

~~OL~~
19957
~~60~~



Harvard College Library

FROM

Prof. R. N. Frye

.....

.....

.....



CORNELL UNIVERSITY LIBRARY



3 1924 060 247 610

مطبوعا للمجمع العلمي العراقي

(٢)

ملخص كتاب

الدراسات في دَوْن الكليّة الدمويّة

تلخيص

الدكتور هاشم الورتى

استاذ في الأمراض الباطنية وعميد في كلية الطب الملكية العراقية
وعضو المجمع العلمي العراقي وزميل كلية الاطباء الملكية بالهند

مطبعة الحكومة - بغداد

١٩٥٢

OLIN

QP

211

T76

1952

مطبوعاً بالمجمع العلمي العراقي

(٢)

ملخص كتاب

الدلائل في دَوْنَةِ الكَلْبَةِ الدَّمَوِيَّةِ

تلخيص

الدكتور هاشم الورتى

Watarji

استاذ في الأمراض الباطنية وعميد في كلية الطب الملكية العراقية
وعضو للمجمع العلمي العراقي وزميل كلية الاطباء الملكية بسند

مطبعة الحكومة - بغداد

١٩٥٢

~~OL 19957.60~~

HARVARD
UNIVERSITY
LIBRARY
JAN 18 1954

CORNELL UNIVERSITY LIBRARY
ITHACA, NY

ملخص كتاب الدراسات في دورة الكلية الدموية

أحدث صدور هذا الكتاب ضجة في الاوساط العلمية في أوروبا وأمريكا لانه جاء بشيء جديد في مسير 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 احدهما في القشر والاخرى في اللب تتناوبان وتتحولان على وفق ما يطرأ على الجسم من المؤثرات بقيادة الاعصاب والهرمونات • وقد حاول المؤلفون بزعامة جوزيف تروايتا ان يعللوا 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
Kenneth J. Franklin
Peter M. Daniel
Marjorie M.L. Richard.

Prof. R. N. Frye

انها نقاط طالما بحثت عن حل لها • وانتى على يقين من أن كثيرا من
الاساتذة والزملاء قد أحاطوا علما بهذا الكتاب وتفهموا ما جاء فيه •
ولم يعد الكتاب الآن 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
يتكلفوا قراءة الكتاب الطويلة المضية فى حين انهم أحوج الى الاقصاد
فى الوقت وفى اجهاد الذهن • وكانت طريقتى فى التلخيص ان اقرأ
الفصول بكماها ثم اعالج الموضوع بطريقتى 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 اننى نلت ولو جزءا من أمنيتى ونجحت فى استخدام اللغة
العربية فى التعبير عن الآراء الفنية بالرغم مما فى البحث من صعوبات
والله ولى التوفيق •

هاشم النورى

شارع الرواف ١٤/٢/١

٢٤ شباط ١٩٥١

حُور تمهيداً في تشنج اللدوية

عندما كانت بريطانيا في شهر آذار من سنة ١٩٤١ عرضة للقصف الجوي نشر (Bywaters and Beall) أول مقالة فيما يعرض للكلية من توقف عن العمل في الذين يقون تحت ركام المنازل المهدامة . وكان السبب في الغالب سحق الرجلين ، وقد سمي هذا العارض (Crush Syndrome) أي متلازمة السحق . وقد عزي السبب يومئذ الى مواد سمية تبعثها الانسجة المهتكة الى الكلية فتؤذيها . لكن أحداً (Joseph Trueta) رجح أن يكون ذلك منبعثاً عن تشنج شرياني في عروق الطرف المصاب امتد الى فوق حتى بلغ شرايين الكلية فمنع من وصول الدم اليها واحداث تشويشا في عملها أدى الى انقطاع البول .

وكان السؤال الاول هل يؤدي الضغط المستدام على الطرف الاسفل الى تشنج دائم في عروقه الكبرى ؟

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

كيف اهتدى الباحث الى التجربة الاولى ؟ - فقد أوحيت اليه 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 فى حال التشنج وكان هذا هو الدافع الى التجربة الاولى • ولما أيقن الرجل ان ربط الفخذ أحدث انقباضا عاما فى العروق بالانعكاس تقدم الى تجربة أخرى • كان القصد من هذه التجربة التأكد فى أن التشنج فى العروق يمتد الى مسافات بعيدة فيبلغ شرايين البطن وخاصة شرايين الكلى وكانت هذه التجربة بزرق مادة لا تخرقها الاشعة وتصور 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 علامة اخرى وهى تمدد الاوردة الكلوية • وقد أعادا التجربة باستعمال التيار الكهربائى بدلا من الرباط الضاغط فقطعا العصب الوركى فى الفخذ اليسرى والهابا الطرف الاعلى من العصب المقطوع بتيار كهربائى فكانت النتيجة واحدة وهى انقباض شرايين الكلى وتمدد اوردها • وقد فسرا هذا الحادث بانعكاس عصبى يحدث بتوسط الاعصاب الحشوية مصدره الاذى الواقع على طرف العصب المقطوع • وهناك حادث آخر من غير انقباض 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 مجرى الشريان حكمنا بأن الدم انما 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 تبييه الطرف الاعلى من العصب الوركى الايسر المقطوع بتيار فرادى وزرق ازرق المثيلين فى

الشريانيين الكلوين يسارا ويمينا • وقد دهشنا حينما رأينا فى الكلية
أمرأ لم يخطر ببالنا حدوثه • وهو ان الكلية اليسرى لم تنصبغ الا من
ناحية لبها فى حين ان القشر كان « باهتا » على ان الصبغ كان يخرج
من الوريد الكلوى فى كلتا الجهتين • وقد برهن هذا على ان الدم فى
الكلية اليسرى قد اختار طريقا أقصر فتحول من دورته فى القشر
الى دورة مختزلة عن طريق اللب • وكان سبب ذلك انقباض الاوعية
الدموية فى القشر بانعكاس عصبى لم يحدث فى الكلية اليمنى لان
التنبه العصبى وقع فى الفخذ اليسرى • ولم يكن هذا حسب • بل
ان الدم الخارج من وريد الكلية اليسرى كان فيه خيط من دم أحمر •
ان ظهور هذا الدم الاحمر فى الوريد فى حين ان الجوهر القشرى
خال من الدم يدل على ان الدم قد غير دورته من القشر الى دورة
قصيرة تمر من الجوهر اللبى •

والمرحلة الثالثة من البحث كانت موجهة الى البحث عن الطريق
الذى يسلكه الدم اذا غير مجراه من القشر الى اللب فى الاحوال
الموجبة لذلك • فقد اتضح بالتجارب ان هذا الطريق انما يجب أن
يكون فى الطبقات العميقة من الجوهر القشرى والمنطقة الموالية للقشر •
وأول تجربة فى هذا الصدد كانت بزرق الجبر الهندى فى الشريان
الكلوى للارانب • فاتضح فى الارنب الصحيحة ان القشر قد امتلأ
من الجبر امتلاء متساويا ولم يمتلئ الجوهر المخى • وكان ما امتلأ من
القشر الشرايين بين الفصيصات ، والكيبات ، والشبكة الشعرية التى
تتخلل الانابيب • وأما الجوهر المخى أى اللبى الذى لم يمتلئ كما
ينبغى أن يكون فقد كان ما امتلأ منه الاوعية المستقيمة (Vasa recta)
والضفيرة الشعرية المتخللة للانابيب ، ولم يتعد الجبر الضفائر الشعرية
مثلء الاوردة • وكان منظر تجربة الحيوان بعد التنبه مختلفا • فقد

كان امتلاء القشر ضعيفا وامتلاء المخ قويا وقد ظهرت فيه خطوط شعاعية قريب بعضها من بعض • وكانت بينة وخاصة في المنطقة المجاورة للمقشرة على حين كانت قمة المخ قليلة الامتلاء نسبيا • وقد ظهر ان الامتلاء تناول الاوعية المستقيمة • وفي القشر لم يمتلىء الا الكبيبات في الطبقة الغائرة القريبة من المخ، وبعض الاوردة السائرة بين الفصيصات في تلك المنطقة • فكانت هذه التجربة البسيطة مشيرة الى النتائج الآتية :-

