

# بَابُ أَخْبَارِ الْعَالَمِينَ

## البنسليين

إحداها للام في التاسعة من عمره ، والثانية لطفلة عمرها أربع سنوات . والثالثة لرجل عمره ٤٥ سنة . وكانت إصابة السلام رمد صديدي خفيف غير مصحوب بمضاعفات ، وقد أظهر الجونوكرك عند هذا السلام قوة مقاومة شديدة للبنسليين ، فلم يخفف الميكروب من عينه إلا بعد عشر ساعات ، أي بعد ثلاث حقنة . ومع أن الحالة تحسنت من الوجهة الاكلينيكية - إذ قلت الإفرازات واختفى ورم الجفون واحتقان المتحمة ، واستطاع المريض فتح عينه ، فقد ظهر الميكروب ثانية بعد ٢٥ ساعة من آخر حقنة .

وكان الرمد الصديدي عند الطفلة مصحوباً بقرحة خفيفة في العين اليسرى وقد اختفى الميكروب بعد ثلاث ساعات من أول حقنة ، وتحسنت حالة الجفون والمتحمة من الوجهة الاكلينيكية ولكن بقيت القرحة كما هي ، ثم عاد الميكروب إلى الظهور بعد ٢٤ ساعة من آخر حقنة .

أما إصابة الرجل فكانت أشد . وذلك إن الرمد الصديدي عنده كان مصحوباً بقرحة مع فتق (قرحة منبثقة) في العين اليسرى . وقد اختفى الميكروب بعد ثلاث

تتمت القطف نجارب البنسليين ، ووافقت قراء ما تبعاً بأبناء تأثيره في مختلف الأمراض وقد أفضى حضرة صاحب المادة الدكتور علي توفيق شوشه باقاً وكبل وزارة الصحة ، بحديث إلى مندوب « الأهرام » ذكر فيه نتائج البحوث التي أجريت في معمل الرمد التذكاري بالجيزة لمعالجة الرمد بمادة البنسليين ، فقال :

« بعد الرمد الصديدي من أهم العوامل التي تؤدي إلى فقدان البصر ، وخاصة إذا كان ناشئاً عن عدوى « الجونوكرك » وميكروب السيلان ، فلما كشف البنسليين ، وهرف تأثيره الموجب في علاج السيلان ، كان من الطبيعي أن يتجه التفكير إلى استخدامه في هذا النوع من الأمراض الصديدية ، نادماً للميكروب السبب لها واحداً . وقد جرب البنسليين في شكل قطرة ومرهم ، نوضع مراراً في العين ، فوجد تأثيره ضئيلاً وقائده محدوداً . لذلك رؤي تجربته بطريق الحقن فاستعمل حقناً في العسل كل أربع ساعات لمدة ٢٤ ساعة واقتصرت التجارب على الرمد الصديدي الناشئ من ميكروب الجونوكرك وحده . وقد اختيرت لهذا الغرض ، ثلاث حالات لاشخاص تفاوتت أعمارهم ودرجة إصابتهم .

عدد المرضى كثيراً ، كما هي الحال في الأرماد  
العديدية . وهنا قال الدكتور شوشة باشا :  
والخلاصة أننا وجدنا أن هناك تأثيراً  
لمادة البينلين في الأرماد الصديدية البسيطة ،  
والتي لا تكون مصحوبة بالمضاعفات التي  
يسببها ميكروب الجونوكوك ، غير أن  
طريقة العلاج يهتاج إلى تخصيص أداة  
طبية تتفرغ لحقن المريض ليل نهار مما يجعل  
تنفيذها من الوجهة الصلية غير مستطاع ،  
وخاصة إذا لاحظنا أن حالات الأرماد  
الصديدية كثيرة الانتشار في المدن والريف  
تم اختم الدكتور شوشة باشا حديثه  
قائلاً : « وأرى أن أذكر لهذه المناسبة ،  
أن كثرة انتشار الرمد في مصر ، حفنتي على  
التفكير في استخدام بعض التركيبات النوعية  
التي أثبتت التجارب والمشاهدات ففدة  
تأثيرها ، على ألا يكون استخدامها مقصوراً  
على المستشفيات الرمدية ، بل يشمل ذلك جميع  
الوحدات التابعة لوزارة في الأقاليم

سامات أيضاً ، وتحسنت حالة الجنون والمنتصبة  
وخاصة في النين الجيني ، إلا أن القرحة والفتق  
القرحي واحتمال العين وسببها من الآلام ،  
كل هذه لم تتحسن ، ولذلك ظهر الميكروب  
بعد ٤٨ ساعة من آخر حقنة .

