

بَابُ الْإِحْتِجَادِ الْعَلَمِيَّةِ

صلة فيتامين (D) مركبات عضوية عمية
العلماء يقولون أنه ثمة أنواع

والكوليستيرول الخاص بالحيوانات. وليس ثمة نبات أو حيوان لا يحتوي على أحد «الستيرولات» بل ليصح القول بأن «الستيرول» قد يكون لا ندحة عنه للحياة. فقد لاحظ بعض الباحثين أن مقدار «الستيرول» في الخلايا يقل بتقدم السن. ولذلك يذهب بعضهم إلى أن هذه الحقيقة سبيل إلى فهم سر الموت وعلى كل حال لا ريب في أن هذه المواد ضرورية في تغذية الخلايا. أما الدهن الذي في جلد الإنسان فـ ١٩ في المئة منه كوليستيرول وهو (أي الكوليستيرول) كثير في مادة الدماغ والأعصاب. ثم أنه في دماغ الجنين أقل منه في دماغ البالغ علم الناس بالاختبار أن زيت السمك مقوّر للصحة. ولكنهم لم يلمحوا حتى عهد قريب أن سره هو وجود فيتامين D فيه. ثم كشف أحد الباحثين سنة ١٩٢٤ أن مواد التغذية الحالية من فيتامين D يمكن توليدها بتربيتها للأشعة التي فوق البنفسجي فتصح فمالة كريت السمك في منع الكساح والشفاء منه. ثم ثبت بالتجربة أن مادة الستيرول في هذه الاغذية هي التي تتحول فيتاميناً بتربيتها للأشعة وحوالي الوقت الذي عرفت فيه هذه الحقيقة لوحظ أنه إذا عرضت الخميرة للأشعة التي فوق البنفسجي تولد فيها مقدار كبير من

إذا شبهنا علم الكيمياء بوجه عام يخرج كانت التربة التي تقيش فيها اشجاره والحو الذي يحيط به ما يعرف بالكيمياء غير العضوية. وكانت الاشجار نفسها ما يعرف بالكيمياء العضوية. ففي هذه الحالة تمثل اعصاب كل شجرة مركبات عضوية مختلفة تشترك في تركيبها الاساسي وهذا التركيب الاساسي مثل في جذع الشجرة نفسها تدعى إحدى هذه الاشجار «ديولينين» Diolenin ونصونها هي المادة الملونة الحمراء في الطاطم والصفراء في الجزر والبنفسجية في بعض الازهار. ومنها أيضاً المواد الطرية في اليلج (عيسى) واليسون وإبرة الراعي وكذلك فيتامين A وهناك شجرة أخرى في هذا الحرج تدعى «فيتانزين» Phenanthrene ولهذا الشجرة ستة غصون وثمينة منها الراتنج وانوار الشق و«الصابونين» و«الستيرول». فلتنظر لنا الآن على النصف للبروف من «الستيرول» فقد تقدم البحث في المواد التي يجمها هذا الاسم تقدماً كبيراً في السنوات الخمس الاخيرة لان أحد فروع هذا الفن هو المادة المشهورة باسم فيتامين D الوافي والثاني من الكساح اسم المواد التي يجمها لفظ ستيرول ثلاث هي الارجستيرول الذي في النباتات الدنيا. والفيتوستيرول الخاص بالنباتات العليا.

لزوجته للاطفال فاذا خلتا غذاء الفراخ منه اصيبت بدهاء « ضعف الارجل » ولكن بعض الباحثين دهش من بضع سنوات عند ما وجد ان فيتامين D (المولدمن ارجوستيرول) ياتي معرض للاشعة لا يغيرها) فسر ما يفيدها فيتامين D من اصل حيواني كفيتامين زيت السمك بل لزم ان يوضع من الاول في غذاء الفراخ مقدار يزيد حين ضفأ على المقدار المعتاد من الثاني للحصول على التأثير نفسه. وكذلك تبين للباحثين ان هناك أنواعاً من فيتامين D تختلف باختلاف مادة الستيرول التي تولد منها وضدهم ما يمت على الظن بأن هذه الانواع تعدة

ومن غريب ما يروى في هذا الصدد ان الحراطين (ديدان الارض) تكثر فيها مادة يمكن تحويلها الى فيتامين. وكذلك الديدان التي توجد في البقيق النيق او الحبوب المدودة

