

المفتوح

الجزء الأول من المجلد التاسع

١٩٣٢ يناير سنة

١٨ عوال سنه

بيان للعلم على خدمة الإنسان

العدد والحياة

متأخر رائعة من المباحث الفريدة
في علم المفرزات الداخلية

- ١ -

في سنة ١٤٧٤ باش ديك في مدينة بال قوستول اهلخ على قلب صالح فانيا الحكم فشك
الديك ببعضه بالسحر فحكم عليه بالإعدام حرقاً . وفي سنة ١٩٣٣ آتى بمداهمة قرية قرون
ونصف قرن على حدبة الديك ، أعلى الكلمة كرو Crew أحد أساذة جامعة أدبه أن دجاجة
يوضأ ثم يموت دينكا يهز تطفئ نوبية . ولكن قوله هذه لم يحدث حدثاً ما ، لأن الدائم كان
قد أبسط خلال بصفة القرن الأخير عن طائفتين اسرار الحق Sex في التبور والمراثي بل وفي
الانسان كذلك ، بتقدم علم المفرزات الداخلية (أندوكرينولوجي: Andocrinology)
وفي الولايات المتحدة الأمريكية ترجم تأثيرها بين الآن ، يدعى آيل John Jacob Abel فاش
خلال هذا الانقلاب بل وكان احد زعمائه لانه أول من حضر خلاصة نسبية لأحد هذه المفرزات
ولد آيل في فرجية على مقربة من مدينة كليفلاند من والدته هاجروا إلى الولايات المتحدة
الامريكية من فرنسيا ، لم يكن بين اسلوف من تأثيره ايّه أو من ناتجة أيّه من انتشار
باللم ، فلما فقى عادياً وتعذر اللوم كسائر النساء الاميركيين ، لما كان مدرِّكاً غادر الكلية

التي كان يتنى العلم فيها ليُرسِّ مدرسة اثنتي في لاپورت بولاية أنديانا حيث درس اللغة الإنجليزية وعلمي الطبعة والكيمياء . ولكنَّه لم يلبِّ طويلاً هناك ، فانتظم بعد تلَاث سنوات في جامعة شيفن وتخرَّج منها وهو في السادسة والستين من عمره . وكان في خلال ذلك قد عني بتطبيق الطُّب على القانون الجنائي فلزم على دراسة الطُّب والقانون . ولكنَّه أصلَّ وهو في جامعة جوز مكنز بالصالِم الفيولوجي نيل مارتن Newell Martin فائتهواه البحث في الكيمياء الفيولوجية ثم رحل إلى أوروبا فقضى سبع سنوات يتنى اللوم من اساطيبها — الطُّب المسريري والهراء وبالفيولوجية وعلم الأعصاب وعلم أمراض العيون والكيمياء الحيوية — وفي سنة ١٨٩٨ حاز رتبة دكتور في الطب D.M.A. من جامعة ستاربورج.

في خلال هذه السنوات، تبَّعه إلى بودابشت للطب . فتدَّكر قوله برايسلين إذا قال : « إن في جسم الإنسان صيدلية خفية وطبيعاً متوازياً عن العيون يصنع الأدوية ويصنفها ويتحملها بحسب ما تقتضي الحال . ولو لم يتحقق ذلك تلك الصيدلية وهذا الطيب لما أجدت ساميَّ جميع الأطعمة، ولعجز أي مخلوق على البيطنة عن الحياة ». كان برايسلي قد أبدى بباحثه علمَ الكيمياء عن النبي إلى تحويل الماء إلى ذهب ، وعن البحث عن أكبر الحياة ، وبين أن الكيمياء هي الطريق السويُّ إلى تطبيق حفاظيَّ الطُّب على حاجة الإنسان

فأحْيى آيل صدق هذه الكلمات ، واتَّبع بأنَّ معرفة الطبعة والكيمياء معرفة صحيحة ، ولا سما طبعة الروائل المختلفة في الجسم والأنساج والأعضاء ، وكيمياءها ، تساعد على فهم وظائفها وأنَّ هذا النهج يضيف أداة جديدة فعالة إلى حفظ الطيب . أي أنَّ آيل ، رأى بين بصريته في أواخر القرن التاسع من القرن التاسع ، كيف يمكن أن تحول كيمياء الأعصاب والأخلاق ، إلى الكيمياء الفيولوجية ، كيمياء الأنساج والأعضاء في الجسم إلى

