

التي تدام الباب مقلوبة ولكنها تكون واضحة جداً اذا كان الثقب صغيراً فاذا تفتحت الباب كله اختفت تلك الصور لان النور الكثير الداخل حيثئذ يخرج بالاشعة التي ترسم الصورة تنتشوش ولا تعود نظيرة. ثم اذا زاد التجريف عمقا وزادت قهقهة ضيقا كما ترى تحت الحرف ج زادت الصور التي يرسمها النور فيه وضوحاً. ونرى في هذا التجريف ان العصب قد انتشر تحت الحويصلات التي تتأثر بالنور. وتُرى عيون مثل هذه في الحمار الذي صدفته تشبه الاذن وهو المسمى في عرف العلماء (هاليونس)

ثم نرى العين فيتكون فيها عدسية لمجع النور كما ترى حول الحرف و تحت الحرف ه . والعدسية ترسم الصورة واضحة كما ترى في آلات التصوير الشمسي وتجمعها على الجزء الداخلي من باطن العين وهو الشبكية. واذا رويت عين الاضطرب في نمرود يرى انها تشفى على الدرجات المنار اليها آنفاً واخيراً تولد القرية والقزحية امام الرطوبة البلورية وتصير العين كما تراها في الانسان وفي أكثر الحيوانات

ويظهر من ذلك ان العين والاذن تولدنا من الجلد تولدنا بالنتوع والارتقاء المستمرين جرياً على التواميس الطبيعية ولا تزالان تتكونان كذلك في كل فرد من افراد الحيوان كما تكونتا في نومه والأفلامعني لهذا التدرج فيها

غرائب الجراحة

لا شاحة في ان العلوم الطبية تقدمت منذ خمسين سنة الى الآن أكثر مما تقدمت في كل عصور التاريخ الماضية . وسبب هذا التقدم اكتشاف اصل الامراض والآفات الميكروبية اى اكتشاف الاحياء الصغيرة الميكروسكوبية التي تسبب الامراض الجلدية والآفات الجراحية لان هذا الاكتشاف جعل الاطباء يبحثون عن الاماليب التي تقي الجسم من تلك الميكروبات قبل وصولها اليه وتزيلها منه او تحفظ وظائفها بعد دخولها فيه كما ترى في الوقاية من الجدري بالتطعيم ومن الحمى الملاروية باستعمال البعوض الذي يرسل جراثيم الملاريا ومن قرض الجروح بالنظافة التامة ومن الدنثيريا والكلب بالمصل المقاوم لها

وقد عُثرنا على مقالة لجراح اسمه كين (Keen) هو من اكبر جراحي اميركا ذكر فيها بعض الاعمال الجراحية الكبيرة التي عملت حديثاً ونجحت نجاحاً تاماً وكان الاطباء قبلاً يسمون ان عملها ضرب من المحال فرائنا ان تتنطف منها الفترات التالية لتوجيهها بمزايا الجراحة

وتشجيعاً للذين تقضي عليهم الادوية او الآلات بتثل هذه العمليات وهم يخافون نتائجها

جراحة القلب

لقد كان الراجح في الاذهان حتى سنة ١٨٦٧ انه لا يمكن ان تعمل عملية جراحية في القلب لان من جرح قبة مات حتماً وان عاش فلا تطول حياته الا بضع ساعات او بضعه ايام . ولذلك قال الدكتور بلورث وهو اشهر جراحي اوربا في عصره انه ما من جراح يجسر على عمل عملية في القلب وهو يريد ان يبقى له شأن في حيون اخوانه الجراحين . الا ان الدكتور رينس الاميركي حاول منذ سنة ١٨٨١ ان يعمل العمليات الجراحية في القلب وامتن ذلك في الميراثات وكرر الامتحان ستة بعد ستة وجرى غيره في خلقه الى ان نجحت اول عملية جراحية في القلب سنة ١٨٩٧ . ومن ثم اشتدت عزائم الجراحين وبلغ عدد العمليات الجراحية التي اجروها في القلب حتى شهر يونيو الماضي ١٤١ عملية نجح منها ٦٤ . وكل احد ولو لم يدرك شيئاً من علم التشريح والجراحة يعلم ما في العمليات الجراحية القلبية من الصعوبة والتعرض لخطر الشديده فانها تستلزم شق الصدر وكسر عظمين او ثلاثة من عظامه وشق غلاف القلب من غير ان تصاب الرئة اليسرى وتنتظف ذلك الغلاف من الدم ثم عن العملية في القلب والدم يتخبط منه ويهيم البصر . هذه المصاعب اشدها بلايه الجراح ومع ذلك فقد نجح الجراحون في ٤٥ في المئة من العمليات الجراحية التي عملوها في القلب ونسبة النجاح تزيد يوماً فيوماً

