

~~OL~~  
~~19957~~  
~~60~~



Harvard College Library

FROM

Prof. R. N. Frye



CORNELL UNIVERSITY LIBRARY



3 1924 060 247 610

مطبوعات المجتمع العلمي العربي

(٢)

ملخص كتاب

الدراستي و درون الكلية الدموية

تدخيص

للدكتور هشيم الورى

أستاذ في الأمراض الباطنية وعميد كلية الطب الملكية العرافية  
وعضو الجمعية العارفي ورئيس كلية الأطباء الملكية بالقدس

مطعمة الحكومة - بغداد

١٩٥٢

OLIN

QP

211

T76

1952

مطبوعات الجمعية العلمية العراقية

(٢)

ملخص كتاب

الدراسات في درون الكلية الامامية

تلخيص

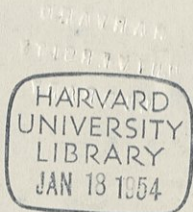
للوثر وتحقيقه

استاذ في اؤسسات الباطنية وعميد في كلية الطبع الملائكة العرافية  
وعضو الجمعية العلمية العراقية ورئيس كلية الاطباء الملائكة بالمند

مطبعة الحكومة — بغداد

١٩٥٢

~~OL 19957.60~~



# ملخص كتاب دراسات في دورة الكلية الدموية

أحدث صدور هذا الكتاب ضجة في الأوساط العلمية في أوروبا وأمريكا لأنّه جاء بشيء جديد في مسيرة العروق الدموية داخل الكلية وحركة الدم في هذه العروق مما يكشف عن عمليات دقيقة تقوم بها الدورة الدموية في الكليتين للقيام بوظائف فسيولوجية كنا نجهلها قبل صدور هذا الكتاب في عام ١٩٤٧ . وهو مفصح عن وجود دورتين للدم داخل الكلية أحدهما في القشر والآخر في اللب تتناوبان وتحولان على وفق ما يطرأ على الجسم من المؤثرات بقيادة الأعصاب والهرمونات . وقد حاول المؤلفون بزعامة جوزيف تروياتا أن يعلّموا كثيراً من أمراض الكلية ولا سيما التضغط الجوهري (Essential Hypertension) باضطراب في النظام الدقيق الذي يسير عليه جريان الدم داخل الكلية . قرأت هذا الكتاب بانعام نظر واقتصرت بما جاء فيه من تفسير لكثير من النقاط التي غمضت على في منشأ التضغط وعلاقته بالكليتين .

---

(\*) Studies of the Renal Circulation  
by

Joseph Trueta  
Alfred E. Baclay  
Knneth J. Franklin  
Peter M. Daniel  
Marjorie M.L. Richard.

Prof. R.N. Frye

انها نقاط طلبا بحث عن حل لها . وانتى على يقين من أن كثيرا من  
الاساتذة والزملاء قد أحاطوا علما بهذا الكتاب وفهموا ما جاء فيه .  
ولم يعد الكتاب الان من المؤلفات الجديدة . ولكننى لحرصى على  
نشر ما جاء فيه بين أوساطنا العلمية قمت بتلخيصه  
ليكون فى متناول زملائنا الاطلاع عليه بقليل من العناء ومن دون أن  
يتكلموا قراءة الكتاب الطويلة المضنية فى حين انهم أحوج الى الاقتصاد  
فى الوقت وفي اجهاد الذهن . وكانت طريقة فى التلخيص ان اقرأ  
الفصول بكاملها ثم اعالج الموضوع بطريقى الخاصة على لسان  
المؤلفين . فلم تكن هناك ترجمة لتعابيرهم بل عبرت عن آرائهم  
بلسانى عن لسانهم وتصرفت فى التعبير كما أشاء لجعل الكلام واضحا .  
واعتقد انتى نلت ولو جزءا من أمنيتي ونجحت فى استخدام اللغة  
العربية فى التعبير عن الآراء الفنية بالرغم مما فى البحث من صعوبات  
والله ولى التوفيق .

هاشم الوزرى

شارع الروافد / ١٤  
٢٤ شباط ١٩٥١

# بُحُورٌ تَمْهِيرٌ فِي شَعْلَةِ الْأَرْوَعَةِ

عندما كانت بريطانيا في شهر آذار من سنة ١٩٤١ عرضة للقصف الجوي نشر (Bywaters and Beall) أول مقالة فيما يعرض للكليل من توقف عن العمل في الذين يبقون تحت ركام المنازل المهدمة . وكان السبب في الغالب سحق الرجلين ، وقد سمى هذا العارض (Crush Syndrome) أي متلازمة السحق . وقد عزى السبب يومئذ إلى مواد سمية تبعثها الأنسجة المهتكة إلى الكلية فتؤديها . لكن أحدنا (Joseph Trueta) رجح أن يكون ذلك منبعثاً عن تشنج شريانى في عروق الطرف المصاب امتد إلى فوق حتى بلغ شرايين الكلية فمنع من وصول الدم إليها وأحدث تشوشًا في عملها أدى إلى انقطاع البول .

وكان السؤال الأول هل يؤدي الضغط المستدام على الطرف الأسفل إلى تشنج دائم في عروقه الكبرى ؟

ولذلك قدم قام (Barnes and Trueta) بالتجربة الأولى سنة ١٩٤٢ وهي الشد على فخذ أربن برباط ضاغط وقطع الدم عن الساق مدة أربع ساعات ونصف ساعة . فكانت التجربة بعد رفع الضغط انقباض لعروق لا في الفخذ المضغوطة حسب بل إن التشنج سرى إلى العروق في الطرف المقابل وصعد إلى العروق في أحشاء البطن ولا سيما عروق الكليتين . وكانت في ذلك إشارة إلى أن الضغط أحدث التشنج في جزء كبير من الشبكة الوعائية وبفعل منعكس . كيف اهتدى الباحث إلى التجربة الأولى ؟ – فقد أوحىت إليه هذه التجربة من تقرير نشره (Griffiths) في عام ١٩٤٠ ذكر فيه أن رباطاً ضاغطاً ترك سهوا حول الفخذ ست ساعات ثم رفع الرباط

فوجد بعد ثمانى عشرة ساعة ان الدم لم يعد الى الساق . وعند البحث عن السبب - وذلك بالكشف عن شريان الفخذ - وجد هذا الشريان فى حال التشنج وكان هذا هو الدافع الى التجربة الاولى . ولما أيقن الرجل ان ربط الفخذ أحدى اقباضا عاما فى العروق بالانعكاس تقدم الى تجربة أخرى . كان القصد من هذه التجربة التأكد فى أن التشنج فى العروق يمتد الى مسافات بعيدة فيلغ شرايين البطن وخاصة شرايين الكلى وكانت هذه التجربة بزرق مادة لا تخترقها الاشعة وتصوير العروق بعد اجراء الضغط كما كان فى التجربة الاولى . وقد أسفرت هذه التجربة عن نتائج التجربة الاولى . وظهر ان التشنج قد امتد الى عروق الكلية وزيادة على ذلك فقد شوهدت عالمة اخرى وهى تمدد الاوردة الكلوية . وقد أعادا التجربة باستعمال التيار الكهربائي بدلا من الرباط الضاغط فقطعا العصب الوركى فى الفخذ اليسرى والهبا الطرف الاعلى من العصب المقطوع بتيار كهربائي فكانت النتيجة واحدة وهى اقباض شرايين الكلى وتمدد اورتها . وقد فسرنا هذا الحادث بانعكاس عصبي يحدث بتوسط الاعصاب الحشوية مصدره الاذى الواقع على طرف العصب المقطوع . وهناك حادث آخر من غير اقباض الشريان وتمدد الوريد . وهو قصر المدة التى يدور فيها الدم دورته خلال الكلية . وهذا ما نتجته تجارب الرباط الضاغط . ولما كان قد ثبت ان الدم فى هذه التجارب يستغرق فى دورته خلال الكلية مدة أقصر مما هى فى العادة مع قلة الدم المار منها بالنظر لضيق مجىء الشريان حكمنا بأن الدم انتا يسلك فى دورته طريقا غير طريقه الاعتيادى هو أقصر مما كان يمر منه قبل وضع الرباط الضاغط . وهذا مما اضطرنا الى استئناف البحث للتنقيب عن الدورة الدموية داخل الكلية . فكانت التجربة فى هذه المرحلة تبيّن الطرف الاعلى من العصب الوركى اليسرى المقطوع بتيار فرادي وزرق ازرق المشيلين فى

الشريانين الكلويين يساراً ويميناً . وقد دهشتنا حينما رأينا في الكلية أمراً لم يخطر ببالنا حدوثه . وهو أن الكلية اليسرى لم تتصبّع إلا من ناحية لها في حين أن القشر كان « باهتاً » على أن الصبغ كان يخرج من الوريد الكلوي في كلتا الجهتين . وقد برهن هذا على أن الدم في الكلية اليسرى قد اختار طريقاً أقصر فتحول من دورته في القشر إلى دورة مختزلة عن طريق اللب . وكان سبب ذلك انتهاص الأوعية الدموية في القشر بانعكاس عصبي لم يحدث في الكلية اليمنى لأن التنبّيء العصبي وقع في الفخذ اليسرى . ولم يكن هذا حسب . بل أن الدم الخارج من وريد الكلية اليسرى كان فيه خيط من دم أحمر . ان ظهور هذا الدم الأحمر في الوريد في حين أن الجوهر القشرى خال من الدم يدل على أن الدم قد غير دورته من القشر إلى دورة قصيرة تمر من الجوهر اللي .

