

الله اعلم

حلقة فينابين (D) مركبات خضراء عميقة
العلامة سترلون إنستيتوسعة انواع

والكوليستيرول الماخص بالحيوانات . وليس هنا
نبات او حيوان لا يحتوي على احد «الستيرولات»
بل ليصح القول بان «الستيرون» قد يكون
لا ندح عنده للحياة . فقد لاحظ بعض الباحثين
ان مقدار «الستيرون» في الخلايا يقل بتقدم
السن . ولذلك يذهب بعض الى ان هذه
المعرفة سهل الى فهم سر الموت . وعلى كل حال
لا دليل في ان هذه المواد ضرورية في تغذية
الخلايا . أما الدهن الذي في جلد الانسان فـ ١٩
في المائة منه كوليستيرول وهو (اي الكوليستيرول)
كثير في مادة الدماغ والاعصاب . ثم انه
في دماغ الح猩ي اقل منه في دماغ اليانور

علم الناس بالاختبار أن زيت السمك يقوّي الصحة . ولكنهم لم يملوا حتى عهد قريب ان سره هو وجود فيتامين D فيه . ثم كيف اخذ الباحثين سنة ١٩٢٤ ان مواد العصارة المائية من فيتامين D يمكن توليدتها بتعريفها للأشعة التي فوق البنفسجية فتصبح فعالة كروت السمك في نفع الكساح والشفاء منه . ثم ثبت بالتجربة ان مادة التيرول في هذه الاغذية هي التي تحول فيتامين D بتعريفها للأشعة

وحوالي الوقت الذي عرفت فيه هذه
الحقيقة لوحظ أنه اذا عرضت المذكرة للائمة
التي فوق التقى بغير توکنها مقدار كبير من

إذا شئنا علم الكبياء بوجه عام يخرج
كانت التربة التي تعيش فيها أشجاره والجبل الذي
يعطيه ما ينفع بالكبياء غير المضوئية، وكانت
الأشجار قصها ما ينفع بالكبياء الخنوية.
لمن هذه الحالة مثل اغصان كل شجرة من كبات
خنوء مختلفة تشتراك في تركيبها الاساسي وهذا
التركيب الاساسي مثل في جذع الشجرة قصها
تدعى أحدي هذه الأشجار «دبولين»
Dicotelia
وخصيتها هي المادة الملونة للمرأة في
الطاطام والصنراء في الميزر والتفحية في بعض
الازهار، ومنها ايضاً المواد الطيرية في البليح
(عيدي) أو السون وارة الراعي وكذلك نباتين هما
وهما شجرة أخرى في هذا المزج تدعى

«فيناترين» Phenantrene وهذه الشجرة
ستة نحرون رئيسية منها الراتنج وانوار الشق
و«الصابونين» و«التيروف». فلتصرنلترنا
الآن على الصن للمرور بصن «التيروف»
فقد تقدم البحث في المواد التي يحبها هذا
الاسم تقدماً كبيراً في السنوات الـ 15 الأخيرة
لان أحد فروع هذا الصن هو المادة المشهورة
باسم فيتامين D المقوى والثانوي من الكاح
اهم المواد التي يحبها لفظ ستيرول ثلاث
هي الارجنتينول الذي في الباقات الدنيا.
والفيتوميرون الحاس بالباتات الطبا.

لزومه للأطفال فإذا خزن غذاء الفراخ منه أصبت بداء « ضفت الأرجل » ولكن بعض الباحثين دفعوا من بعض سنوات عند واحد أن فيتامين D (المولدين أرجوسيرول) يزيد معرض للاشعة لريبيتها فقرر بهم بعدها فيتامين D من أصل حيواني كفيتامين زيت السمك بل لزم أن يوضع من الأول في غذاء التراخ مقدار يزيد خمسة ضعفًا على المقدار المستعمل من الثاني الحصول على التأثير نفسه، وكذلك تبين للباحثين أن هناك نوعان من فيتامين D تختلف باختلاف مادة السيرول التي تولد منها وتحدهما ما يبعث على الظن بأن هذه الأنواع تامة