وقد وضعت الحالات الثلاث التي تقدم  
ذكرها موضع الملاحظة والنحص ثلاثة أيام  
أخرى . بدون أي علاج . فلما لم يخف  
الميكروب ولم تلتئم القروح ، أجريت بعض  
الملاحظات النوعية ثلاثة أيام فاختفى الميكروب  
من أول يوم ، والتأمت القروح .

وقد تبين أن الوقت الذي أعطيت فيه  
الحقن ( وهو ٢٤ ساعة ) لم يكن كافياً .  
ولهذا أجريت التجربة في حالتين ، وأعطيت  
الحقن لها مدة ٤٨ ساعة ليلاً ونهاراً .  
فشهد التحسن من الناحية الاكلينيكية  
بأن هذا الترتيب كان متعباً وغير عملية  
لام استعني تخصيص طبيب لاعطاه الحقن ليلاً  
كل ثلاث ساعات . وهذا يتعدر تنفيذه إذا كان

### عودة إلى دولاب الخزاف

الخزاف استطعماً بواسطة تشكيل القنابل  
حسباً تقتضي الحاجة . وقد برهن هذا  
الأسلوب الانساني على زيادة كبيرة في  
إنتاج القذائف ، كما أنه خفض نسبة الخردة  
لأن عملية تسخين المعادن لدرجة الحرارة  
جعلت من التيسر إنتاج قذائف متفجرة  
الصنع مضبوطة الأبعاد .

وديع فلسطين

وردت الأنباء من بلاد الدنيا الجديدة  
بأن المصانع الأميركية أصبحت تعتمد اليوم  
على آلات صاعية قديمة العهد في إنتاج  
أحدث الأسلحة الحربية . فدولاب الخزاف  
مثلاً ، الذي يسري به الخزاف آتية يرجع  
تاريخ اختراعه إلى عام ٤٠٠٠ قبل الميلاد  
ورغم ذلك فإن العمان الأميركيين يستخدمون  
في صناعة القنابل أجهزة مماثلة لدولاب

## دراسة الفيروس

ميكروسكوب يكبر ٥٠ ألف ضعف

فإن الميكروسكوب الكهربائي يكبر حجمها الى ٥٠٠٠٠ ضعف فأنتاج للضب بما أعطاه من معلومات عنها أن يقاومها ويرقى ضررها . فقد تيسر بواسطته رؤية جدول الخلايا وميز بين رؤوس الاحياء وأذنانها مثل ميكروبات حمى التيفوس .

\*\*\*

ومن هذه الدراسات تبين أن بعض هذه الاحياء تنطلق على خلايا الجسم بينما يعيش غيرها دون طائل مستغلا ضوء الشمس والكبريت أو الامونيا كمصدر لنشاطه . وتتناول الابحاث الميكروسكوبية الكهربائية الآن البحث عن مصدر الاجسام الصارة التي يفرزها الفيروس الذي ربما أدى وجوده في الخلية الى فقد توازنها الكيماوي .

قد تؤدي الاكتشافات الحديثة عن الاحياء الفتاعية النفاذة من الميكروبات والفيروس الى انتشاء على عدد من الامراض الخطيرة . فإن فحص هذه الاحياء بالميكروسكوب الكهربائي أنتاج مطلب نهما عميقا لحياتها العاقبة ، والتي ضوء وضع كيف تعيش وكيف تعمل .