وكان آيل لا يزال في ثنا ، يتنى ما ينفع ثلثيَّه من علوم الطُّب ، إذ هُزِّ العام الأستاذ برون سكار بتجاربه الحية . كان برون سكار خليطاً غريباً من الماء الدافق والخيالي الثالثي . ولد في جزيرة على شاطئِ إفريقيَّة من أم فرنسية وأب أمريكي قنظم الشعر وألف المرجانات ثم مارس الطُّب . وذهب إلى نيويورك وهو يظن أنه أحق ، فتروج ثناه مُتَّ إلى دانيل ويسرق الطبيب الأمريكي المشهور بنس ، وقد منصب أستاذ الأمراض الصدرية في جامعة هارفرد ثم استقل أستاذآً للفيولوجيا في كوليج ده فرالس ، فلما بلغ السنة الثانية والستين من عمره ، أحسن بدب الشيخوخة يدب فيه ، وكان له رأيُّه بأن مفرزات الحصتين تهيء نشاط الجسم وتحول دون ما يصيب الأنساج من المرض ، فلزم أن يتعذر بقسوة صحة رأيه هذا

وفي ٣١ مايو سنة ١٨٩٩ قرر أيام جنوبية طلاء الحياة أنه حفن قهوة تحت الماء بخلاصة

ماية من المفرزات التي تفرزها خصينا كلب . و قال أن هذا الملاج قد صدر أثر الشيغوخة منه فاستفاد نشاطه وتوردت وجاته وخففت ذاكرته . أما جهاز الهرمون فيرجحون أن ما شعر به برون سيكار لم يكن إلا و هو لأن التجارب الدقيقة التي جربت في العهد الأخير بحيوان والانسان هي ثبتت ما قال ، ولكن ثغرته على كل حال ، كانت مستهلة بمحض جديد ، صاغ له الاستاذ كود برناز پـ وهو العالم الذي احدث سبب أنسنة الصيولوجيا بعد برون سيكار — كلة تستوي وكانت تلك الكلة « المفرزات الداخلية » internal secretions.

— ٢ —

بالحاد آيل إلى أن يدرك دعمه إلى جاسة شئون تكون أستاذًا للصيدلة فيها ، على أن ينقذ كل رؤفه إنما في تعلم الموضوع وإنما في البحث الذي أدى لثبات كلية الطب بجامعة حوزز يكنز سنة ١٨٩٣ انتقل إليها أستاذ الصيدلة ورئيسًا لقسم الكيما الصيولوجية بدأ آيل بعثة الخامس بتحليل البول وكان أول من فصل الماء من الكرابيك من جم الإنسان .

وإذ كان يبحث في تركيب المادة الملونة في بشرة الإنسان فرأى أخريه طريقة قام بها علان من علماء الأنكلترا أوليفر وشاير . قلم من وصف تحريرتها أن خلاصة مائة من الكظران (شرف) اي البذين الأدرناتين ، إذا حققت في عروق حيوان رفعت ضبطه ثم وردت الإبانة بأن طلين ولوبيتين إنما الحقيقة نفسها حلّت . فلزم في الحال أن يواصل البحث حتى يهزء بتحضير المادة التي تحمل هذا الفعل ، ثانية من الشوائب .

والكظران فستان حسبران صراوان قاتمان فوق الكليتين ويطلع وزن كل منها في الإنسان البالغ أربعة غرامات وكانت اول من وصفها جالم شرخ ايطالي يدعى رطولوبيو اوستاكى . وذلك في سنة ١٨٦٣ وكان الطاء يبلغون بعد اكتشافهما ان مقدارًا كبيراً من الدم يجوزها ولكن وظيفتها مغلولة سرًا مثلثاً .

اقبل آيل على عمله وهو يعلم أنه لا بد له من كيما كبيرة من هذه المادة للقيام بتجاربه فاختار غدة النم لمهمولة الحصول على ما يحتاج إليه منها . وكان يتناول هذه الغدة ويصنع منها شرابع رقيقة ثم يجففها بغير بضمها طراردة درجهها متون بالقياس المثوى ثم يذيب المادة الدعنية التي فيها بالآية يحصل على مسحوق لرمادي اللون يرفع حموله الأولى ضبط الدم في المليون .