والمراحلة الثالثة من البحث كانت موجهة إلى البحث عن الطريق الذي يسلكه الدم إذا غير مجرى من القشر إلى اللب في الأحوال الموجبة لذلك . فقد اتضح بالتجارب أن هذا الطريق إنما يجب أن يكون في الطبقات العميقية من الجوهر القشرى والمنطقة الموالية للقشر . وأول تجربة في هذا الصدد كانت بزرق الحبر الهندي في الشريان الكلوي للارانب . فاتضح في الارنب الصحيحة أن القشر قد امتلاه من الحبر امتلاءً متساوياً ولم يمتليء الجوهر المخى . وكان ما امتلاه من القشر الشريانين بين الفصوص ، والكيسات ، والشبكة الشعرية التي تتخلل الانابيب . وأما الجوهر المخى أي اللي الذي لم يمتليء كما ينبغي أن يكون فقد كان ما امتلاه منه الأوعية المستقيمة (Vasa recta) والضفيرة الشعرية المتخللة للانابيب ، ولم يتعد الحبر الضفائر الشعرية ملء الاوردة . وكان منظر تجربة الحيوان بعد التنبّيء مختلفاً . فقد

كان امتلاء القشر ضعيفاً وامتلاء المخ قوياً وقد ظهرت فيه خطوط  
شعاعية قريب بعضها من بعض . وكانت بينة وخاصة في المنطقة  
المجاورة للمقشرة على حين كانت قمة المخ قليلة الامتلاء نسبياً . وقد ظهر  
ان الامتلاء تناول الاوعية المستقيمة . وفي القشر لم يمتليء الا الكيسيات  
في الطبقة الغائرة القريبة من المخ ، وبعض الاوردة السائرة بين الفصصيات  
في تلك المنطقة . فكانت هذه التجربة البسيطة مشيرة الى التائج  
الآتي :-

١ - ان الكلية في الحيوان السوى يتمون قشرها بأكبر قسط من  
الدم الوارد إليها ، في حين ان المخ لا يرد إليه من الدم الا جزء ضئيل

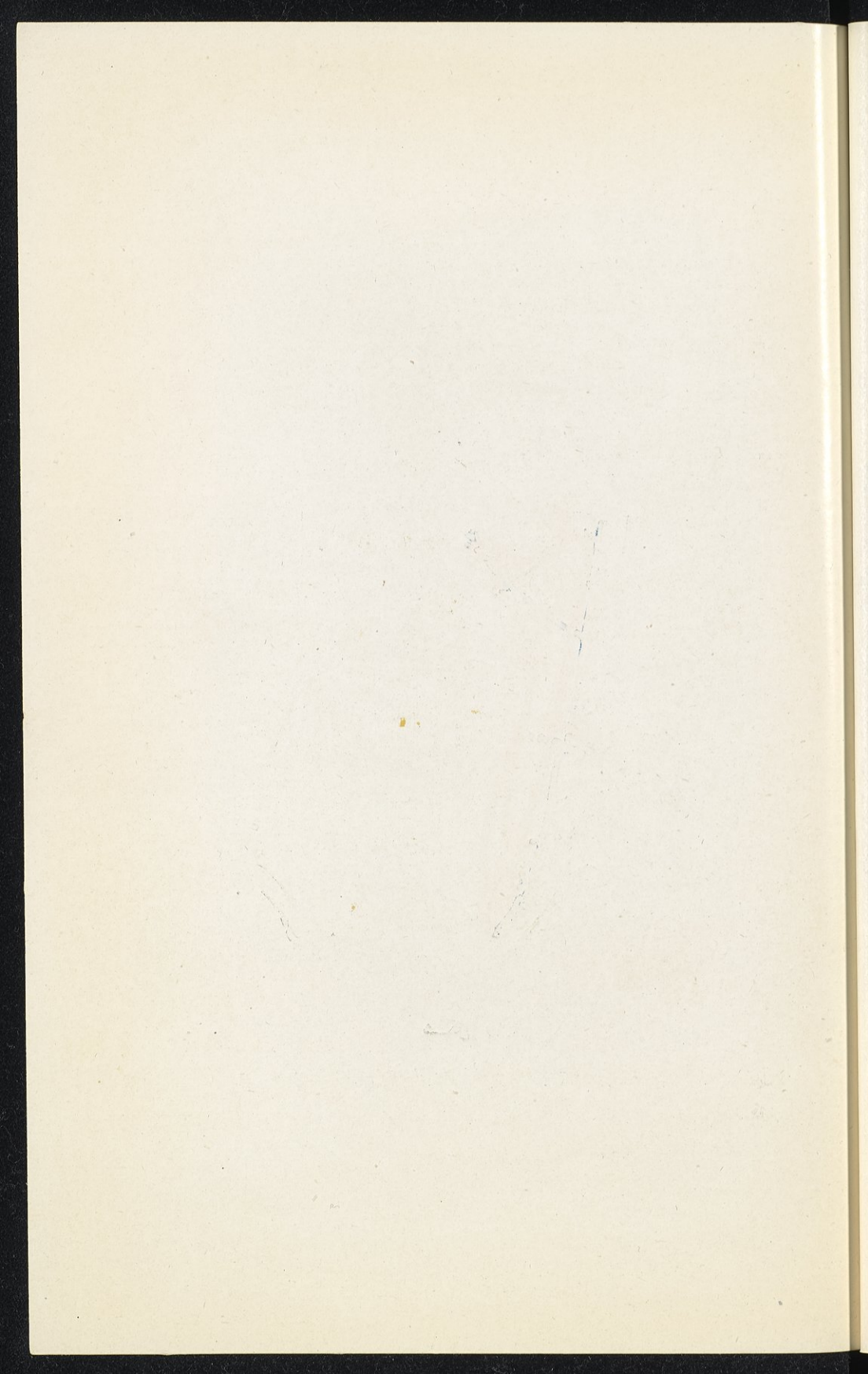
٢ - تتعكس الحال في الحيوان بعد التنبيه اذ تمتليء اوعية  
الجوهر المخى من الكلية ويخلو منه الجوهر القشرى ما عدا المنطقة  
الغائرة منه .

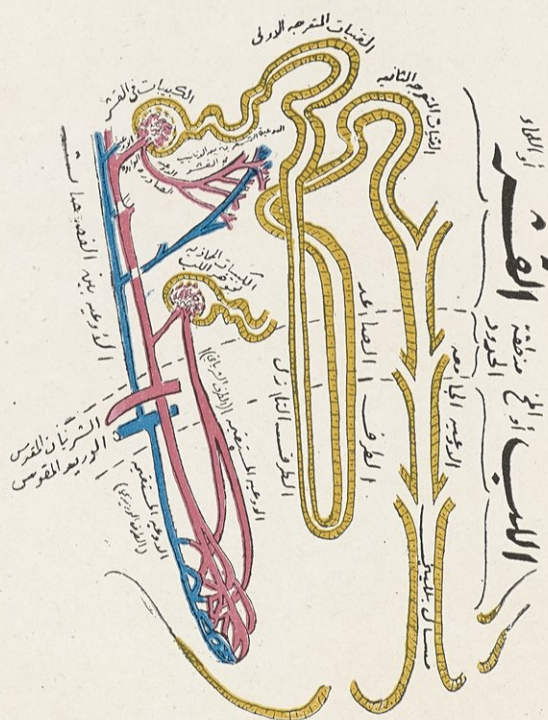
٣ - تتم الدورة الدموية داخل الكلية في الحيوان السوى بأوعية  
الطبقة القشرية ولا يكون للجوهر المخى نصيب كبير في ذلك .

٤ - ان اوعية الجوهر المخى ليس من شأنها القيام بادارة الدم  
داخل الكلية ونصيبها من ذلك ضئيل ، ولكنها تصبح اوعية المغول عليها  
في دوران الدم عند تنبيه الحيوان . والاواعية التي نعنيها هي الاوعية  
المستقيمة . ولذلك اتجهت عنايتنا الى الاوعية المستقيمة حيث ظهر لنا انها  
السبيل الوحيد الذي يمر منه الدم اذا عدل عن مسلله خلال القشر  
واتجه الى المخ .

وتصف كتب التشريح التي بين أيدينا الاوعية الدموية داخل  
الكلية كما يأتي :-

ينتهي الشريان الكلوى بفرع تمر بين الاهرام وهى (الشريان  
بين الفصوص) (Interlobar) وتنتهي هذه على قواعد الاهرام بشكل





شكل (١)

