

OL
19957
60



Harvard College Library

FROM

Prof. R. N. Frye



CORNELL UNIVERSITY LIBRARY



3 1924 060 247 610

مطبوعات الجمعية العلمية العراقية

(٢)

ملخص كتاب

الدراسات في درون الكلية الاموية

تلخيص

للدكتور هشيم الورى

أستاذ في الأمراض الباطنية وعميد كلية الطب الملكية العراقية
وعضو الجمعية العلمية العراقية ورئيس كلية الأطباء الملكية بالبصرة

مطبعة الحكومة - بغداد

١٩٥٢

OLIN

QP

211

T76

1952

مطبوعات الجمعية العلمية العراقية

(٢)

ملخص كتاب

الدراسات في دروس الكلية الـ دـ مـ وـ نـ

تلخيص

لـ دـ لـ كـ تـ رـ هـ شـ عـ لـ لـ وـ تـ رـ

أستاذ في الأراضي الباطنية وعميد كلية الطب الملائكة العرافية
وعضو الجمعية العلمية العراقية ورئيس كلية الأطباء الملائكة بلندن

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 لانه جاء بنتيجه جديد في مسیر العروق الدموية داخل الكلية وحركة الدم في هذه العروق مما يكشف عن عمليات دقيقة تقوم بها الدورة الدموية في الكليتين للقيام بوظائف فسيولوجية كما نجهلها قبل صدور هذا الكتاب في عام ١٩٤٧ . وهو مفصح عن وجود دورتين للدم داخل الكلية أحدهما في القشر والآخر في اللب تناوبان وتحولان على وفق ما يطرأ على الجسم من المؤثرات بقيادة الاعصاب والهرمونات . وقد حاول المؤلفون بزعمامة جوزيف تروياتا ان يعلوا كثيرا 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 واقتنعت 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.

Poly. R.N. Frige

انها نقاط طلما بحثت عن حل لها . وانتى على يقين من أن كثيرا من
الاساتذة والزملاء قد أحاطوا علما بهذا الكتاب وفهموا ما جاء فيه .
ولم يعد الكتاب الاَن من المؤلفات الجديدة . ولذلك لحرصى على
نشر ما جاء فيه بين اوساطنا العلمية قمت بتلخيصه
ليكون في متناول زملائنا الاخلاع عليه بقليل من العناء ومن دون ان
يتكلفوا قراءة الكتاب الطويلة المضنية في حين انهم أحوج الى الاقتصاد
في الوقت وفي اجهاد الذهن . وكانت طريقة في التلخيص ان اقرأ
الفصول بكمالها ثم اعالج الموضوع بطريقتي الخاصة على لسان
المؤلفين . فلم تكن هناك ترجمة لتعابيرهم بل عبرت عن آرائهم
بلسانى عن لسانهم وتصرفت في التعبير كما أشاء لجعل الكلام واضحاً .
واعتقد انتى نلت ولو جزءاً من أمنيتي ونجحت في استخدام اللغة
العربية في التعبير عن الاراء الفنية بالرغم مما في البحث من صعوبات
والله ولي التوفيق .

هادئ الوزرى

شارع الروافد ١٤/٢/١
٢٤ شباط ١٩٥١

بِحُوْنِ تَهْمِيرِيَّةٍ فِي شَجَاعِ الْأَرْوَعِيَّةِ

عندما كانت بريطانيا في شهر آذار من سنة ١٩٤١ عرضة للقصف الجوي نشر (Bywaters and Beall) أول مقالة فيما يعرض للكل من توقف عن العمل في الذين يقعون 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 الانسجة المهتكة إلى الكلية فتؤديها . لكن أحدنا (Joseph Trueta) رجح أن يكون ذلك منعنا 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 العرق الأسفل إلى تشنج دائم في عروقه الكبرى ؟

ولذلك فقد قام (Barnes and Trueta) بالتجربة الأولى سنة ١٩٤٢ وهي الشد على فخذ أرنب برباط ضاغط وقطع الدم عن الساق مدة أربع ساعات ونصف ساعة . فكانت التجربة بعد رفع الضغط انقباض لعروق لا في الفخذ المضغوط حسب بل ان التشنج سرى إلى العروق في الطرف المقابل وصعد إلى العروق في احتشاء البطن ولا سيما عروق الكليتين . وكانت في ذلك اشارة إلى ان الضغط أحدث التشنج في جزء كبير من الشبكة الوعائية وبفعل منعكس .

كيف اهتدى الباحث إلى التجربة الأولى ؟ – فقد أوجحت فيه هذه التجربة من تقرير نشره (Griffiths) في عام ١٩٤٠ ذكر فيه ان رباطا ضاغطا 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 في حال التشنج وكان هذا هو الدافع الى التجربة الاولى . وما أيقن الرجل ان ربط الفخذ أحدى انقاضا عاما في العروق بالانعكاس تقدم الى تجربة أخرى . كان القصد من هذه التجربة التأكد في أن التشنج في العروق يمتد الى مسافات بعيدة فيبلغ شرايين البطن وخاصة شرايين الكلى وكانت هذه التجربة بزرق مادة لا تخترقها الاشارة وتصویر العروق بعد اجراء الضغط كما كان في التجربة الاولى . وقد أسفرت هذه التجربة عن تأثير التجربة الاولى . وظهر ان التشنج قد امتد الى عروق الكلية وزيادة على ذلك فقد شوهدت عالمة اخرى وهي تمدد الاوردة الكلوية . وقد أعادا التجربة باستعمال التيار الكهربائي بدلا من الرابط الضاغط فقطما العصب الوركي في الفخذ اليسرى والها الطرف الاعلى من العصب المقطوع بتيار كهربائي فكانت النتيجة واحدة وهي انقباض شرايين الكلى وتمدد اورتها . وقد فسرا هذا الحادث بانعكاس عصبي يحدث بتوسيط الاعصاب الحشوية مصدره الاذى الواقع على طرف العصب المقطوع . وهناك حادث آخر من غير انقباض الشريان وتمدد الوريد . وهو قصر المدة التي يدور فيها الدم دورته خلال الكلية . وهذا ما تتجه تجارب الرابط الضاغط . وما كان قد ثبت ان الدم في هذه التجارب يستغرق في دورته خلال الكلية مدة أقصر مما هي في العادة مع قلة الدم المار منها بالنظر لضيق مجراه الشريان حكمنا بأن الدم انسا يسلك في دورته طريقا غير طريقه الاعتيادي هو أقصر مما كان يمر منه قبل وضع الرابط الضاغط . وهذا مما اضطررنا الى استئاف البحث للتنقيب عن الدورة الدموية داخل الكلية . فكانت التجربة في هذه المرحلة تبيه الطرف الاعلى من العصب الوركي اليسير المقطوع بتيار فرادي وزرق ازرق المثليين في

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 ان القشر كان « باهتاً » على ان الصبغ كان يخرج من الوريد الكلوي في كلتا الجهتين . وقد برهن هذا على ان الدم في الكلية اليسرى قد اختار طريقاً أقصر فتحول من دورته في القشر الى دورة مختزلة عن طريق اللب . وكان سبب ذلك انقاض الاوعية الدموية في القشر بانعكاس عصبي لم يحدث في الكلية اليمنى لأن التبّيه العصبي وقع في الفخذ اليسرى . ولم يكن هذا حسب . بل ان الدم الخارج من وريد الكلية اليسرى كان فيه خيط من دم أحمر . ان ظهور هذا الدم الأحمر في الوريد في حين ان الجوهر القشرى خال من الدم يدل على ان الدم قد غير دورته من القشر الى دورة قصيرة تمر من الجوهر اللي .

