

باب الاختراع العلمى

تقديم الجراحة والحرب

تلخص فيما يلي محاضرة مفيدة في تقدم الجراحة الجراح الكبير الدكتور منير نعمة الله ألقاها في جمعية الشبان الصحية وهذا الملخص يمرض لعلاج الالتهابات والجراح المبرزة والحروق على نحو ما وصفه المحاضر

علاج الالتهابات

علماء الألمان مادة جديدة سموها بروتوسيل (Prontosil) من شأنها قتل أنواع كثيرة من البكتيريا المسببة للالتهابات بدون أن تضر جسم الإنسان ضرراً كبيراً غير أن هذه المادة كانت معقدة التركيب يصعب صنعها وفوق ذلك فقد كانت حمراء اللون تصبغ كل ما تصل إليه باللون الأحمر. على أن ادخال مادة (Prontosil) في العلاج كان نقطة تحول كبير في مجهود العلماء والأطباء فبعد مدة قليلة اكتشف الفرنسيون مادة بيضاء بسيطة التركيب سهلة التصنيع تعمل فعل الـ (Prontosil) وهذه المادة تسمى (Sulphanilamide) وتوالت المكتشفات في إنكلترا وأميركا فأكتشفت مركبات أخرى وأصبحنا الآن وعندنا من المركبات مجموعة متناهية يطابق عليها اسم (Sulphonamide) منها ما يأتي:

- (1) Sulphanilamide
- (2) Sulphapyridine (Dagevan)
- (3) Sulphathiazol (Ollazol)
- (4) Sulphadiazine

كان علاج الالتهابات لغاية سنة ١٩٣٦ مقتصر على تحميص المقاومة العامة بالأكل من أكل المواد الغذائية البروتينية وتعزيز المقاومة المرضية بواسطة مرمم الأكتينول ووضع أشياء ساخنة مثل مكدمات أو لبخ بنو الكتان أو عجينة الكاولين المعروفة باسم اتيفلوجستين كما كانت تسمى أحياناً حقن قوامها محلولات معادلات في حالة غروية (كولويدال) وأعمال وألحجة وكان هذا العلاج ينجح حيناً ويخفق أحياناً فالتهاب الجلد المعروف باسم الحفرة (Erysipelas) والتهاب النسيج الخلي العروق باسم (Cellulitis) كانا من أشد الأمراض فتكا وتهديداً لحياة الإنسان كما أن تجمع الصديد في التجريف البلوري حول الرئة كثيراً ما سبب وفيات معدداً عال جداً وكذلك كانت الحال في معظم الالتهابات الجراحية الأخرى لأنه لم يكن هناك علاج مابثوثر تأثيراً مباشراً في البكتيريا المسببة لهذه الالتهابات ولكن حوالي سنة ١٩٣٦ اكتشف

علاج الجروح الملوثة

في أثناء الحرب الإسبانية، إلهية عهد ال
الاستاذ تروينا (Trueta) في إدارة وحدة
طبية. فوجد صعوبة كبيرة في علاج الجروح
الكبيرة الملوثة لأن العلاج الشج كان يستلزم
عمل عدة غيارات كل يوم وهذا وحده
يقتضي استخدام عدد كبير من المدرجات
علاوة على استهلاك مقادير كبيرة من الشاش
والتطن مما لم يكن من السهل الحصول عليه
خصوصاً في أيام الحصار وأخيراً توصل الاستاذ
تروينا إلى طريقة اقتصادية كان استعمالها
الجراحون الفرنسيون بنجاح في أواخر أيام
الحرب الماضية وابتدائها أهملت تلك الطريقة
إلى أن أعاد الاستاذ تروينا اكتشافها

وتنحصر هذه الطريقة في تنظيف الجرح
في أول فرصة ممكنة وإزالة ما به من مراد
غريبة وأنساج مينة ثم تثبيت العضو كله
بتجبيسه كما هو متبع في علاج الكسور بحيث
تراعى تغطية الرجل أو الذراع تغطية تامة
بجلس بما في ذلك الجرح فلا تعمل له غيارات
فتشرب الممرزات في الجلس وتحلل وتنشأ
عنها رائحة كريهة نفاذة يتضايق منها المرضى
وأهلهم كثيراً ويحججون بشدة على عدم
اجراء الغيارات ظناً منهم انه أهمل حالة
مریضهم وأمكن عند إزالة الجلس بعد بضعة
أسابيع مجد الجرح نظيفاً وكثيراً ما نجد قد
انقضت تغطية تامة بالجلد وشفي
ويطبق هذا العلاج في الحالات المصحوبة