وقد حاول بعضهم الوصول الى القلب بشق البطن فنجحوا في ذلك والفرس من الوصول اليه قد يكون لاعادة فعله اذا وقف بنية بفعل المفدرات كالكوروفورم والاثير فان من يعطى الكوروفورم او الاثير لتبنيوه في بعض العمليات الجراحية قد يقف قلبه من جراء ذلك يموت . واثبت احد الاطباء انه يمكن اعادة الحركة الى القلب بالوصول اليه وانراخ بعض الوسائل فيه ولو مضى على سكوبه بضع ساعات

والظاهر ان القلب من اشد اعضاء الجسم استمساكاً بالحياة ومن اسرعها عوداً اليها اذا فارقتها او فارقتها . فقد اخرجت قلوب الميراثات من صدورهما ووضعت في الثلج ٤٤ ساعة ثم ملئت سائلاً معاداً لذلك فعادت اليها الحركة وعادت تنقبض كأنها لا تزال في صدرها تلك الحيوانات ودام خنقها ثلاث ساعات . واستخرج الدكتور كولييكو قلب الارنب بعد موتها باربعة ايام وملاؤه بذلك السائل فعاد ينقبض على جاري عادته واستمر خنقانه ساعات عديدة . واستخرج قلوب بعض النوق من الناس وملاؤها بذلك السائل فعادت تنقبض ولما ثبت

ذلك أقدم الجراحون على إعادة الحركة إلى القلب بعد سكوتيه . وقد ذكر بعضهم ٣٩ عملية من هذا القبيل عادت الحياة في ١٢ عملية منها بعد أن فارقت الجسد حسب الظاهر ولم يكتفِ الجراحون باستخراج القلب من الصدر وإعادة الحركة إليه بعد سكوتيه بل شقوه وعملوا العمليات الجراحية في صياحاته . وكان مرض الصمامات من الأمراض التي لا يرجى لها الشفاء أما الآن نصارت سكنين الجراح تعصل إليها وتشفى بعد أن تركزت على ذلك في الحيوانات

وسنة ثلاث سنوات رأيت الدكتور كيرل يتج كلباً بالكولورونورم حتى مات وكنت واقفاً إلى جانبه وساعتي في يدي فلما انقطع تنفس الكلب تماماً وسكن نبضه ومضى على ذلك ربع ساعة حقن في الشريان السباتي بمذوب الملح والادرنالين (خلاصة النبتة التي فوق الكلية) وضغط صدره مراراً فعادت الحياة إليه وجعل يتنفس على جاري عادته . وقد أعاد الحياة على هذه الصورة إلى بعض الحيوانات بعد موتها بخمس وعشرين دقيقة . فإذا اثبت التجارب التالية صحة هذه العملية في الإنسان أيضاً فعي أسهل وأسلم من شق الصدر أو البطن للوصول إلى القلب

جراحة الشرايين

نتقل من القلب إلى الشرايين التي تنقل الدم منه وتوزعه في كل أجزاء البدن . فلا يتدر أن تشرق الشرايين أو تقطع بإطلاق الرصاص أو ضرب السيوف أو بغير ذلك من الموارض . وقد كان الأسلوب المتبع في هذه الأحوال إذا كان الشريان من الشرايين الكبيرة أن يشق العضو الذي فيه الشريان أو الوريد إلى أن يوصل إليه ويرتبط من فوق الجرح ومن أسفل فإذا كان الشريان مما يصل إلى اليد أو إلى الرجل فالغالب أنه كان يتشج عن ربطه حدوث الشنتريا في اليد أو الرجل

