

المقتطف

الجزء الاول من المجلد التسعين

١٨ شوال سنة ١٣٥٥

١ يناير سنة ١٩٣٢

مجلة المصطفى على خدمة الانسان

الغدد والحياة

مشاهد رائدة من المياض المحرقة

في علم الغدد الداخلية

- ١ -

في سنة ١٨٤٦ باض ديك في مدينة بال فاستولى الملح على قلب صاحبه قائماً بالحكام محكوم
الديك تبعاً بالسحر على عليه بالأعدام حرقاً . وفي سنة ١٩٢٣ أي بعد انقضاء اربعة قرون
ولصف قرن على حادثة الديك ، أعلن التلامذة كرو Crow احد اساتذة جامعة أدنبره ان دجاجة
يوحنا محوكت ديكاً يفرز قطعاً منوية . ولكن قوله هذا لم يحدث حدثاً ما ، لان التام كان
قد انبط خلال نصف القرن الاخير عن طائفة من اسرار الشق Sex في الطيور والمواشي بل وفي
الانسان كذلك ، بتقديم علم الغدد الداخلية (اندوكريولوجي: endocrinology)
وفي الولايات المتحدة الاميركية رجل ناهز العالمين الآن ، يدعى آيل John Jacob Abel فاش
خلال هذا الانقلاب بل وكان احد زعمائه لانه اول من حضر خلاصة نقيه لاحدهذه الغدد
ولدا آيل في قرية على مقربة من مدينة كليفلند من والدين هاجرا الى الولايات المتحدة
الاميركية من فونيمج بلانيا . لم يكن بين اسلافه من تاجه آيل او من تاجه آيل من اشهر
بالعلم ، فنشأ في عادية وتلقى العلوم كسائر الفتيان الاميركيين ، فلما كان مدرسا غادر الكلية

التي كان يتلقى العلم فيها ليرأس مدرسة انشئت في لا بورت بولاية انديانا حيث درّس اللغة اللاتينية وعلية الطبيعة والكيمياء . ولكنه لم يلبث طويلاً هناك ، فانتظم بعد ثلاث سنوات في جامعة شيغن وتخرج منها وهو في السادسة والعشرين من العمر . وكان في خلال ذلك قد عني بتطبيق الطب على القانون الجنائي فمزج على دراسة الطب والقانون . ولكنه اتصل وهو في جامعة جونز هكنز بالعالم الفسيولوجي نيول مارتن Newell Martin فاشتهوا بالبحث في الكيمياء الفسيولوجية ثم رحل الى أوروبا ففضى سبع سنوات يتلقى العلوم من اساطيها - الطب السريري والجراحة والباثولوجية وعلم الاعصاب وعلم امراض العيون والكيمياء الحيوية - وفي سنة ١٨٨٨ أحرز رتبة دكتور في الطب D. Sc. من جامعة ستراسبورج

وفي خلال هذه السنوات ، نفضه الى بوادر الانقلاب في علوم الطب . تذكر قول برامنتس اذ قال : « ان في جسم الانسان صيدلية خفية وطبياً متوارياً عن العيون يصنع الأدوية ويصنها ويتعلمها بحسب ما تقتضي الحال . ولو لم يخلق الله تلك الصيدلية وهذا الطبيب لما أجدت سامي جمع الأطباء ولجزر أي مخلوق على البيضة عن الحياة » . كان براملس قد أبدى بباحته علم الكيمياء عن السمي الى تحويل المعادن الخفية الى ذهب ، وعن البحث عن اكبر الحياة ، وحين ان الكيمياء هي الطريق السوي الى تطبيق حقائق الطب على حاجة الانسان

فأحس آيل صدق هذه الكلمات ، واقنع بأن معرفة الطبيعة والكيمياء معرفة صحيحة ، ولا سيما طبيعة السوائل المختلفة في الجسم والانساج والأعضاء ، وكيمياءها ، تاعد على فهم وظائفها وان هذا الفهم يضيف أداة جديدة فعالة الى حضية الطبيب . أي ان آيل ، رأى بين صيرته في أواخر العقد التاسع من القرن الماضي ، كيف يمكن ان تحول كيمياء الاعشاب والأملاح ، الى الكيمياء الفسيولوجية ، كيمياء الانساج والأعضاء في الجسم الحي

