

## النحافة والطهارة

— ٢ —

أمراض الماء والنفخ

تم جاء باشتعال الأنسوين، فرأى فيه ملابس من الماء المائي بالبول السكري، مسبحاً جيداً في رداء باحثي على . وصف داء « دياريسن ميلتوس » ( وهو الاسم العلمي لداء البول السكري ) من نحو أربعين سنةً « يذيب المعدم في البول ». تم من نحو قرنين ونصف قرن اكتشف أحد الباحثين الإنگلاني انه مرتبط بانفحة الحلوة (البكتيريا) . واقضى فرنان من الزمان بما اكتشف لا نفرهالبي ان في الحلوة طائفة من الخلايا تختلف عن سائر الخلايا في تلك الصفة . قد عُتبرت هذه الخلايا باسمه او طلب عليها « جزيرات لا نفرهان » . ولكن عليها خطأ سريراً .  
ذكرها إلى بعد الحرب الكري . وفي سنة ١٨٨٩ عمد منكوفسكي إلى التجارب في الحيوانات ، فلأن حلوات الكلاب فأثبتت أنها تصاب بداء السكري الذي يعيّن الناس . أخذ مقداراً من بول الكلاب ، التي سُلّت غددتها الحلوة ، وتركه في وعاء في المصل ، وما تبحسر السائل كله في في قعر الوعاء . مادة حامدة يضاء . فاتجحنا أحد مساعديه فوجدها خلوة الطم تثبت لا أول مرة وجود السكر في بول كلاب سللت غددتها الحلوة . ولكن بعضهم ينتد الاكتفاء إلى نوين Naumon أحد أساتذة الطب في سراسبورج ورئيس منكوفسكي ، وبررون أنه لاظه الشبان يخط على بول كلاب سللت غددتها الحلوة ، فحاول أن يهرف ما يجد به بعذاق البول فوجده حلواً وفي خلال هذه النبذة ، كان تشريح جث التوفين بالكري ، قد أتى في عن اكتفاء خاص بجزيرات لا نفرهان . اذ ثبتت ، أنها أكثر أحجزاء النساء الحلوة تكيناً degeneration degeneration بفضل بعض الباحثين . ال نتيجة سليمة ، وهي أن حلايا هذه الجزرات ، تصنع مادة كربائية تمنع الداء الكري . وكانت النتيجة المحببة لهذا الرأي أن عمد الناس إلى عمل خلاصة العدة الحلوة بأساليب مختلفة ، لتطهير شربة . وحتى للصائمين بالكري ، ولكن هذا الداء ظلل يديه القبضين على الناس وينجرهم إلى القبر

ولكن قدم علم الكيماه مكّن الباحثين من قياس مقادير بسيطة من الكفر في الدم قبل ان يصل عن طريق الكيماين بالبول ، وبنى أساس هذه المقاييس مكثنا من امتحان الحالات التي استخرجت من الندد الملوءة . وصرفة فوتها وفتقها . واذ كان هذا البحث سارياً غل قدم وساق ، عاد جرّاح كندي من ميدان الحرب العالمية في فرنسا ، الى بلاده — ذلك الجراح كان باقتع الذي اكتشف الانسولين<sup>(١)</sup>