ومن غيري ما يروى في هذا الصدد أن الحراطين (ديدان الأرض) تكتنف بها مادة يمكن تحويلها إلى فيتامين، وكذلك الديدان التي توجد في البقق الصيق أو المليوب المدودة

طعن في رسالات الاغراث

الاسماك التي يجنبها هذا الشوهد تدور حوله وقد دلَّ البحث في محلات عليه سابقاً على أن الضوء يجنب أحشاء الاغراث البحرية إليه والمتضرر بعد صيد هذه الأسماك حفظها ودراساتها من الناحية الاليولوجية والظن الشالب أن هذه الدراسة تضرر عن فهم بعض طبيعتها الفريدة، فمن هذه الأسماك متلاً ما له جهاز مضيء فوق رأسه وضوؤه في البحر يثبت ضوء الأشعة التي فوق البنفسجي، ولعله نشوء هذا الصباح هو نسبة الطيارة إلى اجتناب حشار الأسماك إلى السمك المقلي ولكن يقتضي بما

افتباين D . وبعد محل الامتحان ثبت أن المادة التي تحول فيتاينها هي مادة الارجوسيرول أي السيرول الخاص بالباتات الدنيا فشرع بضمهم في تربة الحبرة كما يزروع القمح لكنه تشمل في تونيد فيتامين D بغيرها للأشعة وطا الآآن في الماء الذي ترب فيها دفتر تدون فيها نصائحها لتوصلة التي ثبت بالاختبار أنها أصلع ما يكون لهذا الفرض وقد فاز النساء من عهد قريب بيلورة فيتامين D وهذه البورات الجديدة الفعل شدة لا تكاد تصدق فإذا أخذت بما يعادل خمس ملعقة شاي منها كان فيتاينها (وهي فيتامين بي) كافية لشفاء أربعة ملايين من المجرذان أو إصابة آلاف من الأطفال من الكساح، بل إن اصابة جزء من مليون جزء منها إلى غذاء خرد يؤثر تأثيراً ظاهرياً في مقاومة الكساح ان فيتامين (D) لازم لشرائح الدجاج

تألف رسالة أمبروكز براتية المنخف الاميركي بتاريخ الطبيعي عرضها السيد الأسماك السجية التي تعيش في أغوار البحر يجنبها إلى شبكة العياد بضم خي هو الأشعة التي فوق البنفسجي وقد صفت هذه البشارة كرة خاصة تسمى كرة الأعمدة « باتيسين » التي غار بها الدكتور ولهم يذهب إلى البحر ميلين تحت سطح البحر وهي كرة من الصلب لها منفذان ثبتت فيها قطتان من زجاج الكوارتز الكثيف وفي داخلها جهاز لتوليد الأشعة التي فوق البنفسجي قرابة عشرة آلاف فولط وأمام المخترين شبكة خاصة لالتقاط

بيانٌ ثالثٌ لكتابٍ في بـٰ

اليسون او عصير «باريك» لا ينبع في نوع الرزق . فقرر الاستاذ سنت جورجي انه لا بد من وجود شيء آخر في اليسون وانباريكـا غير فيتامين C وعمل ذلك بدأ بحثاً معاوناً اربعه من الباحثين فأدى الى اكتشاف فيتامين جديد وهي بحرف P الفراغي

استخرج الاستاذ سنت جورجي من مقدار من اليسون زنة ٢٠٠ كيلوغرام ما وزنه غرام من المركب الجديد ولكنه حال من أي اثر من فيتامين P ودعا باسم سترين

وويل البشرة الى الرزق مما يمكن قوله وبالتجربة ثبت ان فيتامين P لا يؤثر في جدران الاوعية الشعريـة من حيث ميلها للرزق ولكن فيتامين التجديد (اي P او سترين) يزيد مقاومتها ولذلك لا ينحصر استهلاكه في الاسكريبوط بل في حالة تصاب فيها البشرة يقع حرج ثانية عن خضف الاوعية الشعريـة التي يجري فيها الدم حيث تظير هذه البقع . فبحق صاحبها يعـن يخفـق مقدارـها من ٤٠ ميلـراـماً الى ٤٠ ميلـراـماً من السـتين فـزوـلـ الـبقـع