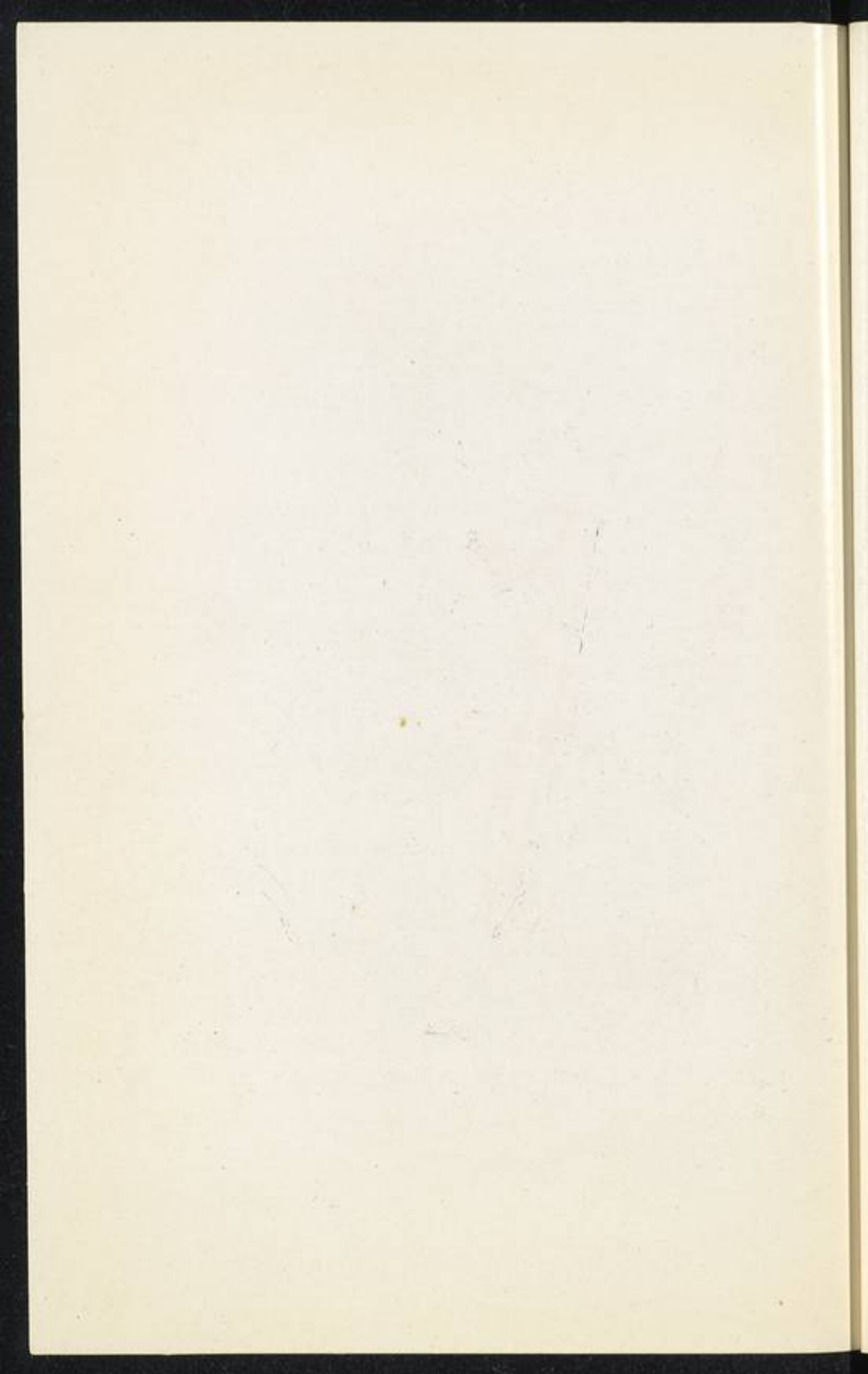
والمرحلة الثالثة من البحث كانت موجهة الى البحث عن الطريق الذي يسلكه الدم اذا غير مجرى من القشر الى اللب في الاحوال الموجبة لذلك . فقد اتضح بالتجارب ان هذا الطريق انما يجب ان يكون في الطبقات العميقه من الجوهر القشرى والمنطقة الموالية للقشر . وأول تجربة في هذا الصدد كانت بزرق الحبر الهندي في الشريان الكلوي للارانب . فاقتضي الارتب الصحيحه ان القشر قد امتلا من الحبر امتلاً متساوياً ولم يتمتّلِ الجوهر المخى . وكان ما امتلاً من القشر الشريان بين الفصيصات ، والكيسات ، والشبكة الشعريه التي تحخل الانابيب . وأما الجوهر المخى أي اللي الذي لم يتمتّلِ كما ينبغي أن يكون فقد كان ما امتلاً منه الاوعية المستقيمة (*Vasa recta*) والصفيره الشعريه المتخلله للانابيب ، ولم يتعد الحبر الصفائر الشعريه ملء الاوردة . وكان منظر تجربة الحيوان بعد التبّيه مختلفاً . فقد

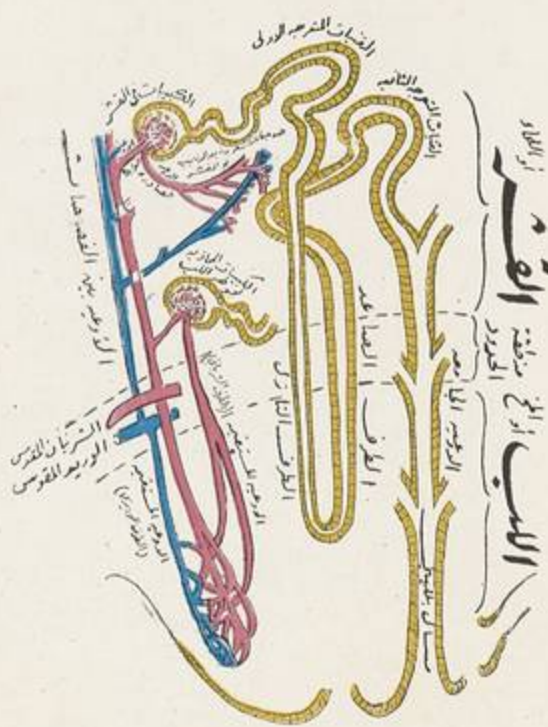
كان املاه القشر ضعيفاً واملاه المخ قوياً وقد ظهرت فيه خطوط
شعاعية قریب بعضها من بعض . وكانت بينه وخاصة في المتعلقة
المجاورة للقشرة على حين كانت قمة المخ قليلة الاملاه نسبياً . وقد ظهر
ان الاملاه تناول الاوعية المستقيمة . وفي القشر لم يمتلك الا الكيسات
في الطبقة الغائرة القريبة من المخ، وبعض الاوردة الساقية بين الفصيقات
في تلك المنطقة . فكانت هذه التجربة البسيطة مشيرة الى التالى
الآتية :-

- ١ - ان الكلية في الحيوان السوى يتمون قشرها بأكبر قسط من
الدم الوارد إليها ، في حين ان المخ لا يرد اليه من الدم الا جزء ضئيل
- ٢ - تتعكس الحال في الحيوان بعد التنفس اذ تمتلك اوعية
الجوهر المخى من الكلية ويخلو منه الجوهر القشرى ما عدا المنطقة
الغائرة منه .
- ٣ - تم الدورة الدموية داخل الكلية في الحيوان السوى باوعية
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 الاوعية المغول عليها
في دوران الدم عند تنفس الحيوان . والاواعية التي تعنى بها هي الاوعية
المستقيمة . ولذلك اتجهت عنایتنا الى الاوعية المستقيمة حيث ظهر لنا انها
السبيل الوحيد الذي يمر منه الدم اذا عدل عن مسلكه خلال القشر
واتجه الى المخ .