ما كاد باقتع به بعثة الذي اسفر عن اكتشاف الانسولين ، حتى منح جائزة نوبل الطبية وثمانين سنويًا من برمان كندا بقيمة ١٥٠٠ جنيه وائم عليه بالطبع سر . الا انه لم يكن الوحيد الذي اعني بهذا البحث ، لأنَّ غلاي Glay كان قد ترك في سنة ١٩٠٦ ظرفًا عشوائيًا في جمعية علوم الاحياء الفرنسية ، وفيه مذكرة وصف فيها خلاصة حضورها من الندد الملوءة ، كان من شأنها تخفيف اعراض الداء الكري ، في الكلاب . ولكنه لم يتابع بعثة . وفي سنة ١٩٠٨ صنع زولزر Zedler خلاصة تحويلية من حلوات العجول وطالع بها ستة مصاين بالداء الكري ، ثم اهل بعثة لما اصيب هؤلاء المرضى ، يعنى كان من اعراضها الضفت والاعياء العصبي والجلوع العظيم وضفت العقل . ونحن نعلم الان ان الرجل جرّاح صايه جريراً من هذه الخلاصة اكبر مما يستطيعون ان يتحملوا . حق الذين يمحققون بالانسولين يصابون بهذه الاعراض ، ان كان مقدار ما يحققون به منه اكبر مما يجب ان يكون . ولذلك قال مكاؤد قسم باقتع في جلسة نوبل « ولو ان زولز جرّاب دقيق بالحيوانات قبل اقادامه على مراجعة المصاين من الناس لكان في الامكان الفوز بالانسولين سنة ١٩٠٨ » . وفي سنة ١٩١١ عمد الباحث سكت في احد سائل شيكاغو الى ربط قنوات الندد الملوءة في الكلاب ، واذ كاد غصن التمر يطوي بين يديه ، أخذ في تقبيل بعض النافع التي فاز بها التفسير الصحيح

انها نسخة البحث الملي في جميع الصور — فرصة ثانية لعقل منها لاغتنامها وفهم ما تعلو على

عليه ، بما اتبع له من حقائق مستجدة واساليب مستحدثة للبحث والدقائق

— تبع آيل ورواية الانسولين من سلوك في جامعة جوز مكفر بشيف عظيم ، ولا سيما لانه كلّن يعرف معرفة شخصية جميع الباحثين في هذا الموضوع من ایام لا ترهانس الى يومنا هذا ظاهراً داءُ المتر نويز Noyes مدير مسائل ظایتس الكيماياتي بكاليفورنيا ، الى دخول الميدان ليس الطلب ، وكان بهذه كارديجي قد تبرع بالمال لهذا البحث . فاتجه آيل ، بن البدو الى غرض عظيم وهو تحضير المادة الفضالة في الانسولين ، تقنية من الشوائب . ولكنه لم يفرد بالبحث جيئاً بالنصر ، اذاً له ان ينسب اليه . بل اختار طائفة من الباحثين الشبان ، يفهم الباحث

(١) وبينها نسخة اكتشف الانسولين في كتابها « امراض اهل آمادن » نظر المراجع هناك

بلغع <sup>جبل عالي</sup> وكان لهم بثابة القائد المرشد ، لا ينتكش على قصبه ، وهو الباحث المخضرم ، ان يأخذ بأرائهم حيث يحمد الرأي على صواب . وكذلك بعد بحث دام سنوات ، عُنِّق في نوفر سنة ١٩٣٥ من أن يقول ، وقد رأى بلوارات دقيقة في قبر إِناثه ، « هذه البلورات هي بلوارات توزُّر الانسولين » وكان وزنها اربعة اعشاد المرام . فاستاخت في الارانب وثبت أنها نقية من كل شائبة . وشكراً لم يقف ضد هذا ، بل ماك الى حلها المعرفة تركها الكيماوي ثبت له أن جزئها جزيء <sup>CGH69014N118,3H20</sup> مفتض الترکيب من البروتين وعارضته الكيماوية كابيل : (كريون ٤٤ أيدروجين ٦٩ او كجع٢٤ تروجين ١٤ كبريت . و٣٣ أيدروجين ١٢ كجع٢ ) ومن المعروف الا ان ان الانسولين التي يمكن استخلاصه من العدد الخلية في البقر والثيران والمجهول حتى واضح الاصناف كذلك

ولكن آيل لم يخطر له ، مع ماتم على يديه ، ان بني الانبوب وطرح الاناء ، ذلك بالانسولين ، لم يكن عقاراً جيناً فهو مرتكب غير مستقر ، وإذا أخذ شرياناً فلت تصل فيه عصارات الجسم ، تحطمه وقوتها الثانية من أخذوا . وآيل يريد أن ينقد المريض من وخر المحن ، فكان لعل المريض بالكري لاحتاج الى كل جزيء الانسولين . فإذا عرفنا كيف تتركب الفراشات في الجزيء . فلتنا نقطع ان تصل منها ما الاحتاج اليه في علاج السكري . وما خطر له هذا الحاطر حتى اشرف وجهه ، فلم يضع دقيقة واحدة في تدبير وسائل البحث ؛ ونعداد اسباب التجربة والامتحان ، على الرغم من خذلانه مكورة في حادث اصطدام — ولا يزال آيل ومساعدوه وخبراء من الباحثين في مختبرات توتوتو وتنين واسترداد وبوشنطن وهيدلبرج يجدون في البحث وراء هذه الغاية