طعم فني لاسماك الاغوار

الاسماك التي يجذبها هذا الضوء فتحوم حوله وقد دل البحث في رحلات علمية سابقة على ان الضوء يجذب أسماك الاغوار البحرية اليه والمنتظر بعد صيد هذه الاسماك حفظها ودراستها من الناحية البيولوجية

والظن القالب ان هذه الدراسة تفر عن فهم بعض طبائعها التريمية. فمن هذه الاسماك مثلاً ما له جهاز مضيء فوق رأسه وضوؤه في البحر يشبه ضوء الاشعة التي فوق البنفسجي. ولعل نشوء هذا المصباح هو وسيلة الطبيعة الى اجتذاب صغار الاسماك الى السمك المضيء لكي يتغذى بها

انقيامين D. وبعد الحلق والامتحان ثبت ان المادة التي تتحول فيتاميناً هي مادة الارجوستيرول اي الستيرول الخاص بالنباتات الدنيا

فشرح بعضهم في تربية الحميرة كما يزرع القمح لكي تشمل في توليد فيتامين D بتريضها للاشعة ولها الآن في المعدل التي تروى فيها دقائق تدون فيها فصائلها المتوصلة التي ثبت بالاختبار انها اطلع ما يكون لهذا الغرض وقد فاز العلماء من عهد قريب ببلورة فيتامين D وهذه البلورات شديدة الفعل شدة لا تكاد تصدق فاذا اخذت ما يملأ خنجر مملعة شاي منها كان فيتاميناً (وهي فيتامين تي) كافي لتغذية اربعة ملايين من الجرذان او بضعة آلاف من الاطفال من الكساح. بل ان اضافة جزء من بلون جزء منها الى غذاء خرد يؤثر تأثيراً ظاهراً في مقاومته الكساح

ان فيتامين (D) لازم لتفراخ الدجاج

تألفت هيئة أميركية برعاية المنحف الاميركي لتاريخ الطبيعي غرضها صيد الاسماك السجية التي تعيش في أعوار البحار بجذبها الى شبكة الصياد بطعم خفي هو الاشعة التي فوق البنفسجي وقد صنفت هذه البشة ككرة خاصة تشبه ككرة الاعماق « باتيسفير » التي غارها الدكتور وليم ويب الى نحو ميلين تحت سطح البحر وهي ككرة من الصلب لها منفذان تثبت فيها قطعتان من زجاج الكوارتز الكثيف وفي داخلها جهاز لتوليد الاشعة التي فوق البنفسجي قوتها عشرة آلاف فولط واحام المنقذين شبكة خاصة لالتقاط

جائزة نوبل الطبية لكشف فيتامين

الليمون أو عصير «الباريكا» لا يسبب في عرق
الترقق. فقرر الأستاذ سنت جورجي أنه لا بد
من وجود شيء آخر في الليمون والباريكا
غير فيتامين O وعلى ذلك بدأ بمحنة جهاونة أربعة
من الباحثين فأفضى إلى اكتشاف فيتامين
جديد وسمي بحرف P القرعجي

استخرج الأستاذ سنت جورجي من
مقدار من الليمون زنته ٢٠٠ كيلو غرام ماوزنه
غرامان من المركب الجديد ولكنه حال من
أي أثر من فيتامين O ودعا به اسم سقرين

وسيل البشيرة إلى الترقق مما يمكن قياسه
وبالتجربة ثبت أن فيتامين O لا يؤثر في جدران
الأوعية الشعرية من حيث ميلها للترقق ولكن
الفيتامين الجديد (أي P أو سقرين) يزيد
مقاومتها ولذلك لا ينحصر استعماله في الأسكريوط
بل في حالة تصاب فيها البشرة بقع حمر ناشئة
عن ضعف الأوعية الشعرية التي يجري فيها
الدم حيث تظهر هذه البقع فيحظن صاحبها
بحقن مختلف مقدارها من ٢٠ ملغراماً إلى
٤٠ ملغراماً من السقرين فتزول البقع

هذا ما جاء في المقتطف في أول هذه السنة.
وبنه يتضح — على مدى ما تعلم — أن الأستاذ
سنت جورجي لم يكتشف فيتامين O كما جاء
في بعض الصحف لأن شرف ينزل هذا
الفيتامين يعود إلى الباحثين «كنغ» و«صديقه»
«و» بجامعة بنسبجغ الاميركية وذلك سنة