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

يتهدى الشريان الكلوى بفروع تمر بين الاهرام وهى (الشرايين
بين الفصوص) (Interlobar) وتنتهي هذه على قواعد الاهرام بشكل



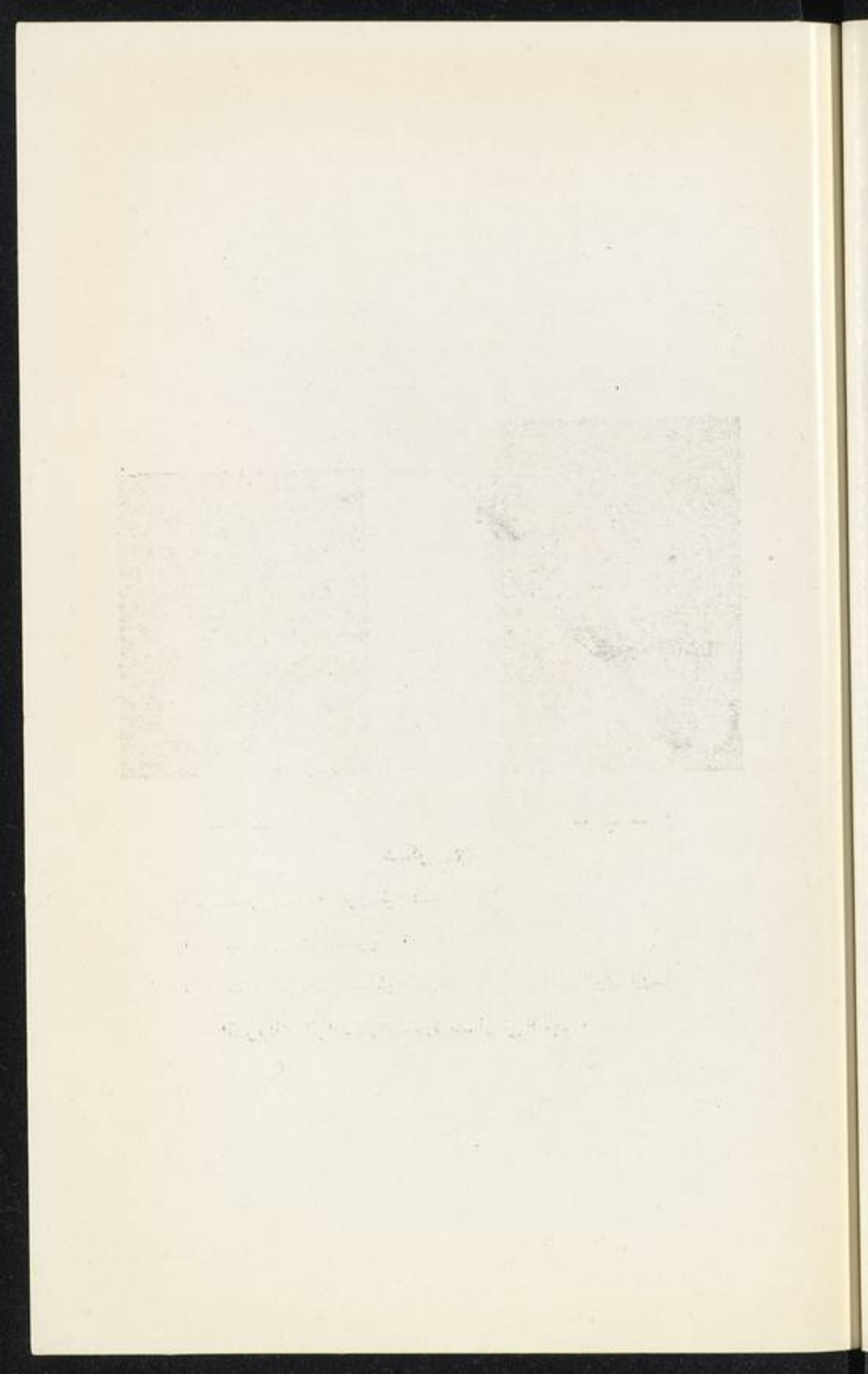


شكل (١)

مخطوط التكوين التشريري المكثف في الحالة الاعتيادية

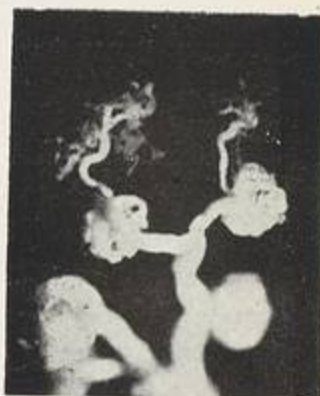
أقواس (الشرايين القوسية) Arcuate Arteries ومن هذه الأقواس تخرج الشرايين التي بين الفصيقات Interlobular Arteries . وحيثما يمتد كل من هذه بين الفصيقات تخرج منه الشريانات الواردة إلى الكبيبات Efferent Vessels (Glomerules) وتخرج من الكبيبات الأوعية الصادرة Afferent Arterioles إلى الانابيب فتلت في حول هذه الانابيب وتعمل على تكوين شبكة شعرية بين الفصيقات وما كان منها بالقرب من اللب ، (الأوعية المستقمة) Vasa recta () فتسير على استقامة موازيا بعضها البعض في اللب مسافة بعيدة باتجاه السرة الكلوية (شكل - ١) . فهذه الشرايين المستقمة لم يعلق عليها سابقاً أهمية كبيرة وقد أهمل ذكرها جماعة من المؤلفين ومن ذكرها فقد جعلها تسهي في الفضاء لا صلة لها بما يقابلها من الأوردة . ولم يذكر المؤلفون حجم هذه الأوعية وعدها ومبنها ومتناها وعلاقتها بالأنابيب الكلوية . وفي الجملة فقد كان المؤلفون يعنون بالجهة الشريانية من هذه الأوعية ولم يلتفتوا إلى كيفية افراغها في الأوردة ولا عرفاً من أين ينصرف الدم في اللب الكلية . ونتائج البحث التي توصلنا إليها كشفت الإبهام عن هذه النقطة الجوهرية في دورة الكلى الدموية فقد توصلنا إلى أن الأوعية المستقمة مع الأوعية المتصلة بها يتكون منها مجاز (By-Pass) خلال اللب يمرجع إليه الدم عند تحوله عن القشر في بعض الحالات . ومما توصلنا إليه أيضاً ان الكبيبات Glomeruli تقسم إلى قسمين الأول - ما كان في الطبقات الخارجية في القشر وهي الكبيبات القشرية Cortical Glomeruli () التي تكون أوقيتها الصادرة منها ضيقة وتنقسم لتكوين جزء من الشبكة الشعرية التي تتخلل الانابيب في القشر والثاني - ما كان منها غالباً في القشر قريباً من اللب وهي الكبيبات المحاذية لللب Juxtamedullary Glomeruli () وتمتاز هذه بسعه الأوعية الصادرة Efferent Vessels التي تتجه منها إلى

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





- ب -



- أ -

شكل (٢)

قالب التفرون ترى فيه :-

(أ) - الكبيبات الفهرية .