## — ٢ —

كان من القذف الاولين من الموت ، اميركي <sup>جبل عالي</sup> يدعى ايفانز <sup>جبل عالي</sup> وكان لهذا الامر كي وله دعى هيربرت مكين ايفانز تخرج برتبة دكتور في الطب من جامعة جزائر بذكرى سنة ١٩٠٨ ورغب في أن ينصرف الى البحث العلمي . فلما علم والده <sup>بناته</sup> قطب حاجيه ، لأنها لم يدرك كيف يرزق الانسان ويقتري من البحث العلمي . ولكن لما حللت عصيبة الانسولين في عروقه ، وانقضت من الموت ، آمن وقل «بان هذا الكلام القارغ لا يأس به» . وكان ايفانز الشاب قد سأله الاستاذ جاك لوبي في ما يتوفى عليه من موضوعات البحث فقال لوبي «الارض ان تكون كيائياً ماديًّا . شُقْ طريفك ولا تخش ان ترود يادين ليست من الخمامات» . وكذلك اخذ ايفانز يستقل من البحث في موضوع الى موضوع ، كالتعلقة تتخل في الروض من زهرة الى زهرة بدأ بصرف غذائه الى التشريع ثم عن بلم الاجنة ، فلما ا جاءه تقطيع الالساج ، رغب في ان

يتبعد كل خطوة في نشوء الجسم ، فلما تلقى الباحث اليونوجي في دردورة وقدفة في ميدان المدد ، واد كان باستطاعه بمحض تجربة المشربة في الكلاب رغبة منه في امتحان الالذرين ، كان ايفانز مبكراً على العدة التخمية ، وهي من العدد الصم العجمية في الجسم . كثرة منكمة في ساقع داخل الجمجمة عند قاعدتها . عرفها جايتيس وفالسليوس وظلت انتها تجهيز الجسم بالخطاء ، ثم ظن بعضهم ان بين نمو الجسم وعمل هذه العدة صلة ما . فلما كانت سنة ١٧٨٣ اشتري الطيب البرازجون هنر جنة علاق ايرلندي يدعى تشارلز اوبريان بخسارة جبهه ، وكشف عن العدة التخمية فووجدها في حجم اليضة ، مع ان وزنها في الرجل السوي لا يزيد على نصف غرام . وما انقضى قرن على هذه الحادثة حتى ظهر ان «الملاقطة» وهي نضميم البدن والقدمين والاف والشتنين والفكين ، ترتد الى تصخر في العدة التخمية . وثبت كذلك ان هذه العدة في الاقسام ، اما اثنا لم ثم نمواً سرياً وأما اثنا منكمة *Regenerated*

وكذلك أقبل ايفانز على العدة التخمية وقت ان يعلم هل ترق توڑاً (اهرمونا) بسيطرة على المحو او لا ، فصنع خلاصات مائية من العدد التخمية المثلثة من التيران . وفي سنة ١٩٢٠ حرب خلاصاته باعطالها شرطاً فلم تسفر عن اي نتيجة ، فبعد ذلك حققها في حصار الجزدان . ولما تقضى عليه بضعة شهور حتى اصبحت هذه الجزدان ، عمالة بالقياس الى الجزدان السوية . فلما توقف ايفانز عن حققها بعد فطامها توقف نموها الناجز . ثم اخذ طائفة من طلجزان وزرع عددها التخمية فلم تبلغ في مرحلة الحجم السوي ، حققتها منه الخلاصة فعادت سوية ، وعند باحث يدعى موغبن في الكثرا الى استعمال خلاصه من هذا القبيل في المدى المائي ، فوجد ان التحويل فيه اسرع جداً مما يقع في الماء الدار الذي لم تتحقق به