هـذا ما جاءـ في المـتـصـفـ في اول هـذـه اـسـتـادـ وـهـ يـتصـعـ على مـدـى ماـ هـلـمـ انـ الاـسـتـادـ سـنـتـ جـورـجيـ لمـ يـكـنـ فـيـتـامـينـ Cـ كـاـ جـاهـ فـيـ بـعـضـ الصـفـحـ لـاتـ شـرفـ يـزـلـ هـذـاـ فـيـتـامـينـ يـمـدـ الـبـاحـثـينـ «ـكـتـخـ»ـ وـصـدـيقـهـ دـوـهـ «ـ بـجـاسـةـ بـتـبـرـجـ الـامـيرـكـةـ وـذـكـ شـهـ

تكلـتـ الـبـاـءـ الـبـرـقـةـ انـ جـلـزـ نـوـبـلـ الطـلـيـةـ لـتـهـ ١٩٣٧ـ سـعـتـ لـلـاسـتـادـ الـبـرـتـ سـنـتـ جـورـجيـ الـفـنـارـيـ عـزـاءـ لهـ — فـيـاـ فـرـجـ عـلـاـ اـكـتـشـافـ فـيـتـامـينـ Pـ الشـهـرـ باـسـمـ (ـ سـتـرـينـ)ـ فـيـهـ الـفـارـ اـلـوـالـعـ الـيـ يـكـنـ فـيـهـ

وـقـدـ سـقـ لـهـ اـنـ وـمـنـاـ هـذـاـ الـفـيـتـامـينـ عـنـ اـكـتـشـافـ قـيـدـ ماـ قـنـاهـ فـيـهـ فـيـ جـزـءـ يـثـارـ منـ هـذـهـ الـسـتـةـ صـفـحةـ ٤١١ـ — اذاـ خـلـالـ الطـلـامـ مـنـ فـيـتـامـينـ ٥ـ أـسـبـ اـكـلـ ذـكـ الطـلـامـ بـرـضـ يـدـعـيـ الاسـكـرـبـوـطـ .ـ وـكـانـ السـفـنـ بـنـ قـدـيمـ الزـمانـ تـقـلـ فـيـ مـخـازـنـهاـ زـجـاجـاتـ مـهـنـيـ عـلـيـ عـصـيرـ اليـسـونـ لـانـ أـلـيـاـ دـاـسـيـعـ كـانـ تـقـضـيـ فـلـاـ يـمـلـ الـبـحـارـةـ الـىـ تـرـفـأـ يـأـخـذـونـ مـنـ طـلـاماـ يـهـنـيـ عـلـيـ هـذـاـ الـفـيـتـامـينـ فـيـوـضـمـ الصـيـرـ مـاـ يـحـتـاجـونـ إـلـيـ وـهـ لـاـ يـدـرـيـونـ عـلـيـاـ مـاـ موـ

وـظـاهـرـ انـ فـيـ جـمـيعـ اـلـوـالـعـ مـهـنـيـ عـلـيـ هـذـاـ الـفـيـتـامـينـ .ـ وـلـكـنـ الـقـلـلـ الـاـسـرـ الشـهـرـ فـيـ الـجـرـيـاسـ (ـ بـارـيـكـاـ)ـ أـغـنـيـ الـبـاـئـاتـ بـهـ .ـ وـلـذـكـ عـدـ الـاسـتـادـ سـنـتـ جـورـجيـ اـحـدـ اـسـتـادـ جـاسـةـ سـيـجـدـ بـالـجـرـالـ الـبـحـ قـاسـتـرـ سـ

ـ فـيـتـامـينـ Cـ صـافـياـ منـ اـعـراضـ الاسـكـرـبـوـطـ تـزـفـ الدـمـ فـيـ الـلـهـ وـالـبـشـرـةـ .ـ وـفـيـ بـعـضـ الـاحـوالـ لـاـ يـقـ