نقلت إلى الأبناء البرقية أن جائزة نوبل
الطبية لسنة ١٩٣٧ منحت للأستاذ البرت سنت
جورجي المنغاري جزاء له — فيما يرجح —
على اكتشاف فيتامين P المشهور باسم (سقرين)
نسبة إلى ثمار البوايح التي يكثر فيها

وقد سبق لنباتات وحفا هذا
الفيتامين عند اكتشافه فتبد ما قفاه فيه في
جزءه ينظر من هذه السنة صفحة ١١١ : —
إذا خلا الطام من فيتامين O أصيب آكل
ذلك الطام بمرض يدعى الأسكريوط. وكانت
السفن من قديم الزمان تنقل في مخازنها
زجاجات تحتوي على عصير الليمون لأن ألباناً
وإماح كانت تقضي فلما ينزل البحارة إلى
سرفاً يأخذون منه طعاماً يحتوي على هذا
الفيتامين فيبوضهم الصبر مما يحتاجون إليه وهم
لا يدرون تماماً ما هو

والظاهر أن ثمار جميع البوايح تحتوي على
هذا الفيتامين. ولكن الفلفل الأحمر المشهور
في المغرب باسم «باريكا» أغنى النباتات به. ولذلك
عمد الأستاذ سنت جورجي أحد أساتذة
جامعة سفيجدا بالمجر إلى البحث فاستخرج منه
فيتاميناً قديماً صافياً

من أعراض الأسكريوط ترقق الدم
في اللثة والبشرة. وفي بعض الأحوال لا يقف
الترقق ولو استعمل حامض خاص يهلك أو لو
استعمل فيتامين O نفسه. ولكن استعمال عصير

١٩٣٢ مع ان باحثين كثيرين كانوا قد اكتشفوا
 فعل عامل غذائي حتى يمنع الاسكريبوت قبلها
 وقد ظهر بعد اكتشاف الاستاد سنت
 جورجى لنيامين P (السرير) ان فائدته في
 النزف الوراثي (الهيموفيليا) كبيرة جداً ولا
 يخفى ان المصاب بهذا المرض يزف حتى يموت
 اذا أصيب بمجرح داخلي أو خارجي
 وليس (السرير) العلاج الوحيد الآن

للهيموفيليا لان طبيياً الكليزياً . ككتشف في السنة
 الماضية على ما روت اليس والمورتنج بوست
 نقل عن اللانت طريقة لوقف النزف الهيموفيلي
 بحقن مادة تتخلص من زلال البيض المحلوط
 ببرومور اليوتاسيوم ثم يوضع الخليط في
 مستنبت خاص على درجة ٣٧ مئوية مدة ثلاثة
 ايام . وقد حيرت هذه المادة تجارب متنوعة
 اثبتت فائدتها

هل قلب الارض مبريد

وحرارته ٣٠٠٠ درجة مئوية ؟

أجل الدكتور لسون آدمز القائم بأعمال
 ادارة للمعمل الجيوفيزيكي بمهدكارنجي الاميركي
 في واشنطن أحدث الآراء في قوام كرة الارض
 في خطبة علمية حديثة له
 قال الدكتور آدمز ان الادلة التي جمعها
 العلماء من دراسة أمواج الزلازل ومختلف
 الحقائق التي كشفها علماء طبقات الارض
 تشير الى ان قوام الارض ثلاث مناطق . ففي
 القلب كرة ضخمة قطرها نحو أربعة آلاف ميل
 وعلى السطح قشرة تحتها من ٢٥ ميلاً الى ٣٠
 ميلاً وما بين الاثنين طبقة متوسطة تحتها التمايل
 ويؤخذ من دراسة الادلة العلمية القديمة
 والحديثة ان الكرة المركزية شديدة الكثافة
 ويظل ذلك : أولاً بما أصاب مادتها من ضغط
 المادة التي في القشرة وتقلص كتلة الارض
 بحيث أصبحت مادة الكرة المركزية محشوكة
 شديدة الحشك . وثانياً بوجود مادة ثقيلة