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

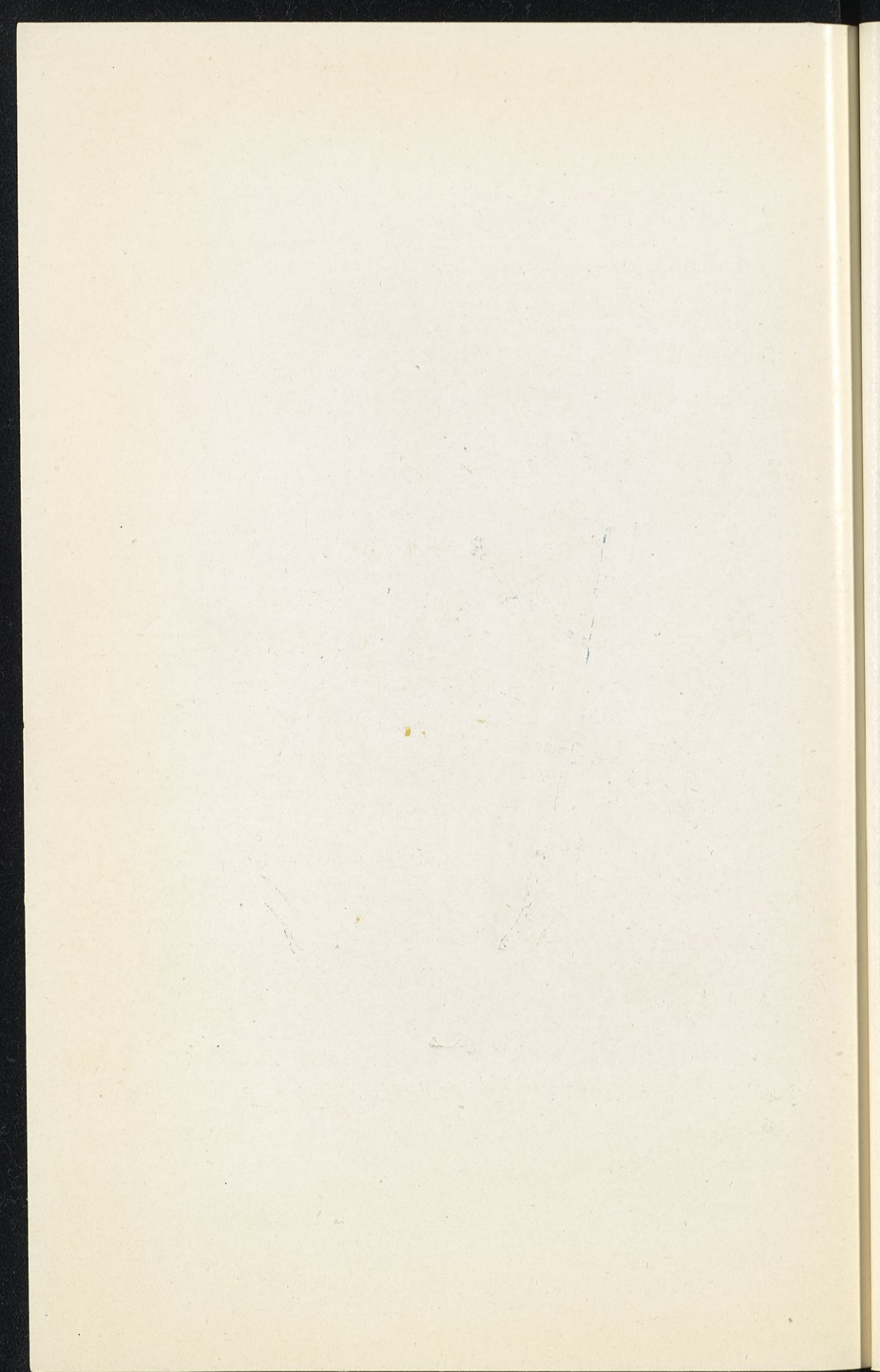
٢ - تنعكس الحال في الحيوان بعد التنبيه اذ تمتلىء أوعية الجوهر المخي من الكلية ويخلو منه الجوهر القشري ما عدا المنطقة الغائرة منه •

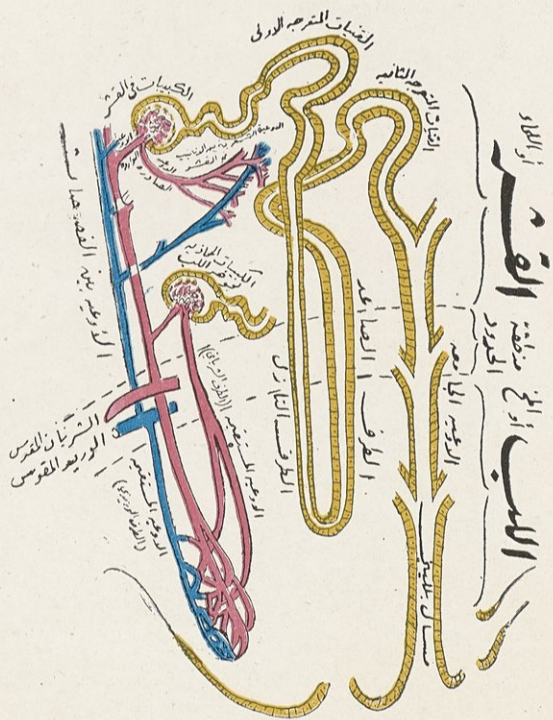
٣ - تتم الدورة الدموية داخل الكلية في الحيوان السوى بأوعية الطبقة القشرية ولا يكون للجوهر المخي نصيب كبير في ذلك •

٤ - ان أوعية الجوهر المخي ليس من شأنها القيام بإدارة الدم داخل الكلية ونصيبها من ذلك ضئيل ، ولكنها تصبح الاوعية المعول عليها في دوران الدم عند تنبيه الحيوان • والاوعية التي نعنيها هي الاوعية المستقيمة • ولذلك اتجهت عنايتنا الى الاوعية المستقيمة حيث ظهر لنا انها السبيل الوحيد الذي يمر منه الدم اذا عدل عن مسيله خلال القشر واتجه الى المخ •

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

يتتهي الشريان الكلوي بفروع تمر بين الازهرام وهي (الشرايين بين الفصوص) (Interlobar) وتنتهي هذه على قواعد الازهرام بشكل





شكل (١)

مخطوط التكوين التشريحي للكلى في الحالة الاعتيادية

أقواس (الشرايين القوسية) (Arcuate Arteries) ومن هذه الأقواس تخرج الشرايين التي بين الفصيصات (Interlobular Arteries) .
 وحينما يمتد كل من هذه بين الفصيصات تخرج منه الشريينات الواردة
 Efferent Vessels الى الكبيبات (Glomerules) وتخرج
 من الكبيبات الاوعية الصادرة (Afferent Arterioles) الى الانابيب
 فتلتف حول هذه الانابيب وتعمل على تكوين شبكة شعرية بين الفصيصات
 وما كان منها بالقرب من اللب ، (الوعية المستقيمة) (Vasa recta))
 فتسير على استقامة موازيا بعضها لبعض في اللب مسافة بعيدة باتجاه
 السرة الكلوية (شكل-1) . فهذه الشرايين المستقيمة لم يعلق عليها سابقا 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 ومبدأها ومنتهاها وعلاقتها بالانابيب الكلوية . وفي
 الجملة فقد كان المؤلفون يعنون بالجهة الشريانية من هذه الاوعية ولم
 يلتفتوا الى كيفية افراغها في الاوردة ولا عرفوا 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 يعرج اليه الدم عند تحوله عن القشر في بعض الحالات . ومما
 توصلنا اليه أيضا ان الكبيبات (Glomeruli) تنقسم 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 غائرا في القشر قريبا من اللب وهي الكبيبات
 المحاذية لللب (Juxtamedullary Glomeruli) . وتمتاز هذه
 بسعة الاوعية الصادرة Efferent Vessels التي تتجه منها الى

اللب فتقسم الى أوعية مستقيمة (Vasa recta) • ان الاوعية الواردة الى الكيبيات المحاذية لللب تخرج من أصول الشرايين بين الفصيصات وأحيانا من الشرايين القوسية أنفسها • وتكون الكيبيات القشرية موزعة في طبقات القشر بعد المنطقة التي فيها الكيبيات القريبة من اللب • أما كيفية انتهاء الاوعية المستقيمة في الجوهر اللبي فقد أسفرت أبحاثنا عن انصابتها في النهاية بالاوردة المقوسة (Arcuate Veins) الجامعة للدم الوريدي في قاعدة الجوهر اللبي • وقد رأينا أن هناك شبكة شعرية حول الانابيب في الجوهر اللبي تتكون من أوعية صادرة عن الكيبيات القريبة من اللب وفروع من مبادئ الاوعية المستقيمة • وان كثيرا من هذه الاوعية المستقيمة أنفسها بعد سيرها في اللب تعود الى الجامع الوريدي •



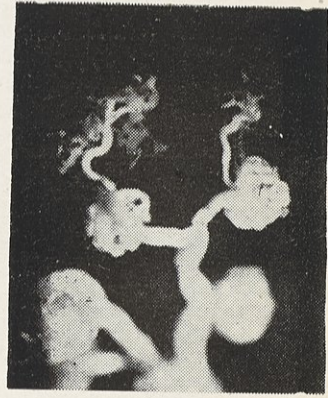
July 11

Received of the
Hon. Secy of the
War Dept. the sum of
\$1000.00 for the
purchase of the
land.