ـ التـزـفـ وـلـوـ اـسـتـمـلـ حـلـصـ خـاصـ بـلـكـ اوـ لـوـ اـسـتـمـلـ فـيـتـامـينـ Cـ قـسـهـ .ـ وـلـكـ اـسـتـهـالـ عـصـيرـ

لبيوفيليا لأن طبيباً أكثروا
الماضية على ما روت اليدين والمررتق بروبرت
فقال عن اللائحة طريق تقويف التردد المبيوفيلى
يتحقق مادة لتحلص من زلال اليدين المخالط
ببرومور البوتاسيوم ثم يوضع الخليط في
مستحب خاص على درجة ٣٧ شهيرة مدة ثلاثة
أيام . وقد حربت هذه المادة تجارب متعددة

أثبتت فائدتها

١٩٣٢ مع أن باحثين كثرين كانوا قد اكتشوا
فعل عامل غذائي حتى من الأسكريوط قبلها
وقد ظهر بعد اكتشاف الاستاذ سنت
چورجي لينين P (الترن) أن فائدته في
الترف الوراثي (المبيوفيلى) كبيرة جداً ولا
يعني أن المصاب بهذا المرض يزول حتى يموت
إذا أصبح بحاجة داخلية أو خارجية
وليس (الترن) العلاج الوحيد الآن

هل قلب الأرض مهرب

وحرارة ٣٠٠٠ درجة مئوية

الوزن فيها يرجح أنها قلو الحديد
والباحث على الاعتقاد بأن هذا القلو هو
الحديد أن الحديد راجع الناصر حكمة
في سخور التشربة الأرضية . وإنَّ كثيرَ في
الشمس على ما يؤخذ من الدراسات الطيفية
وأنَّ كثيرَ كذلك في البازاك والرجم

والقول أن قلب الأرض يطب فيه الحديد
ليس بالقول الجديد فقد اقترح الجيولوجي الأميركي
دانانا هذا الرأي سنة ١٨٧٣ وكانظن قيل
دانانا أن الأرض كثرة من الحديد ولكن
هذا الرأي أهل الآن

اما درجة الحرارة في الكثرة المركزية فقد
قال فيها : إنما لم يعلم أنها عالية جداً ولذلك لم
توصل بعدها تقدراها تقدراً يبعث على الرضا .
ولكن إذا بيننا الرأي على اعتبارات خاصة
بأصل الأرض صبح القول أن حرارة مركز
الأرض من رتبة ثلاثة آلاف درجة متوقعة

أجل الدكتور ليسون أدمن الفاشم بأعمال
ادارة المعهد الجيوفيزيكي بمدكار بيجي الأميركي
في وشنطن أحدث الآراء في قوام كثرة الأرض
في خطة عملية حديثة له

قال الدكتور أدمن أن الأدلة التي جمعها
اللقاء من دراسة أمواج الزلازل و مختلف
الحقائق التي كشفها طلاء طبقات الأرض
تشير إلى أن قوام الأرض ثلاث مناطق . ففي
القلب كثرة ضخمة قطرها نحو أربعة آلاف ميل
وعلى السطح تشربة تحيطها من ٤٥ ميل إلى

٣٠ ميلاً وما بين الاثنين طبقة متوسطة تحيطها بما يزيد
و يؤخذ من دراسة الأدلة العلمية القديمة
والحديثة أن الكثرة المركزية ثديدة الكثافة
ويطلب ذلك : أولاً بما أسباب مادتها من خطط
المادة التي في التشربة و تخلص كثرة الأرض
بهيث أصبحت مادة الكثرة المركزية عشوائية
شديدة الحركة . وثانياً يوجد مادة ثقيلة