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

الشريينات الواردة والصادرة متساو في الحجم .

مُثَابِجُ بُجُوشَةٍ فِي الدَّوْرَةِ الدَّمَوِيَّةِ الْكَلَوِيَّةِ

(السيارات القرنية من اللب او عبر الصادرة) Juxtamedullary Glomeruli

اذا فحصنا عن حال القشر في كلية الارنب وجدنا الكبيبات القرنية من اللب اى الكبيبات الواقعة في أعمق طبقة من القشر أكبر قليلا من الكبيبات القرنية من سطح القشر . ولا ينحصر هذا الفرق في حجم الكبيبة بل يتناول الاوعية الصادرة منها والاواعية الشعريّة التي ينصب فيها الوعاء الصادر (Efferent Vessel) . ولهذا الفرق بين التوين من الكبيبات اهمية جوهرية : فالكبيبات الاولى نسميتها الكبيبات القرنية (Cortical Glomeruli) وتتميز بصغر اوعيتها الصادرة التي تتفرع الى الشبكة الشعريّة بين الانابيب القرنية . والكبيبات الثانية التي نسميها قريبة من اللب او محاذية له (Juxtamedullary Glomeruli) وتصف بسعة الاوعية الصادرة منها وهي التي تصل الى اللب وتؤدي بانقسامها الى اوعية تتحدر الى اللب على استقامة يقال لها الاوعية المستقيمة (Vasa recta) . ولابد من الاشارة الى أن الكبيبات المحاذية للمجوهر الليبي يرد اليها الشريان اما من أصول الشريان السائرة بين الفصيقات القرنية واما من الشريان المقوس نفسه وذلك لقربها من اللب . وأما الكبيبات القرنية فتقع في ظاهر القشر والطبقات التي هي فوق الطبقة التي فيها كبيبات الطبقة العصبية المحاذية لجوهر اللب .

الاواعية المستقيمة وسيرها

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 (فوركية) وقد اعتبر الطرف النازل من هذه العرقة طرف شريانه وهو نحيف . والطرف الصاعد « طرف 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 . و تستشير 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 الفصصان . القشرية . فيتضح من هذا ان الاوعية المستقيمة من المجاري الدموية المهمة في وسعها أن توصل الدم من الشرايين المقوسة الى ما يقابلها من الاوردة من خلال الكيسات القرنية من اللب من دون أن يقطع الشبكات الشعرية والقشر . ولذلك ان كيفية ذلك :-

الدالل المؤرفة وجبيته على ان الكيسات القرنية من اللب

والاواعية المستقيمة بجاز (By-Pass) للدم خلال اللب

كانت مشاهداتنا الفسيولوجية قد فرضت وجود سيل تشربي في لب الكلية يتحول اليه مجرى الدم من القشر الى اللب ، اما بعضه واما كله . لذلك قمنا بالابحاث المؤرفة وجبيتها التي أظهرت - كماينا - وجود فرق في سعة الشرايين الصادرة عن كيسات القشر وكيسات الطبقة الغائرة القرنية من اللب ف تكون في الحالة الاولى أضيق مما هي عليه في الحالة الثانية . ويوجد الفرق أيضا في مصير الاوعية الصادرة من الكيسات . وفي الحالة الاولى تصير الاوعية الى شبكة ضيقة المجاري وفي الحالة الثانية تنتهي بأوعية مستقيمة ذات سعة كبيرة زيادة على ماينبع



شكل (٣)
الاواعية المستقيمة



1870

منها من فروع يتكون منها شبكة شعرية في اللب . فكان هذا مطابقاً لما كان توقعه 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 هذا 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 عرضاً الأوعية المستقيمة والشبكة الواقعة بين أنابيب اللب . وهو كافٍ في إمداد 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 بالقيادات البولية

إن الغرض من البحث في هذه العلاقة بيان الصلة الوثيقة بين القيادات البولية في اللب (عراء هائل) والأوعية المستقيمة . وهي علاقة ذات شأن خطير من ناحية افراز البول . إن المهم من أجزاء عراء هائل

في هذه العلاقة ما كان جداره رقيقاً . فقد وجد ان طول هذا الجزء
 ومناسباته مع الاوعية الدموية تختلف بحسب موضع السكريات التي
 تخرج منها السكريات البولية . فان عراها هائلاً تكون اطول امتداداً في
 حال صدور السكريات من كبيبة الطبقة العميقة من القشر . وتكون
 العروة في هذه الحال الى المناطق الداخلية من اللب . وتكون أقصر
 امتداداً اذا كان صدورها عن كبيبات الطبقة السطحية من القشر
 ولا تتعذر المنطقة الخارجية من اللب . ويتبين هذا الوضع التشريحى
 في المجارى البولية اختلاف في مجاوراتها التشريحية للاوعية الدموية .
 في الحالة الاولى يكون الجزء الاعظم من عروة هائل 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 هائل محفوفاً
 في القشر بالشبكة الشعرية مع ان جزءها الطويل المكون معظمها من
 جدار رقيق يقع في اللب ملائماً لجهاز الاوعية المستقيمة الواسعة .
 وهذه المجاورة بين الاوعية المستقيمة والاقسام الرقيقة الجدار من
 عراها هائل لها معنى من الناحية الفسيولوجية . رأينا ان لهذه الاوعية
 وظيفة أولى وهي امرار التيار الدموي اذا انحرف عن القشر . ويختلف
 مقدار ما يمر منها من الدم نسبة درجة الانحراف عن القشر .
 وقد ظهر لنا ان انحراف الدم عن القشر لا يقع الا في الحيوان الوعى
 الشيط . وحدوث هذا الانحراف يكون باعكاس عصبية او بتاثير
 الهرمونات في دورة الكلية وهذا شئ واقع بكثرة فيكون احدى
 خلائق الاوعية المستقيمة امرار 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 . فاذا ما كانت جدر الاوعية المستقيمة الرقيقة ملائقة بجدر عرا هانلى الرقيقة سهل ارتشاح السوائل من حلالها بتأثير الحلول (Osmosis) أو الضغط الایدروستاتى . ويؤيد ذلك اقصار تأثير خلاصة النخامية (Pitressin) المضاد لادرار البول في الطيور وذوات الثدي وعدم تأثيرها في الاسماك حيث لم تخلق اقسام رقيقة في عرا هانلى ، وبما اننا نعتقد ان الخلايا التي تكون منها جدر عرا هانلى لم تكن بأوصاف 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 يعني أن يؤثر في مقدار السوائل المترشحة من الكبيبات ، وقد رأينا ان التغير في جريان الدم خلال القشر يؤثر في جريانه خلال اللب تأثيرا معاكسا ، فمن المعقول اذا حكينا بان تحولات الدورة الدموية من خلال اللب تؤثر في امتصاص الماء في هذه المتعلقة سواء أكان ذلك الامتصاص فاعلا أم منفعلا وقد يبرهننا 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 الصفرى 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 دوريته المذكورتين بفارق الكبرى على الصغرى . وفي الحالات الشاذة يضطر الدم الى اختيار واحدة من هاتين الدورتين .