مخطوط التكوين التشريري للكلية في الحالة الاعتيادية

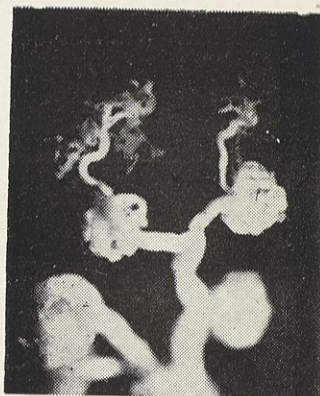
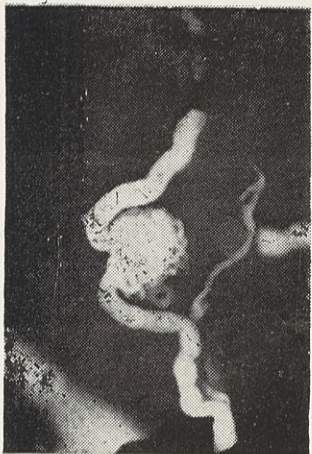
أقواس (الشرايين القوسية) Arcuate Arteries ومن هذه الأقواس تخرج الشرايين التي بين الفصيقات Interlobular Arteries . وحينما يمتد كل من هذه بين الفصيقات تخرج منه الشريانات الواردة الى الكبيبات Efferent Vessels (Glomerules) وتخرج من الكبيبات الاوعية الصادرة Afferent Arterioles الى الانابيب فلتتف حول هذه الانابيب وتعمل على تكوين شبكة شعرية بين الفصيقات وما كان منها بالقرب من اللب ، (الاواعية المستقيمة) Vasa recta ( ) فتسير على استقامة موازيا بعضها لبعض في اللب مسافة بعيدة باتجاه السرة الكلوية (شكل - ١) . فهذه الشرايين المستقيمة لم يعلق عليها سابقاً أهمية كبيرة وقد أهمل ذكرها جماعة من المؤلفين ومن ذكرها فقد جعلها تنتهي في الفضاء لا صلة لها بما يقابلها من الاوردة . ولم يذكر المؤلفون حجم هذه الاوعية وعددها وبناؤها ومتناها وعلاقتها بالانابيب الكلوية . وفي الجملة فقد كان المؤلفون يعنون بالجهة الشريانية من هذه الاوعية ولم يتقدمو الى كيفية افراطها في الاوردة ولا عرفا من أين ينصرف الدم في لب الكلية . ونتائج البحث التي توصلنا اليها كشفت الابهام عن هذه النقطة الجوهرية في دورة الكلى الدموية فقد توصلنا الى أن الاوعية المستقيمة مع الاوعية المتصلة بها يتكون منها مجاز By-Pass خلال اللب يرجع اليه الدم عند تحوله عن القشر في بعض الحالات . ومما توصلنا اليه أيضا ان الكبيبات Glomeruli تقسم الى قسمين الاول - ما كان في الطبقات الخارجية في القشر وهي الكبيبات القشرية Cortical Glomeruli ( ) التي تكون أوعيتها الصادرة منها ضيقة وتنقسم لتكوين جزء من الشبكة الشعرية التي تتخلل الانابيب في القشر والثاني - ما كان منها غالبا في القشر قريبا من اللب وهي الكبيبات المحاذية لللب Juxtamedullary Glomeruli ( ) وتمتاز هذه بسعه الاوعية الصادرة Efferent Vessels التي تتجه منها الى

اللب فتقسم الى اوعية مستقيمة (Vasa recta) . ان الاوعية الواردة  
الى الكبيبات المحاذية للب تخرج من أصول الشرايين بين الفصيقات  
وأحياناً من الشرايين القوسية نفسها . وتكون الكبيبات القشرية موزعة  
في طبقات القشر بعد المنطقة التي فيها الكبيبات القريبة من اللب . أما  
كيفية انتهاء الاوعية المستقيمة في الجوهر اللمي فقد أسررت أبحاثنا عن  
انصبابها في النهاية بالأوردة المقوسة (Arcuate Veins) الجامعة للدم  
الوريدي في قاعدة الجوهر اللمي . وقد رأينا أن هناك شبكة شعرية  
حول الانابيب في الجوهر اللمي تكون من اوعية صادرة عن الكبيبات  
القريبة من اللب وفروع من مبادئ الاوعية المستقيمة . وان كثيراً من  
هذه الاوعية المستقيمة نفسها بعد سيرها في اللب تعود الى  
المجامع الوريدية .

July 7

Wash. D.C. - 1900

0



- ب -

- أ -

شكل (٢)

قالب التفرون . . . ترى فيه :-

(أ) - الكبيبات القشرية .

(ب) - الكبيبات المحاذية للب في كلية الانسان ترى فيها

الشريينات الواردة والصادرة متساو في الحجم .

## نشأج بُحوثنا في الدّورة الدّمويّة الْكَلُوِيَّةِ

والمسمى بالقريبة من المبادئ أو غيرها الصادرة (Juxtamedullary Glomeruli)

اذا فحصنا عن حال القشر في كلية الارنب وجدنا الكبيبات القرنية من اللب أى الكبيبات الواقعة في أعماق طبقة من القشر أكبر قليلاً من الكبيبات القرنية من سطح القشر . ولا ينحصر هذا الفرق في حجم الكبيبة بل يتناول الاوعية الصادرة منها والاواعية الشعرية التي ينصب فيها الوعاء الصادر (Efferent Vessel) . ولهذا الفرق بين النوعين من الكبيبات أهمية جوهرية : فالكبيبات الاولى نسميتها الكبيبات القرنية (Cortical Glomeruli) وتميز بصغر اوعيتها الصادرة التي تتفرع إلى الشبكة الشعرية بين الانابيب القرنية . والكبيبات الثانية التي نسميتها قرنية من اللب أو محاذية له (Juxtamedullary Glomeruli) وتتصف بسعة الاوعية الصادرة منها وهي التي تصل إلى اللب وتؤدي بانقسامها إلى اوعية تتحدر إلى اللب على استقامته يقال لها الاوعية المستقيمة (Vasa recta) . ولابد من الاشارة إلى أن الكبيبات المحاذية للجواهر الليبية يرد إليها الشريان أما من أصول الشريانين السائرة بين الفصيصات القرنية وأما من الشريان المقوس نفسه وذلك لقربها من اللب . وأما الكبيبات القرنية فتقع في ظاهر القشر والطبقات التي هي فوق الطبقة التي فيها كبيبات الطبقة العميقة المحاذية لجواهر اللب .

الدورة الطبقية وسرها

ان هذه الاوعية تمتاز بسعة مجاريها واستقامتها وتكونها من طبقة ظهارية (Epithelial) واحدة كما هو الحال في جدر الاوعية

الشعرية . و اذا تعقبنا سيرها في اللب الواحدة تلو الاخرى وجدناها تدور دورانا كالعروة ثم تعود راجعة باستقامة فيكون شكلها كدبوس شعر (فور كيتيه) وقد اعتبر الطرف النازل من هذه العرا «طرفا شريانيا» وهو نحيف . والطرف الصاعد « طرفا وريديا » وهو أوسع من الاول (شكل ١)

وقد ظهر أيضا ان حزمات الاوعية المستقيمة تجتمع بين الانابيب البولية على وجه لا يخلو من مغزى خاص . وسنشير الى هذا المغزى فيما بعد وقد وجدنا ان الطرف الوريدي ينصب في وعاء جامع في سطح الجوهر اللي بطرق شتى : ان بعض الاطراف الوريدية تنتهي بالاوردة المقوسة (Arcuate veins) مباشرة وينتهي البعض الآخر بالاوردة التي بين الفصصات القشرية . فينفتح من هنا ان الاوعية المستقيمة من المجاري الدموية المهمة في وسعها أن توصل الدم من الشريانين المقوسة الى ما يقابلها من اوردة من خلال الكبيبات القرنية من اللب من دون أن يقطع الشبكات الشعرية والقشر . ولذلك ان كيفية ذلك :-

## الدّلائل المُوَرِّفَةُ لِوَجْهَتِهِ عَلَى الْكَبِيَّاتِ الْقِرْنِيَّةِ مِنَ الْلَّبِ

### وَالْأَوْعَيْةِ الْمُسْتَقِيمَةِ بِخَارِزٍ (By-Pass) (للدم خلاً لللب)

كانت مشاهداتنا الفسيولوجية قد فرضت وجود سيل تشربي في لب الكلية يتحول اليه مجاري الدم من القشر الى اللب ، اما بعضه واما كله . لذلك قمنا بالابحاث المورفولوجية التي أظهرت - كماينا - وجود فرق في سعة الشريانين الصادرة عن كبيبات القشر وكبيبات الطبقية الفائرة القرنية من اللب ف تكون في الحالة الاولى أضيق مما هي عليه في الحالة الثانية . ويوجد الفرق أيضا في مصير الاوعية الصادرة من الكبيبات . ففي الحالة الاولى تصير الاوعية الى شبكة ضيقة المجاري وفي الحالة الثانية تنتهي بأوعية مستقيمة ذات سعة كبيرة زيادة على ماينبعث



شكل (٣)

الاواعية المستقيمة



Lands (M)

Wenzl Russell

منها من فروع يتكون منها شبكة شعرية في اللب . فكان هذا مطابقاً لما كان تتحققه في مشاهداتنا الفسيولوجية من أن جريان الدم داخل الكلية ينحرف في بعض الأحوال عن الأقسام الخارجية للقشر ويدور في الطبقة الفائرة منه وفي مجاري اللب .

وقد ساعد على ذلك ما ذكرنا من الوضع التشريحي للأوعية الدموية في القشر واللب وقد ذكرنا النقاط البارزة من هنا الوضع التشريحي وهو الفرق الموجود بين منافذ الدم من الكيسات في الطبقة السطحية من قشر الكلية والطبقة الفائرة منها . فالدم في الطبقات السطحية يخرج من الكيسات بأوعية ضيقة ويصير إلى شبكة شعرية بين أنابيب القشر في حين أنه في الطبقة الفائرة من القشر زيادة على خروجه من الكيسات إلى شبكة شعرية ، كائنة بين أنابيب اللب مصدرها الكيسات نفسها أو جذور الأوعية المستقيمة ، يكون أمامه مجال آخر وهو العدد الكبير من الأوعية المستقيمة التي ترجع إلى القشر بعد مسيرها في اللب كما ذكرنا . فجهاز الأوعية الدموية داخل الكلية جاء على الوجه الذي يمكن الدم من استخدام طريق آخر ومخرج سهل عندما يضطر إلى الانحراف عن مجراه الاعتيادي . وهذا المخرج يتألف كما قلنا من عرآ الأوعية المستقيمة والشبكة الواقعة بين أنابيب اللب . وهو كاف في امداد الدم المنحرف عن القشر مهما كان مقداره . هذا ما وجد في كلية الارنب وكانت البحوث في كلية الإنسان مؤيدة لما ذكرنا ومتصلة به على التأكيد .

