

الغدد والحياة

— ٢ —

امرار التوت والشق

ثم جاء بانتعش بالأمسعين، فرأى فيه ملايين من المصابين بالبول السكري، مسيحاً جديداً في رداء باحث علمي. وصف داء « ديابيطس ميليتوس » (وهو الاسم العلمي لداء البول السكري) من نحو ألفي سنة بأنه « يذيب اللحم فيفرز في البول ». ثم من نحو قرنين ونصف قرن اكتشف أحد الباحثين الألمان أنه مرتبط بانفصاة الخلوة (السكرياس) . واقضى قرنان من الزمان فلما اكتشف لا ترهانس أن في الخلوة طائفة من الخلايا تختلف عن سائر الخلايا في تلك الغدة . فدعت هذه الخلايا باسمه إذ أطلق عليها « جزيرات لا ترهانس » . ولكن عملها ظل سراً مكتوماً الى ما بعد الحرب الكبرى . وفي سنة ١٨٨٩ عمده منكوفاكي الى التجارب في الحيوانات، فحل جلات الكلاب فأثبت أنها تصاب بداء انكري الذي يصيب الناس . أخذ مقداراً من بول الكلاب، التي سلّمت غدها الخلوة، وتركه في ماء في المصل، ولما تبخر السائل كله بقي في قعر الوعاء مادة جامدة بيضاء . فاتحها أحد مساعديه فوجدها خلوة الطعم قنبت لأول مرة وجود السكر في بول كلاب سلّمت غدها الخلوة. ولكن بعضهم يستدل الاكتشاف الى نوبين Naunin أحد أساتذة الطب في ستراسبورج ورئيس منكوفاكي، وروون أنه لاحظ انقباض ينط على بول كلاب سلّمت غدها الخلوة، فحاول أن يعرف ما يحدثها عند ذاق البول فوجده حلواً وفي خلال هذه السنين، كان تشرنج جثث المتوفين بالسكري، قد أسفر عن اكتشاف خاص بجزيرات لا ترهانس . إذ ثبت، أنها أكثر أجزاء الغدة الخلوة تنكساً degeneration لفصل بعض الباحثين الى نتيجة منطقية، وهي ان خلايا هذه الجزيرات تصنع مادة كيميائية تمنع الداء السكري . وكانت النتيجة الحتمية لهذا الرأي ان عمد الناس الى عمل خلاصة الغدة الخلوة بأساليب مختلفة، لتطلى شرباً وحقناً للمصابين بالسكري، ولكن هذا الداء ظل يفتي يديه القتلين على الناس ويسير بهم الى القبر

ولكن تقدم علم الكيمياء مكن الباحثين من قياس مقادير يسيرة من السكر في الدم قبل ان يتصل عن طريق الكليتين بالبول ، وبني أساس هذه المقاييس تمكنوا من امتحان الخلاصات التي استخرجت من الغدد الحلوة . وسرفة فورتها وقتئذها . واذ كان هذا البحث جارا بأغل قدم وساق ، عاد جرجاج كندي من ميدان الحرب العالمية في فرنسا ، الى بلاده من ذلك الجرجاج كان بائع الذي اكتشف الانسولين ^(١)