فقد قال الدكتوران ستيموارت مود وتوماس اندرسن في النشرة الأخيرة لجمعية الطبية الاميركية ان الانسان لم ينطق معاهدة هذه الاحياء العادية ذات الخلية الواحدة لمدة قرون خلت . ولهذا لم ينطق مقاومتها . أما الآن ويفضل هذا الميكروسكوب المضيء فليس له دراسة هذه الاحياء التي كانت تنفذ لادقتها من المرشحات .

## صور للمجموعات الشمسية

مع الأشعة المقبلة من المجموعات الشمسية وكان الفرض من تسجيل هذه الصور ككشفاق التفسير الذي يحدث في الألوان المنعكسة من المجموعات الزجاجية . ولهذا كان من الضروري جداً ملاحظة دقة التصوير ووضوح الصور ففتحت العدسة الى ٣٠ من البوصة أي أصغر من رأس الدبوس

التي ترمد لسن في السموات الأخيرة هذه صور لبعض المجموعات الشمسية تعتبر من أدق الصور التي سجلت حتى الآن . ولأن بعض هذه المجموعات تبعد عن الأرض ٣٠٠ بليون بليون ميل فإن التقاط صورها يحتاج إلى فتح عدسة آلة التصوير لمدة ٧٥ ليلة . لوحظ أثناءها ان حركة الآلة تتعشى بالدقة

## التنبؤ بالمرض قبل حدوثه

سجلت معامل ديبروت بأيركا جهازاً لتسجيل أصوات القلب سهل الحمل ينح بواسطته الكشف عن الأمراض التي قد تصيب الانسان قبل حدوثها بعدة طويلة وذلك عن طريق المتغيرات التي تنتاب الدورة الدموية . وهذه الآلة الكهربائية ترسل علامات الاضطراب في الدورة الدموية .

فقبل أن يشعر الانسان بأي تعب يستطيع هذا الجهاز ان يبين المرض الذي سيصاب به وهذه الأصوات دقيقة جداً لا تستطيع أجهزة ضغط الدم المعروفة تسجيلها . ويتكون هذا الجهاز من ميكروفون يثبت في صدر الانسان وقرص قياس مدرج أو شريط حساس يسجل الجهاز على أحداه حرقة القلب .

## الشيكلولانة أحسن وسط للقيتاينات

تتم تصنيع الشيكلولانة بمساحق قوالب خاصة منها لمعالجة الأطفال في أوروبا المحررة من أمراض سوء التغذية ، فبعد عدة أبحاث طبية وكيمائية وجد العلماء ان زبدة السكاكو هي أحسن وسط لبعض فيه القيتاينات عنتمطة بموادها الضرورية لإعادة الصحة والنشاط لمن فقدوها نتيجة لسوء التغذية المستمر . وقالب زنته أوقية واحدة من هذه الشيكلولانة مزود بفيتاينات (١) و (ب) (١)

وز (٢) و (٣) ويكي التوزيع في أوروبا كاملاً بكل حاجته من الغذاء .

وجرت هذه الشيكلولانة في اطفال جزيرة مالطة ممن تتراوح أعمارهم بين ٧ سنوات و ١٤ سنة ممن قاموا سوء التغذية فترة طويلة أثناء حصارها فكانت النتائج باهرة . وعلى هذا الأساس توزع القوات المتحالفة كميات كبيرة من الشيكلولانة على البلدان التي تحررها من أوروبا

## غلام مخترع طائرة

اخترع شاب اميركي في التاسعة عشرة من عمره طرازاً جديداً من الطائرات التي تهبط وترتفع عمودياً وليس لها ذيل . ولها محركان فوقها ، ويدوران في اتجاهين متعادين ، وطول الطائرة ١٢ قدماً ، وطول كل من

المحركين ٢٥ قدماً . وقد بدأ هذا الشاب في وضع تصميمها عندما كان غلاماً عمره ١٦ سنة فقط .