وفي سنة ١٨٧٧ تمكن آيل من إعادة البرت كرونورد من تحضير خلاصة ثانية من الشوائب أو تكاد تكون ثانية في شكل مركب سلفات المرثويزويل . وهذا المركب هو اول مركب حضر

لمرزات احدى الندد السُّمُّ . وأعلن آيل ذلك في ٦ يونيو ١٨٩٧ الجمبية الاطباء الاميركية . الاَّ ان المادة التي حسّرها لم تكن المادة الصافية التي ترفع ضبط الدم بل كانت مركيّة لها . واد هو ما يضر في البحث عن طريقة يمكنه من تحضير المادة الصافية زاره كيباري يهافي يدعى جوكشي تاكاين . وذلك في حزف سنة ١٩٠٠ فطلب إليه ان يطهّر على طريقته وان يرتئي المركب الذي يحضره . فأمضى تاكاين بنتيجة ان شرح آيل ثم عاد الى معمله الخاص في نيو جورزي وبعد قليل تمكّن من عزل المادة الصافية باحداث تتعديل يسير في طريقة آيل فتنى له ان يحضر البثورات الأولى هذه المادة ودعاهما ادريناين وشرع بيعها . وقد تمكّن ستولز ^{جاكوب} بعد اقتضاء خمس سترات على عمل تاكاين من تحضير هذه المادة بالتركيب الصناعي في مصنع لل拉斯اغ بالمانيا . فكان عليه هذا النهاية تامة لباحث الفسيولوجيين والصيدليين والكيائيين الحيوين مدّة خمسين سنة هل يستطيع آيل الى ايمات انه سابق تاكاين ؟ ذلك مما اجمع اصدقاؤه عليه . ولكنّه أبى

كان في وسعه حفظ لذاته ثروة وافرة ، لعدة إقبال الناس على ما كان يعرض في السوق من خلاصات الندد المختلفة . ولكنه رضى أن يحصر الكائنات للحياة لتفع المخاص . فقال في سنة ١٩١١ انه اتي احسن المزارع عن عمليه عند ما نابل الاسم الذي اختاره هو للنادة . التي اشتهرت بلا ادريناين . ذلك انه كان قد اختار لها اسم : ايتفرين (اللقطة من اجل بواني يعني فوق الكلية) فاعترف بهذا الاسم اعتزاماً رسيراً في قائمة المواد الطبية (فرما كوييا) الاميركية وامم من هذا كلّه ان للطب اصاب في هذه للنادة ، عقاراً يمكن القلب الصيف من المرض في عمله بعد ان يبلغ حالة الاعباء . وجاء الوف من الناس تقدّم كلّ سنة من الموت باستحاله . ثم ان فعله في قبض جدران الاواعية الدموية بمحول دون التزف في الاقبر والادن والحلق ووقف التزف الحاد ومنع التشنج في الكثرة الشديدة .

لم يقف الطاه في بحث الا دريناين عند هذا الحدّ فاكتشف كثُن (W. B. O. Danzig) سنة ١٩١٠ ان الكاظرين تربدان ما تقرزا به من هذه المادة عن ما يتمّره من الجسم لا فعال عنيف . فهي مادة البطل والحيان . تؤثر في الاول فيقدم وفي الثاني فيحجم بغير من الرزال . وبهذا فسرت المادة القديمة في بعض الشعوب البدائية وهي عادة الجنود ان يأكلوا الكلى قبل القتال . ولكنّي يأكده كثُن من هنا الرأي اشتحناً بديما في هرّة . اخذه من عروق المرة وهي ساكنة مطثنة قليلاً من الدم وحقّته في قطعة من عضة المدة في لونه ثم يلاحظ اي تأثير له في قبض العضلة . ثم ان يكتب شويند الناج وواجه اخره فيه فأشخاهما وأغمضاها ، فأخذ كثُن من عروتها وهي منفة لهذا الاتصال الشديد قليلاً من دمها واما ماء مجربه بعضة الاربب ، فوجد العضلة تتفسد انتباضاً ظاهراً . ثبت ان الا دريناين زاد افرازه في

الدم في حالة الاتصال عند دخول الكلب الناتج الحبرة . ولكنكم لم يكتف بهذا . بل احب أن يرى بيته فعل الاورتالين في عقل الهرة نفسها . فقدم لها غذاء فيه املاح البروموت ، حتى يشکن من ردوده حركة العضلة الملاشمة البيضاء . فلما دخل الكلب وهاجرت الهرة رأى انتباش المضلات بيبيئه ثم حصل على نتيجة تجدها بمحض مرأة بمحلول يحتوي على جزء من الاورتالين في ٢٠٠ مليون جزء من الماء . والمررور الآن أن جزءا من مليون جزء من الفرام من الاورتالين يرفع ضبط الاسنان البالغ عشرة مليرات