ما كاد ينتج ثم بمحة الذي اسفر عن اكتشاف الانسولين ، حتى منح جائزة نوبل الطبية ومناشاً سنويًا من برلمان كندا قيمته ١٥٠٠ جنيه وانتم عليه بقلبه سر . الا انه لم يكن الوحيد الذي عني بهذا البحث ، لان غلاي Glye كان قد ترك في سنة ١٩٠٦ طرفاً محتوياً في جسمية علوم الاحياء الفرنسية ، وفيه مذكرة وصف فيها خلاصة حضرها من الغدة الحلوة ، كان من شأنها تخفيف اعراض الداء السكري ، في الكلاب . ولكنه لم يتابع بمحة . وفي سنة ١٩٠٨ صنع زولزر Zuelzer خلاصة ككولية من طوات الصجول وطاج بها ستة مضامين بالداء السكري ، ثم اعمل بمحة لما اصاب هؤلاء المرضى ، بمحسى كان من اعراضها الضعف والاعياء العصبي والجوع العظيم وضعف العقل . ونحن نعلم الآن ان الرجل جرجاج صايبه جرعا من هذه الخلاصة اكبر مما يستطيعون ان يتحملوا . حتى الذين يحفنون بالانسولين يصابون بهذه الاعراض ، ان كان مقدار ما يحفنون به منه اكبر مما يجب ان يكون . ولذلك قال مكود تسيم بائع في جزرة نوبل «ولو ان زولزر جرب نجارب دقيقة بالحيوانات قبل اقدامه على معالجة المضامين من الناس لكان في الامكان القوز بالانسولين سنة ١٩٠٨ » . وفي سنة ١٩١١ عمد الباحث سكت في احد معامل شيكاغو الى ربط قنوات الغدد الحلوة في الكلاب ، واذ كاد غصن النصر يتنوي بين يديه ، اخفق في تمبير بعض النتائج التي فاز بها التفسير الصحيح

انها قصة البحث العلمي في جميع الصور — فرصة تباح لعقل ميا لاغتنامها وفهم ما تعاوي عليه ، مما اتبع له من حقائق مستجدة واساليب مستحدثة للبحث والتدقيق . تتبع آيل رواية الانسولين من معلم في جامعة جونز هبكرز بشيف عظيم ، ولا سيما لانه كان يعرف معرفة شخصية جميع الباحثين في هذا الموضوع من ايام لانفراانس الى يومنا هذا فلما دعاه المستر نوبلز Noyes مدير معامل تابتس الكيمائية بكاليفورنيا ، الى دخول الميدان لبس الطلب . وكان مههد كارنيجي قد تبرع بالمال لهذا البحث . فاجبه آيل من البدء الى غرض عظيم وهو تحضير المادة الفعالة في الانسولين ، نغية من الشوائب . ولكنه لم ينفرد بالبحث حبا بالنصر ، اذ انتم له ، ان ينسب اليه . بل احتار طائفة من الباحثين الشبان ، بينهم الباحث

(١) وفيما بعد اكتشف الانسولين في كتابنا « الاماين العلم احدث » فتراج هناك

جيتنج Geisinger وكان لهم بمثابة القائد المرشد ، لا يستكثر على نفسه ، وهو الباحث المخضرم ، ان يأخذ بأرائهم حيث يجد الرأي على صواب . وكذلك بعد بحث دام سنوات ، تمكن في نوفمبر سنة ١٩٢٥ من أن يقول ، وقد رأى بلورات دقيقة في نمر إنانيه ، « هذه البلورات هي بلورات تور الانسولين » وكان وزنها اربعة اعشار المرام . فامتحن في الازانوب وثبت أنها نقيية من كل شائبة . ونكته لم يقف ضد هذا ، بل مان الى حلها لمعرفة تركيبها الكيماي ثبت له أن جزئها جزئي معقد التركيب من البروتين وعبارته الكيماية كما يلي : $C_{45}H_{69}O_{14}N_{11}S_3H_2O$ (كربون ٤٥ ايدروجين ٦٩ اوكسجين ١٤ نروجين ١١ كبريت ٣ ايدروجين ١٢ كسجين) ومن المعروف الآن ان الانسولين التي يمكن استخلاصه من الغدد الحلوة في البقر والثيران والمعجول حتى وبعض الامساك كذلك

ولكن آيل لم يحظر له ، مع ماتم على يديه ، ان يلقى الانبوب وي طرح الاناء ، ذلك بان الانسولين ، لم يكن عقاراً حياً ، فهو مركب غير مستقر ، واذا اخذ شرراً فتلقد قتل فيه عصارات الجسم ، فحطه و هتوت الناية من أخذو . وآيل يريد ان يقذف المريض من وحز المحقن ، ففان لعل المريض بالسكري لا يحتاج الى كل جزئي الانسولين . فاذا عرفنا كيف تتركب الذرات في الجزئي . فلنستطيع ان نصل منها ما لا يحتاج اليه في علاج السكري . وما خطر له هذا الحطاط حتى اضرق وجهه ، فلم يضع دقيقة واحدة في تدبير وسائل البحث ، واعداد اساليب التجربة والامتحان ، على الرغم من نخذ مكسورة في حادث اصطدام -- ولا يزال آيل ومساعدوه وحشرات من الباحثين في مختبرات تورنتو ولندن وامستردام ووشنطن وهيدلبرج يجهدون في البحث وراء هذه الناية ا