وإذا انشق الشريان كما يحدث أحياناً لضعف في جداره فلم يكن سبيل إلى دفع الموت من زف الدم كله إلا بالوصول إليه وربطه لكن ربطه لا ينبغي من الموت دائماً لأنه قد يحدث من ربطه غشريات الميت المصاب . أما الآن فقد تمكن الدكتور ستاس من ربط الشريان بزم جداره أي بجناحتها حتى تبقى فيه قناة ضيقة يجري الدم فيها فيدفع الموت وتقع الشنتريا . وقد عملت هذه العملية في ٨٥ شخصاً حتى برئوا الماضي فثني منهم ثمانية وسبعون وأكثر هذه العمليات في أميركا

وإذا قطع الشريان قطعاً بسيف أو برصاصة كما يحدث كثيراً لم يتضرر على الجراح الآن

ان يجمع الطرفين المتطرفين ويخيطهما واول من فعل ذلك الدكتور روبرت اب من جراحي نيويورك فانه فتح بطن نطفة وفتح شريانها الاورطي الكبير ثم ادخل فيه انبوباً دقيقاً من الزجاج المنظف وحاظ طرفي الاورطي حول الانبوب وارى تلك النطفة لاهضاء الجمعية الطبية في نيويورك بعد اربعة اشهر واذا هي سليمة صحيحة كأن لم يصحاشي . وقطع يدك وباقها عاتقة بشريان ووريد لا غير ثم حاط طرفي هضمها بسلك من المعدن وحاظ الطرف عضلاتها واعصابها الخ واحاط اليد بخيار من الجليس فجرت تماماً وصارت كاختها . ولا يخفى ما في وصل الشرايين والاوردة المتقطعة خياطة من الصعوبة لثلا يجمع الدم في الطرف المحيط وبسده ولكن الجراحين الماهرين نظروا على كل المصاعب وهم يحيطون الشرايين والاوردة الآن كما يحيطون الجلد وقد تمكنوا بذلك من عملية اخرى وهي نقل الدم من شخص الى آخر من غير ان يثقل ويحمري جنطة منه فصد شريانا من شرايين الرئة وتقطع الدورة الدموية . ولشدته ما في ذلك من الخطر لم تشع عملية نقل الدم قبلاً بل كان الاطباء يدلون الدم بمذوب ملحي نبي بالمراد في بعض الاحيان . اما الآن وقد صار في الاسكان ان يحاط وعاء دموي بوعاء اخر فصار يسهل نقل الدم الشرياني التي من شريان انسان الى وريد انسان آخر من غير ان تشكل نيو جالطة دموية

مثال ذلك انه ولد لاحد الاطباء المشهورين طفل وبهد ولادته جعل الدم ينزف نزفاً شديداً من فيه وانفه ومعدته وامائه . واستعملت كل وسائل العلاج المعروفة لقطع النزف فلم ينجح واشرف الطفل على الموت فاستدعي ابرو الدكتور كرول واستلقى الى جانب طفله فصرى الدكتور كرول شريانا من ذراع الوالد وحاظه ووريد في ساق الطفل وجري الدم من الوالد الى ولد فلم يكن الا بضع دقائق حتى احمر جلد الطفل بعد ان كان اصفر شفافاً وانقطع النزف من كل جسمه حالاً ولم يعد وانتقل من الموت الى الحياة دفعة واحدة وقام معافى

وقد يرى الجراح مريضاً ضعيفاً جداً لا يحتمل جسمه ان نقص فيه عملية جراحية فيحتاج عن عملها لانه يعلم ان المريض يموت تحتها لضعفه فاذا استطاع ان ينقل الى جسمه دماً كثيراً لم يبقَ خطراً من كتمل العملية

رأى الجراح دونسي ولداً عمره سنتان وفي احدى كليتيه خراج كبير جداً يملأ نصف بطنه الايسر وقد انحط مقدار الكريات الدموية الحمراء في دمه الى درجة ٤٥ في المائة بالنسبة الى الحالة الصحية وكان نبضه سريعاً جداً وضعيفاً وقابليته ضعيفة فاخر العملية اياماً

لعل العناية تحسن حالة الولد ولكن جاء الامر على شد ذلك لان حالته زادت سوءا وزاد الخراج حجبا فوصل بين وريد من اورده وشريان من شرايين ابيو وبعد اربعين دليقة زاد مقدار الكريات الحمراء في دم الولد حتى صار ثمانين في المئة واستلأ نبضة وتحسن لونه واستخرج الخراج والنكيلة اليسرى في اليوم التالي وكان الخراج نحو نصف اللب وشفي الولد بعد شهر من الزمان وزاد وزنه اقل