### علاقة الأوعية الدموية بالقييات البولية

إن الغرض من البحث في هذه العلاقة بيان الصلة الوثيقة بين القييات البولية في اللب (عرآ هانلي) والأوعية المستقيمة . وهي علاقة ذات شأن خطير من ناحية إفراز البول . إن المهم من أجزاء عرآ هانلي

في هذه العلاقة ما كان جداره رقيقاً . فقد وجد ان طول هذا الجزء ومناسباته مع الاوعية الدموية تختلف بحسب موضع الكيسات التي تخرج منها القنوات البولية . فان عراها ناعماً تكون أطول امتداداً في حال صدور القنوات من كيسة الطبقة العميقة من القشر . وتمتد العروة في هذه الحال الى المناطق الداخلية من اللب . وتكون أقصر امتداداً اذا كان صدورها عن كيسات الطبقة السطحية من القشر ولا تتعذر المنطقة الخارجية من اللب . ويقع هذا الوضع التشريحي في المجاورة البولية اختلف في مجاوراتها التشريحية للاوعية الدموية . في الحالة الاولى يكون الجزء الاعظم من عروة هائلة محفوفاً في القشر بشبكة كثيفة من الاوعية الشعرية الضيقة والجزء الاصغر منها يقع في ظاهر اللب وهو الجزء الذي يتضمن قطعة صغيرة من جدار رقيق وفي الحالة الثانية يكون جزءاً صغيراً من عروة هائلة محفوفاً في القشر بالشبكة الشعرية مع ان جزءها الطويل المكون معظمها من جدار رقيق يقع في اللب ملائقاً بجهاز الاوعية المستقيمة الواسعة . وهذه المجاورة بين الاوعية المستقيمة والاقسام الرقيقة للجدار من عراها ناعماً لها معنى من الناحية الفسيولوجية . رأينا ان لهذه الاوعية وظيفة أولى وهي امداد التيار الدموي اذا انحرف عن القشر . ويختلف مقدار ما يمر منها من الدم بنسبة درجة هذا الانحراف عن القشر . وقد ظهر لنا ان انحراف الدم عن القشر لا يقع الا في الحيوان الوعي النشيط . وحدوث هذا الانحراف يكون باعكاس عصبي او بتغيير الهرمونات في دورة الكلية وهذا شيء واقع بكثرة فيكون احدى وظائف الاوعية المستقيمة امداد ما يردها من الدم المنحرف عن القشر كلما مسست الحاجة الى ذلك .

والوظيفة الثانية التي تقوم بها الاوعية المستقيمة على ما نعتقد امتصاص الماء . ويفيد ذلك ما هو معلوم من ان الماء يعود الى الدم من

عرا هانلى . وقد رأينا ان كثيرا من الاوعية المستقيمة تجاور عرا هانلى حينما تكون هذه في اللب ، وان جدارها يصلح لتسرب الماء باعتبار كونه مؤلفا من خلايا ظهارية سطحية . فإذا ما كانت جدر الاوعية المستقيمة الرقيقة ملائمة بجدر عرا هانلى الرقيقة سهل ارتشاح السوائل من خلالها بتاثير الحلول (Osmosis) أو الضغط الایدروستاتى .

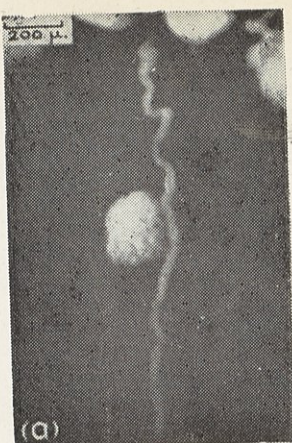
ويعيد ذلك اقصار تأثير خلاصة التخامية (Pitressin) المضاد لادرار البول في الطيور وذوات الثدي وعدم تأثيرها في الاسماك حيث لم تخلق أقسام رقيقة في عرا هانلى ، وبما اننا نعتقد ان الخلايا التي تكون منها جدر عرا هانلى لم تكن تأوصاف الخلايا المقررة فقد رجحنا أن يكون امتصاص الماء فيها بقوة منفعلة (Passive) ، فيكون جزء من تزايد تسرب الماء من الجدر الرقيقة لعرا هانلى في دم الاوعية المستقيمة نتيجة لوضع جديد في توزيع الدورة الدموية الداخلية في الكلية بين القشر واللب ، فكل تغير يقع في جريان الدم خلال القشر ينبغي أن يؤثر في مقدار السوائل المرشحة من الكبيبات ، وقد رأينا ان التغير في جريان الدم خلال القشر يؤثر في جريانه خلال اللب تأثيرا معاكسا ، فمن المعقول اذا حكمنا بان تحولات الدورة الدموية من خلال اللب تؤثر في امتصاص الماء في هذه المنطقة سواء أكان ذلك الامتصاص فاعلا أم منفعلا وقد بررنا على ان الامتصاص يجب أن يكون منفعلا فإذا حدث ما يعوق الدورة الوموية في القشر نشطت حركة الدم في اللب وأسرع التيار في الاوعية المستقيمة وازداد امتصاص الماء وقل البول . وبالعكس اذا نشطت دورة الدم في القشر فان حركة الدم تقل في دورته الصغرى من خلال اللب ويمتنع رجوع الماء الى الدم ويكثر البول . وتعد دورة القشر دورة كبيرة . فتكون للكلية دورتان دمويتان الكبرى خلال القشر والصغرى خلال اللب فيدور الدم في الحالة الطبيعية دورتيه المذكورتين بفوق الكبرى على الصغرى . وفي الحالات الشاذة يضطر الدم الى اختيار واحدة من هاتين الدورتين .

## فيما يقرب من الكببات اللب

رأينا ان الكببات القريبة من اللب تمتاز عن الكببات الفضفاضة  
باسع اقطار الاوعية الصادرة منها . وهذه الاوعية تؤدي الى الاوعية  
المستقيمة المعروفة باسع اقطارها . ولذلك تحمل هذه الكببة بوعائهما  
ال الصادر الى الاوعية المستقيمة من الدم في الاحوال الاعتيادية ما لا تحمله  
كببة القشر . وفي بعض الاحوال الطارئة يعرض لها الفساد . وهذا  
الفساد يؤدي الى حالة واحدة تندثر فيها مجاري الكببة الا مجرى  
واحدا يصل بين الوعاءين الوارد والصادر فيصبح بدلا من الكببة وعاء  
مستطيل واحد وارد وصادر يسمى (Arteria recta Vera) وممتد  
ومتى حدث هذا التغير أصبح في امكان الدم أن يمر من الوعاء الوارد  
إلى الصادر من غير كببة بينهما ، وأدى إلى سهولة مرور الدم من اللب  
والتأثير في توزيع الدورة الدموية فيتحول جريان الدم من القشر إلى  
اللب . ومنشأ هذا التغير في الكببات القريبة من اللب اضطرار الدم  
للمرور منها في حالة تعذر مروره من القشر . وكلما تكررت الاحوال  
التي تضطر الدم إلى اختيار المجاز تمدد وعاء من أوعية الكببة ، وفي  
الغالب ما كان منها أبلغ في القصر وسعة القطر ، وبتكرار الاحوال صار  
هذا الوعاء الممر الوحيد للدم خلال الكببة واندثرت الأجزاء الأخرى  
من الكببة وحل محلها وعاء واحد يصل بين الوعاءين الوارد والصادر .  
وهذا يمهد مرور الدم استواءً و مباشرة إلى الاوعية المستقيمة ويصبح من  
المحتم مرور أكبر جزء من الدم بصورة دائمة من المجاري التي يتالف  
منها مجاز اللب (Medullary by-pass) سالبا حصة القشر من  
الدورة الدموية فيختل بذلك التوازن الدقيق الذي يتم في الحالة السوية  
بين الدورتين في القشر واللب فيتحول أكثر الدم إلى مجاري المجاز  
اللبي بصورة دائمة . ويعتقد ان التغير نفسه يحدث في مرض برأيت  
كما سنرى .



(ب)



(أ)

- ب -



(ج)

- أ -



(ـ)