— ٣ —

واذا كان آيل بكمأ على البحث في الاورتالين ، اعلن اكتشاف مفرز داخلي آخر . وقد كان هذا الاكتشاف نتيجة البحث عن الاسلوب الذي تتمد عليه الغدة الحلوة (البتكرياس) في افراز عصاراتها الحمضية . كان بالقولف القيولوجي الروسي المشهور أحد النساء الذين تصدروا لهذا البحث ، فاعتقد ان هناك اسلوباً عصبياً بالتأكيد من العقيدة درجة تدق معرفتها عن عمل الانسان . ولكن هناك يدعى بالييس Baylis كان في المثل القبيولي الحامض لخدمة لندن وكان له مساعد يدعى سارلتون Sladling تثثروا في دراسة هذا الموضوع . وكان عملها الاول ان يقطعوا جميع الاعصاب الواسعة الى الغدة الحلوة ومرآة افرازها ، فحدثا متدمتين لها ائتمانة ماضية في الافراز بعد قطع الاعصاب ، واذن فالاسلوب ليس عصبياً . قال سارلتون بالييس : انه كيابي ولكن من يأخذ بالرأي اذا لم يستدل الى غيره ؟ قاعدة مدادات التجربة وشرطاً فيها في ١٦

يناير من سنة ١٩٠٢

ثبت لها من الاختبار ان الملايا التي تعطي جدار القسم الاول من المعن الصغير تفرز مادة كيابية تدخل الدم من دون قاتمة مبيضة تثير فيها وتصل بالحلوة تفعيلها على افراز عصاراتها الخاصة بالحمض

فأطلق سارلتون على هذه المادة اسمـاً انكلزيـاً هرـكـاً من كلينين سـاـهاـ « رسول كـيـابـيـ » chemical messenger وصاغ هاردي W. B. Hardy لها اسمـاـ هـرمـونـ Hormone من اصل يوناني سـاـهـ « اـحـرـكـ » او « اـثـيرـ ». وقد استعمل هذا النطق على وجوه شـفـقـ في آلة المـرـيـة . فـفـرـقـ بهـمـ نـفـهـلـ « هـرـمـونـ » وـ « هـرـمـونـاتـ » وـ تـرـجـمـ بهـمـ لـفـظـ سـارـلـتـونـ رـاـكـتـقـ اـحـيـاـنـاـ باـسـتـهـالـ لـفـظـ « رسولـ » وـ « رسولـ ». وـ اـفـنـيـ الـدـكـتـورـ محمدـ هـرـفـ يـكـهـبـسـ لـفـظـ « توـرـ » وـ الـجـمـعـ « اـنـوـارـ » ، وـ مـهـاـهـ الـمـسـولـ يـنـ القـوـمـ . ولـلـفـظـ توـرـ وـ الـجـمـعـ اـنـوـارـ خـيـرـ ماـ يـسـتـهـلـ لـكـلـةـ

هرمون لان فيسمى ارسول وعدم استهلاكه لهذا المعنى الاولى يعكستا من تخصيصه للمعنى الملمي
والتؤر يطلق الآن على كل مادة كيميائية تهز في ناحية من نواحي الجسم وتصل بالدم
بماشرة من دون تامة وتأثير فيه الى مختلف اطراف الجسم فتؤثر في الجسم تأثيراً عاماً . فإذا
تكلمنا الان عن الجهاز الملمي في الجسم وجبه كذلك ان تكلم عن الجهاز الكيميائي او التؤري
لانه من أساليب الطبيعة في عوارتها وربط أعضاء الجسم وتنسيق افعالها
بعد ذلك حضرت خلاصة قوية من هذا التؤر دعية « سكريتين » (من secreta اي
يفرز) فاستعملها بايلس وغيره في تجربة تجارب أخرى ، فنصب عليه معارض شرعي الحيوانات
لبحث الطبي جام نصشم وسخر لهم حتى اضطر ان يرفع على سيدة قضية قدبر رهمها ووهب
الآن الذي حكم له به تمريضاً لأحدى الحيوانات المحببة
ومما يذكر ان هذا التؤر لم يحضر تبياناً بعد كما حضر الادرينالين ، مع ان بعضهم زعم في
سنة ١٩٣٣ انه قاز بذلك