الوزن فيها يرجح انها فلز الحديد
 والباعث على الاعتقاد بأن هذا الفلز هو
 الحديد ان الحديد رابع العناصر كثرة
 في صخور القشرة الارضية . وانه كثير في
 الشمس على ما يؤخذ من الدراسات الطيفية
 وانه كثير كذلك في التيازك والريتم
 والقول ان قلب الارض يظل فيه الحديد
 ليس بالقول الجديد فقد اقترح الجيولوجي الاميركي
 دانا هذا الرأي سنة ١٨٧٣ وكان الظن قبل
 دانا ان الارض كرة من الجرانيت ولكن
 هذا الرأي اهل الآن
 اما درجة الحرارة في الكرة المركزية فقد
 قال فيها : اتا لم انها عالية جداً ولكتنا لم
 توصل بعد الى تقديرها تقدير أبيض على الرضا .
 ولكن اذا بنينا الرأي على اعتبارات خاصة
 بأصل الارض صح القول ان حرارة مركز
 الارض من رتبة ثلاثة آلاف درجة مئوية

استطلاع أحوال الجو

بلونات مجهزة بأجهزة عجيبة

لوضع قواعد للتنبؤ بأحوال الجو كان لا بد من استنباط طريقة تمكنهم من التوصل بهذه المعلومات، والبلونات لا تزال محلقة في الجو. فاستبطنت لذلك الاجهزة الاتوماتيكية ومنها مثلاً مقياس للحرارة يتحرك طرفه على ورق مغطى على اسطوانة دائرية. ويتصل بمقياس الحرارة مقياس الارتفاع وكلاهما متصل بطريقة ميكانيكية بجهاز مذبذب لاسلكي. ففي أثناء الطيران يتصل انبعاث اذاعات لاسلكية من البلون المخلق وهي تدل على الارتفاع والحرارة فيقطعها الجهاز الخاص على سطح الارض. وهذه البلونات ترشح احياناً الى علو ١٨ ميلاً أو ١٩ ميلاً وهذا الاسلوب البديع يستطع اصحابها ان يعرفوا رويداً رويداً اذ يكون البلون محملاً بدرجة الحرارة على ارتفاعات تفوق أعلى ما خلق اليه الانسان بالبلون او الطائرة بنحو ثمانية أميال او تسعة

صنع العلماء المصنوعين بدراسة أحوال الجو وما يطرأ عليه من تقلب في الحرارة والضغط بلونات صغيرة تطلق في الفضاء وحدها وجهازها بأجهزة علمية دقيقة وأعدوها لكي ترسل من تلقاء نفسها—والبلونات محلقة في الجو—رسائل لاسلكية تنطوي على آباء الاحوال الجوية في المناطق التي تخترقها البلونات

واستعمال بلونات من هذا النسل ليس بالامر الجديد ولكن الاجهزة العلمية التي كانت توضع فيها لتدوين احوال الجو كانت تدون ذلك فقط ثم اذا سقط البلون الى الارض ولت الاجهزة اطلع العلماء على ما دون فيها وبها. ولم يكن من التادر أن تسقط البلونات في البحار او القفار فلا يستر عليها اصحابها

ولما كانت الحقائق التي يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة ما يحتاج اليه علماء الظواهر الجوية

من مكرم فرغرية او من سمرقند

لاستطت ان أنفها بسهولة ولكن جراح اليسرى لا يمكن شفاؤها
فزلت بابل قاطبة وندبت سوء مصير زاديج وأعجبت أعظم الاعجاب بعلم هربس وتبحره وبعد يومين انتفخ الحراج من تلقاء نفسه وشفي زاديج مما ألم به فكذب هربس كتاباً ليبرهن على ان العين المصابة ما كان يجب ان تشفى ولكن زاديج لم يقرأ الكتاب...!

... وأرسل رسول الى مخيس يأتي بالطبيب المصري العظيم هربس فجاء ووراءه حاشية كبيرة وزار زاديج (وهو اسم الرجل الذي أجرى فولير هذه الحوادث من حوله وظاهر من الكلام انه كان مصاباً في عينه اليسرى) فقال انه لا بد فاقد تلك العين. بل انه عين اليوم والساعة التي يقع فيها ذلك الحادث الميت. ثم قال لو ان العين المصابة كانت العين اليمنى

التصدير والصناعة الحديدية

البلدان التي اشتهرت بالتصدير هي ولايات
مالايا وجمهورية بوليفيا وجزائر الهند الشرقية
الهولندية ومملكة سيام ومستعمرة نيجيريا .
تقسون في المائة من المقدار الذي يستخرج
كل سنة من التصدير يستخرج من ساجم
هذه البلدان

كان مقدار ما يستخرج منه في السنة من
خمين سنة اربعين الف طن فزاد هذا المقدار
الى ١٣٠ الف طن قبل الحرب الكبرى حتى
في سنة ١٩٢٠ عند ما بلغ سعر الطن منه ٤٢٠
جنيهاً بلغ المستخرج سنة ١٢٠ الف طن