— ٢ —

كان ممن انقذهم الانسولين من الموت ، اميركي يسمى ايثانز Evans وكان لهذا الاميركي ولد يدعى هربرت مكين ايثانز تخرج برتبة دكتور في الطب من جامعة جرورج تينكسن سنة ١٩٠٨ ورغب في ان ينصرف الى البحث العلمي . فلما علم والده بنيه قطب حاجيه ، لانه لم يدرك كيف يرتق الانسان ويتوي من البحث العلمي . ولكن لما حلت عجيبة الانسولين في عروقه ، وانقذته من الموت ، آمن وقال « بان هذا الكلام القارغ لا بأس به » . وكان ايثانز الشاب قدسال الاساتذ جاك لوب في ما يتوفر عليه من موضوعات البحث فقال لوب « لا ترض ان تكون كيميائياً عادياً . شق طريقك ولا تخش ان ترود سيادين ليست من اختصاصك » . وكذلك اخذ ايثانز يتقل من البحث في موضوع الى موضوع ، كالنحلة تتقل في الروض من زهرة الى زهرة . بدأ بصرف عنايته الى التشرج ثم عني بلم الأجنة ، فلما اصابه تقطيع الاسلاج ، ورغب في ان

يتبع كل خطوة في نشوء الجسم ، فتلحقه البحث البيولوجي في درودرو و قدفة في ميدان الندد
 واذ كان بانتق يحرب تجاربه المشهورة في السكلاب رغبة سنة في امتحان الاسولين ،
 كان ايقانز مكياً على النددة التخمية ، وهي من الندد الصم العجبية في الجسم . كتلة مستكفة
 في منفض داخل الجمجمة ضد قاعدتها . عرفها جانيوس وفاليوس وقلنا انها تجهز الجسم
 بالحاط ، ثم ظن بعضهم ان بين نمو الجسم وعمل هذه النددة صلة ما فلما كانت سنة ١٧٨٣ اشترى
 الطبيب الجراح جون هنتر جثة عملاق ايرلندي يدعى تشارلز اوريان بخمسة جنيه ، وكشف
 عن النددة التخمية فوجدتها في حجم البيضة ، مع ان وزنها في الرجل السوي لا يزيد على نصف
 غرام . وما انقضى قرن على هذه الحادثة حتى ظهر ان «المسافة» وهي تضخم اليدين والقدمين
 والاقف والشفتين والفكين ، ترتد الى تضخم في النددة التخمية . وثبت كذلك ان هذه النددة في
 الاقزام ، اما انها لم تنمو سوياً واما انها متكدة degenerated

وكذلك اقبل ايقانز على النددة التخمية وهما ان يعلم هل تترز نووراً (هرموناً) يسيطر
 على النمو او لا ، فوضع خلاصات مائة من الندد التخمية المستلة من التيران . وفي سنة ١٩٢٠
 حرب خلاصاته باعطائها شرباً فلم تسفر عن اي نتيجة ، فصد الى حقنها في صغار الجرذان ولما
 تقضى عليه بضعة شهور حتى اصبحت هذه الجرذان ، عمالقة بالقياس الى الجرذان السوية .
 فلما توفى ايقانز عن حقنها بعد فطامها توفى نموها الناذا . ثم اخذ طائفة من
 طجرذان وزرع عددها التخمية فلم تبلغ في نموها الحجم السوي ، فحقنها بهذه الخلاصة فطادت
 سوية ، وعمد باحث يدعى هوجن في انكلترا الى استعمال خلاصة من هذا القبل في السندل
 المائي ، فوجد ان التحول فيه اسرع جداً مما يقع في السمائل التي لم تحقن بها