وكان آيل لا يزال في قينا ، يتلقى ما يستطيع تلقيه من علوم الطب ، إذ هو العالم الأستاذ برتون سكار بنجاره الصحية . كان برتون سكار خليطاً غربياً من العالم المدقق والحالي المثالي . ولد في جزيرة على شاطئ أفريقية من أم فرلية وأب أميركي قطن الشعر وألف المرحبات ثم مارس الطب . وذهب الى نيويورك وهو يظن أنه أخفق ، فتزوج فتاة تمت الى دانيال وبستر الحظيبر الأميركي المشهور بنسب ، وتقلد منصب أستاذ الامراض الصحية في جامعة هارفرد ثم انتقل أستاذاً للفسيولوجيا في كوليج ده فرانس ، فلما بلغ السنة الثانية والسبعين من عمره ، أحس يدب الشيوخوخة يديه فيه ، وكان له رأي بأن مفرزات الحصين تهيئ نشاط الجسم وتحول دون ما يصبب الانساج من الهرم ، فمزج ان يمتحن بنفسه صحة رأيه هذا

وفي ٣١ مايو سنة ١٨٨٩ قرّر امام جمية علماء الحياة انه حتى تصه تحت الجلد بمخلصة

مائة من المفرزات التي تهرزها خصيتا كلب . وقال ان هذا العلاج قد صدق أثر انشيوخه منه فاستعاد نشاطه ونورده وتبعته ونحفت ذاكرته . أما بحاث اليوم فيرجحون ان ما شعر به برون سيكار لم يكن الا وهماً لان التجارب الدقيقة التي جرت في العهد الاخير بالحيوان والانسان لم تثبت ما قال ، ولكن تجربته على كل حال ، كانت مستهله بحق جديد ، صاغ له الاستاذ كلود برنارد وهو العالم الذي احتل منصب استاذ الفسيولوجيا بمد برون سيكار — كلمة تمهوي وكانت تلك الكلمة « المفرزات الداخلية internal secretions » .

٢ —

عاشاد آيل الى أميركا دعي الى جامعة شيكاغو ليكون استاذاً للصيدلة فيها ، على ان يفتح كل رفته انما في تعليم الموضوع وإنما في البحث العلمي . فلما انشئت كلية الطب بجامعة جونز هكنز سنة ١٨٩٣ انتقل اليها استاذاً للصيدلة وترجمتها لتسم الكيمياء الفسيولوجية . بدأ آيل ببحثه الخاص بتحليل البول فكان أول من فصل الحامض الكرياميك من جسم الانسان .

وإذا كان يبحث في تركيب المادة الملونة في بشرة الانسان قرأ تجربة طريفة قام بها طلمان من علماء الأنكيز اوليفر وشايفر . فلم من وصف تجربتهما أن خلاصة مائة من الكظيرين (شرف) اي البدينين الادريالين ، اذا حققت في عروق حيوان رفعت ضغط دمها . ثم وردت الابانة بان طلمين بولويتين اثبتا الحقيقة نفسها على حدة . فزم في الحال ان يواصل البحث حتى يفوز بتحضير المادة التي تحمل هذا الفعل ، نقيه من الشوائب .

والكظران فصان حنبران مقرأوان قائمان فوق الكليتين ويبلغ وزن كل منهما في الانسان البالغ اربعة غرامات وكانت اول من وصفها عالم شرح ايطالي يدعى برطولوليبو اوستاكي . وذلك في سنة ١٥٦٣ وكان العلماء يظنون بعدا اكتشافهما ان مقداراً كبيراً من الدم يجوزها ولكن وطبقتهما ظلمت سراً مطلقاً .

اقبل آيل على عملهم وهو يعلم انه لا بد له من كميات كبيرة من هذه الغدد للقيام بتجاربه فاختار غدة النمل لسهولة الحصول على ما يحتاج اليه منها . فكان يتناول هذه الغدد ويصنع منها شرائح رقيقة ثم يحفظها بترخيصها لحرارة درجتها ستون بالمقياس المئوي ثم يذيب المادة الدهنية التي فيها بالايثر فيحصل على مسحوق ارماذي اللون يرفع محلوله المائي ضغط الدم في الحيوان .