وهذه المركبات الأربعة اكتشفت الواحد
بعد الآخر بالترتيب الذي ذكرته بسرعة فائقة
وكان كل مركب يكتشف يثبت انه أشد فتنكاً
بالميكروبات وأقل ضرراً بجسم الانسان من
سابقه. وعلى ذلك فأحسن هذه المركبات
جيداً في الوقت الحاضر هو أحدثها وهو
(Sulphadiazine) . غير ان المقادير
الموجودة منه الآن في مصر قليلة بحكم الاحوال
الحاضرة وتمدر استيراده من الخارج
فأسطوره مرتفعة جداً .

وبعد ادخال هذه المركبات فائحة عهد
جديد في تاريخ الجراحة حتى ان الجراحين
كثيراً ما يفرقون بين العهد السابق
(للسلفوناميد) والعهد التالي له وذلك اعترافاً
منهم بالانقلاب العظيم الذي حدث في نتائج
العلاج بعد ادخال هذه الادوية

ومن حسن الحظ ان هذه الاكتشافات
الطامة بدأت قبل نشوب الحرب الحاضرة
لما لها من منزلة في علاج الجراح

على ان فائدة هذه المركبات لم تقف عند
مساعدة الجراح بل تجاوزت ذلك إلى مساعدة
التطبيب الناطقي مساعدة عظيمة في علاج
الالتهابات التي تسخر في دائرة اختصاصاته
مثل التهاب الرئوي والالتهاب السحائي
وهذا الأخير كان نسبة الوفيات به ٩٠٪
فانخفضت الآن إلى ٣٪ وهو رقم قياسي في
النجاح لا يكاد يصدق الأخير بمنزلة هذا
التكشاف العلمي

الضعف في هذا العلاج فمدت أقلب الرأي وأبحث وأجرت مدة عشر سنوات وأخيراً في سنة ١٩٣٨ اهتديت الى علاج جديد للحرق هو في نظري علاج له أفضلية

وليس في العلاج الجديد امر غريب بل الغريب في الامر ان هذا العلاج لم يكشفه الجراحون قبل الآن . واذا اردنا ان نضع وصف العلاج في (قشرة بندقة) على حد تعبير الانكليز فهو ينحصر في استعمال زيت الخروع وزيت بذرة القطن . وقد كانت الفكرة بمحدودة كما بدت لي اولاً ولكنها كسكل الافكار تهذبت تدريجاً وصقلت الصقل اللازم حتى أصبحت الآن كما أمارسها طريقة علاج منظمة تشفي الحرق في مدة اسبوع واحد او عشرة ايام وهذه الطريقة هي أنجح ما تكون في علاج حروق الوجه والاسابع وهي الحروق التي كانت الصخرة التي ارتطمت عليها معظم طرق العلاج انقديمة وخصوصاً علاج الحوض النديك ويشترط لنجاح هذا العلاج ألا يسبقه علاج آخر على الاجزاء المحروقة ولو كانت على سبيل الاسعاف وأنا لا أنظف الحروق ولا أدخل المريض غرفة العمليات ولا أفتح القفايع (Blais) أي الجلدة الرقيقة التي يجمع فيها اللها بسبب الحرق البسيط وكل ما أهمله هو اني أضع الزيت على الحرق مخلوطاً ببعض صبغات مطهرة وأغيره عدة مرات في اليوم