فيما ينادي الكبيبات الفيروز من اللب

رأينا ان الكبيبات الفريزية من اللب تمتاز عن الكبيبات الفشرية
باتساع اقطار الاوعية الصادرة منها . وهذه الاوعية تؤدي الى الاوعية
المستقيمة المعروفة باتساع اقطارها . ولذلك تحمل هذه الكبيبة بوعائدها
ال الصادر الى الاوعية المستقيمة من الدم في الاحوال الاعتيادية ما لا تحمله
كبيبة القشر . وفي بعض الاحوال الطارئة يعرض لها الفساد . وهذا
الفساد يؤدي الى حالة واحدة تتمثل فيها مجاري الكبيبة الا مجرى
واحد يصل بين الوعاءين الوارد والصادر فيصبح بدلاً من الكبيبة وعاء
مستطيل واحد وارد وصادر يسمى (Arteria recta Vera)
ومتى حدث هذا التغير أصبح في امكان الدم أن يمر من الوعاء الوارد
إلى الصادر من غير كبيبة بينهما ، وأدى إلى سهولة مرور الدم من اللب
والتأثير في توزيع الدورة الدموية فتحول جريان الدم من القشر الى
اللب . ومنشأ هذا التغير في الكبيبات الفريزية 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 الكبيبة ، وفي
الغالب ما كان منها أبلغ في القصر وسعة القطر ، وبتكرار الاحوال صار
هذا الوعاء الممر الوحيد للدم خلال الكبيبة واندثرت الاجزاء الأخرى
من الكبيبة وحل محلها وعاء واحد يصل بين الوعاءين الوارد والصادر .
وهذا يمهد مرور الدم استواءً و مباشرةً الى الاوعية المستقيمة ويصبح من
المحتم مرور أكبر جزء من الدم بصورة دائمة من المجاري التي يتالف
منها مجاز اللب (Medullary by-pass) سالباً حصة القشر من
الدورة الدموية فيختل بذلك التوازن الدقيق الذي يتم في الحالة السوية
بين الدورتين في القشر واللب فتحول أكثر الدم إلى مجاري المجاز
اللبي بصورة دائمة . ويعتقد ان التغير نفسه يحدث في مرض برايت
كما سنرى .



(ب)



(أ)

- ب -



(د)

- د -



(س)

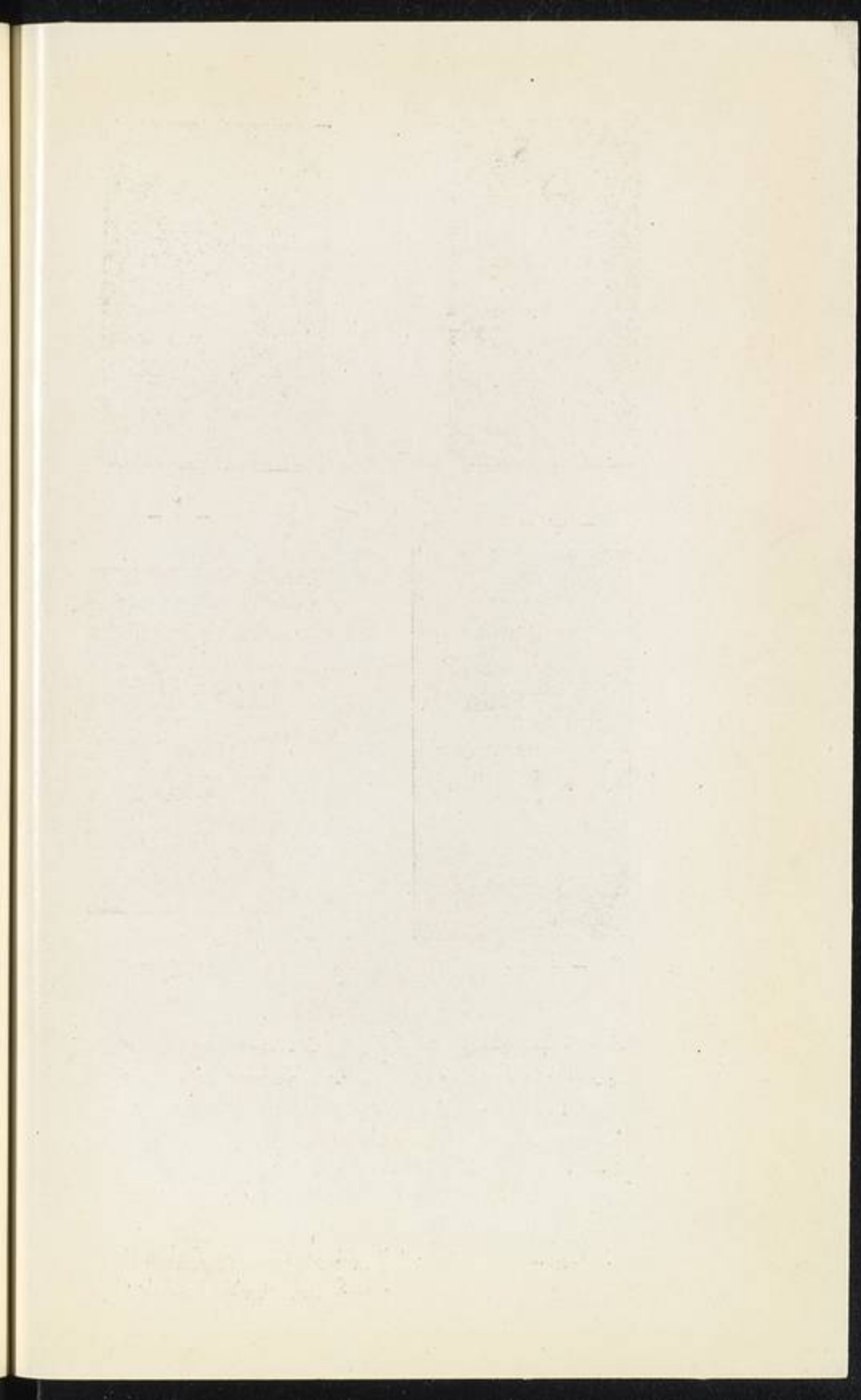
- ح -

شكل (٤)

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

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

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



تفسير امراض الكلية بنتائج بحوثنا في الدورة الدمية الكلوية

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 أو 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 • وما أيقنا بأن في 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 الكميات
الهائلة من السوائل الداخلية في توليد البول • فقد خمنوا أن ألفا
وبعمائة لترة من الدم تمر من الكليتين في اليوم الواحد فيرشح من
هذا الدم مائة وسبعون لترة من سوائله وتمود هذه السوائل الى الدم
ثانية بالامتصاص ما عدا الكيسيات القليلة التي تخرج مع البول (لترة
ونصف لترة) • فقد كانت الافكار متوجهة في قضية التحقيق في وظائف
الكلية الى ناحية امتصاص السوائل في القنيات البولية ولم يلتفتوا الى حال
ترشحها من الكيسيات 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 تغير مقدار البول لا يقل أهمية عن حال الامتصاص في الكبيبات . فقد كان اجماع الرأي على أن الطاقة التي تحتاج إليها الكبيبات لترشيح السوائل من الدم تتآتى من ضغط الدم ؟ ولابد من وجود ضغط معين داخل الكبيبات يفتح 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 بالقدر الكافي ، لأن الدم داخل الكبيبات اذا نقص بالترشيح هبط ضغطه المؤدي الى الرشح وارتقت 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 الثدي تعمل عملا واحدا ونحن نقول ان النفرونتات الناشئة عن كبيبات القشر ليس عملها مماثلا للنفرونتات الناشئة عن كبيبات الطبقة الملاصقة لجوفه 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 أيضاً في متضخم القنيات البولية للماء فيكون هذا باعثاً على تأثير آخر في اطراح البول . نم ان كل تغير في كميات الدم المغذية للخلايا المفرزة لا بد أن يصاحب تغير في خلائق هذه الخلايا ، وقد أشرنا إلى قضية متضخم القنيات البولية للماء ، فإن هذا الامتضخم للمياه في عرا هائل يقع في الأقسام الرقيقة الجدار من عرا هائل حيث تكون العروج بجدرها الرقيقة ملاصقة للفروع الوريدية من الأوعية 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 إن السائل يندفع اندفاعاً منفعلاً يسيطر عليه حال الدورة الدموية في الأوعية المستقيمة وهي تابعة لتوزيع الدم بين القشر واللب داخل الكلية وفي هذا تفسير الحكمة البالغة في الوضع التشريحي للأوعية المستقيمة حيث جعلت هذه الأوعية 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 والأعمال العضلية ، وأهم من ذلك الانفعالات المعنوية ، لا بد أن تكون باعثاً على تراويخ 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 «متوافة» مع أمواج الدم . وكان الحيوان مع ذلك تحت تأثير المخدر ولذلك نعتقد أن التغيرات في الدورة الدموية يصاحبها تغيرات في اطراح البول . فقد تمكن (Verney and O'Connor) (١٩٤٥ و ١٩٤٢)