وفي سنة ١٨٩٧ تمكن آيل بمساعدة البرت كرونفورد من تحضير خلاصة نقيه من الشوائب او تكاد تكون نقيه في شكل مركب سلفات الموثونيزويل . وهذا المركب هو اول مركب حضر

لقرنات إحدى القند السم . وأعلن آيل ذلك في ٦ مايو ١٨٩٦ الجمعية الاطباء الاميركية . الا ان المادة التي حشرها لم تكن المادة الصافية التي ترفع ضغط الدم بل كانت مركباً منها . واذ هو ماضٍ في البحث عن طريقه تمكّن من تحضير المادة الصافية زاره كيميائي ياباني يدعى جوكشي تاكامين . وذلك في خريف سنة ١٩٠٠ فطلب اليه ان يطمئه على طريقته وان يرثه المركب الذي يحضره . فأضى تاكامين بمثابة اني شرح آيل ثم عاد الى عمله الخاص في نيو جيرزي وبعد قليل تمكن من عزل المادة الصافية باحداث تعديل يسير في طريقة آيل فتسنى له ان يحضر البلورات الأولى لهذه المادة ودعاها ادرينالين وشرع يبيعها . وقد تمكن ستولز Stolz بعد انقضاء خمس سنوات على عمل تاكامين من تحضير هذه المادة بالتركيب الصناعي في مصنع للاصباغ بالمانيا فكلن عمله هذا نهاية قائمة لباحث الفسيولوجين والصيدلين والكيميائيين الحيويين مدة خمسين سنة هل ينشط آيل الى ان ثبت انه سابق لتاكامين ؟ ذلك ما اجمع اصدقاؤه عليه . ولكنه اني

كان في رسعه حينئذ لن يصبب ثروة وافرة ، لشدة إقبال الناس على ما كان يعرض في السوق من خلاصات القند المختلفة . ولكنه رفض أن يسخر المكتشفات الطبية لتفح الخاص . فقال في سنة ١٩١١ انه لتي احسن الجزاء عن عمله عند ما نيل الاسم الذي اختاره هو للباية التي اشتهرت بالادرينالين . ذلك انه كان قد اختار لها اسم اديتيرين (اللقطة من اصل يوناني يعني فوق الكلية) فاعترف بهذا الاسم اعترافاً رسمياً في قائمة المواد الطبية (فرما كوربا) الاميركية واهم من هذا كله ان للطب اسباب في هذه المادة ، عتقاً يمكن القلب الضعيف من المضي في عمله بعد ان يبلغ حافة الاعياء . وحياة الوف من الناس تتذكل سنة من الموت باستماله . ثم ان فعله في قبض جدران الاوعية الدموية بحول دون النزف في الاغص والاذن والحلق ويقف النزف الحاد ويمنع التشنج في التزلة الشعبية

لم يقف العلماء في بحث الادرينالين عند هذا الحد فاكشف كسّن (W. B. C. Cannon) سنة ١٩١٠ ان الكظرين يزيدان ما قرزانه من هذه المادة عند ما يتعرض الجسم لانهمال عتيف . فهي مادة البطال والحيان . تؤثر في الاول فيقدم وفي الثاني فيحجم بهضم من الزوال . وبهذا فسرت المادة القديمة في بعض الشعوب البدائية وهي عادة الجنود ان يأكلوا السكي قبل القتال . ولكن يتأكد كسّن من هذا الرأي امتحانه امتحاناً بديماً في هرة . اخذ من عروق الهرة وهي ساكنة عطشة قليلاً من الدم وحقنه في قطعة من عضلة المعدة في لوتب فلم يلاحظ اي تأثير له في قبض العضلة . ثم ان يكب شويك الرياح وواجه الهرة به فأخافها وأغضبا ، فأخذ كسّن من عروقتها وهي منسفة هذا الاتصال الضيف قليلاً من دمها وأجاد تجربته بعضة الارنب ، فوجد العضلة تنقبض انقباضاً ظاهراً . ثبت ان الادرينالين زاد افرازه في

الدم في حالة الاضغاط عند ما دخل الكلب التابع الحجرية . ولكنه لم يكن هذا . بل احب ان يرى بينه فعل الادريتاين في عضل الهرة نفسها . فقدم لها غذاء فيه املاح البرموت ، حتى يتمكن من رؤية حركة العضلة بالاشعة السينية . فلما دخل الكلب وهاجت الهرة رأى انقباض العضلات بينهم حصل على النتيجة نفسها بحضرة مرة بمحلول يحتوي على جزء من الادريتاين في ٢٠٠ مليون جزء من الماء