2



- ب -



- أ -

شكل (٢)

قالب النفرون . . . ترى فيه :-

(أ) - الكبيبات القشرية .

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

الشريينات الواردة والصادرة متساو في الحجم .

نتائج بحثنا في الدورة الدموية الكلووية

والكبيبات القريبة من اللب واورعها الصادرة (Juxtamedullary Glomeruli)

اذا فحصنا عن حال القشر في كلية الارنب وجدنا الكبيبات القريبة من اللب أى الكبيبات الواقعة فى أعماق طبقة من القشر أكبر قليلا من الكبيبات القريبة من سطح القشر • ولا ينحصر هذا الفرق فى حجم الكبيبة بل يتناول الاوعية الصادرة منها والوعية الشعرية التى ينصب فيها الوعاء الصادر (Efferent Vessel) • ولهذا الفرق بين النوعين من الكبيبات اهمية جوهرية : فالكبيبات الاولى نسميها الكبيبات القشرية (Cortical Glomeruli) وتتميز بصغر أوعيتها الصادرة التى تتفرع الى الشبكة الشعرية بين الانابيب القشرية • والكبيبات الثانية التى نسميها قريبة من اللب أو محاذية له (Juxtamedullary Glomeruli) وتتصف بسعة الاوعية الصادرة منها وهى التى تصل الى اللب وتؤدى بانقسامها الى أوعية تنحدر الى اللب على استقامة يقال لها الاوعية المستقيمة (Vasa recta) • ولا بد من الاشارة الى أن الكبيبات المحاذية للجوهر اللبى يرد اليها الشريان اما من أصول الشرايين السائرة بين الفصيصات القشرية واما من الشريان المقوس نفسه وذلك لقربها من اللب • وأما الكبيبات القشرية فتقع فى ظاهر القشر والطبقات التى هى فوق الطبقة التى فيها كبيبات الطبقة العميقة المحاذية لجوهر اللب •

الوعية المستقيمة وسيرها

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

الشعرية • وإذا تعقبنا سيرها في اللب الواحدة تلو الاخرى وجدناها تدور دورانا كالعروة ثم تعود راجعة باستقامة فيكون شكلها كدبوس شعر (فور كيتة) وقد اعتبر الطرف النازل من هذه العرا « طرفا شريانيا » وهو نحيف • والطرف الصاعد « طرفا وريديا » وهو أوسع من الاول (شكل-1) وقد ظهر أيضا ان حزمات الاوعية المستقيمة تتجمع 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 اللبي بطرق شتى : ان بعض الاطراف الوريدية تنتهى بالاوردة المقوسة (Arcuate veins) مباشرة وينتهى البعض الآخر بالاوردة التى بين الفصيصات القشرية • فيتضح من هذا ان الاوعية المستقيمة من المجارى الدموية المهمة فى وسعها أن توصل الدم من الشرايين المقوسة الى ما يقابلها من الاوردة من خلال الكيبيات القريبة من اللب من دون أن يقطع الشبكات الشعرية والقشر • واليك الآن كيفية ذلك :-

٥٥ الدلائل المورفولوجية على ان الكيبيات القريبة من اللب

والاوعية المستقيمة مجازا (By-Pass) للدم خلال اللب

كانت مشاهداتنا الفسيولوجية قد فرضت وجود سبيل تشريحي فى لب الكلية يتحول اليه مجرى الدم من القشر الى اللب ، اما بعضه واما كله • لذلك قمنا بالايحات المورفولوجية التى أظهرت - كما بينا - وجود فرق فى سعة الشرايين الصادرة عن كيبيات القشر وكيبيات الطبقة الغائرة القريبة من اللب فتكون فى الحالة الاولى أضيق مما هى عليه فى الحالة الثانية • ويوجد الفرق أيضا فى مصير الاوعية الصادرة من الكيبيات • ففي الحالة الاولى تصير الاوعية الى شبكة ضيقة المجارى وفى الحالة الثانية تنتهى بأوعية مستقيمة ذات سعة كبيرة زيادة على ما ينبعث



شكل (٣)
الاعوية المستقيمة



(۷) راجع
به صفحه ۱۰۰

منها من فروع يتكون منها شبكة شعرية في اللب • فكان هذا مطابقا لما كنا نتوقعه في مشاهداتنا الفسيولوجية من أن جريان الدم داخل الكلية ينحرف في بعض الاحوال عن الاقسام الخارجية للقشر ويدور في الطبقة الغائرة منه وفي مجارى اللب •

وقد ساعد على ذلك ما ذكرنا من الوضع التشريحي للاوعية الدموية في القشر واللب وقد ذكرنا النقاط البارزة من هذا الوضع التشريحي وهو الفرق الموجود بين منافذ الدم من الكيبات في الطبقة السطحية من قشر الكلية والطبقة الغائرة منها • فالدم في الطبقات السطحية يخرج من الكيبات بأوعية ضيقة ويصير الى شبكة شعرية بين أنابيب القشر في حين انه في الطبقة الغائرة من القشر زيادة على خروجه من الكيبات الى شبكة شعرية ، كائنة بين أنابيب اللب مصدرها الكيبات نفسها أو جذور الاوعية المستقيمة ، يكون أمامه مجال آخر وهو العدد الكبير من الاوعية المستقيمة التي ترجع الى القشر بعد سيرها في اللب كما ذكرنا • فجهاز الاوعية الدموية داخل الكلية جاء على الوجه الذي يمكن الدم من استخدام طريق آخر ومخرج سهل عندما يضطر الى الانحراف عن مجراه الاعتيادي • وهذا المخرج يتألف كما قلنا من عرا الاوعية المستقيمة والشبكة الواقعة بين أنابيب اللب • وهو كاف في امرار الدم المنحرف عن القشر مهما كان مقداره • هذا ما وجد في كلية الارنب وكانت البحوث في كلية الانسان مؤيدة لما ذكرنا ومماثلة له على التأكيد •

علاقة الأوعية الدموية بالقينيات البولية

ان الغرض من البحث في هذه العلاقة بيان الصلة الوثيقة بين القينات البولية في اللب (عرا هانلي) والوعية المستقيمة • وهى علاقة ذات شأن خطير من ناحية افراز البول • ان المهم من اجزاء عرا هانلي