اذا كانت هذه المعجائب تتم في الحيوان فاذا يحول دون وقوعها في الانسان . انيس تركيب
 الانوار وقلها الفسيولوجي واحداً بصرف النظر عن الحيوان الذي تستخلص منه ؟ انيس
 الاسولين المستخلص من الفم كالانسولين المستخرج من الناس والبقر والسك ؟

فلما حضر ايقانز خلاصة من النددة التخمية على جانب من التقاء عمد الى تجربتها في فناء
 في التاسعة من عمرها . عهد في التجربة الى الدكتور وليم انطباك احد اطباء نيويورك . كان قد
 انقضى على الفناء اربع سنوات وجسما لا يسر . ولكن في سنة ١٩٣٦ اعلن الدكتور انطباك
 ان قامة الفناء زادت بوضتين وسبعة اعشار البوصة طولاً بعد علاج بهذه الخلاصة عام ثمانية
 اشهر . وتبع اطباء كثيرون هذا الاسلوب من العلاج فاصابوا نجاحاً عظيماً . ومن حوادثهم ان فتى
 دون الخامسة عشرة من العمر زادت قامة ثمانية بوصات ونصف بوصة في واحد وعشرين شهراً
 وما كادت هذه الحقائق تذاع ، حتى انفرق الناس في التصور ايما انفرق . فقالوا ان الناس

بهذه الخلاصة يستطيعون أن يصبحوا مرده حيازة. ولكن إيفانز عالم حذر. فلم يطلق
لتصويره النان. قال: سمعت بعضهم يقولون أن فيكادو يستطيع أن يمد قامات جنوده بها إذا
شاء، ولكن حتى فيكادو لا يستطيع أن يدفع عن الخلاصات اللازمة لذلك. وقد يقضي عقد
من اثنين قبل أن تمكن من معرفة تركيبها النكبيائي، وعقد آخر قبل أن تمكن من تركيبها
بالتأليف الكيماي من قطران النجم. أمّا لا يزال على عتبة الباب ٤

وحتى كتابة هذه السطور، لم يتخرج هذا التور (المهرمون) — ويدعوهم بعضهم فيرون Phyrone —
نقياً من الخلاصة المستخرجة من الغدة النخية

قبل أن شرع إيفانز في بحثه عن تور الهرمون في مفرزات الغدة النخية، كان الدكتور كوشتغ
Onshius أحد جراحى جامعة هارفرد، قد أزال أجزاء من الغدة النخية في مائتي كلب.
فلاحظ فجوراً مختلفة من التغير فيها، غير توقف أجسامها عن النمو. ذلك أن الكلاب سميت
وقرت حركتها وضرت أعضاؤها التناسلية. ووجد إيفانز أن الخلاصة التي يحضرها تقيد نمو
الجرذان سيرته السوية، ولكنها طاجرة عن تنيب الغدة التناسلية فيها. فأنات الجرذان إذا
زعت غددها النخية وزاوجت لا تفرز البيض اللازم للتوالد. ولكن إذا أزيلت الغدة قبل
التزاوج بساعة واحدة أفرزتها. إن هذه الحقائق تحمل على اللظن أن الغدة النخية تفرز توراً
آخر — غير الفيون تور الهرمون — يندب الأثنى إلى أفرار البيض