والعروف الآن ان جزءا من مليون جزء من الغرام من الادريتاين يرفع ضغط الاسان البالغ عشرة مليتورات

— ٣ —

واذ كان آيل مكيا على البحث في الادريتاين ، اعلن اكتشاف مفرز داخلي آخر . وقد كان هذا الاكتشاف نتيجة البحث عن الاسلوب الذي تمتد عليه الغدة الحلوة (البكرياس) في افراز عصارتها الهضمية . كان بافلوف الفسيولوجي الروسي المشهور احد العلماء الذين تصدوا لهذا البحث ، فاعتقد ان هناك اسلوبا عصبيا بالنسبة من التعبد درجة تدق مرقها عن عقل الانسان . ولكن طالما يدعى بايليس Bayliss كان في الملل الفسيولوجي التابع لجامعة لندن وكان له مساعد يدعى ستارلنج Starling فشرحا في دراسة هذا الموضوع . وكان عملها الاول ان يقطعا جميع الاعصاب الواصلة الى الغدة الحلوة ومراقبة افرازها ، فدهشنا عند ما تبين لها انها ماضية في الافراز بعد قطع الاعصاب . واذن فالاسلوب ليس عصبيا . قال ستارلنج لبايليس : انه كيميائي ولكن من يأخذ بالرأي اذا لم يستند الى تجربة ؟ فاعدا معدات التجربة وشرطا فيها في ١٦ يناير من سنة ١٩٠٢

ثبت لها من الامتحان ان الخلايا التي تغطي جدار القسم الاول من المعى الصغير تفرز مادة كيميائية تدخل الدم من دون قناة معينة تسير فيها وتصل بالحلوة فتجلبها على افراز عصارتها الخاصة بالهضم

فاطلق ستارلنج على هذه المادة اسما انكليزيا مركبا من كلمتين معناها « رسول كيميائي » chemical messenger وصاغ هاردي W. B. Hardy لها اسم Hormone من اصل يوناني معناه « محرك » أو « أمير » . وقد استعمل هذا اللفظ على وجه شقي في اللغة العربية . فترتبة بعضهم نقبل « هرمون » و « هرمونات » وترجم بعضهم لفظي ستارلنج واكتفى أحيانا باستعمال لفظ « رسول » و « رسول » . واقترح الدكتور محمد شرف بك بمخصص لفظ « تور » — والجمع « أتوار » ، ومعناه الرسول بين القوم . ولعل لفظ تور والجمع أتوار خير ما يستعمل لكلمة

هرمون لان في معنى الرسول وعدم استعماله لهذا المعنى المؤلف يمكننا من تخصيصه للمعنى العلمي والتور يطلق الآن على كل مادة كيميائية تفرز في ناحية من نواحي الجسم وتصل بالدم مباشرة من دون تناة وتسير فيه الى مختلف اطراف الجسم فتؤثر في الجسم تأثيراً عاماً . فاذا تكلمنا الآن عن الجهاز العصبي في الجسم وجب كذلك ان نتكلم عن الجهاز الكيماوي او التوروي لانه من أساليب الطبيعة في محاولتها ربط أعضاء الجسم وتنسيق افعالها

بمد ذلك حضرت خلاصة قوية من هذا التور دعت «سكرتين» (من secreta اي يفرز) فاستعملها بايلس وغيره في تجربة تجارب أخرى ، فصب عليه معارضو تشريح الحيوانات للبحث الطبي جام غضبهم وسخرتهم حتى اضطر ان يرفع على سيدة قضية قدفد ربحها ووهب المال الذي حكم له به امرياً لاحدى الجماعات الخيرية

ومما يذكر ان هذا التور لم يحضر تبيهاً بمد كما حضر الادريثالين ، مع ان بعضهم زعم في سنة ١٩٣٣ انه فاز بذلك

— ٤ —

واقتضت على اكتشاف السكرتين اثنتا عشرة سنة قلما اكتشف تور آخر . ففي يوم عيد الميلاد من سنة ١٩١٤ أعلن العالم كندل E. C. Kendall اكتشافه للتور المعروف باسم ثيروكسين وهو تور الغدة الدرقية