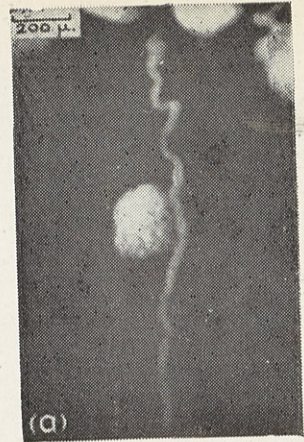
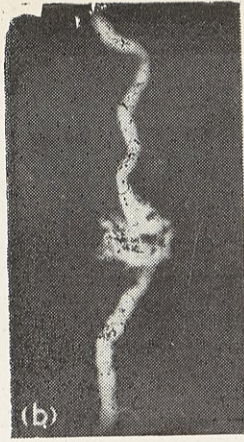
فى هذه العلاقة ما كان جداره رقيقا • فقد وجد ان طول هذا الجزء
 ومناسباته مع الاوعية الدموية تختلف بحسب موضع الكبيبات التى
 تخرج منها القنيات البولية • فان عرا هانلى تكون أطول امتدادا فى
 حال صدور القنيات من كبيبة الطبقة العميقة من القشر • وتمتد
 العروة فى هذه الحال الى المناطق الداخلية من اللب • وتكون أقصر
 امتدادا اذا كان صدورها عن كبيبات الطبقة السطحية من القشر
 ولا تتعدى المنطقة الخارجية من اللب • ويتبع هذا الوضع التشريحي
 فى المجارى البولية اختلاف فى مجاوراتها التشريحية للاوعية الدموية •
 وفى الحالة الاولى يكون الجزء الاعظم من عروة هانلى محفوفاً فى
 القشر بشبكة كثيفة من الاوعية الشعرية الضيقة والجزء الاصغر منها
 يقع فى ظاهر اللب وهو الجزء الذى يتضمن قطعة صغيرة من جدار
 رقيق وفى الحالة الثانية يكون جزء صغير من عروة هانلى محفوفاً
 فى القشر بالشبكة الشعرية مع ان جزءها الطويل المكون معظمه من
 جدار رقيق يقع فى اللب ملاصقا لجهاز الاوعية المستقيمة الواسعة •
 وهذه المجاورة بين الاوعية المستقيمة والاقسام الرقيقة الجدار من
 عرا هانلى لها معنى من الناحية الفسيولوجية • رأينا ان لهذه الاوعية
 وظيفة أولى وهى امرار التيار الدموى 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 فى الحيوان الواعى
 النشيط • وحدوث هذا الانحراف يكون بانعكاس عصبى أو بتأثير
 الهرمونات فى دورة الكلية وهذا شىء واقع بكثرة فيكون احدى
 وظائف الاوعية المستقيمة امرار ما يردها من الدم المنحرف عن القشر
 كلما مست الحاجة الى ذلك •

والوظيفة الثانية التى تقوم بها الاوعية المستقيمة على ما نعتقد
 امتصاص الماء • ويؤيد ذلك ما هو معلوم من ان الماء يعود الى الدم من

عرا هانلي • وقد رأينا ان كثيرا من الاوعية المستقيمة تجاور عرا هانلي
 حينما تكون هذه في اللب ، وان جدارها يصلح لتسرب الماء باعتبار
 كونه مؤلفا من خلايا ظاهرية سطحية • فاذا ما كانت جدر الاوعية
 المستقيمة الرقيقة ملاصقة لجدر عرا هانلي الرقيقة سهل ارتشاح السوائل
 من خلالها بتأثير الحلول (Osmosis) أو الضغط الايدروستاتي •
 ويؤيد ذلك اقتصار تأثير خلاصة النخامية (Pitressin) المضاد لادرار
 البول في الطيور وذوات الثدي وعدم تأثيرها في الاسماك حيث لم
 تخلق اقسام رقيقة في عرا هانلي ، وبما اننا نعتقد ان الخلايا التي تتكون
 منها جدر عرا هانلي لم تكن بأوصاف الخلايا المقررة فقد رجحنا أن يكون
 امتصاص الماء فيها بقوة منفعة (Passive) ، فيكون جزء من تزايد
 تسرب الماء من الجدر الرقيقة لعرا هانلي 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 المترشحة 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 برهنا على ان الامتصاص يجب أن يكون منفعلا فاذا حدث
 ما يعوق الدورة اليومية 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 •

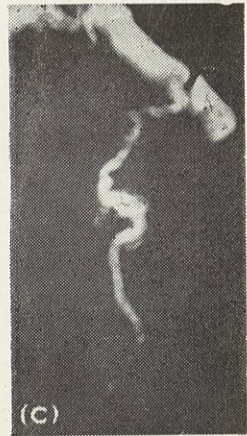
فيما والكبيبات القريبة من القلب

رأينا ان الكبيبات القريبة من القلب تمتاز عن الكبيبات القشرية باتساع أقطار الاوعية الصادرة منها • وهذه الاوعية تؤدي الى الاوعية المستقيمة المعروفة باتساع أقطارها • ولذلك تحمل هذه الكبيبة بوعائها 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 تندثر فيها مجارى الكبيبة الامجرى واحدا يصل بين الوعاءين الوارد والصادر فيصبح بدلا من الكبيبة وعاء مستطيل واحد وارد وصار يسمى (Arteria recta Vera) ومتى حدث هذا التغير أصبح في امكان الدم أن يمر من الوعاء الوارد الى الصادر من غير كبيبة بينهما ، وأدى الى سهولة مرور الدم من القلب والتأثير في توزيع الدورة الدموية فيتحول جريان الدم من القشر الى القلب • ومنشأ هذا التغير في الكبيبات القريبة من القلب اضطراب الدم للمرور منها في حالة تعذر مروره من القشر • وكلما تكررت الاحوال التي تضطر الدم الى 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 الاخرى من الكبيبة وحل محلها وعاء واحد يصل بين الوعاءين الوارد والصادر • وهذا يمهد مرور الدم استواءا ومباشرة الى الاوعية المستقيمة ويصبح من المحتم مرور أكبر جزء من الدم بصورة دائمة من المجارى التي يتألف منها مجاز القلب (Medullary by-pass) سلبا حصة القشر من الدورة الدموية فيختل بذلك التوازن الدقيق الذي يتم في الحالة السوية بين الدورتين في القشر واللب فيتحول أكثر الدم الى مجارى المجاز اللبى بصورة دائمة • ويعتقد ان التغير نفسه يحدث في مرض برايت كما سنرى •



- ب -

- أ -



(i)

(c)

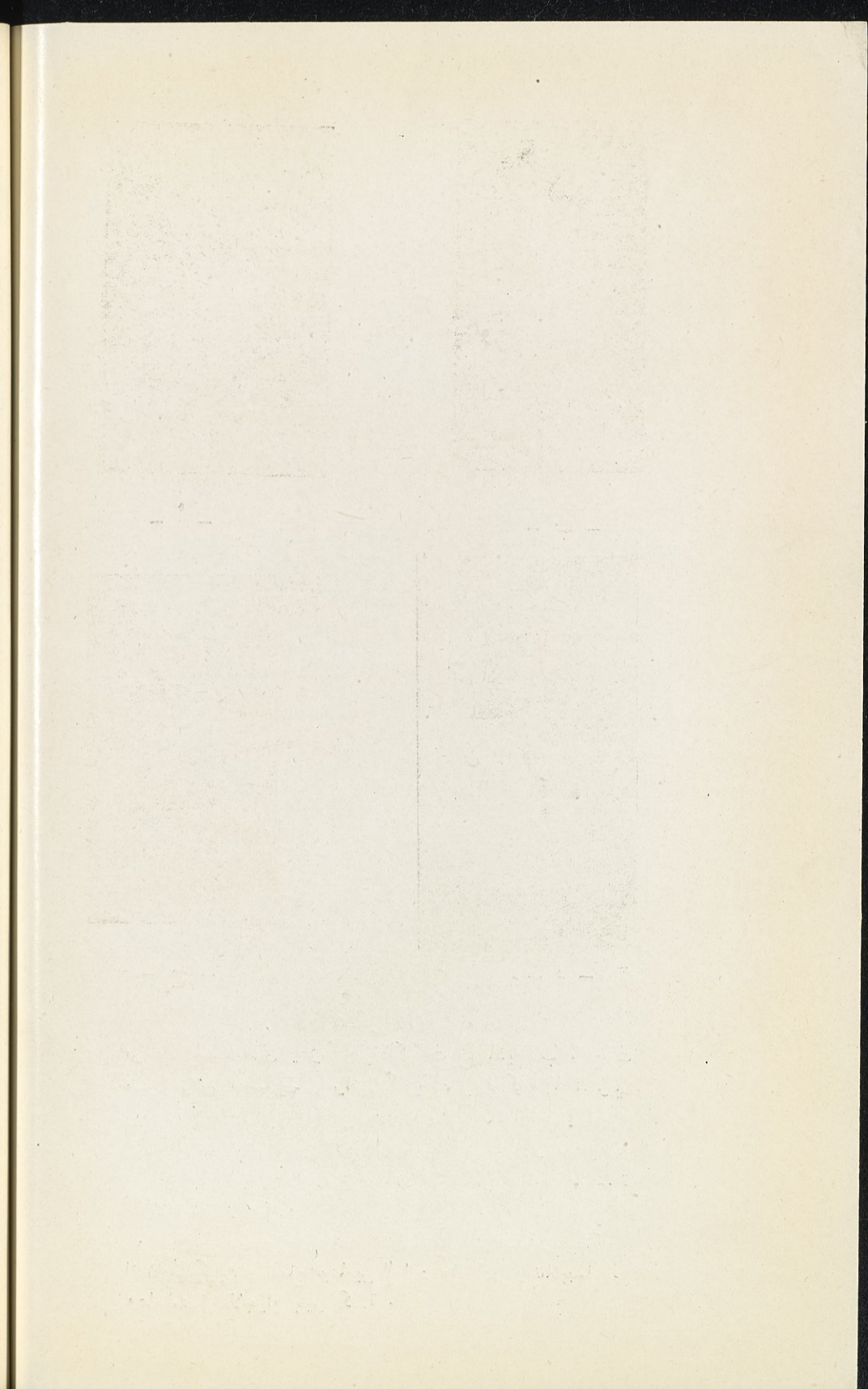
- د -

- ح -

شكل (٤)

مراحل الفساد الذي يطرأ على الكبيبات المحاذية للرب ، اخنت
 من مرض مصابين بامراض كلوية ، ترى في كل منها الشريين
 الوارد في اعلى الكبيبة والوعاء الصادر في اسفلها ففي :-
 أ - نجد الكبيبة التي هي سوية في الظاهر موضوعة
 الى جانب واحد لجذع وارد صادر ممتد على استقامة واحدة
 كأنها قناة واحدة .