وأقبل على هذا البحث طائفة من الاعلام. فابتدع شوكلارد وتلميذه بابا نيقولاولس أسلوباً
للبحث يقيناً إلى مدى النشاط الجنسي في الحيوان ولا سيما الجرذ. وفي سنة ١٩٢٣ ابتكر نيلب
سمت مساعد إيفانز في كاليفورنيا طريقة تمكنه باستعمال المكرب المشروح من الوصول إلى
الغدة النخية واتزاعها بشق في حلق الجرذ. فلما أزرع الغدة النخية من عدة
جرذان ثبت له أن نشاطها الجنسي يصفى، ولكي يثبت ذلك أخذ جرذاً سلّمت منه غدته
النخية وذف نشاطه الجنسي، وزرع فيه تحت الجلد غدة نخية سلّمت من جرذ آخر فعاد إليه
نشاطه الجنسي. على أن زرع الغدة لم يكن ضرورياً، لأن الحفن بمخلصها كان له نفس التأثير
الآن إن اكتشاف هذا التور وفعله لا يسند إليه لان الباحثين زوندك Zoudek وأشليم
Aschleim الألمانين تقدماء أربعة أشهر في نشر النتائج التي وصلوا إليها في هذا الصدد، وأطلقوا
لفظ بروفان Provan على هذا التور النخية المنب للنشاط الجنسي وعلاوة على ذلك اكتشف
زوندك وأشليم أن حفن بون الحوامل في الفئران يؤثر تأثير الحفن بمخلاصة الغدة النخية.
فأنفى ذلك بها إلى اكتشاف أول امتحان يصح الاعتماد عليه للفأ أي بند الحمل. ذلك أن
المرأة التي تريد أن تتأكد من أنها حامل أو غير حامل لا تستطيع هو ولا يستطيع طبيبها أن

بصرف ذلك إلا بعد انقضاء شهر أو أكثر. لأن انقطاع الحيض لا يمكن أن يؤخذ دليلاً أكيداً على الحمل. ولكن إذا أخذ بول حامل وحقق تحت الجلد في فقرة غير متزوجة ، أو أربعة ، ثم نكت الفأرة أو الأربعة بعد ثمان وأربعين ساعة ، ونحصد خلاياها عرف ، من تطور تلك الخلايا أو عدم تطورها هل المرأة صاحبة البول حاملٌ أو لا . وبهذه الطريقة يمكن تمييز النساء حتى في الأسبوع الثالث ، والاصابة تبلغ ٩٩ في المائة . بل وفي مياه اليابان يمكن إذا وضعت في ماء الاناء الذي يسبح فيه قديراً يسيراً من بول حامل ، استئصال سلك مبيضة عشرة اضعافه في خلال أربعة وثمانين ساعة ، فيدل ذلك على النساء . وإذا كانت المرأة غير حامل لم يحدث أي تغيير فيه . ويمكن استئصاله ثانية للفرض منه بعد بضعة أسابيع

وعلى أثر اكتشاف (البرولان) وهو تور الغدة النخية الذي له صلة بالجنس ، اكتشف أوسكار ردل الأميركي توراً ثالثاً في مفرزات هذه الغدة نفسها ذلك أنه غذى طائفة من الحمام بمخلاصة من الغدة النخية فوجد أن قدرتها على افراز المادة البنية زادت زيادة كبيرة . فأطلق ردل على هذا التور اسم « برولاكتين » *Prolactin* أي الملبس بمد ما ثبت له أن من شأنه توليد اللبن في ائداء حيوانات أخرى بما فيها ذكورها . وقد ذكر من عهد قريب أن هذا التور قد يكون خليطاً من تورين أحدهما يختلف عن الآخر في تأثيره الفسيولوجي ، وأن الثاني يفتقر لغيره الامومة . فدجاجة حقت به قانت بمديومين وبدأت تحضن . ولما حقن انثى جرد غير متزوجة به ، انتهت عن التهام فرخي حمام ونما في جحرها بل عظقت بجحان عظيم عليها . ولذلك قال بعضهم أنه لا يبعد أن نرى « حب الام » في زجاجة تباع بدويهمات في دكان عطار . وفي سنة ١٩٣٣ زعم أحد الباحثين الفرنسيين أنه اكتشف توراً رابعاً في الغدة النخية يبه الغدة الدرقية