— ٤ —

واقضت على اكتشاف الكرتين اثنا عشرة سنة قبلها اكتشف تؤر آخر . في يوم عيد
الميلاد من سنة ١٩١٤ أعلن العالم كندل E. C. اكتشافه التؤر المعروف باسم ثيروكرين
وهو تؤر الفدة الدرقية
كان البحث عن هذا التؤر طريراً وعرأً من صوفاً بخطام النظيريات المهدمة . ومع ان ما يوجد
نه في الجسم في وقت ما لا يزيد على قدر يسير جداً ، الا انه كاف لغير الذكر عن الاباه . والمعنى
النشيط عن الضيق التهدل السار الى الفبر . بدأ كندل بمحنة في معمل البايولوجيا في سنتي
سانت لورا بمدينة نيويورك سنة ١٩١٠ تبرأ وهو شاب ^{كذلك} ظلة المائين القديم والجديد ، ولكنه
سار الى غرضه على اكتاف عشرات من الباحثين بل مئات

وصف أحد الاطباء الانكليزي قبل مائة وخمسين سنة ثلاثة اعراض مرضية — جحوظ
العين وخفقان القلب وتضخم المتق — تفقر في الظاهر بتضخم الفدة الدرقية القائمة على جانبي
الحنجرة والقصبة . ويبلغ متوسط وزن الفدة الدرقية في الانسان البالغ اوقية (ounce) ورؤيتها
ستطاعة بمرأة . وكان يعرف المرض الذي يحدث هذه الاعراض باسم « مرض بيزدرو » في
المانيا وباسم « مرض غريف » في انكلترا . وحوالي سنة ١٨٥٠ درس طبيب انكليزي آخر
سلائفه من الصابرين بالكريتين ومن اعراضه البلادة العقلية فوجد هذه الحالة مفترضة
عرض غددتهم الدرقية او حزورها الشام . والصابرون بهذه المرض كانوا معروفين في التراث الساجدة

فُرِفَ أن في هذه بوزيل 1412 وسكانها لا يزدرون عن 1412 نسمة 190 مصاباً به، بطبعه متهدلة وعيونهم باهتة حامدة، ربّيس في أي عمل يصلونه دلالة لشاط أو هرقة رجاء، خاتم الطب في معايجهم وما زر أعلى الثالث قبل بلوغ العاشرة من العمر، وفي سنة 1898 بدأ الباحثون بمحاربون هذه التجارب في الحيوانات ليطردوا حقيقة الصفة بين الداء وحالة الندة الدرقية، فوجدوا أنه إذا شُلت الندة من حيوان بات، ثبتت أن هذه الندة لاندحة عنها للحياة.

ولكن إنما حدث، والحكم بأن إزالة الندة الدرقية سبب الموت لا يمكن أن يصح ببرهان حتى تقاد التجربة، وبما كد المجرت، أنه لم يبلّ من جسم الحيوان أي عضو حيوي غير الندة الدرقية، فأبعدت التجارب بالقرود، وهي المجربون بات لا يملؤونها إلا الندة الدرقية، فوجدوا أن القرود لم تمت، ولكنها أحيت بأعراض المصابين بضعف هذه الندة، وهي أعراض المخرج (شرف) أي «مكديبا» وهو ينبع عن ضعف هذه الندة أو نقص افرازها ومن أعراضه علاوة على البلادة المطلة كثافة البشرة وخفافتها وأنخفاض حرارة الجسم وضعف القمل الجنسي، ثم جرت طيب سوبيري ^٢ تجربة من هذا الفيل برجل فوصل إلى النتيجة نفسها ولكن الطيب السوبري عورض الذي شُلت ندحته الدرقية، باعطائه قطعاً من دربات النم وخلاصات منها، فتحلت حالته قليلاً ثم توفى وبروح أن الاعتنى على وفاته اختلاط الحلامة التي أعطيها بشوائب.

فكان ذلك النتائج، باستئناف على موالاة البحث والتجربة، فتحت أحد أطباء انكلترا خلاصة من الندة الدرقية معلولة في الغليسرين وحقن بها امرأة، معاية «المخرج» فتحلت من الموت، وانتهت حتى بفتح الرأبمة والسبعين من عمرها وعند ما توفيت سنة 1919 كانت قد استندت خلاصة الندة الدرقية في 870 خروفاً.

وسع ذلك لم يكن أحد يدرى كيف نجت هذه البدة من الموت.