اذا كانت هذه العجائب تم في الحيوان فلذا يحول دون وقوفها في الانسان . أليس زكيب الانوار ونمطها النبولوجي واحداً بصرف النظر عن الحيوان الذي تستخلص منه ؟ أليس الالذرين المستطاع من انتم كالالذرين المستخرج من الناس والبقر والسمك ؟

فلا حضر ايفانز خلاصه من العدة التخمية على جانب من القاء عدم الالتجاه بها في قاعة في الامامة من عمرها . عهد في التجربة الى الدكتور وليم اخبلوك احد اطباء نيويورك . كان قد اتفق على القاء اربع سنوات وجسمها لا ينمو . ولكن في سنة ١٩٣١ اعلن الدكتور اخبلوك ان قامة الفتاة زادت بوصتين وبسبعة اعشار البوصة طولاً بعد علاج بهذه الخلاصه دام عاماً اشهر . وتبعد اطباء كثيرون هذا الاسلوب من العلاج فاصابوا نجاحاً عظيماً . ومن حوادثهم ان قضى دون الخامسة عشرة من عمرها زادت قامة ثمانين بوصات ونصف بوصة في واحد وعشرين شرعاً . وما كادت هذه الحقائق تذاع حتى اغرق الناس في التصور ايا اغراف . فقالوا ان الناس

بعد هذه الخلاصة يستطيعون أن يصبحوا مردة حيارة . ولكن إيفانز علم مصدر قلم يطلق تصويره الفن . قال : «مودت بضمهم يقول إن ليكابو يستطيع أن يهدّئ ثامت جنودها إذا شاء ، ولكن حتى المبكاد لا يستطيع أن يدفع عن الحالات الازمة لذلك . وقد يفتقى عدد من السنين قبل أن تتمكن من معرفة تركيم الكبيائي ، وعند آخر قبل أن تتمكن من رؤيتها بالتأليف الكبيائي من قطوان الشحم . أتنا لا زرال على عنبة الباب »

وحق كاتبة هذه الطور، لم يخرج هذا التور (المرون) — ويدعوه بضم فون *Phycus* —

نقيناً من الخلاصة المستخرجة من الندة التخيبة

قبل أن شرع إيفانز في بحثه عن توزّع المرو في مفرزات الندة التخيبة ، كان الدكتور كوشن *Coshen* أحد جرّاحي جامعة هارفرد ، قد أزال أجزاءً من العدة التخيبة في مائتي كلب . فلاحظ دجوراً مختلفاً من التغير فيها ، غير توقف أجزاءها عن الغزو . ذلك أن الكلاب سمعت وفقرت حرّكتها وضررت اعصابها التالية . ووُجد إيفانز أن الخلاصة التي يحضرها تعيد نمو الحبردان سرقة *السوقة* ، ولكنها طاجرة عن تقييده العدة التالية فيها . فأناث الحبردان إذا زرعت غددتها التخيبة وزراوجت لا تفرز البيض اللازم للوالد . ولكن إذا أزالت العدة قبل الزراعة بأيام واحدة أفرزتها . إن هذه الاختلافات تصل على النلن أن العدة التخيبة تفرز توزراً آخر — غير الغليون توز المرو — به الأثني إلى افراد العين

رأى على هذا البحث طائفة من الأعلام . فاقتعد ستوكارد وتليذد *پاپاينقولاوس أسلوب* للبحث ببيان به مدى النشاط الجنسي في الحيوان ولا سيما الحبرد . وفي سنة ١٩٢٣ ابتكر فيليب سميث مساعد إيفانز في كاليفورنيا طريقة ممكنة باستعمال المكرسوكب المترافق من الوصول إلى العدة التخيبة وارتفاعها بشق في حل الحبرد . هنا انزع العدة التخيبة من عدة حبردان ثبت له أن نظامها الجنسي بصف ، ولكن ثبت ذلك أخذ حبرداً سُلِّطَ منه غدته *التخيبة* وظلت نشاطة الجنسي ، وزرعت في تحت الجلد عدة تخيبة سُلِّطَت من حبرداً آخر فقاد إليه نشاط الجنسي . على أن زرع العدة لم يكن ضروريًا ، لأن المحن بخلاف ما كان له نفس التأثير إلا أن اكتشاف هذا التوز وفضله لا ينذر إلا لان الباحثين زوندك *Zondek* وأشليم *Aschlim*