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

البول من الفص الخلفي للجسم التخامي . 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 البطلي لدور الماء ائما كان عن نفس الانحراف في مجرى
 الدم عن القشر لأننا رأينا الدليل على مثل هذا الانحراف بعد زرقة
 التخامي . فان صحة 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 التخامية
 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 / ٤٠٥
 من تجرب في الانسان كان الغرض منها معرفة ما يحدثه الحصر
 النفسي (Posture) وتبدل النسبة (Anxiety) وزرقة الادرينالين
 ومولدات 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 بالادرينالين
 أم بهرمونات التخامية ، الخلقية يؤدى الى تحول جريان الدم من القشر
 وهذا ما يؤيد صحة تفسيرنا لما وجده (Smith) . فإذا نحن نقرر أن
 الجهاز العصبي الاتونومي يسيطر على أعمال الكلية بقيادته للدورة
 الدموية داخل الكلية فيكون من شأن هذا الجهاز الرد على المؤثرات
 الخارجية بجر الدم من القشر الى المب . 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 تم اما بالعصب مباشرة واما بتوسيط الهرمونات . والمرجح أن يكون ذلك بتوسيط الاثنين .

ان الهرمون الذي يخرج من الغص الخلفي للغدة الصخامية يؤثر في اtraction البول وعمله هذا لا ينكره أحد . ومن الامور المعروفة أن زرق البرترينين يقلل من كميات البول الغزيرة في الذبيابطس أنسيفيدوس والتعديل الشائع لهذا الحادث أن الهرمون يحث خلايا القنيات البولية المفرزة على اجتناب الماء بحياتها الفاعلة . ونحن نرى أن هناك عامل آخر هو ان الهرمون بتائيه المباشر في أووية الكلية الدموية قد أدى الى انحسار الدم عن القشر الى اللب . وبذلك تناقص الترشيح في الكبيبات . ونحن لا ننكر الوظيفة الامتصاصية للقنيات المترعرعة ، 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 والاووية 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 حكمت بأن تناقص جريان الدم في القشر باختصاره عنه وتحوله الى اللب على حين يؤدي الى تناقص الترشيح في الكبيبات ، فان تزايد جريان الدم في اللب بنتيجة هذا التحول يؤدي الى تزايد الامتصاص من عرا هائل في اللب .

ارتآينا 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
الإيونية أما بالتأثير المباشر وأما بانطلاق الهرمونات من الفص الخلفي
للحجم التخامي أو الغدين الادريناлиتين وأما بتأثيرهما معاً تلك الحركة
المتحركة في دواران الدم داخل الكلية تهدف إلى عمل فسيولوجي .
ونعتقد أن كثيراً من الحالات المرضية في الكلية تنشأ عن خروج هذه
الحركة عن حد الاعتدال فيحسر الدم كله عن القشر ويتركه محروماً
الاوكسجين (Anoxia) . ولا نريد مع ذلك أن تكون الانوكسية
السبب الوحيد للآفات المرضية في الكلية ، بل إن غرضنا هو أن
الانوكسية تكون عاماً مهماً في بعض مراحل تكوين المرض ولا شك في
أن هناك عوامل أخرى بانضمامها إلى الانوكسية الفضرية يختلف نوع
المرض من حيث توزيعه وأوصافه . والخروج عن حد الاعتدال في
انحسار الدم عن القشر يقع بسبب العمل المفرط في الأعصاب المسيطرة
رداً على المهيجهات . ومن هذا القبيل ما يحدث من انقطاع البول في
المهستريا وفي حوادث خدش القناة البولية كخروج حصاة والبعث
بالحالين في أثناء العملية أو ادخال قاطير ، 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) متثنّه الطرف المصاب
لأننا استطعنا أن نحدث نظير هذا الانحراف بتبييه أعصاب مختلفة إلا أن
الاذى في اختباراتنا كان موجهاً إلى حيوان فقد لشعره بالتخدير ، فمن
المعقول أن توقع 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 ينضم اليه تأثير الانفعال الشديد الذي يؤدي الى اطلاق الهرمونات وتاثيرها في أوعية الكلية . هذا وتأكد لنا أن التأثير في أوعية الكلية لا يتم الا بالعصب ، بدلالة تلاشى تأثير المبهات 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 تخر عام . والواقع ينفي ذلك . والذي نراه أن الدم يتافق جريانه فيصبح دون المقدار الذي يتم به الترشيح في الكبيبات ولكنه يستمر في الحدود التي تكفى في اعاشه النسج 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 بعنوان (Traumatic Uraemia) وكلها ترجع الى سبب واحد وهو نقص الاوكسجين في القشر (Cortical Anoxia) وليس لهؤلاء المصابين غير الكلية الصناعية (Kolff, 1946) أو التحليل الفنزائي 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 كالاصفاق بدم متاخر ، والقى ، المفرط ، والاجهاض العفن ، وكلية السلفناميد ، وحمى الماء الاسود ، والهيمضة . 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 تكرز القشر في الكلتين
 (Biaterel Contical Necrosis of the Kidney) فانه يمتد
 ان هذه الحالة تنشأ عن انقباض اوعية القشر في الكلية بتأثير الهرمون
 للفص الخلفي للجسم النخامي . والقضية الاخيرة التي 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 الاسمية كافية في اطلاق المادة الضاغطة
 (Pressor Substance) ؟ فقد اختلفت الاقوال في مصادر هذه المادة
 المولدة للضغط فمنهم من قال انها تولد من خلايا في الاوعية الشعيرية
 لقشر الكلية (Goormaghtigh, 1944, 1945) ومنهم من ذكر
 تكونها في خلايا القنوات البولية المترجة القريبة
 (Friedman and Kaplan) فهي على كل حال متولدة في القشر ،
 وتولدها يحتاج الى نقص الاوكسجين . فإذا كان الامر كذلك فان تولدها
 يحتاج الى اسمية القشر فيصبح اذا تعليق حدوث المادة 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 الانسان
 في الظروف المناسبة حيث تؤدي المنبهات العصبية والهرمونية الى نفس
 الاستجابة من تلك الاوعية فتحرف بعض الدم عن جريانه في القشر .
 ولا يستبعد أن يكون هذا أحد العوامل المؤدية الى التضغط الجوهرى
 ونقصد بالظروف المناسبة الانفعالات
 النفسانية . فقد اعترف أغلب الباحثين بتأثير الانفعالات النفسانية في
 اوعية الكلية وما تعلمه هذه الانفعالات من انقباض في الاوعية وما لها