كان البحث عن هذا التور طريقاً وعراً مرصوفاً بمحطام النظريات المهدمة . ومع ان ما يوجد منه في الجسم في وقت ما لا يزيد على قدر يسير جداً ، الا انه كاف ليعين الذكور عن الالام . والحى النسيط عن الضيف التهدل السائر الى القبر . بدأ كندل بحثه في معمل الباثولوجيا في سنسني سانت لوقا بمدينة نيويورك سنة ١٩١٠ فبز وهو شاب غطاءه المليون القديم والجديد ، ولكنه سار الى غرضه على اكتاف عشرات من الباحثين بل ساتهم

وصف احد الاطباء الانكليز قبل مائة وخمسين سنة ثلاثة اعراض مرضية — جحوظ العينين وخفقان القلب وتضخم المثق — تفردن في الظاهر بتضخم الغدة الدرقية القائمة على جانبي الحنجرة والقصبه . ويبلغ متوسط وزن الغدة الدرقية في الانسان البالغ اوقية (ounce) ووزنها ستطاعة امرأة . وكان يعرف المرض الذي يحدث هذه الاعراض باسم « مرض يزدو » في المانيا وباسم « مرض غريف » في انكلترا . وحوالي سنة ١٨٥٠ درس طبيب انكليزي آخر طائفة من المصابين بالكرتينيسم ومن اعراضه البلادة العقلية فوجد هذه الحالة مقترنة بمرض غدهم الدرقية او حوؤها التام . والمصابون بهذا المرض كانوا معروفين في القرون السابقة

فمرف ان في بلدة بوزيل Buzil وسكانها لا يزيدون عن ١٤١٢ قساً ١٩٠ مصاباً بوجع بطونهم منتفخة متهدلة وعيونهم باردة جامدة ، ريمس في اي عمل يصلونه دلالة لنشاط او بارقة رجاء . خاب الطب في معالجتهم ومانوا على الغالب قبل بوبغ العاشرة من العمر . وفي سنة ١٨٥٨ بدأ الباحثون بحجرون هذه التجارب في الحيوانات بطرقاً خفيفة الفصلة بين الداء وحالة الغدة الدرقية فوجدوا انه اذا سلئت الغدة من حيوان مات ، فثبت ان هذه الغدة لا تدح عنها للحياة

ولكن انما لم حذر . والحكم بان ازالة الغدة الدرقية سبب الموت لا يمكن ان يصبح مبرماً حتى تعاد التجربة ، ويتأكد الجرب ، انه لم يسلم من جسم الحيوان اي عضو حيوي غير الغدة الدرقية ، فأعيدت التجارب بالقرود . وعني المحزون بان لا يسلموا لها الا الغدة الدرقية ، فوجدوا ان القرود لم تمت ، ولكنها اصيبت باعراض كاعراض المصابين بضعف هذه الغدة -- وهي اعراض الخرج (شرف) اي «مكسيدينا» وهو ينتج عن ضعف هذه الغدة او نقص افرازها ومن اعراضه علاوة على الهلادة العقلية كثافة البشرة وخفافها وانخفاض حرارة الجسم وضعف القمل الجنسي . ثم جرب طبيب سويسري تجربة من هذا القبيل برجل فوصل الى النتيجة نفسها ولكن الطبيب السويسري عوض الذي سلئت غدته الدرقية ، باعطائه قطعاً من درقيات النغم وخلصات لها ، فنجحت حالته قليلاً ثم توفي ويرجح ان الباعث على وفاته اختلاط الخلاصة التي اعطياها بشوائب

فكانت هذه النتائج ، باعثاً على مواالات البحث والتجربة ، فصنع احد اطباء انكلترا خلاصة من الغدة الدرقية محمولة في الغليسرين وحقن بها امرأة مصابة «بالخرج» فنجت من الموت وطاشت حتى بلغت الرابعة والسبعين من العمر وعندما توفيت سنة ١٩١٩ كانت قد استنفدت خلاصة الغدة الدرقية في ٨٧٠ خروفاً