- د -

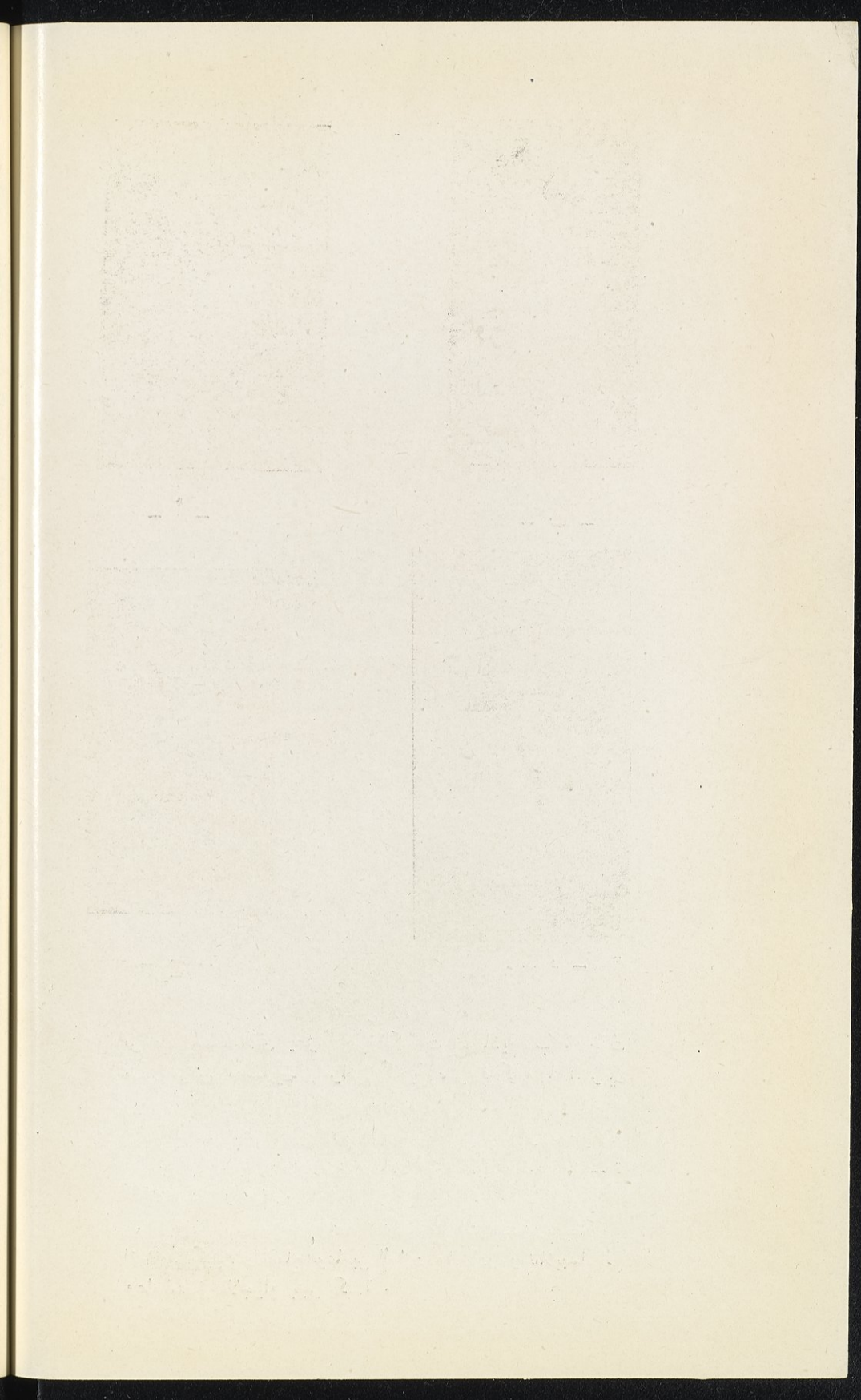
- ح -

#### شكل (٤)

مراحل الفساد الذي يطرأ على الكبيبات المحاذية للب ، اخترت من مرض مصابين بامراض كلوية ، ترى في كل منها الشريان الوارد في أعلى الكبيبة والوعاء الصادر في أسفلها ففي : -

- ١° - تجد الكبيبة التي هي سوية في الظاهر موضوعة إلى جانب واحد لجذع وارد صادر متبد على استقامة واحدة كأنها قناة واحدة .

وفي (ب) و(ج) و(د) ترى التطورات التدريجية في اندثار الكبيبة واندماج الوعاءين الوارد والصادر وانقلابهما إلى وعاء متصل الأجزاء بغير كبيبة .



# تُسْيِرُ مَرَضَ الْكَلِيَّةِ بِنَتْرَاجٍ بُخُشَنًا فِي الدُّورَةِ الدَّمْوِيَّةِ الْكَلُوِّيَّةِ

لقد تكون لدينا رأى جديد حول الدورة الكلوية هو نتيجة  
لابحاثنا • ويرتكز هذا الرأى على ما يأتي :-

يؤدى شريان الكلية الى شبكتين الاولى خلال القشر والثانية خلال  
اللب • وتنتهى كلتا الشبكتين بوريد الكلية • وللدم أن يدور في الاولى  
او الثانية بحسب الظروف او فيما معا مقسما بينهما على نسب مختلفة •  
وعلى ذلك حكمنا بثنائية الدورة الدموية الكلوية خلافا لما كان عليه الرأى  
في الماضي من أن الدورة الكلوية واحدة • وقد دفعنا الى ذلك ما شاهدناه  
من اختلاف الدم بين الدورتين وتنقله بين القشر واللب في أثناء مروره  
من الكلية بحسب ما تقتضيه العوامل المختلفة • ولما أيقنا بأن فى الامكان  
انحسار الدم عن القشر ليدور دورته عن طريق اللب حكمنا بأن هذا  
لا بد أن يؤثر في افراز الكلية للبول لأن الدورة الدموية خلال هذا  
العضو من الامور الجوهرية التي يتوقف عليها افراز البول • وتتصبح لنا  
أهمية انحسار الدورة الدموية من القشر الى اللب اذا تأملنا الكييات  
الهايلة من السوائل الداخلية في توليد البول • فقد خمنوا أن ألفا  
وبسبعينات لتره من الدم تمر من الكليتين في اليوم الواحد فيرسخ من  
هذا الدم مائة وسبعون لتره من سوائله وتعود هذه السوائل الى الدم  
ثانوية بالامتصاص ما عدا الكمية القليلة التي تخرج مع البول (لتره  
ونصف لتره) • فقد كانت الأفكار متوجهة في قضية التحقيق في وظائف  
الكلية الى ناحية امتصاص السوائل في القنيات البولية ولم يلتقو الى حال  
ترشحها من الكييات لاعتقادهم ان الدورة الكلوية دورة واحدة

لا اختلاف فيها . اذ برهنا على أن الدم قد ينحسر عن القشر الى اللب  
 فلا بد من أن يؤثر في ترشيح الكبيبات لاحتمال انقطاع الدم عنها فيكون  
 لهذا الحادث شأن في تغيير مقدار البول لا يقل أهمية عن حال الامتصاص  
 في القنيات . فقد كان اجماع الرأي على أن الطاقة التي تحتاج إليها  
 الكبيبات لترشيح السوائل من الدم تتآتى من ضغط الدم ؟ ولا بد من  
 وجود ضغط معين داخل الكبيبات يقتضي مقاومة الدم لهذا الترشيح  
 بضغطه الخلوي ، الا أن وجود لضغط المعين داخل الكبيبات لا يكفي  
 وحده اذا أريد صيانة استمرار الترشيح واستدامته بل ينبغي أن يصاحب  
 ذلك استمرار جريان الدم خلال الكبيبات بالمقدار الكافي ، لأن الدم  
 داخل الكبيبات اذا نقص بالترشيح هبط بضغطه المؤدى الى الرشح  
 وارتفعت خاصيته المانعة من الرشح بارتفاع ضغطه الخلوي ، واذا لم  
 توضع السوائل أدى الحال الى انقطاع الترشيح وتلاصق الكريات الحمر  
 في مجاري الكبيبات وتوقفها في سبيل الدم اذا عاد جريانه ، (ان هذا  
 التلاصق والتراص في الكريات الحمر ربما وقع في حالات مرضية) فاذا  
 أريد استمرار الرشح بمعدل ثابت يجب أن يتجدد الدم باستمرار  
 وبجريان كاف .

نحن نعرف بأن اختباراتنا كانت خاصة بالدورة الكلوية غير أن ما  
 ذكرنا من التغيرات في توزيع الدورة الدموية الداخلية يجب أن يؤثر  
 في عمل الكبيبات فقد زعموا أن جميع النفرونتات في ذوات الشدى تعمل  
 عملا واحدا ونحن نقول ان النفرونتات الناشئة عن كبيبات القشر ليس  
 عملها مماثلا للنفرونتات الناشئة عن كبيبات الطبقة المللاصقة لجواهر اللب  
 (Juxtamedullary) ويدعم رأينا هذا الفرق البارزة في تكوينهما  
 التشريحي ومواضعهما من الكلية وخاصة الاوعية الدموية المتصلة بهما .  
 كل تغير يحدث في توزيع جريان الدم بين القشر واللب يؤثر في  
 تكوين البول تأثيرا بلغا بما يؤدى اليه من تغير في الترشيح الكبيسي .

وليس هذا حسب بل انه من المحتمل أن يؤثر أيضا في متضادات القنوات  
 البولية للماء فيكون هنا باعثا على تأثير آخر في اطراح البول . ثم ان  
 كل تغير في كميات الدم المغذية للخلايا المفرزة لا بد أن يصاحب تغير  
 في وظائف هذه الخلايا ، وقد أشرنا الى قضية امتضادات القنوات البولية  
 للماء ، فان هذا الامتضاد للمياه في عرا هائل يقع في الاقسام الرقيقة  
 الجدار من عرا هائل حيث تكون العرا بجدرها الرقيقة ملاصقة للفروع  
 الوريدية من الاوعية المستقيمة الرقيقة الجدر . فينفذ الماء هنا من جدارين  
 رقيقين بتأثير الضغط إلى الدم الوريدي . وليست لخلايا الجدارين هنا  
 قوة فاعلة مما تتمتع به الخلايا المفرزة بل ان السائل يندفع اندفاعا منفعة  
 يسيطر عليه حال الدورة الدموية في الاوعية المستقيمة وهي تابعة لتوزيع  
 الدم بين القشر واللب داخل الكلية وفي هذا تفسير الحكمة البالغة في  
 الوضع التشريحي للأوعية المستقيمة حيث جعلت هذه الاوعية الملاصقة  
 لكل مارق جداره من عرا هائل من أوسع المسالك التي يمر فيها الدم  
 في دورته خلال اللب حينما يتحول عن القشر . ولا يكاد يختلف مقدار  
 البول أوان الراحة . ولكن حياة العمل وما تقتضيه من مواجهة الشدائد  
 والجهود والحركات والاعمال العضدية ، وأهمهم من ذلك الانفعالات  
 المعنوية ، لا بد أن تكون باعثا على تراوح في توزيع الدورة الدموية  
 داخل الكلية مما يؤدي إلى تحول في تكوين البول . وقد رأينا ذلك  
 بالاختبار حيث شاهدنا في الحيوان نزول البول من الحالين بأمواج  
 «متوافقة» مع أمواج الدم . وكان الحيوان مع ذلك تحت تأثير المخدر  
 ولذلك نعتقد ان التغيرات في الدورة الدموية يصاحبها تغيرات في اطراح  
 البول . فقد تمكنا (Verney and O'Connor) (١٩٤٢ و ١٩٤٥)