الإلينيين قدماء أربعة أشهر في لشر التامغ التي وصل إليها في هذا الصدد ، وأطالقا لنظر برولاف *Prolan* على هذا التور التخيلي المنه للنشاط الجنسي وعلاوة على ذلك اكتشف زوندك وأشليم أن حفن بوى الموابل في القرآن يؤثر تأثير المحن بخلاصة العدة التخيبة . فأفضى ذلك بهما إلى اكتشاف أول امتحان يصح الاعتماد عليه الفأ اي بدم الحبل . ذلك أن المرأة التي تزيد أن تتأكد من أنها حامل أو غير حامل لا يستطيع هو ولا يستطيع طيبها أن

يرف ذلك إلاً بعد انقطاعه شهر أو أكثر. لأن انقطاع الحيض لا يمكن ان يوجد دليلاً أكيداً على الحمل، ولكن اذا اخذت بول حامل وحقن نخت الجنين في قارورة غير متزوجة، او اربعة، ثم قاتلت الفارأة او الاوربة بعد عاشر واربعين ساعة، وخففت جلبابها عرف، من تطور تلك الحلاميا او عدم تطورها هل المرأة صاحبة البول حامل او لا. وهذه الطريقة يمكن تعيين النسا حق في الاسبوع الثالث، والاصابة تبلغ ٩٩ في المائة، هل وفي مياه اليابان سمعت اذا وضعت في ماء الالاء الذي يحيي فيه فدراً يسيراً من بول حامل، استطاع سلك ميكان عشرة احسانه في خلال اربعين وعشرين ساعة، فبدل ذلك على النساء. وإذا كانت المرأة غير حامل لم يحدث اي شير فيه. ويمكن استعماله ثانية للترشح فهو بعد بضعة اسابيع

وعلى أثر اكتشاف (البرولان) وهو تورث الندة التخيبة الذي له صلة بالجين، اكتشف او سكار ردل الاميركي تورراً ثالثاً في مفرزات هذه الندة نفسها ذلك انه عدى طائفته من الخام بخلاصه من الغدة التخيبة فوجد ان قدرتها على افراز المادة الالبية زادت زيادة كبيرة. فأطلق ردل على هذا التور اسماً «برولاكتين» Prolactin أي الملبن بعد ما ثبت له ان من شأنه توليد اللبن في انداء حيوانات اخرى بما فيها ذكورها. وقد ذكر من عهد قريب ان هذا التور قد يكون خليطاً من تورين احداهما مختلف عن الآخر في تأثيره القبيولوجي، وإن الثاني يشبه غربولة الامومة. فتجاجة حقت به قافت بعديومن وبذات تخفض. ولا حفن ائي جرذ غير متزوجة بذلك، اشتتمت عن الخام فرجني حمام وضاعت في جحرها بل عطفت بمحاذ عظيم عليها. ولذلك قال بعضهم انه لا يسد لن زئي «حب الام» في رجاجة تابع بدوريات في دكان عطار.

وفي سنة ١٩٣٣ زعم أحد الباحثين الفرنسيين انه كشف تورراً رابعاً في الندة التخيبة ينبعه

الندة الدورقية

### - ٣ -

وفي خلال ذلك قرأ باحث يدعى دوبيزي في المدرسة الطبية بسان لويس ماكبب زوندك الالاني، فعمله ذلك على النشاط الى البحث عن تورالبيض. كان قد سبق له ان اشتغل بالسائل المويصل الذي يفرزه المبيضان في ائتي الحنوز، فسد الى المستفيات التي تكثر فيها الحوامل وجعل بجمع مئادير كبيرة من بولهن، وقضى ست سنوات يبحث بأساليب متعددة عن طريقة لاستخلاص تور من هذا البول حتى فاز في تجربتها بالحصول على تور لا يوجد في بول الحوامل الا بقدر واحد في اربعة ملايين وفي ٢٣ أغسطس سنة ١٩٤٩ أعلن دوبيزي استمراره لدورالبيض ثالثاً، فقدم بضعة أشهر فقط في عمله هذا على مللين اوربيين هما اودلف باتناد Batenaud والالاني ولا كور المرلندي Leggeur وقد اختبر هذا التور اسماً يلين دنيليا و هو مشتق من الفاظ