ثم اضطرت سوفه وتقلبت أسطارة فبلغ ما
استخرج منه سنة ١٩٢٠ مئتي الف طن ثم في
سنة ١٩٣١ بعد مفاوضات دامت أربع سنوات
اتفقت البلدان التي يمدن فيها التصدير على
تحديد ما يستخرج منه

مناجم الزهبي في آسيا الوسطى

عثر الباحثون الروس على مناجم ذهب في
آسيا الوسطى يقال إن الذهب كان يستخرج
سها في العصر البرونزي وأنه لا يزال في الامكان
استخراج الذهب سها

أقدم تعليم الكيمياء

يصنع الآن في اميركا عشرة أفلام
لتعليم الكيمياء

التصدير (Tin) من المعادن المحفورة عند
العامه لان الفكر يتجه عادة عند ذكره الى
صفايح الحديد المطيعة والالحام وتبييض
الآية النحاسية ولكنه عند التدقيق من
المعادن الاساسية في صناعات السيارات والطائرات
وصناعة الادوات الكهربائية وصناعة حفظ
الاطعمة في العلب

ففي كل سيارة ما لا يقل عن سبعة أربطال
من التصدير داخلة في تركيب المكريات الصغيرة
حول محاور العجلات وفي لحام أجزاء المحرك
بعضها بعض

ثم إن جميع أجهزة التبريد الكهربائية
وأجهزة التكييف « بالشفط » الكهربائية
وبغيرها من الادوات الكهربائية التي تحتوي
عليها ولا تستنى عنه

ثم انه يصلح لطلبي انابيب الرصاص
والآية النحاسية والصلب التي يحفظ فيها الطعام.
وسر استعماله في هذه الاعراض الصناعية أنه
لاسه لا يكبد ولا يولد مركبات سامة ويسهل
صهره وطلبي السطوح المعدنية به

ولا يخفى أن قدماء اثنينيقين وصلوا الى
سواحل كورنول بمجنوب انكلترا في طلب
التصدير . فهو مسنن قديم عرفت الصناعة
الحديثة قيمته العظيمة فاصبح في هذا العصر من
المواد التي تتنافس الدول في الحصول عليها
إن يوجد وما مقدار ما يمدن منه كل سنة ؟

هل بؤر الخبز في قوة البصر؟^(١)

لها وصفة مركبة من يود ورومور مضاناً إليها مقدار كبير من مواد مضادة للتشنجات العصبية ومؤكداً لها بالابحاث انها سوف تشفى قريباً وتعود إليها بصحتها وبصرها ولقد أخذت الادوية واستعملتها ثلاثة ايام وعادت الي في عيادتي وكانت بحالة هادئة وقد زال عنها الصداع والرعشة والاروق. وكل هذه التحسنات لم تكن تسببها ولا نهم زوجها وذويها لان افكارهم كانت متجهة لحل هذا المشكل ألا وهو: هل في الامكان إعادة بصرها؟ فقلت لها ولذويها انني وفقت الى علاج سيبدا إليها البصر وتوني الحقيقية اخذت انبوباً من استريكتين وحققت نصفه بصدغها الايمن فسرى في ارتعاش شديد في جنبها وفي جميع جسمها وصرخت قائلة انها احسنت بلحظة من شعاع النور تشبه البرق قد سطت امام عينا فبدأتها قليلاً وبأثرت جالاً حتى بقية محلول الاستريكتين في الصدغ الايسر وكانت النتيجة عجيبة ومبهجة مما حيث اصبحت بارتماش وصرائح شديدين وقد قضت جسمها من بين ايدينا هاتفة بأنها قد ابصرت الثور — وقتحت عينا فهاهم بهذه النتيجة الباهرة. ولقد طالبتا بدئذ ١٥ يوماً أخرى فعاد إليها الثور والصحة من جديد ناسية جميع همومها وآلامها التفضانية شاكرة الباربي عز وجل على هذه النعمة العظيمة التي فلقرت بها بعد ان كانت بائسة من الحياة ورجعت الى أهلها مع زوجها مسرورة وسعيدة

في ١٢ ابريل ١٩٣٥ راجعتني امرأة تسمى (خ) حرم الشيخ (ع) ابن الشيخ (ح) من قرية سكي التابعة لرشيد انا من منطقة بشدر بقضاء شار بازار (السليمانية). تبلغ من العمر ٣٠ سنة تقريباً. فقدت بصرها قبل ستة اشهر من مراجعتها اي على اثر فقدتها ولدها الوحيد وحرزها الشديد عليه واستمرار بكائها