من دخل في توليد التضغط الجوهرى ، الا أن النقطة التى لم يتلقوا عليها هي هل كان للجهاز العصبى شأن فى احداث هذه الحالة ؟ . لقد 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 تضغطا دائميا فى الفار باثارة أعصابها بأصوات شديدة وسجل آخرون تضغطا لابا فى الكلاب (Heymans, 1939) بعد نزع الجهاز العصبى السمبتووى برمته ما عدا ما كان منه الى الكلىين والادرينيالين . وقد عاد الضغط الدموى الى حده السوى بنزع 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 تتجه باختباراتنا نحو دراسة التضغط الجوهرى من ناحية أسبابه ، فانتا فى أثناء بحثنا عن الدورة الدموية داخل الكلية بزرق المائعات الكثيفة عثرنا فى كلى المشابيخ والمصابين بمرض برايت على كثير من الكبيبات القريبة من جوهر اللب قد أصابها نوع من الفساد الذى عرضناه سابقا وهو فساد تندثر فيه عرا الكبيبة ما عدا عروة واحدة تسع وتصل من العجانين بالوعاءين الوارد والصادر عن هيئة قناة متصلة الاجزاء فيجد فيها الدم مجرى سهلان ينحدر منه الى الأوعية المستقيمة فى اللب . وقد منينا أن هذه الحالة فى الكبيبات القريبة من اللب سببها فى بادئ الأمر استعمال الدم لهذا الطريق بكثرة عند ما يضطر الى العدول عن طريق القشر فإذا دام هذا العدول أكثر من الحد وكانت كمية الدم أكثر من المتاد أدى ذلك الى اتساع احدى عرا الكبيبة

فستقل يامرار الدم وتندر 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 الكيسات القريبية 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 مجرى اللب قبل أن يصل الى القشر . وقد ذكر القدماء حال الكلية فى ضحايا الضغط الدموي ومرض برايت المزمن والامراض المزمنة الاخرى ، ووصفوها في لها الاوعية المسماة (Arteriae rectae Verae) وهذه لم تكن غير الاوعية المستقيمة مع ما يتصل بها من بقايا الكيسات المسوخة كما ذكرنا .

وبالنظر لما يحدث في الامراض الكلوية المزمنة من التحويل في نظام الدورة الدموية فان كثيرا من المؤلفين لا يعتمدون على الاختبارات المبنية على حال التصفية الدموية من كيسات القشر (Clearance tests) لأن حالة الدورة الدموية تختلف في هذه الامراض عما هي عليه في الاصحاء . وأخيرا نعتقد ان التضغط سواء الجوهري منه والثانوى الحادث عن أمراض كلوية ظاهرة واحد في الاصل مردود إلى نقص الاوكسجين في قشر الكلية . وقد رأينا أن أسباب قشر الكلية يمكن حدونها عن جملة أسباب غير تصلب شرايين الكلية من النسيه العصبي إلى الهرمونات والتكتسينات وربما كانت عن اختلال وظيفي في دورة الدم . فان تحول مقدار مختلف من الدم الجارى من القشر الى أوعية اللب باقتراض شرايين القشر واسع مجرى اللب لم تكن في نظرنا الا عملية طبيعية تهدف الى صيانة البيئة الداخلية في الجسم بواسطة تنظيم افراز البول . ونعتقد ان هذه العملية الطبيعية اذا شئت عن حدودها

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

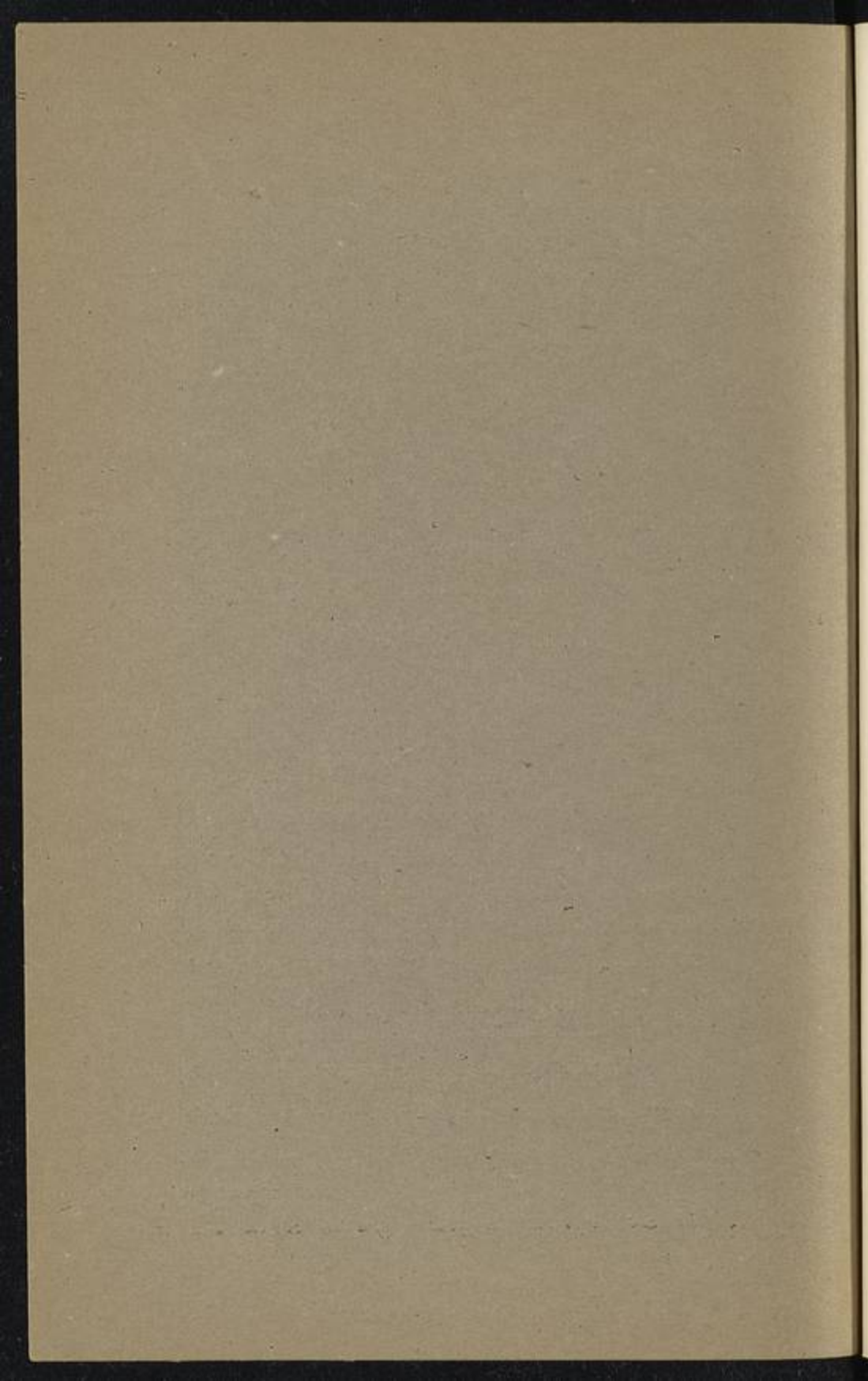
ويلوح لنا من الممكن تعليل التضغط الجوهرى بخروج العملية الطبيعية عن الاعتدال الى الافراط وتكرر هذا السلوك منها عدة سنوات . وبما أن هذه الاسباب الوظيفية البحتة لا تؤدى الى اعراض من جانب الكلية فهى تبقى كامنة الى مرحلة متأخرة من المرض .