ويقول بعض اخصائيي الطيران ان لها قد تصبح طائرة المستقبل

## لكشف عيوب المعادن

سجل أحد المخترعين آلة للكشف عن عيوب المعادن بالخوجات الصوتية ، فعندما تختبر هذه الآلة قطعة من الصلب مثلاً قامها تطلق موجتها التي تزداد سادف عيباً ارتدت ١٠ أقدام في ثانية واحدة

## القراءة في الظلام

يستطيع البحارة وقادة الجيوش قراءة خرطهم في الظلام الدامس ، فقد اكتشف الكيمائيون مادة مضبوطة ان أضيت إلى حبر الطباة أرسلت الكلمات المطبوعة ضامها في

## سيارات ما بعد الحرب

صنعت إحدى شركات السيارات سيارة تسع لركوب ثلاثة أشخاص وهي تزن ٤٥٠ كيلو، ومجهزة من الألومنيوم والمنجنيز والدوراليوم ، ويكفيها جالون واحد من البنزين لقطع مسافة ٤٠ ميلاً ومحركها مجهزة بالتي تبريد هوائي

## ثلاث عمليات دفعة واحدة

يستعمل بعض المزارعين الأميركيين آلة تحرق وتعزق وتهد الأرض في عملية واحدة وبفوص ملاحها في الأرض ست بومسات

## مكواة آلية

افتتحت مصانع اسكاوي في تصيم نوع جديد من المكواوي الكهربائية ، فصمت مكواة ملابس المنياية الشكل ، لا تحتاج الى الانجاء الذي تريده

## فناجين الشاي من المعائن

صنعت فناجين الشاي وأطباقه من المعائن (البافا) فثبتت بها أصليح من منيلتها من انصبي لانها ليست سهلة الذكمر كما انها تحتفظ بشكلها الطريف مدة طويلة

## قرب لا يفرق

ظل رجال البحرية البريطانية سنتين يحاولون اغراق أحد قوارب النجاة التي اخترعها أحد المهندسين ولكن جهودهم ذهبت أدراج الرياح . فان ملاء جاء البحر وحده لا يمكن لاغراقه . فجرّبوا تحميله بأثقال كثيرة صبغت به إلى قاع البحيرة ، فلما أزيلت الأثقال طوى القارب إلى سطح الماء مرة أخرى . أما سادة هذا القارب في الاسرار العسكرية

أنايب ماء من الغاب

استمض في الصين عن أنايب الماء المعدنية بأنايب من غاب اليابو فاستطاعت القوات الأميركية مد أنايب ماء طولها ٦٠٠ قدم في مقاطعة يرفان في الصين . فقد لاحظ الأميركيون ان هذا النوع من الغاب ينمو بكثرة في تلك الجهات

وانه صالح لهذه العملية فأعدوه لهذا الغرض ، وأنشأوا منه أول خط مائي لمد القوات العسكرية بإنشاء اللازم لها من اليابس . وبذلك وفروا ما زنته ٦٧٨ رطل من الأنايب المعدنية فضلاً عن تقفات صنعها ونقلها

ماء عذب من البحر الملح

إذا غرقت سفينة ولجأ بحارتها وسافروها إلى قوارب النجاة فانهم يستطيعون الحصول على ماء عذب من ماء البحر الملح . وذلك بأن يغمروا قطعة من القماش في مائه ثم يضعونها تحت غطاء لا يتخذ منه البخار ويرفع عنها قليلاً . فان الماء الجاثق بقطعة القماش سينتشر بفعل حرارة الشمس ثم يتكثف على شكل قطرات ماء تسيل إلى حافة الغطاء المصنوعة على شكل أنايب تجمها في أي أناء ليشره الناس إلى أن يأتيهم الفرح

التليفزيون في المستقبل

صممت إحدى شركات الإذاعة اللاسلكية جهازاً صغيراً لنشره بعد الحرب وهو عبارة عن راډيو مصوّر ( تليفيزيون ) . وليس من الصعب تستطيع استعادة سماعتها في أي وقت تشاء

الإذاعة وأوجه القمر

أعلن أخيراً ان نقاء الأصوات ووضوحها في أجهزة الإذاعة له صلة باختلاف أوجه القمر فنحن من التريبع الأول إلى ما قبل البدر الكامل بقليل ، ومن التريبع الأخير إلى ما قبل ظهر الهلال بأيام . فوزي الشنوي