استنطمرع أصول المبر بلونات مجهزة بأجهزة عبقرية

لوضع قواعد للتبؤ بأحوال الجو كان لا بد من استبطاط طريقة يمكنه من الفوز بهذه المعلومات ، والبلونات لا تزال حلقة في المحو . فاستبسطت لذلك الأجهزة الآوتوماتيكية . وبها مثلاً مقياس للحرارة يتحرك طرفه على ورق مناسب على اسعة اهدة دائرة . ويتصل بقياس الحرارة مقياس للارتفاع وكلاهما متصل بطريقة ميكانيكية بهيأز مذبح لالسي . في أثناء الطيران يتصل ابعاد اشارات لامسيكية من البalon المطلق وهي تدل على الارتفاع والحرارة فلتقطها المهازن الخاص على سطح الأرض . وهذه البلونات ترتفع احياناً الى علو ١٨ او ١٩ ميلاً . وبهذا الاسلوب البديع يستطيع اصحابها أن يعرفوا رويداً رويداً إذاً يمكن البalon عملاناً درجة الحرارة على ارتفاعات تفوق أعلى ما يحقق إليه الانسان بالبلون أو الطائرة نحو عاشرة أيام أو تسعه

صنع اللحام ، المتبين بدراسة أحواز الجو وما يطرأ عليه من تقلب في الحرارة والضغط بلونات صغيرة تطلق في الفضاء وتحداها وجهزواها بأجهزة علمية دقيقة وأعدوها لكي ترسل من تلقاء نفسها - والبلونات مختلفة في المحو - رسائل لامسلكية تستوي على أيام الاحوال الجوية في المناطق التي تحيقها البلونات

واستعمال بلونات من هذا النيل ليس بالأمر الجديد ولكن الأجهزة العلمية التي كانت توفر فيها لدفين أحواز الجو كانت تدون ذلك فقط ثم اذا سقط البalon الى الأرض ولرت الأجهزة اطلع اللحام على ما دون فيها . ولم يكن من النادر أن تسقط البلونات في البحر او التيار فلا يتر على اصحابها

ولما كانت الحفائق التي يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة لا تحتاج اليه ضاء الظواهر الجوية

من مکم فربير او من سفيان

لاستطعت ان أشفيها بسولة ولكن حراج
اليسرى لا يمكن شفاها
غزنت بالل قاطبة وندبت سوء مصر
زادبع وأغيت أعظم الاعجاب بعلم هرميس وبحره
ويمد يرجين افتح الحراج من تلقاء نفسه
وشفي زادبع عالمٌ يو نكتب هرميس كتاباً
ليوجه على ان العين المصابة ما كان يجب ان
تفقد ولكن زادبع لم يقرأ الكتاب ...

... وأرسل رسول الى محبيه لياتي
بالطيب الصرى العظيم هرميس خفاء ووراءه
حاشية كبيرة وزادبع زادبع (وهو اسم الرجل الذي
اجرى فولتير هذه المحادثة من حوله وظاهر
من الكلام انه كان مصاباً في عينه اليسرى)
بنقال انه لا بد فقد تلك العين . بل انه عين
اليوم وال ساعه التي يقع فيها ذلك الحادث الميت .
ثم قال لو ان العين المصابة كانت العين اليمنى

القصدير والصناعة المترتبة

البلدان التي اشتهرت بالقصدير هي ولايات مالايا وجمهوريّة بوليفيا وجزر الهند الشرقية الهولندية وملكة سiam وستّرة بيجيرا . تنسون في المائة من المقدار الذي يستخرج كل سنة من القصدير يستخرج من شاحن هذه البلدان

كان مقدار ما يستخرج منه في السنة من خمسين سنة اربعين ألف طن فزاد هذا المقدار الى ١٣٠ ألف طن قبل الحرب الكبوري حتى في سنة ١٩٢٠ عند ما يبلغ سعرطن منه ٤٢٠ جنيه باختصار يستخرج منه ١٢٠ ألف طن

ثم اضطررت سونه وتقلبت اسارة بلغ ما استخرج منه سنة ١٩٢٠ مئتي ألف طن ثم في سنة ١٩٣١ بعد مفاوضات دامت اربع سنوات اتفقت البلدان التي يُدْنَى فيها القصدير على تحديد ما يستخرج منه