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



تفسير أمراض الكلية بنتائج بحثنا في الدورة الدموية الكلوية

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

يؤدى شريان الكلية الى شبكتين الاولى خلال القشر والناية خلال
اللب • وتنتهى كلتا الشبكتين بوريد الكلية • وللدّم أن يدور فى الاولى
أو الثانية بحسب الظروف أو فيهما معا مقسما بينهما على نسب مختلفة •
وعلى ذلك حكمنا بثنائية الدورة الدموية الكلوية خلافا لما كان عليه الرأى
فى الماضى من أن الدورة الكلوية واحدة • وقد دفعنا الى ذلك ما شاهدناه
من اختلاف الدم بين الدوريتين وتنقله بين القشر واللب فى 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 فى افراز الكلية للبول لان الدورة الدموية خلال هذا
العضو من الامور الجوهرية التى يتوقف عليها افراز البول • وتوضح لنا
أهمية انحسار الدورة الدموية من القشر الى اللب اذا تأملنا الكميات
الهائلة من السوائل الداخلة فى توليد البول • فقد خمنوا أن ألفا
وسبعمائة ليتره من الدم تمر من الكليتين فى اليوم الواحد فيرشح من
هذا الدم مائة وسبعون ليتره من سوائله وتعود هذه السوائل الى الدم
ثانية بالامتصاص ما عدا الكمية القليلة التى تخرج مع البول (ليتره
ونصف ليتره) • فقد كانت الافكار متجهة فى قضية التحقيق فى وظائف
الكلية الى ناحية امتصاص السوائل فى القنيات البولية ولم يلتفتوا الى حال
ترشحها من الكبيبات 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 الرأى على أن الطاقة التي تحتاج اليها الكبيبات لترشيح السوائل من الدم تتأتى من ضغط الدم ؛ ولا بد من وجود ضغط معين داخل الكبيبات يقتحم مقاومة الدم لهذا الترشيح بضغطه الحلولى ، الا أن وجود لضغط المعين داخل الكبيبات لا يكفى وحده اذا أريد صيانة استمرار الترشيح واستدامته بل ينبغى أن يصاحب ذلك استمرار جريان الدم خلال الكبيبات بالمقدار الكافى ، لان الدم داخل الكبيبات اذا نقص بالترشيح هبط ضغطه المؤدى الى الرشح وارتفعت خاصيته المانعة من الرشح بارتفاع ضغطه الحلولى ، واذا لم تعوض السوائل أدى الحال الى انقطاع الترشيح وتلاصق الكريات الحمر فى مجارى الكبيبات وتوقفها فى سبيل الدم اذا عاد جريانه ، (ان هذا التلاصق والتراص فى الكريات الحمر ربما وقع فى حالات مرضية) فاذا أريد استمرار الرشح بمعدل ثابت يجب أن يتجدد الدم باستمرار وبجريان كاف •

نحن نعترف بأن اختباراتنا كانت خاصة بالدورة الكلوية غير أن ما ذكرنا من التغيرات فى توزيع الدورة الدموية الداخلية يجب أن يؤثر فى عمل الكبيبات فقد زعموا أن جميع النفرونات فى ذوات الثدي تعمل عملا واحدا ونحن نقول ان النفرونات الناشئة عن كبيبات القشر ليس عملها مماثلا للنفرونات الناشئة عن كبيبات الطبقة الملاصقة لجوهر اللب (Juxtamedullary) ، ويدعم رأينا هذا الفروق البارزة فى تكوينهما التشريحي وموضعهما من الكلية وخاصة الاوعية الدموية المتصلة بهما • كل تغيير يحدث فى توزيع جريان الدم بين القشر واللب يؤثر فى تكوين البول تأثيرا بليغا بما يؤدى اليه من تغيير فى الترشيح الكبيبي •

وليس هذا حسب بل انه من المحتمل أن يؤثر أيضا في متصاص القنيات البولية للماء فيكون هذا باعثا على تأثير آخر في اطراح البول . ثم ان كل تغيير في كميات الدم المغذية للخلايا المفرزة لا بد أن يصاحبه تغيير في وظائف هذه الخلايا ، وقد أشرنا الى قضية امتصاص القنيات البولية للماء ، فان هذا الامتصاص للمياه في عرا هانلي يقع في الاقسام الرقيقة الجدار من عر هانلي حيث تكون العرا بجدرها الرقيقة ملاصقة للفروع الوريدية من الاوعية المستقيمة الرقيقة الجدر . فينفذ الماء هنا من جدارين رقيقين بتأثير الضغط الى الدم الوريدي . وليست لخلايا الجدارين هنا قوة فاعلة مما تتمتع به الخلايا المفرزة بل ان السائل يندفع اندفاعا منفصلا 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 للاوعية المستقيمة حيث جعلت هذه الاوعية الملاصقة لكل ما رق جداره من عرا هانلي من أوسع المسالك التي يمر فيها الدم في دورته خلال اللب حينما يتحول عن القشر . ولا يكاد يختلف مقدار البول أو ان الراحة . ولكن حياة العمل وما تقتضيه من مواجهة الشدائد والجهود والحركات والاعمال العضلية ، وأهم من ذلك الانفعالات المعنوية ، لا بد أن تكون باعثا على تراوح في توزيع الدورة الدموية داخل الكلية مما يؤدي الى تحول في تكوين البول . وقد رأينا ذلك بالاختبار حيث شاهدنا في الحيوان نزول البول من الخالين 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 تمكن (Verncy and O'Connor) (١٩٤٢ و ١٩٤٥) من منع اطراح الماء في الكلاب بانفعال عصبى . وقد وجدوا ان المنع يقع على وجهين : سريع وبطئ . وان المنع السريع لا يحدث الا بسلامة أعصاب الكلية . والبطئ منه كان عن انطلاق مادة مضادة لادرار

البول من الفص الخلفى للجسم النخامى • ونحن نميل الى ان المنع السريع انما كان عن انحراف جزء من الدم عن القشر كما حدث فى تجاربنا على الحيوان بتنبية العصب • وقد رأينا ان انحراف الدم عن القشر بتأثير العصب يتم بانقباض الاوعية الدموية • ونميل الى الاعتقاد ان المنع البطيء لدرور الماء انما كان عن نفس الانحراف فى مجرى الدم عن القشر لاننا رأينا الدليل على مثل هذا الانحراف بعد زرق النخامين • فان صحح هذا التعليل لما يحدث فى الكلاب من منع درور الماء فاننا نستعمل التعليل لما يحدث منه فى الانسان باستعمال النيكوتين • فقد زعموا ان هذه المادة تنبه الفص الخلفى للغدة النخامية فتحثها على اطلاق الهرمونات وفيما اوردنا دليل على تأثير الانفعالات العصبية فى افراز البول فى الكلاب • وكم بالحري ان يكون ذلك فى الانسان لما نعده فيه من تكامل قشر المخ واستعداده العظيم للانفعال • وقد ايد نظرنا هذا ما قام به (Smith) ١٩٤٣ و ١٩٣٩/٤٠ من تجارب فى الانسان كان الغرض منها معرفة ما يحدثه الحصر النفسى (Posture) وتبديل النصبه (Anxiety) وزرق الادرينالين ومولدات الحمى (Pyrogens) من اضطرابات وقتية فى عمل الكلية وتحولات فى معدل جريان الدم فيها • فاننا لا نشك فى أن هذه التغيرات كانت على اختلاف فى توزيع جريان الدم داخل الكلية فقد دلت تجاربنا الخاصة على أن تنبيه الاعصاب سواء أكان بالادرينالين أم بهرمونات النخامية الخلفية يؤدى الى تحول جريان الدم من القشر وهذا ما يؤيد صحة تفسيرنا لما وجدته (سمث) • فاذا نحن نقرر ان الجهاز العصبى الاتونومى يسيطر على أعمال الكلية بقيادته للدورة الدموية داخل الكلية فيكون من شأن هذا الجهاز الرد على المؤثرات الخارجية يجرد الدم من القشر الى اللب • ونعتقد أن الجهاز العصبى من العوامل الجوهرية لحفظ التوازن الدائم فى سوائى البدن فى 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 بتوسط الهرمونات • والمرجح أن يكون ذلك بتوسط الاثنين •