من منع اطراح الماء في الكلاب بانفعال عصبي . وقد وجدوا ان المنع يقع  
 على وجهين : سريع وبطيء . وان المنع السريع لا يحدث الا بسلامة  
 أعصاب الكلية . والبطيء منه كان عن انطلاق مادة مضادة لادرار

البول من الفص الخلفي للجسم النخامي . ونحن نميل الى ان المع  
 السريع ائما كان عن انحراف جزء من الدم عن القشر كما حدث في  
 تجربتنا على الحيوان بتبيه العصب . وقد رأينا ان انحراف الدم عن  
 القشر بتأثير العصب يتم بانقباض الاوعية الدموية . ونميل الى الاعتقاد  
 ان المنع البطيء لدور الماء ائما كان عن نفس الانحراف في مجرى  
 الدم عن القشر لأننا رأينا الدليل على مثل هذا الانحراف بعد زرقة  
 النخامي . فان صاح هذا التعليل لما يحدث في الكلاب من منع  
 دور الماء فانا نستعمل التعليل لما يحدث منه في الانسان باستعمال  
 النيكوتين . فقد زعموا ان هذه المادة تبيه الفص الخلفي للغدة النخامية  
 فتحتها على اطلاق الهرمونات وفيما اوردنا دليلا على تأثير الانفعالات  
 العصبية في افراز البول في الكلاب . وكم بالمحرى ان يكون ذلك  
 في الانسان لما نعهد فيه من تكامل قشر المخ واستعداده العظيم  
 للانفعال . وقد ايد نظرنا هذا ما قام به (Smith) ١٩٤٣ / ٤٠١ ١٩٣٩  
 من تجرب في الانسان كان الغرض منها معرفة ما يحدثه الحصر  
 النفسي (Posture) وتبدل النسبة (Anxiety) وزرقة الادرينيالين  
 ومولادات الحمى (Pyrogens) من اضطرابات وقتية في عمل  
 الكلية وتحولات في معدل جريان الدم فيها . فاننا لا نشك في أن  
 هذه التغيرات كانت على اختلاف في توزيع جريان الدم داخل الكلية  
 فقد دلت تجربتنا الخاصة على أن تبيه الاعصاب سواء أكان بالادرينيالين  
 أم بهرمونات النخامية الخلفية يؤدي إلى تحول جريان الدم من القشر  
 وهذا ما يؤيد صحة تفسيرنا لما وجده (سميث) . فإذا نحن نقرر أن  
 الجهاز العصبي الارتوبي يسيطر على أعمال الكلية بقيادته للدورة  
 الدموية داخل الكلية فيكون من شأن هذا الجهاز الرد على المؤثرات  
 الخارجية بجر الدم من القشر الى اللب . ونعتقد أن الجهاز العصبي من  
 العوامل الجوهرية لحفظ التوازن الدائم في سوائل البدن في كل

## الظروف المحيطة بالانسان وخاصة في حالة الشدة (Stress)

ونعتقد انه يعمل ذلك بتسوية توزيع الدم بين الدورتين في القشر واللب وهذه التسوية تتم اما بالعصب مباشرة واما بتوسيط الهرمونات . والمرجح أن يكون ذلك بتوسط الاثنين .

ان الهرمون الذي يخرج من النص الخلفي للغدة النخامية يؤثر في اtraction البول وعمله هذا لا ينكره أحد . ومن الامور المعروفة أن زرق البرتسيين يقلل من كميات البول الغزيرة في الذياييطس أسيفييدوس والتعديل الشائع لهذا الحادث أن الهرمون يحث خلايا القنيات البولية المفرزة على اجتناب الماء بحياتها الفاعلة . ونحن نرى أن هناك عاملا آخر هو ان الهرمون بتأثيره المباشر في أوعية الكلية الدموية قد أدى الى انحسار الدم عن القشر الى اللب . وبذلك تناقص الترشيح في الكبيبات . ونحن لا ننكر الوظيفة الامتصاصية للقنيات المترعة ، لكننا نعتقد ان عرا هائل - ولا سيما الاطراف الرقيقة لهذه العرا - لها شأن كبير في الامتصاص وليس لل TYPES الاخرى من القنيات البولية شأن في ذلك . فقد رأينا الصلة الوثيقة بين الاطراف الرقيقة من عرا هائل والاواعية الدموية في اللب (المستقيمة) ولا سيما الجهة الوريدية منها . وهي تدل على أن الدورة الدموية خلال اللب جزء متم للعملية التي يتم بها تنظيم اtraction البول من حيث الكمية والكتافة وبهذه العقلية حكمها بأن تناقص جريان الدم في القشر بانحساره عنه وتحوله الى اللب على حين يؤدى الى تناقص الترشيح في الكبيبات ، فان تزايد جريان الدم في اللب بنتيجة هذا التحول يؤدى الى تزايد الامتصاص من عرا هائل في اللب .

ارتأينا فيما سبق أن تكون التغيرات في الدورة الكلوية وخاصة التوزيع المتحول في مجرى الدم داخل الكلية بين القشر واللب عنوانا على حركة منظمة أعدتها الطبيعة لحفظ التوازن في سوائل البدن . وقد

ارتأينا أيضاً أن هذه الحركة لا بد أن تكون تحت سيطرة الأعصاب الاتونومية أما بالتأثير المباشر وأما بانطلاق الهرمونات من الفص الخلفي للجسم النخامي أو الغديين الادرييناليتين وأما بتأثيرهما معاً تلك الحركة المنظمة في دوران الدم داخل الكلية تهدف إلى عمل فسيولوجي . ونعتقد أن كثيراً من الحالات المرضية في الكلية تنشأ عن خروج هذه الحركة عن حد الاعتدال فينسحب الدم كله عن القشر ويتركه محروماً بالأوكسجين (Anoxia) . ولا نزيد مع ذلك أن تكون الانوكسية السبب الوحيد للآفات المرضية في الكلية ، بل إن غرضنا هو أن الانوكسية تكون عادة مهماً في بعض مراحل تكوين المرض ولا شك في أن هناك عوامل أخرى بانضمامها إلى الانوكسية القشرية يختلف نوع المرض من حيث توزيعه وأوصافه . والخروج عن حد الاعتدال في انحسار الدم عن القشر يقع بسبب العمل المفرط في الأعصاب المسيطرة ردًا على المهيجهات . ومن هذا القبيل ما يحدث من انقطاع البول في الهمستريا وفي حوادث خدش القناة البولية كخروج حصاة والعبث بالحالبين في أثناء العملية أو ادخال قناطير ، وهي حالات يتحول فيها الدم بأسره من القشر إلى اللب بانعكاسات عصبية وعائية (Neurovascular) ومن هذا القبيل ما يحدث من انقطاع البول في متلازمة السحق (Crush Syndrome) . فقد رأينا تناقص جرم الشريان الكلوي بما أحدثنا في الحيوان من كلم (Trauma) مماثل للسحق في الإنسان ورأينا انحراف جريان الدم داخل الكلية من القشر إلى اللب . وقد أصبحنا لا نشك في أن انحراف جريان الدم في هذه الحالة يحدث عن انعكاس عصبي وعائي (Neurovascular) مشئوه الطرف المصاب لأننا استطعنا أن نحدث نظير هذا الانحراف بتبييه أعصاب مختلفة إلا أن الأذى في اختباراتنا كان موجهاً إلى حيوان فقد لشعوره بالتخدير ، فمن المعمول أن تتوقع في حالات السحق العارض للإنسان أن يتضاعف تأثير

الاعصاب في الدورة الدموية الكلوية لأن الامر هنا لا ينحصر فيما ينعكس على الاعصاب والأوعية من موضع الاصابة ، بل يتضمن اليه تأثير الانفعال الشديد الذي يؤدي الى اطلاق الهرمونات وتثيرها في أوعية الكلية 。 هذا وتأكد لنا أن التأثير في أوعية الكلية لا يتم الا بالعصب ، بدلالة تلاشي تأثير المنبهات في أوعية الكلية عند قطع الصلة بينها وبين الاعصاب **الحشوية** (Splanchnic) 。 وقد برهنت اختباراتنا على أن مجرى الدم في قشر الكلية لا ينقطع في (متلازمة السحق) انقطاعا تماما ، فلو حدث لاصاب القشر تixer عام 。 والواقع ينفي ذلك 。 والذي نراه أن الدم يتراقص جريانه فيصبح دون المدار الذي يتم به الترشيح في الكبيبات ولكنه يستمر في الحدود التي تكفي في اعاشه التسخين في القشر فيحدث عنه نقص الاوكسجين (Anoxia) فقط ولذلك أصبح في الامكان استئصال الكلية لاعمالها اذا تيسر البرء في هذه الحالة فينطلق البول فجأة 。 وفي هذه الزمرة السبع الحالات التي أخبر عنها (Darmady ١٩٤٧) وعنوان (Traumatic Uraemia) وكلها ترجع الى سبب واحد وهو نقص الاوكسجين في القشر (Cortical Anoxia) وليس لهؤلاء المصابين غير الكلية الصناعية (Kolff, 1946) أو التحليل الغشائي البريطاني (Lancet, 1947—Peritoneal dialysis) وهي من الوسائل التي تحفظ الحياة في الدور الذي ينحرف فيه الدم عن القشر 。 ويمكن تعليل كثير من الحالات المرضية التي أخبر عنها المؤلفون في السينين الاخيرة بانحراف الدم عن القشر كالأصفاق بدم متاخر ، والقىء المفرط ، والاجهاض العنف ، وكلية السلفناميد ، وحمى الماء الاسود ، والهيضة 。 وأبرز دليل على ان انحراف جريان الدم من القشر الى اللب كما أثبتناه في حيوانات الاختبار يعرض في الانسان ما أخبر به المؤلفون في