وقد رأينا ان سبب التضغط فى نوعيه الاولى والثانوى واحد هو نقص الاوكسجين (أنيوكسية) فى القشر . غير أن سبب هذا النقص يختلف اختلافاً أساسياً . فان نقص الاوكسجين فى أحدهما ناشئ من البداية عن تغير عضوى لامجال تلافقه . مع انه فى الآخر ناشئ عن تغير وظيفي بحث ويبقى كذلك مدة طويلة من الممكن فيها تلافقه فى أدواره المبكرة فى الأقل .

ان التغير الوظيفي الذى ذكرناه لو أمكن اظهاره فى المراحل الاولى من التضغط وأمكن تأكيد علاقته بارتفاع الضغط الدموى لكان لدينا خطة جديدة لمعالجة مشكلة الوقاية منه (١) .

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

(١) يشير المؤلفون الى المنشا النفسي للتضغط ولزوم تشخيص اسبابه وعلاجه بالتحليل النفسي قبل استفحاله .



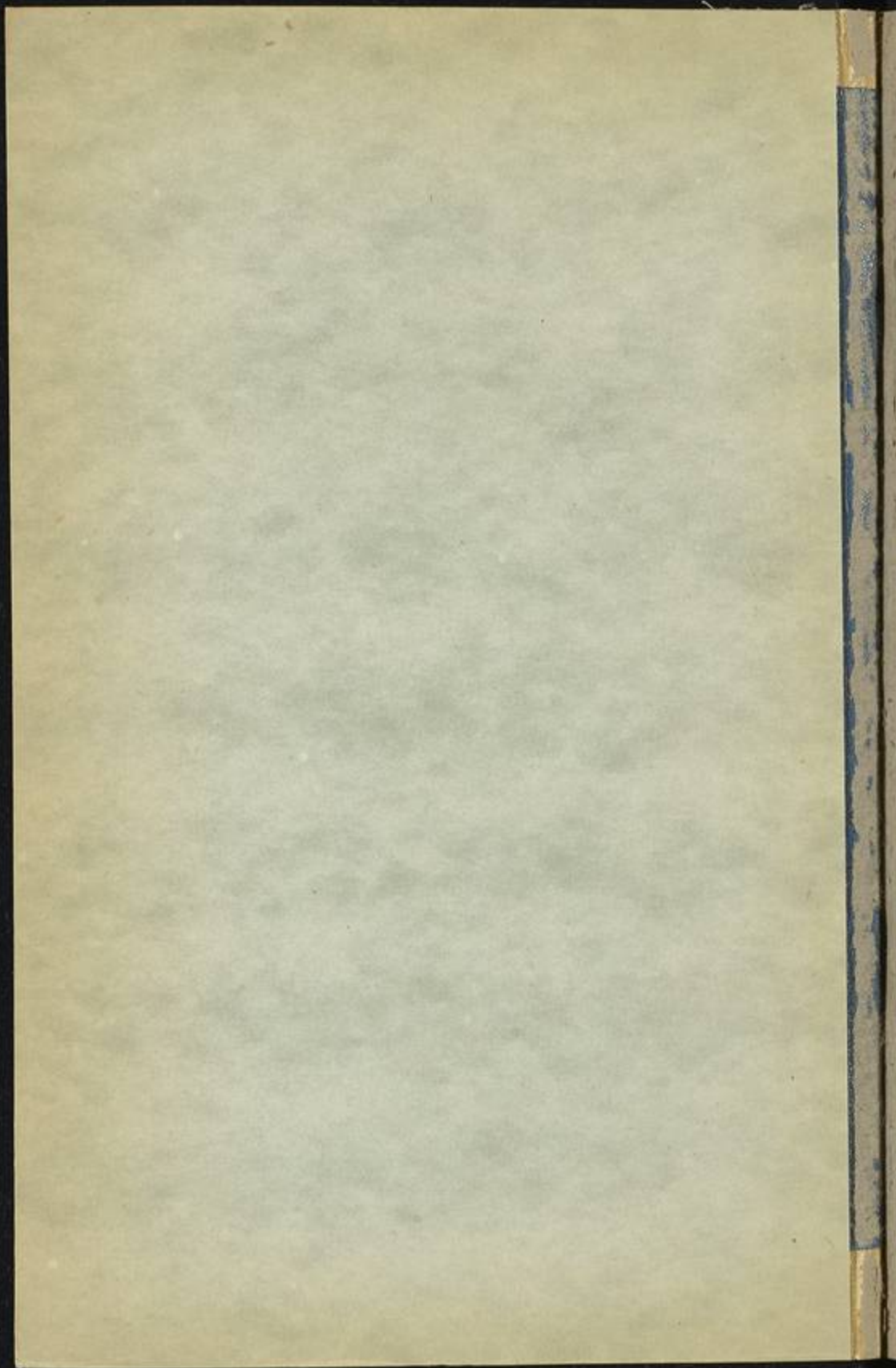
مطبوعات المجتمع العلمي العراقي

— ٥٠ —

- ١ - مجلة المجتمع العلمي العراقي . ٦٠٠ فلس
- ٢ - كتاب النعم ليعيه، بن علي بن يحيى التجمي تحقيق الأستاذ محمد بهجة الائري ويسعدة الدكتور جواد علي . ٨٠ فلس
- ٣ - صورة الأرض : للادرسي تحقيق الأستاذ محمد بهجة الائري والدكتور جواد علي (تحت الطبع) .
- ٤ - تاريخ العرب قبل الاسلام - الجزء الثاني (تحت الطبع) .
- ٥ - ابن الفوطى : للأستاذ الدكتور محمد رضا الشبيبي (تحت الطبع) .
- ٦ - خريدة القصر وجريدة الفصر : لعادال الدين الاصبهانى الكتاب ، تحقيق الأستاذ محمد بهجة الائري والدكتور جبيل سعيد (تحت الطبع) .
- ٧ - المختصر المحتاج اليه من تاريخ بغداد للدهبى تحقيق الدكتور مصطفى جواد (تحت الطبع) .
- ٨ - الدينار الاسلامي في انتفاح العراقى : تأليف السيد ناصر الفقيهى (تحت الطبع) .
- ٩ - مقدمة للرياضيات : لوايت هيد ، ترجمة الأستاذ محيى الدين يوسف (تحت الطبع) .
- ١٠ - موجز كتاب الدورة الدموية في الكلية : تلخيص الدكتور هاشم الوترى .
- ١١ - بغداد قديماً وحديثاً : للدكتور أحمد سوسة والدكتور مصطفى جواد والأستاذ أحمد حامد الصراف . ٧٠ فلساً

الكتب التي ساعد المجتمع على طبعها

- ١ - البزیدیة : تأليف السيد صدیق الدملوچی ، طبع في الموصل .
- ٢ - انت والوراثة : تأليف ابرام شاینبلد وترجمة بشیر اللوس ، طبع في بغداد .
- ٣ - المدخل الى الفلسفة الحديثة : تأليف سی . ای . ام جود وترجمة كرم متى طبع في بغداد .
- ٤ - كتاب الديارات للسباشنى : تحقيق كوركيس عواد (تحت الطبع)



QP
211
T76
1952