ان الهرمون الذى يخرج من الفص الخلفى للغدة النخامية يؤثر فى اطراح البول وعمله هذا لا ينكره أحد • ومن الامور المعروفة أن زرق البتريسين يقلل من كميات البول الغزيرة فى الذايبطس أسيفيدوس والتعليل الشائع لهذا الحادث أن الهرمون يحث خلايا القنيات البولية المفرزة على اجتذاب الماء بحيوتها الفاعلة • ونحن نرى أن هناك عاملا آخر هو ان الهرمون بتأثيره المباشر فى أوعية الكلية الدموية قد أدى الى انحسار الدم عن القشر الى اللب • وبذلك تناقص الترشيح فى الكبيبات • ونحن لا ننكر الوظيفة الامتصاصية للقنيات المتعرجة ، لكننا نعتقد ان عرا هانلى - ولا سيما الاطراف الرقيقة لهذه العرا - لها شأن كبير فى الامتصاص وليس للاقسام الاخرى من القنيات البولية شأن فى ذلك • فقد رأينا الصلة الوثيقة بين الاطراف الرقيقة من عرا هانلى والوعية الدموية فى اللب (المستقيمة) ولا سيما الجهة الوريدية منها • وهى تدل على أن الدورة الدموية خلال اللب جزء متمم للعملية التى يتم بها تنظيم اطراح البول من حيث الكمية والكثافة وبهذه العقلية حكمنا بأن تناقص جريان الدم فى القشر بانحساره عنه وتحوله الى اللب على حين يؤدى الى تناقص الترشيح فى الكبيبات ، فان تزايد جريان الدم فى اللب بنتيجة هذا التحول يؤدى الى تزايد الامتصاص من عرا هانلى فى اللب •

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

ارتأينا أيضا ان هذه الحركة لا بد أن تكون تحت سيطرة الاعصاب
الأتونومية اما بالتأثير المباشر واما بانطلاق الهرمونات من الفص الخلفى
للجسم النخامى أو الغدتين الأدريناليتين واما بتأثيرهما معا. تلك الحركة
المنظمة فى دوران الدم داخل الكلية تهدف الى عمل فسيولوجى •
ونعتقد ان كثيرا من الحالات المرضية فى الكلية تنشأ عن خروج هذه
الحركة عن حد الاعتدال فينحسر الدم كله عن القشر ويتركه محروما
الاووكسجين (Anoxia) • ولا نريد مع ذلك أن تكون الأتوكسية
السبب الوحيد للآفات المرضية فى الكلية ، بل ان غرضنا هو أن
الأتوكسية تكون عاملا مهما فى بعض مراحل تكوين المرض ولا شك فى
أن هناك عوامل أخرى بانضمامها الى الأتوكسية القشرية يختلف نوع
المرض من حيث توزيعه وأوصافه • والخروج عن حد الاعتدال فى
انحسار الدم عن القشر يقع بسبب العمل المفرط فى الاعصاب المسيطرة
ردا على المهيجات • ومن هذا القبيل ما يحدث من انقطاع البول فى
الهستريا وفى حوادث خدش القناة البولية كخروج حصاة والعبث
بالحليين فى أثناء العملية أو ادخال قناطير ، وهى حالات يتحول فيها
الدم بأسره من القشر الى اللب بانعكاسات عصبية وعائية (Neurovascular)
ومن هذا القبيل ما يحدث من انقطاع البول فى متلازمة السحق
(Crush Syndrome) • فقد رأينا تناقص جرم الشريان الكلوى بما
أحدثنا فى الحيوان من كدم (Trauma) مماثل للسحق فى الانسان
ورأينا انحراف جريان الدم داخل الكلية من القشر الى اللب • وقد
أصبحنا لا نشك فى أن انحراف جريان الدم فى هذه الحالة يحدث عن
انعكاس عصبى وعائى (Neurovascular) منشؤه الطرف المصاب
لانا استطعنا أن نحدث نظير هذا الانحراف بتنبية أعصاب مختلفة الا أن
الذى فى اختباراتنا كان موجها الى حيوان فاقد لشعوره بالتخدير ، فمن
المعقول أن تتوقع فى حالات السحق العارض للانسان أن يتضاعف تأثير

الاعصاب في الدورة الدموية الكلوية لان الامر هنا لا ينحصر فيما يعكس
 على الاعصاب والاعوية من موضع الاصابة ، بل ينضم اليه تأثير الانفعال
 الشديد الذي يؤدي الى اطلاق الهرمونات وتأثيرها في أوعية الكلية •
 هذا وتؤكد 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 تاما ، فلو
 حدث لأصاب القشر تنخر عام • والواقع ينفي ذلك • والذي نراه أن
 الدم يتناقص جريانه فيصبح دون المقدار الذي يتم به الترشيح في
 الكبيبات ولكنه يستمر في الحدود التي تكفي في اعاشة النسيج في القشر
 فيحدث عنه نقص الاوكسجين (Anoxia) فقط ولذلك أصبح في
 الامكان استئاف 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 الغشائي البريطوني
 (Peritoneal dialysis—Lancet, 1947) وهي من الوسائل
 التي تحفظ الحياة في الدور الذي ينحرف فيه الدم عن القشر • ويمكن
 تحليل كثير من الحالات المرضية التي أخبر عنها المؤلفون في السنين
 الاخيرة بانحراف الدم عن القشر كالاصفاق بدم متنافر، والقيء المفرط ،
 والاجهاض العفن ، وكلية السلفاميد ، وحمى الماء الاسود ، والهيضة •
 وأبرز دليل على ان انحراف جريان الدم من القشر الى اللب كما
 أنتهت في حيوانات الاختبار يعرض في الانسان ما أخبر به المؤلفون في

العشر السنوات الاخيرة من تتركز القشر فى الكليتين (Biateral Cortical Necrosis of the Kidney) فانه يمتد • ان هذه الحالة تنشأ عن انقباض أوعية القشر فى الكلية بتأثير الهرمون للفص الخلفى للجسم النخامى • والقضية الاخيرة التى يمكن حلها بنظريتنا هى قضية الضغط الدموى • فاننا نعتقد ان اختباراتها كانت بنتائجها مماثلة لاختبارات (غولديلات) الشهيرة • وكان المقراض الذى استعمله غولديلات لسد شريان الكلية يقوم مقامه انسداد الشريان بالانقباض • فهل يترك تحول الدم عن القشر واندفاعه الى المجاز الذى له فى اللب، القشر بحال من الاسكيمية كافية فى انطلاق المادة الضاغطة (Pressor Substance) ؟ فقد اختلفت الاقوال فى مصادر هذه المادة المولدة للضغط فمنهم من قال انها تتولد من خلايا فى الاوعية الشعرية لقشر الكلية (Goormaghtigh, 1944, 1945) ومنهم من ذكر تكونها فى خلايا القنيات البولية المتعرجة القريبة (Friedman and Kaplan) فهى على كل حال متولدة فى القشر ، وتولدها يحتاج الى نقص الاوكسجين • فاذا كان الامر كذلك فان تولدها يحتاج الى اسكيمية القشر فيصح اذا تعليل حدوث المادة المولدة للضغط وارتفاع الضغط بانحصار الدم عن القشر وتحوله الى مجارى اللب • وقد دلت اختباراتها على أن هذا الانحصار يقع بانقباض الاوعية فى ظاهر القشر بتأثير الاعصاب والهرمونات • ولا يستبعد حدوث هذا فى الانسان فى الظروف المناسبة حيث تؤدى المنبهات العصبية والهرمونية الى نفس الاستجابة من تلك الاوعية فينحرف بعض الدم عن جريانه فى القشر • ولا يستبعد أن يكون هذا أحد العوامل المؤدية الى التضغط الجوهري (Essential Hypertension) ، ونقصد بالظروف المناسبة الانفعالات النفسانية • فقد اعترف أغلب الباحثين بتأثير الانفعالات النفسانية فى أوعية الكلية وما تعمله هذه الانفعالات من انقباض فى الاوعية وما لهذا