— ٣ —

وفي خلال ذلك قرأ باحث يدعى دوزي في المدرسة الطبية بسانت لويس ما كتبه زوندك الألماني ، فغلبه ذلك على النشاط الى البحث عن تور المبيض . كان قد سبق له أن اشتغل بالسائل الحويصلي الذي يفرزه المبيضان في انثى الخنزير . فعد الى المستشفيات التي تكثر بها الحوامل وجعل يجمع مفادير كبيرة من بولهن ، وقضى ست سنوات يبحث بأساليب متنوعة عن طريقة لاستخلاص تور من هذا البول حتى فاز في نهايتها بالحصول على تور لا يوجد في بول الحوامل إلا بمقدار واحد في أربعة ملايين وفي ٢٣ أغسطس سنة ١٩٢٩ أعلن دوزي استفراده لتور المبيض تقياً . فتقدم بضعة اسم فقط في عمله هذا على طالبين أوريين هما اودلف بوتناد *Batenaudt* الألماني ولاكور الهولندي *Laqueur* ، وقد اختير لهذا التور اسم ثيلين *thelien* وهو مشتق من اللفظ

اليوناني نيلوس ي. اني . اما تركيبة الكيماوي فكما يلي : ك ١٨ ، يد ٢٢ ، أو ٢ (O18 H22 O2) وبعد ذلك اتسع نطاق البحث فعمد باحثون متفرقون في المعاهد والمختبرات على التيلين في سايض انقرد والفرس والنعم وانفر والحنازير والديجاج والسك ، بل وفي برازها . واستعمل التيلين في حالات مختلفة من امراض النساء الخاصة ، فأصاب مستعملوه قسماً وافراً من النجاح

وكان من الطبيعي ان يكون انقرد باكتشاف تور المبيض منها البحث عن تور او اكثر في الخصيتين . بل قبل هذا الاكتشاف كان فريق من اساتذة جامعة شيكاغو وزمارة كوخ P. O. Koch ومعاونة لجنة البحث في شؤون الشق منها بابحث عن هذا التور . فحصل لومويل Lemuel وماكجي McGee على خصيتي تور بعد انقضاء دقائق على ذبحه وضعا منها خلاصة استحناها بطريقة طريفة . فقد كان القدملة يملون ان ازالة خصيتي . الذيك تجعل سلمه أطرى مما يكون سلم الذيك عادة . وكان الذيك الذي سدت خصيتاه يختلف عن الذيك السوي من وجوه اخرى . فصفا الذكر فيه من حب المقارعة والقتال ، تتحرك فيه الى حين وتراخي وسيل الى السلام والطمانية كأنه اني — فكان قفا يصيح وليس بالكادر ان يعنى بالفراخ عناية الام بها . ثم ان عرفه يضر حجماً ويكثرتوناً وريشه يفقد لمعانه

أخذ ماكجي الخلاصة التي منها من خصيتي التور وحقق بها ديكاً غصياً في ابريل ١٩٢٧ ، فكبر عرفة انضام وزها لونه المسكد وظهرت فيه جميع الحواص التي يتصف بها انديك السوي . وعندئذ جعل كوخ وقربته بصفيان الخلاصة رغبة في الحصول على تور الخصيتين نقياً في شكل بلورات . واذا كانت هذه التجارب قائمة في شيكاغو ذاع من اوربا في سنة ١٩٣٢ ان تور الذكر قد حضر نقياً في شكل بلورات . وكان صاحب هذا سبق بوتناد الالمانى الذي سبته دوزي قليلا في اكتشاف تور البيض . ولكنه استخلص التور من سوائيل الكليتين في رجل لا من خصيته وحقق عبارة الكيماوية فاذا هي ك ١٩ ، يد ٣٠ ، أو ٢ (O19 H30 O2) . ومن اغرب ما ذهب اليه انه يمكن تحضير تور الخصية من تور المبيض بالكيماوي . وفي آخر سنة ١٩٣٤ فلزروزيك Rozicka في زوريخ بتربيته بالتأليف الكيماوي من مادة الكوليسترول المستخرجة من دهن صوف الفم

دعي هذا التور أندروستيرون Androsteron وهو ليس بتور الخصية . وتور الخصية دعي تستوستيرون Testosteron وقد حضره نقياً في شكل بلورات الباحث لا كود في استردام في يونيو سنة ١٩٣٥ والتوران لها عبارة كيميائية واحدة ولكن ترتيب الذرات في جزئه الواحد يختلف عنه في جزئه الآخر . وفي سبتمبر سنة ١٩٣٥ اذاع روزيك انه ركب التور الثاني بالتأليف الكيماوي