وانا اريد ان اوجه النظر خاصة الى عدم فتح القفايع وعظم شأنه لان طريقة علاجي

بكسور وفي الحالات غير الصخرية بكسور ومن الطبيعي ان يتبادر الى الذهن امكان الجمع بين العلاج (بالسلفوناميد) والعلاج بطريقة (تروينا) وهذا هو عين ما يحصل الآن في الحروق الحاضرة . فبمجرد حدوث اصابة بالغة يعطى المريض حقنة من (السلفوناميد) ثم يدخل في اول فرصة الى غرفة العمليات حيث ينظف جرحه ويرش بمحقوق (السلفوناميد) ثم يثبت القصور بلجيس والنتائج الطيبة التي تحصل عليها الآن من هذا العلاج تختلف اختلافاً تاماً عن النتائج السيئة التي كنا نحصل عليها قبل ادخال علاج (السلفوناميد) وعلاج (تروينا)

علاج الحروق

قد يبدو عجيباً ان علة او اصابة شائعة الحدوث مثل الحروق لم يهتد اليها الطب حتى الآن الى علاج حاسم لها . ولقد تنوعت العلاجات وكثرت وهذا التنوع وهذه الكثرة في حد ذاتهما دليل كاف على اننا لم نصل بعد الى الطريق التالي لعلاج الحروق

فقديماً كانت الحروق تعالج بماء الجير وزيت القبول السوداني ثم تلت ذلك فترة استعمال فيها محلول الحوض الكريك . وفي سنة ١٩٢٥ عند ما كتبت في انكليزاً أدخل دايفيدسون في اميركا علاجاً جديداً بالحوض النديك (Tannic Acid) وعند ما عدت الى البلاد المصرية في سنة ١٩٢٨ أدخلت هذه الطريقة في مصر واكس سرعان ما تبين نواحي

تختلف في هذه الناحية اختلافاً جوهرياً عن سائر الطرق الأخرى وأنا لا ارا تكفي في تفضيل وجهة علاج على أخرى على أساسات نظرية فقط ولكفي أقيم أكثر الوزن للنتائج العملية والعب الظاهر في علاجي هذا اقتصادي محض فهو يكف نفقات أكثر من طرق العلاج الأخرى فليلاً ولذلك قد يعترض عليه المشرفون على المستشفيات الحامية. ولكن طرق العلاج المروفة كثيراً ما تؤدي في النهاية الى نتائج تكون أكثر ثقة ويصدق على هذا

المثل العامي: العالي وخيس والرخيص غالي وليست هذه الطرق هي كل ما تم في تقدم فن الجراحة ولكن ما ذكرت هو ما استطعت ان اقدمه لحضراتكم في هذه المحاضرة القصيرة

[المقتطف] نوجه انظار القراء الى ما نشرناه في المقتطف الماضي صفحة ٤٠٧ بعنوان «اليهودين ومصر الخلية» ولا سيما ما جاء في آخر المقال عن صنع مروحة يفعل فعلاً عجيباً في شفاء الجروح الكبيرة

رسالة في «محمد عبده»

شهد جمع كبير من الفضلاء الجليلة العلية التي عقدت بعد ظهر يوم الثلاثاء (٤ مايو سنة ١٩٤٣) بكافة الآداب بجامعة فراد الاول لمناقشة الاستاذ عثمان أمين المدرس بالكلية في الرسالة التي قدمها لنيل درجة الدكتوراه في الفلسفة وموضوعها «آراء محمد عبده الفلسفية والدينية» وبعد أن بين الاستاذ عثمان أمين مادها الى اختيار ذلك الموضوع بسط القول في منهجه، والمصادر التي اعتمد عليها في البحث، ولخص ترتيب أرباب رسالته، وتحدث أولاً عن مسيرة محمد عبده ثم عن فلسفته مما امتاز بين الاستاذ الامام وبين ابن سينا والغزالي، وأصحاب مذهب البراهمة المحدث، ثم عرض لمنطق محمد عبده وناقده النقد الذي وقعه من المجتمع المصري، ونظرته في حرية الارادة الانسانية، ولنظرته في الخير، ونسب أن الكلام عن محمد عبده الامماني، والتمسح فأما القول