ومع ذلك لم يكن احد يدري كيف نجت هذه السيدة من الموت

فكانت الخطوة التالية ان يومان Bauwman تمكن من استخلاص مركب يودي Iodine من خلاصة الدرقية فأثبت بذلك ان اليود عنصر اساسي في مادة الدرقية الفسالة . فاطاد اكتشافه هذا الى الذهن استعمال الحشائش البحرية في معالجة الجعوظ (النواتر) من قرون متعددة . كان الناس في تلك الايام ، على شواطئ اميركا الجنوبية ، يجمعون حشائش البحار ويحفظونها ويستعملونها في علاج النواتر . ثم ان سكان كولومبيا يحبون اميركا كانوا يستعملون مياه بعض النباتات في هذا العلاج ايضاً . وقد ثبت الآن ان في الحشائش المذكورة وفي مياه تلك النباتات يوداً الا ان المركب الذي حضره يومان كان غير متقن الصنع . فتمس على الباحثين ان يسعوا الى تحضير المادة الفعالة في الغدة الدرقية نقيه صافية . وضت الشون والفضالة لانزال ضالة . وكان

تطعمه يعرفون من هذا الغدد الذي تفرزه الدرقية يزيد افعال الجسم الحيوية . فاستعملت هذه الحنيفة لقياس قوة الحلاصات التي تستخرج من الغدة . ولكن القياس لم يكن دقيقاً . واذن فلحاجة تنضي قياساً أدق . وفي سنة ١٩١٢ اكتشف غودرناتش Gurlernatsh ان الشراغيف (ملوف) وهي صفار الصفادع اما غذيت بمقادير يسيرة من خلاصة الدرقية تحولت الى صفادع تامة النمو تحولاً سريعاً بل بلغ من سرعة هذا التحول انها اصبحت صفادع تامة النمو وهي لا تزال في عجبهم الدبان . ولما كان اول تحول في هذه الصفادع قصر ذيلها ، ولما كانت هذه الشاحبة من التحول تتبع مقدار الخلاصة التي تغذي بها ، اتخذ العلماء من سرعة قصر الذيل في الشراغيف مقياساً لقوة خلاصات الدرقية وصفاتها

على اكتشاف هولام العلماء وعشرات غيرهم باركندل الى هدفه تروياً ، فاستخلص الثيروكين نتيماً صافياً . استعمل في تجاربه ثلاثة اطنان من غدة درقية نضجة استلقت من الموائس القديمة فاستخلص منها ٣٥ غراماً من المركب الصافي . ثم اخطأ كندل اولاً في تقرير تركيب هذه المادة من الوجهة الكيميائية ، ولكن هرفنسن وبارجر توصلوا في سنة ١٩٢٧ الى صنع بثوراتها بالتركيب الصناعي . وقد امتحن الثيروكين الصناعي ، بكل اسلوب من اساليب الامتحان والتجربة بمحتيه في انصاين بالخرج ومراقبة تأثيره ، فثبت انه لا يختلف عن الثيروكين التي المستخلص من غدد النعم والالمان

وكذلك انضى اكتشاف وظيفة الغدة الدرقية واستفراد مادتها الفعالة وتركيب تلك المادة بتأليف الصناعي ، الى عصر جديد في كفاح الانسان ضد المرض فتطلب على الكريتينيم والمكسيدوما والثواتر وغيرها من الحالات المرضية التي ترتد الى خلل في الغدة الدرقية . فليد العقل (cretinia) يصبح بالثيروكين نشيطاً ، والمصاب بالخرج يتحول به من تهديك وتراخ وجفاف في البشرة شخصاً جديداً تقدر فيه شعلة الحياة ، والمصاب بنشاط الغدة الدرقية التي تفرز في دمه من مادتها اكثر مما يجب فزيد سرعة افعاله الحيوية زيادة غير سوية ، يعود الى السواء بازالة الغدة كلها او بعضها . والمصاب بالواتر البسيط تنتفض عنقه ومحبظ عيناه بمض الجحوظ، تخف فيه هذه الاعراض باضافة املاح فيها يود الى طعامه . ولقد استعملت خلاصة الدرقية في علاج الذبحة القوادية Angina Pectoris وضمف القلب الناتية عن الاحتقان فأفادت . بل ان الطبيين بلومغاروت Blumgart وبراين Berlin من اطباء بوسطن عالجا بعض هؤلاء المصابين بازالة الغدة الدرقية تماماً واعطاء من ازيلت غدته هكذا خلاصتها بمحق ولكن بقدار ، وفقاً لما محتاج اليه منها

[في العدد القادم يتناول البحث سائر الغدد واحدث ما يقال فيها]