واراد الدكتور كرل ان يعمل عملية جراحية في امرأة غريفة جدا فاجلس زوجها الى جانبها ووصل بين شريان من شرايين ووريد من اوردها وفتحها وعمل العملية فاحتلتها بسهولة ونجت مما كانت فيه ولم تكن نجاتها في رأي الدكتور كرل باقل من الياضة من الاموات

غرس الاعضاء

كان الجراحون يباهون بانهم يقرمون في الوجه انفاً جديداً بدل انف تشوه وتلف . وذلك بسلخ قطعة من جلد الجبهة والساق في مكان الانف بعد قطعه حتى اذا التصقت به قطع طرفها الذي كان لا يزال عالقاً بجيبته . لكن هذه العملية كانت تشوه الجبهة بابقاء ندبة كبيرة فيها مكان الشريحة التي قطعت منها ولا يكون الانف مستوياً لانه يكون خالياً من العظم او الغضروف وقد نصيبه الضغينة قبلما يتجم ويخونيشوه الانسان جيبته ولا يكسب انفاً جديداً . اما الآن فسار في الامكان غرس شرائع العظم وغرس الاوردة والشرايين والعظام من غير ان تبقى عالقة في المكان الذي نزعته منه ولا يحصل فيها ضميراً ولا غيرها . شال ذلك ما فعله الجراح لكسر حديثاً ومرأته رأى رجلاً يست ركبته ولم يعد في امكانه تحريكها لان مفصلها صار عظماً وكان يقطع ركة رجل آخر لامر استدعي قطعها فقطع عظام الركة اليابسة وابدلها بعظام الركة السليمة التي قطعها من الرجل الآخر فالتحم العظم بالعظم وقام الرجل معافى

ورأى الجراح لكسر رجلاً زال انفه وكان يقطع ساق رجل آخر لانه لا يثق بالعظم الساق لقطع قطعة من ذلك العظم وفتحها حتى صارت كعظم الانف وشب فيها ثقيبين للخنصرين ثم قطع شريحة من ذراع الرجل الفائد الانف وادخل العظم الذي فتحه ففتحها وغطاه بها وبعد ثلاثة اشهر صار للرجل انف على ذراعه فيه عظم ولحم كالانف المادي ثم نقل هذا الانف من ذراعه وغرسته في وجهه بدل انفه فبقي حسناً كالانف الطبيعي ولم يتعرض الرجل لجرح جيبته وابتداء ندبة كبيرة فيها

ومن هذا النيل تولد العظم من السمحاق الذي يحيط به فقد اثبت الدكتور اوليشيه

انه اذا نقل سمحاق العظم من حيوان الى حيوان اخر كوكون فيؤ غنظاً مثل العظم الذي كان معه
وفي نوفمبر من سنة ١٩٠٦ قطع الجراح كزل قطعة من الشريان السباتي من عنق كلب
ووضعها في مكان مبرد درجة حرارته من ٣٣ الى ٣٣ بميزان فارنهایت اي عند درجة الجليد
وابقأها فيه عشرين يوماً ثم نقلها الى اورطي هرة ولا تزال هذه الهرة حية سليمة الى الآن -
وفي شهر مايو سنة ١٩٠٧ قطعت قطعة من الشريان الاورطي من كلب وقطعة مثلها من
شريان ساق رجل هندي ساقاً وأبدلت قطعة اورطي الكلب بقطعة شريان ساق الرجل ولا
يزال الكلب سليماً مائة

وقطع الجراح غنزي قطعة من وريد كلب ووضعها في النورمالين وهو سائل بقي من
النساء وابقأها فيه ستين يوماً ثم وضعها في ربة كلب آخر بدل قطعة قطعها من شريانه
السباتي لتقامت مقامها وبقي الكلب حياً

واغرب من ذلك كله ان الجراح كزل قطع ساق كلبين وبادل بينهما وساط النظام
والشرايين والاوردة فاتحمت ساق الكلب الواحد بالكلب الآخر وفعل الجراحان كزل
وغنزي انما لا اخرى من هذا التيل فنزوا الكليتين من هرة وادخلها في جوف هرة
اخرى بدل كليتها . واستخرجوا الرجم من هرة ووضعها بدل رجم هرة اخرى فعاشت الهرة
الاولى بكليتين غير كليتها والهرة الثانية برجم غير رحما