في تفسير الاستاذ الامام للقرآن وفي فلسفة تاريخ الدين وفي مرقته من أهل التعمق وفي مهته كصالح أخلاق وفي نظراته عن الصلة بين الفلسفة والدين وتحم عرضه لآراء محمد عبده ببيان ما لها من أثر في مصر وفي الشرق العربي ثم أخذ أعضاء اللجنة في مناقشته فنكلم أولاً معالي الاستاذ مصطفى عبد الرزاق باشا ثم الاستاذ الدكتور منصور فهمسي بك فالاستاذ الدكتور لامونت فالاستاذ أمين الطولي فالاستاذ الدكتور حسن إبراهيم حسن وكان الاستاذ عثمان أمين يجيب عما يوجه اليه إجابة منعم متثبت محيط بأطراف موضوعه مما استوجب ثناء أعضاء اللجنة على جهوده في احياء ذكرى الاستاذ الامام واعجابهم بازوح الفلسفية التي تجلت في محوره، وبعد المناقشة أعلن رئيس اللجنة فراد السككية تمح الاستاذ عثمان مع درجة الدكتوراه معروفة الشرف بالمنازة

صناعة مصر في العصر المقبل

شئى الثقلات والمعادن في مئات من وجوه الاستعمال فالنقط يستخرج من الفحم أو من الخشب ، والمطاط يصنع من مواد في متناول اليد وكذلك الحرير وغيرها

هذا الاتجاه الجديد في الصناعة والكيمياء الصناعية يفرض على بلد زراعي كـ مصر أن يوجه رجاله شطراً غير يسير من عنايتهم الى هذه الصناعات الحديثة القائمة على استغلال موارد الأرض التي تتجدد ولا تنفذ . فقوالمح الذرة ومصاصة القصب وعيدان شجيرات القطن وما أشبه مما ينبذ أو يستعمل للحرق ، والقول السوداني وفول الصويا الذي يزكو في تربة مصر من النباتات التي تصلح أساساً لهذه الصناعات فتستطيع ان تضيف الى موارد مصر الاقتصادية مورداً زراعياً صناعياً عظيماً ، لان مواد الامثلة تنتجها التربة المصرية .

وهذه الصناعات الجديدة لا تزال على وجه العموم في دور نشوئها الاول فالسبق الى العناية بها ورعايتها ، سبق الى الافادة منها في ميدان التجارة الدولية في المستقبل القريب ، ولا سيما ان خصب التربة المصرية وموقع مصر الجغرافي ، يسهلان الانتاج والتجارة . ثم ان السبق الى العناية بها ، ينبغي قيام صناعات في مصر لا تحتاج الى حماية لكي تعيش . وهذه مسألة يجب تدبرها في كل مشروع صناعي ، اذ لا يحتمل أن يرضى العالم بعد الحرب عن « الحماية » الصناعية المغالى فيها

موارد الطبيعة تسان وتيسر بوجه طم ، موارد تنفذ ولا تتجدد كالنقط والفحم والحديد وسائر المعادن . فقد تكرر في أحوال من تاريخ الأرض وتطورها الجيولوجي ، لا يحتمل أن نعاد الآن أو في مستقبل يستطيع الفكر ان يدركه وبمحكم عليه . وآساد هذه الموارد مختلفة ، فتفاوتت من عشرات السنين الى ألوف السنين

وهناك موارد تتجدد كل سنة ، وهي التي تخرجها الأرض أي النباتات فتستمد من الأرض والماء والهواء وطاقة الشمس العناصر والقوى التي تتركب منها وبها مواد يحتاج اليها الناس . فهي موارد لا تنفذ ولن تنفذ اذا مضى الناس يحسنون ويحسنون العناية بالأرض والزرع

وقد كان اعتماد الأمم في القيام الاول — على موارد الطبقة الاول في أثناء العصر الصناعي ، وما كانت هذه الوارد غير موزعة توزيعاً متساوياً بين الأمم ، أفنت الحاجة اليها والرغبة فيها الى الفتحاح والحروب . ولكن علم الكيمياء الحديث تنقأ أكثر من طريق واحد الى صنع مواد كثيرة ، تعني عن مواد الطبقة الاول وهو يصنعها من مواد الطبقة الثانية ، أي مما تخرجها الأرض ، فتتجدد ولا ينفذ . وهذه هي الحقيقة الامثلة الجديدة في العمران الحديث . فطاقنة كبيرة من أساف الاعراض الكيمائية تعني عن

