقة بادوات الجراح وصار منعها من ايسر الامور

ولا شبهة في ان صناعة الجراحة نفسها قد ارتقت ارتقاءً عظيماً من حيث كونها صناعة اي ان الادوات واساليب العمل قد اتقنت كثيراً . وقد تقدم الجراحون في تشخيص العال والاسندلال على مواقعها ولكن نجاح العمليات الجراحية بتوقف أكثره ان لم نقل كله على منع الفساد كما تقدم . وقد أكد لنا احد الجراحين انه عالج مئات من جرحى الدراويش في حدود السودان وعمل لهم كثيراً من العمليات الكبيرة فلم تفسد عملية منها لانه كان يعتمد على مزيلات الفساد عدا ان الهواء نفسه في تلك الفياقي نقيٌ جالٍ من الفساد

عيون النحل والنمل

نرى النحلة فلا يخطر لنا الا انها تلسع من تقع عليه فتجنّبها اذا استطعنا والا حاولنا قتلها . ولا يخطر ببالنا انها من اعجب الحشرات تركيباً واكثرها اجتهاداً وافرهما نفعاً وان علماء الطبيعة الذين لا تأخذهم في حبيها لومة لائم يدرسون طبائع النحلة أكثر مما يدرسون طبائع الاسد . وليس من غرضنا الآن ان نذكر كل ما عرفوه عن طبائعها وطرق تربيتها والاعتناء بها فاننا سنذكر ذلك في فصول تالية نيسطه فيها بالشرح الكافي والصورة البديعة مما صنعناه لهذه الذبابة . بل غرضنا ان نلخص ما قاله هؤلاء العلماء الاعلام عن عيون النحل والنمل وما شاهدناه من ذلك بانفسنا

اذا مسكت نحلة ونظرت الى رأسها رأيت على جانبيه عيين كبيرتين صلبتين لامعتين كالزجاج في كل عين منها نقط صغيرة جداً واذا نظرت اليها بالميكروسكوب او بزجاجة تكبر صور الاجسام كثيراً ظهرت هذه النقط سطوحاً مسددة ملتحمة بعضها ببعض كما ترى في الشكل الاول وهو صورة عيني نحلة مكبرتين كثيراً واحداها على حالها والاخرى مشقوقة حتى يظهر شكل عيinatها الصغيرة من باطنها ولذلك فكل عين من عيني النحلة مركبة من عيون كثيرة . وهذا الامر يشترك فيه الذباب والفراس والنمل كما سيحي . فني عيني الذبابة من الذبان البيتي اربعة آلاف عين صغيرة وفي عيني الزبور الدقيق الذي