العشر السنوات الاخيرة من تنكرز القشر فى الكلتين  
 • (Biaterel Contical Necrosis of the Kidney) فانه يمتد  
 ان هذه الحالة تنشأ عن انقباض اوعية القشر فى الكلية بتأثير الهرمون  
 للفص الخلفى للجسم التخami . والقضية الاخيرة التى يمكن حلها  
 بنظرتنا هي قضية الضغط الدموي . فاتنا نعتقد ان اختباراتنا كانت  
 بنتائجها مماثلة لاختبارات (غولدبلاط) الشهيرة . وكان المراض الذى  
 استعمله غولدبلاط لسد شريان الكلية يقوم مقامه اسداد الشريان  
 بالانقباض . فهل يترك تحول الدم عن القشر واندفعه الى المجاز الذى  
 له في اللب، القشر بحال من الاسكيمية كافية في انطلاق المادة الضاغطة  
 (Pressor Substance) ؟ فقد اختلفت الآقوال في مصادر هذه المادة  
 المولدة للضغط فمنهم من قال انها تولد من خلايا في الاوعية الشعرية  
 لقشر الكلية (Goormaghtigh, 1944, 1945) ومنه ممن ذكر  
 تكونها في خلايا القنوات البولية المترجة القريبة  
 (Friedman and Kaplan) فهي على كل حال متولدة في القشر ،  
 وتولدها يحتاج إلى نقص الاوكسجين . فإذا كان الامر كذلك فان تولدها  
 يحتاج إلى اسكيمية القشر فصح اذا تعليل حدوث المولدة للضغط  
 وارتفاع الضغط بانحسار الدم عن القشر وتحوله الى مجاري اللب .  
 وقد دلت اختباراتنا على أن هذا الانحسار يقع بانقباض الاوعية في ظاهر  
 القشر بتأثير الاعصاب والهرمونات . ولا يستبعد حدوث هذا في الإنسان  
 في الظروف المناسبة حيث تؤدي المنبهات العصبية والهرمونية إلى نفس  
 الاستجابة من تلك الاوعية فتحرف بعض الدم عن جريانه في القشر .  
 ولا يستبعد أن يكون هذا أحد العوامل المؤدية إلى التضغط الجوهرى  
 (Essential Hypertension) ، وقصد بالظروف المناسبة الانفعالات  
 النفسانية . فقد اعترف أغلب الباحثين بتأثير الانفعالات النفسانية في  
 اوعية الكلية وما تعلمه هذه الانفعالات من انقباض في الاوعية وما لهذا

من دخل في توليد التضغط الجوهرى ، الا أن النقطة التى لم يتتفقا عليها هى هل كان للجهاز العصبى شأن فى احداث هذه الحالة ؟ وقد وجد (Garia) ١٩٤٥ فى البحارة الذين تحطم سفنهم فعاشوا فى الماء مدة طويلة أن قد ارتفع فىهم ضغط الدم ، فحكم بعلاقة هذا الضغط بتضيق منعكس فى أوعية الكلية حدث بسبب البرد . وقد أحدث غيره تضيقا دائما فى الفؤار باثاره أعصابها بأصوات شديدة وسجل آخرون تضيقا لا بث فى الكلاب (Heymans, 1939) بعد نزع الجهاز العصبى السمبتووى برمه ما عدا ما كان منه الى الكلىين والادريناлиتين . وقد عاد الضغط الدموى الى حده السوى ينزع الاعصاب الذهابية الى الكلى . وقد حكموا فى الاخير بأن التضغط فى هذه الكلاب كان عن فعالية مفرطة فى الاعصاب السمبتووية الكلوية . ولما كانت علاقة هذه الاعصاب قد قطعت عن الجهات الأخرى لم يكن بد من أن يكون التضغط قد حدث عن انطلاق مادة محركة (Pressor) من الكلية عملت على رفع الضغط الدموى بتأثيرها المباشر فى جدر الأوعية الدموية فى أطراف الجسم . ونحن وإن لم نتجه باختباراتنا نحو دراسة التضغط الجوهرى من ناحية أسبابه ، فانتنا فى أثناء بحثنا عن الدورة الدموية داخل الكلية بزرق المائعات الكثيفة عثرنا فى كلى المشياخ والمصابين بمرض برايت على كثير من الكيسات القريبة من جوهر اللب قد أصابها نوع من الفساد الذى عرضناه سابقا وهو فساد تندثر فيه عرا الكيسة ما عدا عروة واحدة تتسع وتتصل من الجانبين بالوعاءين الوارد والصادر عن هيئة قناة متصلة الأجزاء فيجد فيها الدم مجربى سهلا ينحدر منه الى الأوعية المستقيمة فى اللب . وقد مر بنا أن هذه الحالة فى الكيسات القريبة من اللب سببها فى بادئ الأمر استعمال الدم لهذا الطريق بكثرة عسى ما يضطر الى العدول عن طريق القشر فإذا دام هذا العدول أكثر من الحد وكانت كمية الدم أكثر من المعتاد أدى ذلك الى اتساع احدى عرا الكيسة

فتستقل بامرار الدم وتندثر الباقي من ترك الاستعمال . رأينا ان التضغط فى الاصل ناشئ عن تحول مجرى الدم فى داخل الكلية من القشر الى اللب ونرى الان ان هذا التحول قد ادى الى التغير الذى ذكرناه فى الكبيبات القريبة من اللب وهى أول مرحلة فى المجاز الذى يتحول اليه الدم خلال اللب . ومتى تم هذا التغير الذى يمهد للدم طريقا واسعا سهلا فلا يتضرر منه اندفاع سهل الى القشر فيكون التضغط حالة لابنة الغرض منها اقحام شىء من الدم فى القشر اذ لا سيل الى ذلك من دون رفع الضغط وعلى الرغم من هذا فان معظم التيار يتصرف فى مجاري اللب قبل أن يصل الى القشر . وقد ذكر القدماء حال الكلية فى ضحايا الضغط الدموي ومرض برايت المزمن والامراض المزمنة الاخرى ووصفوا فى لها الاوعية المسماة (Arteriae rectae Verae) وهذه لم تكن غير الاوعية المستقيمة مع ما يتصل بها من بقايا الكبيبات المسوخة كما ذكرنا .

وبالنظر لما يحدث فى الامراض الكلوية المزمنة من التحويل فى نظام الدورة الدموية فان كثيرا من المؤلفين لا يعتمدون على الاختبارات المبنية على حال التصفية الدموية من كبيبات القشر (Clearance tests) لأن حالة الدورة الدموية تختلف فى هذه الامراض عما هي عليه فى الاصحاء . وأخيرا نعتقد ان التضغط سواء الجوهري منه والثانوى الحالى عن امراض كلوية ظاهرة واحد فى الاصل مردود الى نقص الاوكسجين فى قشر الكلية . وقد رأينا أن أسباب قشر الكلية يمكن حدوثها عن جملة أسباب غير تصلب شرايين الكلية من التبise المصبى الى الهرمونات والتكتسينات وربما كانت عن اختلال وظيفي فى دورة الدم . فان تحول مقادير مختلفة من الدم الجارى من القشر الى اوعية اللب بانقباض شرايين القشر واتساع مجاري اللب لم تكن فى نظرنا الا عملية طبيعية تهدف الى صيانة البيئة الداخلية فى الجسم بواسطة تنظيم افراز البول . ونعتقد ان هذه العملية الطبيعية اذا شنت عن حدودها

ومالت الى التطرف أحدثت في قشر الكلية من نقص الاوكسجين نفس ما يحدث عن تصلب شرايين الكلية ولا فرق في النتيجة .

ويلوح لنا من الممكن تعليل التضغط الجوهرى بخروج العملية الطبيعية عن الاعتدال الى الافراط وتكرر هذا السلوك منها عدة سنوات . وبما أن هذه الاسباب الوظيفية البحتة لا تؤدى الى اعراض من جانب الكلية فهى تبقى كامنة الى مرحلة متأخرة من المرض .