طعام الطيارين وعتد غاز العدة

طعام الطيارين المحاربين صلا دقيقة بتدبيرهم على القتال . لأنه اذا كان الطيار متوجهاً عندما يتحرك مع خصم له غير متوجعك في معركة الموت والحياة ، فقد يكون التمرعك الحدف القاصر بين انقصر والمزجعة أو الحياة والموت . ومن الحقائق التي كشفها البحث ان الغاز في المعدة يتندد وفقاً لارتفاع الطيار عن سطح الأرض . فعلى ارتفاع ١٨ الف قدم يبلغ حجم هذا الغاز ضعف حجمه على مستوى سطح البحر . وعلى ارتفاع ٤٢ الف قدم يبلغ حجم الغاز ستة أضعاف حجمه الأصلي . وهذا التمدد يحدث انواعاً من الاعتقال في العضلات (Cramps) وآلاماً غير حادة قد تستمر اربعاً وعشرين ساعة . ولذلك يفضل ان يأكل الطيارون خمس مرات في النهار ، وان يكون مقدار ما يأكلونه كل مرة قليلاً ومن أطعمة منتخبة انتخاباً خاصاً

وقد مثل الطيارون الممرسون في ذلك وجررت تجارب بطيارين في معامل لبحث كانت احوالها الجوية ، ولا سيما الضغط الجوي ثمانئة لما تكون عليه على عشرة آلاف قدم او عشرين الفاً او ثلاثين الفاً او أكثر . وقد ثبت ان الاطعمة والاشربة التي يجب الامتناع عنها هي انواع العجة والدندمة والشروبات الغازية أي التي دخلت العودا فيها والفاصوليا والقرنيط والبيرة

هل سبب السرطان مادة فيروسية ؟

جاء في مجلة العلم الاميركية (عدد ٢٧ يناير ١٩٤٣ : ان الدكتور الفرد تايلور الاستاذ بجامعة تكساس كشف ما قد يقوم دليلاً على ان سبب السرطان مادة راسخة يطلق عليها اسم فيروس (Virus) وهذا اللفظ اسم عام لصفائة من المواد تسبب امراضاً شتى ولكنها غير من خلال أدق المرشحات ماسم

وطريقته استخراج هذه المادة من سبج سرطان وهي تنصف بجميع الاوصاف العامة التي يتصف الفيروس بها . وعند ما تخمن في الفئران تحدث فيها أوراماً ونواحي سرطانية وهذه الأورام والنواحي السرطانية تنمو أوسع من نمو السرطان النقول من جسم مصاب به الى جسم غير مصاب به . وقد كان العلماء يظنون ان النواحي السرطانية تنشأ عن مادة « فيروسية » ولكن الكشف الذي تم عن يدي تايلور هو أول برهان عملي على ان السرطان في الثدييات ينشأ عن حقن مادة لا تحتوي على خلايا سرطان

الطيران بين المهندس والفسيولوجي

الى الارتفاع ، تدفع الدم من الدماغ فيحصل هذا الإطلام . ولحسن السبب الحقيقي هو أن اندفاع الدم من خلايا الدماغ يحدث فيها حاجة شديدة الى الأكسجين . ومعروف عند علماء الفسيولوجيا ان حاجة هذه الخلايا الى الأكسجين كبيرة . وهي لا تتحمل منه الا ما يكفيها بضع ثوان . ولما كان الدم هو ناقل الأكسجين فاندفاعه منها بفعل القوة الطاردة يحدث أزمة فسيولوجية فيها اساسها حاجتها الى مادة حيوية . وقد كشفت هذه الحقيقة بأسلوب دقيق يجمع بين المجهر الكهربى وقطب كهربى دقيق يمكن غرزها في مواقع مختلفة من الجهاز العصبي بغير ان يصاب بأذى . والتغير في التيار الكهربى يدل على حالات مختلفة من الاكتفاء بالأكسجين او الحاجة اليه . وعند الاستاذ بروك ان المجهر الكهربى يفتح آفاقاً جديدة في دراسة الاعصاب ولا سيما تركيبها الجزيئى