اليونيسيوس بي اتش ، اماركيه الكبياني فوكايل: لـ ١٦٧ يد ٤٤ او ٢ (٠١٩ E. ٢٢ ٠٢) وبعد ذلك اتسع نطاق البحث نظرًا باختلاف متغيرون في المعاهد والاختبارات على الابلين في سياق القرد والغرس والنفم وأيامز وحالات الدجاج والسمك ، بل وفي برازها . واستعمل الابلين في حالات مختلفة من امراض النادى الحادة ، فأصحاب مستعلمه قسطاً وافراً من العلاج وكان من العادي ان يكون انفوز باكتئاف تورّ المبيض منها للبحث عن تورّ او اكثر في الابلين . في قيل هذا الاكتئاف كان فريق من أستاذة جامعة شيكاغو بزعامة كوخ F. O. Koch ومساعده جلنة البحث في شؤون التدق منها بابحاث عن هذا التور . خصل لوموريال Lemuel McGee على خصيتي تور بعد انتظام دقيق على ذبحة وضما منها خلاصة انتخابها بطريقة طريفة . فقد كان القديمة يعلمون ان ازالة خصيتي ، الديك تعدل على اطري ما يكون لم الديك عادة . وكان الديك الذي سنت خصييماً مختلف عن الديك السوري من وجوه أخرى . نصفات الذكر فيه من حب المقارعة وللتقال ، تحرّك فيه الى حين ورائحة وليل الى السلام والطمأنينة كأنه انيق — مكان هنا يصبح ولبن بالثادر ان يعني بالفراغ عناية الام بها . ثم ان عرقه يضرر حجمها ويكتفى بدوره يفقد لعاته

أخذ ما كجي الخلاصة التي منها من خصيتي التور وحقن بها ديكاً خصيًّا في ابريل ١٩٣٧ ، فكم عزفه اتصاب وزها لونه المكدر وظاهر فيه جميع المؤشرات التي يتصف بها الديك السوري . وعندئلي جل كوخ وقربته بصفيان الحلامرة رغبة في الحصول على تور الابلين تقبلاً في شكل بثورات . واد كانت هذه التجارب قاتمة في شيكاغو ذات من اوروبا في سنة ١٩٣٧ ان تور الذكر قد حضر تقبلاً في شكل بثورات ، وكان يصاحب هذا السبق بوتقاد الالانى الذي سببه دويزي قليلاً في اكتئاف تور المبيض . ولكن استخلاص التور من سائل الكلبين في رجل لا من خصيته وحقق عبارته الكبيانية فذا هي لـ ١٦٩ يد ٣٠ او ٤ (٠٢ ٠١٩ E. ٣٠) . ومن اغرب ما ذهب اليه انه يمكن تحضير تور الحمية من تور المبيض بالكبياء . وفي آخر سنة ١٩٣٧ ظازروزيكا Rozsikovka في زوريخ تركيه بالتأليف الكبياني من مادة الكوليسترون المستخرج من دهن صوف الغنم دعي هذا التور آند روستيرون Androsteron وهو ليس بتور الحصبة . وتور الحمية دعي تستوستيرون Testosterone وقد حضره تقبلاً في شكل بثورات الباحث لا كور في استخدام في يونيو سنة ١٩٣٥ والتور ان لها عباره كبيائية واحدة ولكن ترتيب الدراء في جزيء الواحد مختلف عنه في جزء آخر . وفي سبتمبر سنة ١٩٣٥ اذاع روزبكـا انه ركب التور الثاني بالتأليف الكبياني