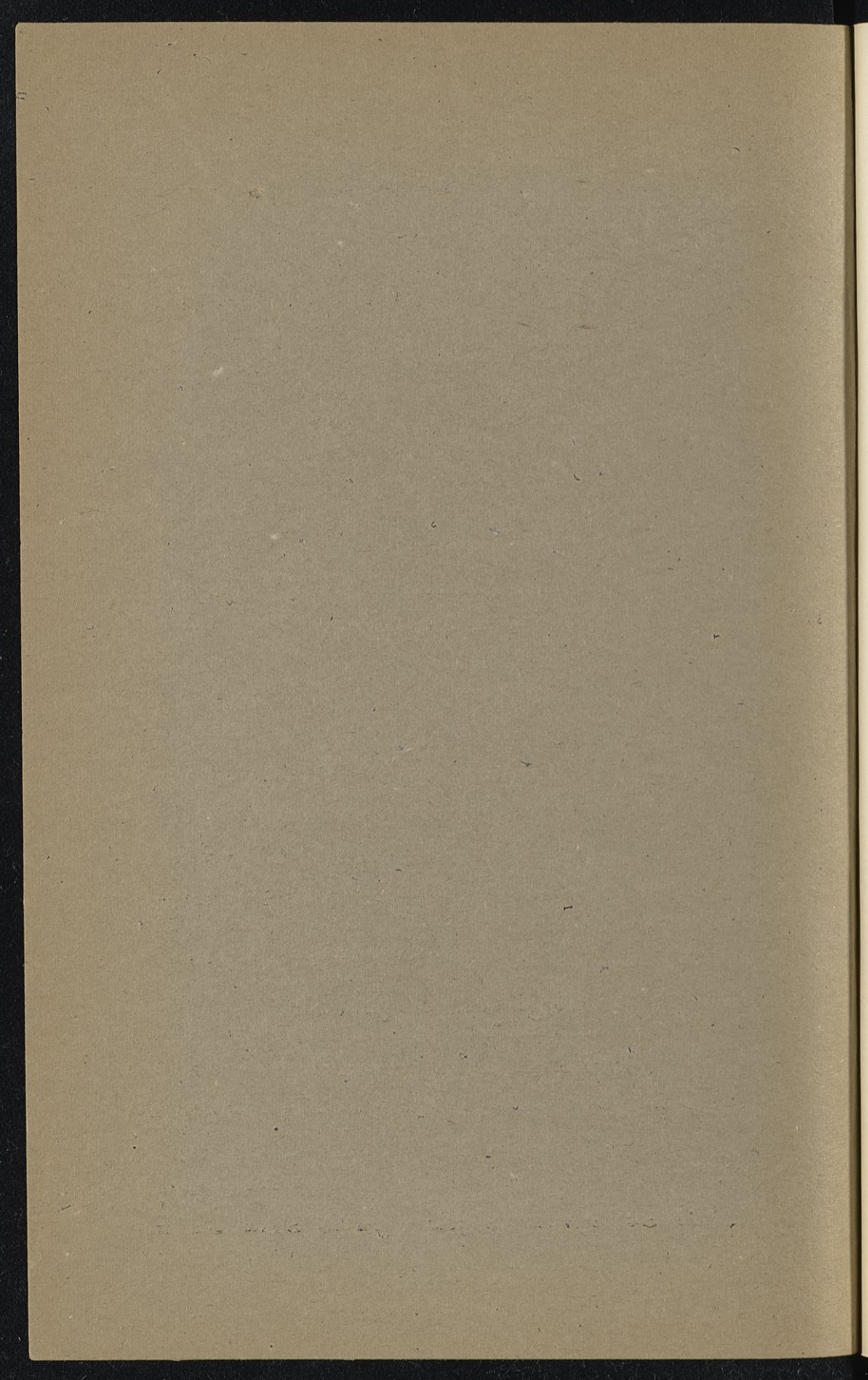
وقد رأينا ان سبب التضغط فى نوعيه الاولى والثانوية واحد هو نقص الاوكسجين (أنيوكسيه) في القشر . غير أن سبب هذا النقص يختلف اختلافاً أساسياً . فان نقص الاوكسجين في أحدهما ناشئ من بدایة عن تغير عضوى لامجال لتلافيه . مع انه في الآخر ناشئ عن تغير وظيفي بحت ويبقى كذلك مدة طولية من الممكن فيها تلافيه في أدواره المبكرة في الأقل .

ان التغير الوظيفي الذي ذكرناه لو أمكن اظهاره في المراحل الاولى من التضغط وأمكن تأكيد علاقته بارتفاع الضغط الدموي لكان لدينا خطة جديدة لمعالجة مشكلة الوقاية منه (\*) .

اننا نعرف بأن الاسباب الاولية لمرض التضغط لا تزال مجهولة ولكننا نأمل أن تكون أبحاثنا مهدت السبيل إلى معرفة المرض في أدواره السابقة لظهوره ، ونعتقد أن تلك الاسباب الاولية سوف يعثر عليها في الأخير في المراكز العصبية وربما كانت في الدماغ نفسه ومتى ما أ米ط اللثام عنها توصلنا إلى المعرفة التامة للحالة المسماة (Essential Hypertension) أي التضغط الجوهرى حيث يكون في وسعنا أن نقدم علاجاً جديداً لاضحايا هذا المرض وهو مرض الرجل المتدين .

(\*) يشير المؤلفون الى المنشآ النفسي للتضغط ولزوم تشخيص اسبابه وعلاجه بالتحليل النفسي قبل استفحاله .





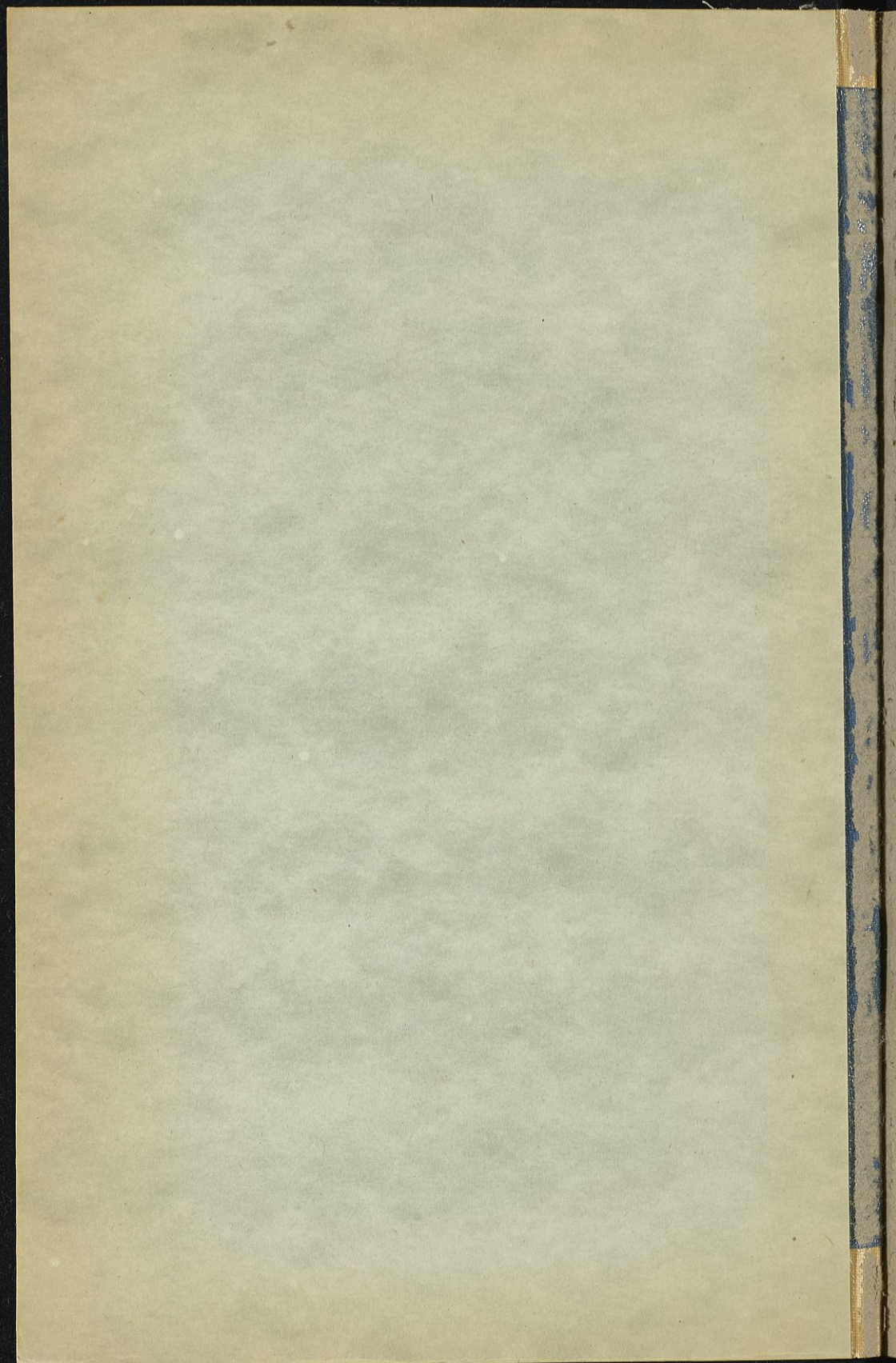
# مطبوعات المجتمع العلمي العراقي

— ٥ —

- ١ - مجلة المجتمع العلمي العراقي . ٦٠ فلس
- ٢ - كتاب النغم ليعيمه بن على بن يحيى المنجم بتحقيق الأستاذ محمد بهجة الاثري وبمقدمة الدكتور جواد علي . ٨٠ فلس
- ٣ - صورة الارض : للادرسي تحقيق الأستاذ محمد بهجة الاثري والدكتور جواد على ( تحت الطبع ) .
- ٤ - تاريخ العرب قبل الاسلام - الجزء الثاني ( تحت الطبع ) .
- ٥ - ابن الفوطى : للإسْتَادُ الدَّكْتُورُ مُحَمَّدُ رَضاُ الشَّبِيْبِيِّ ( تحت الطبع ) .
- ٦ - خريدة القصر وجريدة العصر : لعماد الدين الاصبهاني الكاتب ، تحقيق الأستاذ محمد بهجة الاثري والدكتور جميل سعيد ( تحت الطبع ) .
- ٧ - المختصر المحتاج اليه من تاريخ بغداد للذهبى تحقيق الدكتور مصطفى جواد ( تحت الطبع ) .
- ٨ - الدينار الاسلامي في المتحف العراقي : تأليف انسيد ناصر التقيبندي ( تحت الطبع ) .
- ٩ - مقدمة للرياضيات : لوايت هيد ، ترجمة الأستاذ محبي الدين يوسف ( تحت الطبع ) .
- ١٠ - موجز كتاب الدورة الدموية في الكلية : تلخيص الدكتور هاشم الوترى .
- ١١ - بغداد قدماً وحديثاً : للدكتور أحمد سوسة والدكتور مصطفى جواد والأستاذ أحمد حامد الصرف . ٧٠ فلساً

## الكتب التي ساعد المجتمع على طبعها

- ١ - الزيدية : تأليف السيد صديق الدبلومجي ، طبع في الموصل .
- ٢ - انت والوراثة : تأليف ابرام ثنايفلد وترجمة بشير اللوس ، طبع في بغداد .
- ٣ - المدخل الى الفلسفة الحديثة : تأليف سعى . اي . ام جود وترجمة كريم متى طبع في بغداد
- ٤ - كتاب الديارات للشباشبى : تحقيق كوركيس عواد ( تحت الطبع )



QP  
211  
T76  
1952