التي العالم الاميركي الاستاذ بروك Bronk محاضرة نفيسة في موضوع له اعظم شأن في الحرب ، والحاجة في توضيحه الى العلم الدقيق والتجربة المحكمة . وكان موضوع المحاضرة ضرورة التعاون بين المهندس الذي يضع تصميم الطائرات الجديدة ، وبين العالم الأحيائي الذي يستطيع أن ينبئ المهندس بتأثير السرعة او التحليق او غيرها في أجسام الطيارين . وبغير هذا التعاون يتعذر التقدم في صناعة الطائرات الحربية واستعمالها

وضرب على ذلك مثلاً ، ما يصاب به الطيار في طائرة منقضة . ان الطائرة المنقضة تنقض بسرعة فائقة على هدفها ، وبمعد القاء القبلة ، يتجه الطيار في خط منحني الى أعلى اتجاهها سريعاً جداً فيصاب بالإطلام اي انه يصاب بعمى طير

وسبب ذلك ان القوة الطاردة عند التحول المفاجيء السريع من الانخفاض

المطاط من فول الصويا

المطاط الطبيعي يمتد سنة أضواء . وقد تمسك على تحمل الضغط لا يزيد على سدس قدرة المطاط الطبيعي وانعكاسها مع ذلك تقاوم التآكل ولا تنفذ خواصها بمضي الزمن عليها ولا يخرقها الا الماء ولا الكحول فتحل محل المطاط الطبيعي في صنع سدال الاحذية وكعوبها وفي صنع اوتار وأوتاب وما أشبه

جاء في مجلة رسالة العلم الاسبوعية أنهم صنعوا في الولايات المتحدة مطاطاً أطلقوا عليه اسم نوربول (Norbol) وهو يركب من فول الصويا والذرة وغيرها ومن الأدهان النباتية وأنهم شرعوا في صنعه صنفاً تجارياً وهذه المادة تشبه المطاط الطبيعي في خواصها ولكنها ليست عروفاً تماماً من المطاط الطبيعي فهي لا تمتد أكثر من معني مرطفاً بينها

كوكب ميار في حجم مزدوج

عرض أحد العضا- الاميركين رأياً عجيباً
 خاصاً بوجود كوكب سيار خارج النظام الشمسي.
 وليس هناك ما يمنع من الوجهة الفلسفية او
 من وجهة الاحتمال الرياضي وجود كوكب
 ميار او أكثر من كوكب سيار حول الشمس
 من الوف الشمس التي تملأ وحاب الفضاء
 ولكن هذه هي المرة الأولى على ما نعلم
 التي قدم فيها دليل على ذلك قائم على حقائق
 الرصد. وخلاصة القصة ان الباحث متراند
 (مرصد كلية سوراذموه) كان يرصد نجماً
 مزدوجاً في صورة الدجاجة (binary stars) وفي النجم
 المزدوج يدور كل من الرفيقين حول الآخر
 ولكن متراند لاحظ في الصور الشمسية
 الكثيرة التي صورها لهذا النجم، ان فلكي

شرح لاشعة اللاسلكية هداية الطائرات

عندما بدأ الطيران التجاري الليبي في
 الولايات المتحدة، الاميركية اقيمت أبحاث
 أو مسائر تشع منها أضواء قوية هداية
 الطائرات. ولكن أبحاث الكشف قد عجزت
 الضوء إلا انه لا ينبغي لاشعة اللاسلكية
 التفسير.
 وقد تقدمت وسائل هداية الطائرات
 بالاشعة اللاسلكية فمفكرة بوحدة تقدمت
 نظراً في أبحاثها لآخر وثانها بعد نشوب
 الحرب. ولذلك استعد الكيندرسون المخترع
 الكهربائي ومستشار الشركة الكهربائية العامة
 في اولايات المتحدة، أن اسائر اتقديعة ستحل
 محلها في المستقبل القريب أبحاث تشع أشعة
 لاسلكية قصيرة ويبتدي بها الطيارون ولو
 كانوا فوق أضياف الغيم الكثيف. ويقول
 ان ابتداء أبحاثه قد نطق تطبيقاً آخر و
 رشاد النفس عندما يكون اصحاب كشافاً
 فوق سطح البحر