من دخل في توليد التضغط الجوهري ، الا أن النقطة التي لم يتفقوا عليها هي هل كان للجهاز العصبي شأن في احداث هذه الحالة ؟ . لقد وجد (Garia) ١٩٤٥ في البحارة الذين تحطمت سفنهم فعاشوا في الماء مدة طويلة أن قد ارتفع فيهم ضغط الدم ، فحكم بعلاقة هذا الضغط بتضيق منعكس في أوعية الكلية حدث بسبب البرد . وقد أحدث غيره تضغطا دائما في الفأر باثارة أعصابها بأصوات شديدة وسجل آخرون تضغطا لابثا في الكلاب (Heymans, 1939) بعد نزع الجهاز العصبي السمبتاوي برتمه ما عدا ما كان منه الى الكلتيين والادريناليتين . وقد عاد الضغط الدموي الى حده السوى بنزع الاعصاب الذاهبة الى الكلى . وقد حكموا في الاخير بأن التضغط في هذه الكلاب كان عن فعالية مفرطة في الاعصاب السمبتاوية الكلوية . ولما كانت علاقة هذه الاعصاب قد قطعت عن الجهات الاخرى لم يكن بد من أن يكون التضغط قد حدث عن انطلاق مادة محركة (Pressor) من الكلية عملت على رفع الضغط الدموي بتأثيرها المباشر في جدر الاوعية الدموية في أطراف الجسم . ونحن وان لم نتجه باختباراتنا نحو دراسة التضغط الجوهري من ناحية أسبابه ، فاننا في أثناء بحثنا عن الدورة الدموية داخل الكلية بزرق المائعات الكثيفة عثرنا في كلى المشايخ والمصابين بمرض برايت على كثير من الكبيبات القريبة من جوهر اللب قد أصابها نوع من الفساد الذي عرضناه سابقا وهو فساد تندثر فيه عرا الكبيبة ما عدا عروة واحدة تتسع وتتصل من الجانبين بالوعاءين الوارد والصادر عن هيئة قناة متصلة الاجزاء فيجد فيها الدم مجرى سهلا ينحدر منه الى الاوعية المستقيمة في اللب . وقد مر بنا أن هذه الحالة في الكبيبات القريبة من اللب سببها في بادىء الامر استعمال الدم لهذا الطريق بكثرة عند ما يضطر الى العدول عن طريق القشر فاذا دام هذا العدول أكثر من الحد وكانت كمية الدم أكثر من المعتاد أدى ذلك الى اتساع احدى عرا الكبيبة

فتستقل بامرار الدم وتندثر البواقى من ترك الاستعمال • رأينا ان التضغط فى الاصل ناشئ عن تحول مجرى الدم فى داخل الكلية من القشر الى اللب ونرى الآن ان هذا التحول قد أدى الى التغير الذى ذكرناه فى الكييات 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 ينتظر منه اندفاع سهل الى القشر فيكون التضغط حالة لابثة الغرض منها اقحام شئ من الدم فى القشر اذ لا سبيل الى ذلك من دون رفع الضغط وعلى الرغم من هذا فان معظم التيار يتصرف فى مجارى اللب قبل أن يصل الى القشر • وقد ذكر القدماء حال الكلية فى ضحايا الضغط الدموى ومرض برايت المزمن والامراض المزمنة الاخرى بوصفوا فى لبها الاوعية المسماة (Arteriae rectae Verae) وهذه لم تكن غير الاوعية المستقيمة مع ما يتصل بها من بقايا الكييات المسوخة كما ذكرنا •

وبالنظر لما يحدث فى الامراض الكلوية المزمنة من التحويل فى نظام الدورة الدموية فان كثيرا من المؤلفين لا يعتمدون على الاختبارات المبينة على حال التصفية الدموية من كييات القشر (Clearance tests) لان حالة الدورة الدموية تختلف فى هذه الامراض عما هى عليه فى الاصحاء • وأخيرا نعتقد ان التضغط سواء الجوهرى منه والثانوى الحاد عن أمراض كلوية ظاهرة واحد فى الاصل مرده الى نقص الاوكسجين فى قشر الكلية • وقد رأينا أن أسكيمية قشر الكلية يمكن حدوثها عن جملة أسباب غير تصلب شرايين الكلية من التنبيه العصبى الى الهرمونات والتكسينات وربما كانت عن اختلال وظيفى فى دورة الدم • فان تحول مقادير مختلفة من الدم الجارى من القشر الى أوعية اللب بانقباض شرايين القشر واتساع مجارى 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 شذت عن حدودها

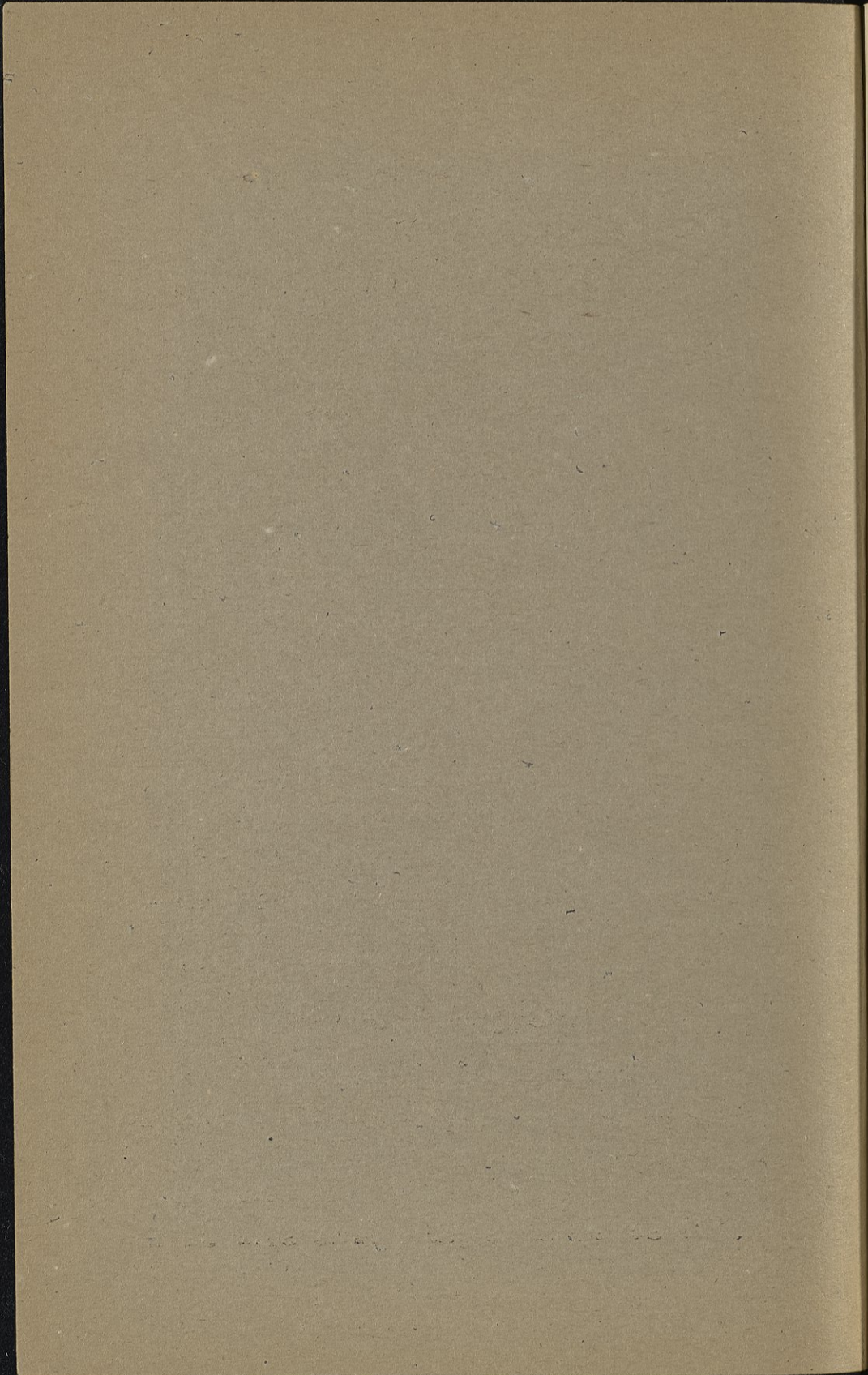
ومالت الى التطرف أحدثت فى قشر الكلية من نقص الاوكسجين نفس ما يحدث عن تصلب شرايين الكلية ولا فرق فى النتيجة .
ويلوح لنا من الممكن تعليل التضغط الجوهري بخروج العملية الطبيعية عن الاعتدال الى الافراط وتكرر هذا السلوك منها عدة سنوات .
وبما أن هذه الاسباب الوظيفية البحتة لا تؤدى الى اعراض من جانب الكلية فهى تبقى كامنة الى مرحلة متأخرة من المرض .
وقد رأينا ان سبب التضغط فى نوعيه الاولى والثانوى واحد هو نقص الاوكسجين (أنوكسية) فى القشر . غير أن سبب هذا النقص يختلف اختلافا أساسيا . فان نقص الاوكسجين فى أحدهما ناشئ منذ البداية عن تغير عضوى لامجال لتلافيه . مع انه فى الآخر ناشئ عن تغير وظيفى بحت ويبقى كذلك مدة طويلة من الممكن فيها تلافيه فى أدواره المبكرة فى الأقل .