ولم يقتصر الدكتور كين على ما تقدم بل ذكر غرائب الجراحة في شفاء السرطان اذا
كان في اوله وشفاء المرض المعروف بالفراتر الذي يصيب المعدة الدرقية فتضخم يد الرقة
ويفضي الى الموت . وقال ان هذه النتائج الباهرة نتجت كلها من التجارب في الحيوانات لان
التجارب فيها علمت الجراحين كيف يشفون الناس في الاعمال الجراحية الكبيرة وفي كثير من
الامراض والابوثة . ثم قال ان التجارب في الحيوانات افادت في الامور التالية وهي

اولاً . اكتشاف طرق منع الشغل في الاعمال الجراحية
ثانياً . جعل العمليات الجراحية في المعدة والامعاء والكبد والمرارة والبنكرياس
والطحال والكليتين وما اشبه من الامور الممكنة
ثالثاً . عمل العمليات الجراحية في الدماغ

رابعاً . معرفة كيفية اشارة المرض المعروف بالنتوس او الكزاز وكيفية شفاؤه وابقائه
خامساً . نقلين الموت من انكسور المركبة من ٦٥ في المئة الى اقل من واحد في المئة .
ويراد بانكسور المركبة التي يكسرها العظم ويخرج الجلد جرحاً واصلاً الى العظم الكسور

سادساً . تقليل الموت من عمليات تزع المبيض من ٦٦ في المئة الى اثنين او ثلاثة في المئة
 سابعاً . امتصاص الطمي الصغراء
 ثامناً . شفاء كل حوادث الكلب
 تاسعاً . تقليل الوفيات بالدفتيريا من ١٥٨ الى ٣٨ لكل عشرة آلاف من السكان
 عاشراً . تقليل الوفيات من التهاب اغشية الدماغ والحبل الشوكي من تسعين في
 المئة الى ثلاثين في المئة

حادي عشر . معرفة سبب الداء القتال الذي يحدث من عملية الغواير ومنه
 ثاني عشر . ازالة خطر النفاس بعد ان كان يموت أكثر من عشر النفاس لم بعد
 يموت واحدة من مئة منهن

ثالث عشر . معرفة سبب الملاريا وانعالمها التريفة وطريقة امتصاصها
 رابع عشر . تقليل وفيات السل نحو خمسين في المئة
 خامس عشر . نجاة المواشي من فئك البثرة الخبيثة والسقاية وكوليرا المنازير ونحو
 ذلك من الاربعة التريفة التثك بالمواشي

هذه فوائد اجراء التجارب العلمية في الحيوانات ومع ذلك لا يزال جمهور كبير من
 الاوربيين والاميركيين ينادون بنعما شفقة على الحيوان الذي يستعمل ذبحة واكله ولا يستعملون
 وقد الزموا حكومتهم ان تمنع اجراء التجارب العلمية في الحيوانات وتدابير من يحدى امرها
 حتى اضطر علماءهم ان يهاجروا الى فرنسا لكي يجروا العمليات فيها . ويقال ان لورد لستر نفسه
 اضطر ان يجري تجاربه في فرنسا مع ان العلماء من اشفق الناس على الحيوانات ولا يجرون
 عملية في حيوان منها ما لم يتجره قبلاً . ولا دليل على ان الحيوانات تتألم من العمليات
 الجراحية كما يتألم الناس بل الادلة كلها تدل على انها لا تتألم مثلهم اذ لا تتألم ابداً .
 والشعور بالالم متفاوت في الناس الى درجات نفسي بالعجب فانك ترى السودانيين
 يحملون النار بايديهم ولا يتألون فلماذا لا يكون الشعور بالالم منقطعاً جداً في الحيوانات
 على نسبة انحطاطها عن الانسان . وقد شوهد الجراد مقطوعاً من وسطه ورأسه يأكل طعامه
 ولا ياله . ولو كانت الحيوانات تتألم كما يظن المدافعون عنها لكان خلقها يأكل بعضها بعضاً
 ظلاً فادك ونسابة لا تعد