والذي الفحص وجدتها في حالة تهيج عصبي شديد، مصحوب برعشة دائمة في الاطراف وفي الاجزاء، بينما كانت بأم صحة قيل وفاة ولدها ومن ثم فقدت الشبهة وكانت تبكي وتلطم رأسها على الدوام وانقطعت عن الطعام حتى فقدت بصرها حياة واصبحت في حالة تهيج وحرز شديدين واصابها علاوة على ذلك الاروق والصداع. وقد فقدت المصابة في ستة اشهر كثيراً من وزنها. لم اجد في الفحص وتحليل البول تغيرات مرضية مهمة ولم اجد اي تغير تشريحي او حالة غير طبيعية داخل العين سوى ضعف تام وتهيج عصبي مصحوب بالرعشة وزيادة في التنبه وفقدان البصر التام

التشخيص: لم اُردد عند التشخيص في انها قد اضعفت بصرها نتيجة الاضطراب البروجي والتبرج العصبي التام الحاصل من جراء الحزن الشديد

الداوي: اعطيتها مسهلاً شديداً ووصفت

(١) ساذنة تاهرة رداها ان طبيب البراق الدكتور عيسى نوري انه روي

عقار طبي جدير
بين الفائدة والضرر

يذكر قراء المقتطف اننا اردنا في خلال السنة الماضية اسم عقار طبي جديد له قدر عظيم في شفاء بعض الامراض ولا سيما ما كان منها ناشئاً عن طوائف معينة من الميكروبات وهذا العقار يعرف بأسماء مختلفة منها « سلفانيلاميد » وهو جزء من اسمه الكيماوي الطويل . وسما « البروتوزيل » اذا أخذ حتماً و« البروتيلين » اذا أخذ اقراصاً وها اسمان مسجلان للشركة الالمانية التي تصنعها وغيرها اسماء كثيرة مسجلة

وقد كان الباعث على اشتهار هذا المركب في أثناء السنة الماضية ان نجل الرئيس روزفلت أصيب في شهر ديسمبر الماضي بالتهاب في حلقه كاد يؤدي بحياته فموجع بهذا العقار الالمانى الاصل فشفى منه فكثرت اهتمام الناس به واشتد طلبهم له وظهرت ادوية مسجلة باسمها هذا المركب الكيماوي

ولم تقل عناية الاطباء الباحثين به عن الناس عامة وصناع العقاقير الطبية ، قامت انطيان ديز وكولستون من اطباء مدرسة الطب بجامعة جونز هكنز الاميركية انه ناجح في علاج اليلان وبين الدكتور هيلولتز من اطباء معهد مايو بيشكاغو انه يفيد في علاج الحمى الفرزية والتهاب المسالك البولية المعروف باسم « بيليس » وظهر من بحوث الدكتورون كولبروك وكلي

بمستشفى الملكة شارلوت بلندن انه يصلح لعلاج التهاب الدماغ السحائي والحمرة وحى النخاس الا ان بعض صناع العقاقير الطبية اشتغل على ما يظهر باخراج عقاقير مسجلة بحوي هذا المركب لكي يجتثوا الربح من شدة اقبال الناس عليه من دون ان يمتحنوها للاحتقان الوافى تحدثت في مدينة تولسا بولاية اوكلاهوما تسع وفيات نشأت على اثنان في رأي الجمعية الطبية الاميركية من المادة التي تحمل هذا العقار لا من العقار نفسه وبما يؤيد هذا الرأي تجارب جريتها الجمعية الطبية بالحيوانات وان احد المترفين تناول هذا العقار اقراصاً مدى خمسة عشر يوماً فلم يصب بأذى ثم تحول الى مستحضر مسجل آخر يحتوي عليه فأت

ونحن نقول هذا التبا الفاجع كما قلنا انما « السلفانيلاميد » السارة قبلاً ، لكي يكون القراء على حذر

انباء زلزلة نصل قبل مواسمها

في العشرين من شهر أغسطس الماضي حدثت زلزلة في ماينلا خاصة جزائر القليلين فوصلت اثارها البرقية الى اميركا قبل ان تظهر آثار موجاتها الزلزالية في أجهزة التسجيل الخاصة بالزلازل في المراصد الاميركية