°

شاحن الزهب في آسيا الوسطى

عثر الاختون الروس على شاحن ذهب في آسيا الوسطى يقال ان الذهب كان يستخرج منها في العصر البرونزي وانه لا يزال في الامكان استخراج الذهب منها

افروم لتعليم الكبار

يصنف الآآن في اميركا عشرة افلام

لتعليم الكبار

القصدير (Tin) من المعادن المختقرة عند العامة لأن الفكر يتجه عادة عند ذكره الى صناع الحديد الطليعة بد والمعام وبياض الآية الحافية ولكنه عند ادقق من المعادن الاساسية في صناعات السيارات والطائرات وصناعة الادوات الكهربائية وصناعة حفظ الاطمة في الطلب

فهي كل سيارة ما لا يقل عن سبعة أربال من القصدير داخلة في تركيب الكريات الصفراء حول محاور الجلاط وفي حام أحاجا ، المركبة بعضها يعي

نم إن جميع اجزاء التبريد الكهربائية وأجهزة التنظيف « بالضغط » الكهربائية وغيرها من الادوات الكهربائية اليتيمه تحتوي عليه ولا تستثنى عنه

نم انه يصلح لطل اثواب الرصاص والآية الحافية والبلل التي يحفظ فيها الطعام وسر استهلاكه في هذه الاغراض الصناعية أنه لام لا يكدر ولا يولد مركيات سامة ويسهل صهره وطلبي السطوح المعدنية به ولا يخفى أن قدماء اتنبيفين وصلوا الى سواحل كورنول بجنوب انكلترا في طلب القصدير . فهو سلت قديم عرفت الصناعة الحديثة قيمته المطلقة فاصبح في هذا العصر من المواد التي تناقض الدول في الحصول عليها اين يوجد وما مقدار ما يُدْنَى منه كل سنة ؟

هل يُؤثر المرض في قوة البصر؟^(١)

ها وصفة مركرة من بود ورومود معاً لها مقدار كابر من مواد مضادة للتشنجات العصبية ومؤكداً لها بالاعباء أنها سوف تخف قريباً وتوحد إليها صحة بصرها ولقد أخذت الأدوية واستعملها ثلاثة أيام وعادت إلى في عيادي وكانت بحالة هادئة وقد زال عنها الصداع والرعبه والأرق . وكل هذه التحسات لم تكن لها ولا لهم زوجها وذويها لأن انكلارهم كانت متوجهة حل هذا المشكل ألا وهو : هل في الامكان اعادة بصرها ؟ فللتها لها ولذويها اني وفدت الى علاج سيد إليها البصر وفي الحقيقة أخذت ابواها من استریکین وحققت نصفه بصفتها الاعن فرى في ارتعاش شديد في جنبها وفي جميع جسدها وصرخت قائلة أنها احست بلحة من شعاع النور منه البرق قد سقطت أمام جسدها فهدأتها قليلاً وبشرت حالاً حقن فيه محلول الاستریکين في الصدغ الایسر وكانت النتيجة عجيبة وموجبة مما حيث اصيي بارتعاش وصرخ شديدة وقد قضت جسدها من بين ايدينا هاتقة بأنها قد ابصرت النور - وفتحت عينها فهذا لهم بهذه النتيجة الباهرة . ولقد طلبها بعد تذر ١٥ يوماً أخرى فعاد إليها النور والصحة من جديد ناسية جميع همومها وألامها التفاصية شاكرة الباري عن وجل على هذه النتيجة العظى التي ظفرت بها بعد ان كانت بائنة من الحياة ودخلت إلى أهلها مع زوجها مسودة وسيدة