ان التغير الوظيفى الذى ذكرناه لو أمكن اظهاره فى المراحل الاولى من التضغط وأمکن تأكد علاقته بارتفاع الضغط الدموى لكان لدينا خطة جديدة لمعالجة مشكلة الوقاية منه (*) .

انا 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 يعثر عليها فى الاخير فى المراكز العصبية وربما كانت فى الدماغ نفسه ومتى ما أميط اللثام عنها توصلنا الى المعرفة التامة للحالة المسماة (Essential Hypertension) أى التضغط الجوهري حيث يكون فى وسعنا أن نقدم علاجاً جديداً لضحايا هذا المرض وهو مرض الرجل المتدين .

(*) يشير المؤلفون الى المنشأ النفساني للتضغط ولزوم تشخيص اسبابه وعلاجه بالتحليل النفسى قبل استفحاله .

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



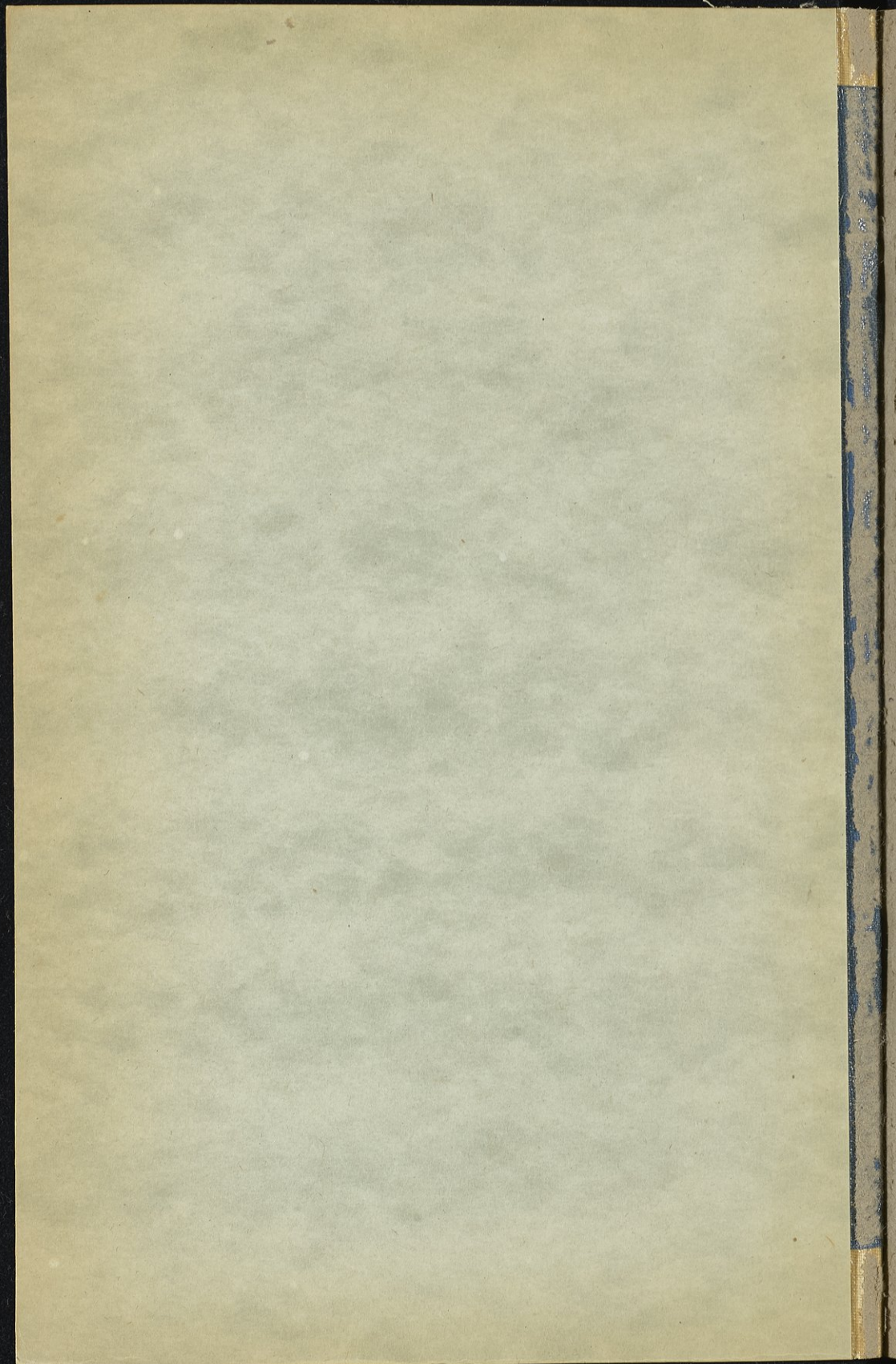
مطبوعات المجمع العلمي العراقي

—:٥:—

- ١ - مجلة المجمع العلمي العراقي . ٦٠٠ فلس
- ٢ - كتاب النغم ليحيى بن علي بن يحيى المنجم بتحقيق الأستاذ محمد بهجة الأثرى وبمقدمة الدكتور جواد علي . ٨٠ فلس
- ٣ - صورة الأرض : للدريسي تحقيق الأستاذ محمد بهجة الأثرى والدكتور جواد علي (تحت الطبع) .
- ٤ - تأريخ العرب قبل الاسلام - الجزء الثاني (تحت الطبع) .
- ٥ - ابن الفوطي : للأستاذ الدكتور محمد رضا الشيببي (تحت الطبع) .
- ٦ - خريدة القصر وجريدة العصر : لعاماد الدين الاصبهاني الكاتب ، تحقيق الأستاذ محمد بهجة الأثرى والدكتور جميل سعيد (تحت الطبع) .
- ٧ - المختصر المحتاج اليه من تأريخ بغداد للذهبي تحقيق الدكتور مصطفى جواد (تحت الطبع) .
- ٨ - الدينار الاسلامي في المتحف العراقي : تأليف السيد ناصر النقشبندی (تحت الطبع) .
- ٩ - مقدمة للرياضيات : لوايت هيد ، ترجمة الأستاذ محيي الدين يوسف (تحت الطبع) .
- ١٠ - موجز كتاب الدورة الدموية في الكلية : تلخيص الدكتور هاشم الوتري .
- ١١ - بغداد قديماً وحديثاً : للدكتور أحمد سوسة والدكتور مصطفى جواد والأستاذ أحمد حامد الصراف . ٧٠ فلساً

الكتب التي ساعد المجمع على طبعها

- ١ - اليزيدية : تأليف السيد صديق الدملاجي ، طبع في الموصل .
- ٢ - انت والوراثة : تأليف امرام ثايفلد وترجمة بشير اللوس ، طبع في بغداد .
- ٣ - المدخل الى الفلسفة الحديثة : تأليف سي . اي . ام جود وترجمة كريم متى طبع في بغداد .
- ٤ - كتاب الديارات للشهابشني : تحقيق كوركيس عواد (تحت الطبع) .



QP
211
T76
1952