فكانت الخطوة التالية أن يومان ^٣ يمكن من استخلاص مركب يودي ^٤ Iodine وكانت خلاصة الدرقية فأثبتت بذلك أن اليود عنصر أساسي في مادة الدرقية الفسالة، فاتّاد اكتشاف هذا إلى الذهن استعمال الحشائش البحرية في مساجلة المجموع (الدواز) من قرون متعددة، كان الناس في تلك الأيام، على شواطئ أميركا الجنوبيّة، يجمعون حشائش البحار وبخقوتها ويستعملوها في علاج الدواز، ثم ان سكان كولومبيا الجنوبيّة كانوا يستعملون سبائك بعض النبات في هذا العلاج أيضاً، وقد ثبت الآن أن في الحشائش المذكورة وفي سبائك النبات بوداً إلا أن المركب الذي حضره يومان كان غير متقد الصنع، فتبين على الباحثين أن يسعوا إلى تحضير المادة الفسالة في الندة الدرقية نقية صافية، ووصلت النتون والصالة لازال طالاً، وكان

لعله يعرفون بن هذا الندو الذي تقرزهُ الدرقة بزيد افعال الحم المحببة . فاستعملت هذه الحضرة لقياس قوّة الاحلامات التي تخرج من الغدة . ولكن التبادس لم يكن دقيقاً . واذن فالتجاه تتضيّق فيساً ادقّ . وفي سنة ١٩١٢ اكتفى غودركاتش Gudernatzsch ان الشراغيف (ملوك) وهي صغار الفنادع اما غدّيت بعقارب يسيرة من خلاصة الدرقة تحولت الى ضفادع تامة المحو تحولاً سريعاً بل ينبع من سرعة هذا التحول انها أصبحت ضفادع تامة المحو وهي لا تزال في حجم الذيلان . ولما كان اول تحول في هذه الفنادع قصر ذيلها ، ولما كانت هذه الناتجة من التحول تتبع مقدار الخلاصة التي تندى بها ، اخذ الطاوه من سرعة قصر الذيل في الشراغيف مقيناً لقرة خلاصات الدرقة وصفاتها

على اكتاف هؤلاء الطاوه وعشرات غيرهم اكتمل الى حدّه توتراً ، فاستخلص التبروكين توتراً صافياً . استعمل في تجاريته ثلاثة اطنان من غدد درقة نحنة استلمت من الوانى القديمة فاستخلص منها ٣٥ غراماً من المركب الصافي . ثم اخْلأ كتمل اولاً في تقرير تركيب هذه المادة من الوجهة الكيميائية ، ولكن هرقتها وبادرجر توصلوا في سنة ١٩٢٧ الى صنع بوراتها بالتركيب الصناعي . وقد امتحن التبروكين الصناعي ، بكل اسلوب من اسلوب الاختبار والتعرية بمحنة في انصافين بالخروج ومراتبة تأثيره ، فثبت انه لا يختلف عن التبروكين التي استخلص من غدد الثنم والانسان

وكذلك اكتاف وظيفة الندة الدرقة واستفراد مادتها الفضالية وتركيب تلك المادة «تأليف الصناعي» الى صرّ جديداً في كفاح الانسان ضدّ المرض فتطلب على الكثرينيم والمكسيديما والغوار وغيرها من الحالات المرضية التي ترتدّ الى خلل في الندة الدرقة . فبعد القليل (cretina) يصبح بالبروكين نشيطة ، والصاب بالملرز يتحول بذلك تهدّل وترابخ وجفاف في البشرة شخصاً جديداً تقدّمه شمعة الحياة ، والصاب بشذاط الندة الدرقة التي تقرز في دمه من مادتها اكتر مما يحب قرر بسرعة افعاله الحمبة زيادة غير سوية ، يعود الى الوارد بازالة الندة كلّها او بعضها . والصاب بالغوار البسيط تنتفع عنة ومحظ عناء بعض المجموع ، تخف في هذه الاعراض باضافة املائج فيها يود الى طعامه . وقد استعملت خلاصات الدرقة في علاج الذبحة القوادية Angina Pectoris وضفت القلب الثانيه عن الاحتقان فأفادت . بل ان الطينين بلومنارت Blumenthal وبرلين Berlin من اطباء وسطن غالباً بعض هؤلاء المصابين بازالة الندة الدرقة تماماً واعطاء من ازيلت غدنـه هكذا خلاصتها بمحقق ولكن بعقار ، وفقاً لما يحتاج اليها منها

[في السادس القادم يتناول البحث سائر الندو وأحدث ما يقال فيها]