في ٤٢ أبريل ١٩٣٥ راجحتي امرأة تمني (خ) حرم الشيخ (ع) ابن الشيخ (ع) من قبره سككي النابية لرشيد أغا من منطقة بشدر بقناه شار بازار (البلمانية) . تبلغ من العمر ٣٠ سنة تقريباً . فقدت بصرها قبل ستة أشهر من مراجعيها إلى على اثر فقدانها ولدها الوحيد وحزنها الشديد عليه واسترار بكلها ولدى الفحص وجدتني في حالة تهيج عصبي شديد ، مصحوب برعشة دائمة في الاطراف وفي الاجنان ، بينما كانت بأتم صحة قبل وفاتها ولدها ومن ثم قد فقدت الشهوة وكانت تبكي وتلطم رأسها على الدوام وانتقطت عن الطعام حتى فقدت بصرها جزءاً واصبحت في حالة تهيج وحزن شديدين وأصابها علاوة على ذلك الأرق والصداع . وقد فقدت المصابة في ستة أشهر كثيراً من وزتها . لم أجده في الشخص وتحليل البرولiferات مرضية بسيطة ولم أجده أي تغير تشرعني أو حالة غير طبيعية داخل الدين سوى ضف عام وتهيج عصبي مصحوب بالرعشة وزيادة في التبه وقد كان البصر اقام التشخيص : لم أردد عند التشخيص في أنها قد أضاعت بصرها نتيجة الاضطراب الروحي والتهيج العصبي العام الم hasil من حراء المرض الشديد

التداوي : اعطيها مهلاً شديداً ووصفت (١) سادة ناصرة رواها انتيب المرانى الدكتور ميسى توقي الله زردي

عقار طبي جهير
بن أهاندة والضرر

يمكرون الملكة ثارلوت بلندن انه يصلح لعلاج التهاب الدماغ الشعاني والحرقة وهي النهاية الا ان بعض صناع المقاير الطبية استخل على ما يظهر بالخارج مقايير سجحة تجريي هذا المركب لكي يجربوا الرابع من شدة ابيان الناس عليه من دون ان يختبروها الامتحان الواقي فقدت في مدينة ثوليا بولاية اوكلاهوما نفع وفقط كانت على الشالب في رأي الطيبة الطيبة الامير كفمن الماده التي تحمل هذا المقار لا من المقارنه وما يزيد هذا الرأي تجارب جربتها الجميه الطيبة بالحيوانات وان احد المترفين تناول هذا المقار افراداً مدي خمسة عشر يوماً فلم يصب بأذى ثم تحول الى مستحضر سجل آخر يعنوي عليه فات ونحن نقول هذا اثبات الفاجع كما نقلنا اثبات « المقايير الامير » السارة قبل ، لكي يكون القراء على حذر

نباء زلزلة نصل قبل موتها

في العشرين من شهر أغسطس الماضي حدثت زلزلة في مانيلا خاصة جزائر الفلبين فوصلت اباوحا البرقة الى اميركا قبل ان تظهر آثار موجتها الزلزالية في اجهزة التسجيل الخاصة بالزلزال في المراسيد الاميركية

يذكر قراء المتطف انا رددنا في حلول السنة الماضية اسم عقار طبي جديد له فضل عجيب في شفاء بعض الامراض ولا سيما كان هنا ناشئاً عن طوات مبعثة من الميكروبات وهذا العقار يعرف بأسماء مختلفة منها « سلابلاميد » وهو جزو من اسم الكيمياوي الطويل . ومتها « البروتوزيل » اذا أخذ اثراً مما يسمى « البروتوبلين » اذا أخذ اثراً مما يسمى « مجلان لشركة الالمانية التي تصممها وغيرها اسماً كثيرة سجحة وقد كان الابعد على اشتهر هذا المركب في أنتهاء السنة الماضية ان محل الرئيس روزفلت أصبح في شهر ديسمبر الماضي بالتهاب في حلقة كاد يودي بحياته فموصل بهذا العقار الالماني الاصل فتنى منه فكترا هعام الناس بدأ وانتد طلبهم له وظفرت ادوية سجحة أسماء هذا المركب الكيميائي ولم تقل عافية الاطباء الا حينين يهدى عن الناس ديز وكولتون من اطباء مدرسة الطب بجامعة جوز جكز الاميركية انه ناجح في علاج اليلان وبين الدكتور هولتز من اطباء مهد مايو بشيكاغو انه ينبع في علاج الملي الفرمزنة والتهاب المالاكت البولي المعروف باسم « بيلتس » وظفر من بحوث الدكتور كولبروك وكني