

الباب الثانى

البول غير الطبيعي والبول السقمى

ذكرنا فيما سبق عند شرحنا للبول الطبيعي أوصافه العامة وكما يدرك بالحواس وأطنبنا على الخصوص فى تركيبه الكيمى العام والنسب بين المقدار المنفرز فى ٢٤ ساعة وبين الوزن العامل للشخص والنسب التى تربط الاصول المكونة للبول والخلاصة الجافة أو الثقل الثابت فى الفراغ'' والبولىنة وحامض البولىك والكلورور والفصفاة والكبرىات بعضها ببعض والنسب البولىة المهمة

فكل بول أيا كان لا يستوفى الاوصاف العامة التى ذكرت ولا يحافظ على النسب بين المقدار والوزن ولا يفى بالتركيب الفسيولوجى الخ فهو بول غير طبيعى ويكون البول غير طبيعى بنقص نسبه فى جميع عناصره المركبة له أو بزيادتها أو بزيادة البعض وتقضان الآخر ولقد تكفى هذه الحوادث فى بعض الاحوال للحكم على ان الشخص الذى أخرج هذا البول هو فى حالة سقم (أى مرض) اذا لم تكن أسباب هذا التغير ناشئة من الغذاء أو من تناول دواء أو من أى سبب آخر

وقد توجد فى البول خلاف المركبات الطبيعية أصول أخرى غير التى ذكرنا وجودها فى البول الطبيعى وهذه الاصول بعضها يذوب ويأتى من الدم حيث يفاض

(١) — الفرق بين الخلاصة الجافة والثقل الثابت فى الفراغ ان الخلاصة الجافة هى ما تبقى من تبخير البول فلا يشمل هذا التبخير الا الماء والاصول السائلة الطيارة وليس المتحصلات التى قد تتولد أثناء هذا التبخير بتأثير التفاعل الكيمى بين العناصر غير الطيارة أو العناصر الثابتة وقد لاحظوا فى جميع السوائل المحتوية على خلاصة ان كثرة الخلاصة الجافة فى أى سائل تختلف دائما بنسب تكون فى بعض الاحيان عظيمة جدا بحسب الطريقة المستعملة فى استخراجها والطريقة الاقرب الى الحقيقة والتى يمكن بها الحصول على نتائج ثابتة هى طريقة تبخير السائل على البارد فى الفراغ الجاف فا يحصل عليه من الخلاصة بهذه الطريقة يسمى الثقل الثابت فى الفراغ ونضرب صفحا هنا عن شرح الطريقة خشية التطويل

منه كفضل لم يستفد منه لسبب من الاسباب أو انها هريقت من الدم بكيفية غير طبيعية بناء على سوء استعمال الكلى وبعضها أيضا قد يأتي من المثانة أو من الاعضاء البولية بناء على افرازات غير طبيعية للاغشية المخاطية المجللة لها أو على تغيرات تخمرية حدثت في المثانة نفسها وبعض هذه الاصول ولو انه يذوب في البيئة الدموية فانه لا يذوب الا قليلا جدا في البيئة البولية فاما ان يرسب أو يتبلور (يستحيل الى بلورات) بحسب الاحوال في الاعضاء الكلوية نفسها أو في ملحقاتها أو في المثانة أو في البول أيضا بعد خروجه بتأثير التبرد الفجائي ويكون ثقلا (أي راسبا) يسمى الثقل البولي وهذا الثقل في بعض الاحيان يعكس البول تعكبرا كبيرا أو قليلا فهذه الابوال كلها هي ابوال غير طبيعية وتدل في الغالب على حالة مرض

ومن الحوادث أيضا ما يكون البول فيها غير طبيعي ويكون غالبا سقميا وهي عند ما يحتوي البول على دم طبيعي ذي كرات حمراء وكرات بيضاء وزلال أو عند ما يحمل بالسوائل القيقحية أو بزيادة من الجرادات البشرية الآتية من الاعضاء البولية أو التناسلية والدالة على تقشر بشرة الاغشية المخاطية

فحص البول

للبحث عن الاصول غير الطبيعية في البول يفحص هذا فحصا طبيعيا وفحصا كيميوبا فلا غنى مطلقا عن عمل الفحصين معا

الفحص الطبيعي للبول

إذا عرض على الطبيب أو الكيموي بول^(١) للفحص فأول ما يؤثر في ذهنه منظر

(١) كيف يجمع البول للفحص — من المعلوم ان تركيب البول واحتوائه على المركبات الطبيعية وغير الطبيعية يتغير في كل ساعة من ساعات النهار فاذا جمع مثلا بول الساعة التاسعة زوالية في الصباح وبول الساعة الثانية بعد الزوال وبعد الساعة الحادية عشر ليلا وفحصت هذه الابوال فان المركبات والعناصر التي توجد في كل منها على حدة تختلف بعضها عن بعض وعليه يكون من اللازم والمفيد أيضا ضم البول لتحليله واستخراج النتائج المتوسطة للمواد المنفرزة بالنسبة للتر الواحد وبالنسبة أيضا لليوم

ذلك البول وبعد ذلك فإنه يشمه ويحركه ويسكب مقدارا منه في قدح ويمعن النظر فيه من كل جهة وبالجملة يجتهد في ان يتثبت من ان السائل المعروض عليه للفحص هو بول حقيقي ثم يشرع في أمام الفحص بملاحظة الخصوصيات التي للسائل كالمنظر واللون والمقدار والفعل والكثافة والقوام والرائحة والطعم والرسوب

على الخصوص لان الطبيب لا يهمل ان يعرف ان البول يحتوي على عشر جرامات من السكر مثلا في اللتر اذا كان يجهل ان مريضه يفرز اثني عشر لترا في يوم وليلة وجملة السكر ١٢٠ جراما فبناء عليه يكون من الواجب على المريض المهتم للحصول على تحليل مفيد ان يجمع كافة البول في ٢٤ ساعة وعلى الطبيب تنبيهه الى أهمية ذلك . هذا اذا لم توجد ظروف أحوال يلزم فيها تحليل بول مرة مرة وذلك كما في الحوادث الخاصة التي يرغب فيها الطبيب معرفة أى ساعة من النهار تظهر في البول بعض المواد ومقدارها فيه كسلس البول (الديابيطس) الحاد بعد تناول الغذاء وبول الزلال الحاد من اطالة الوقوف

فكيف يعمل لجمع أبوال يوم كامل . فترض مثلا أن المريض اختار الساعة الثامنة من الصباح للابتداء بجمع البول فيبول أول ليلة ويطرحها وكل بول يبوله بعد ذلك يجمعه ويضمه بمضه الى بعض الى الساعة الثامنة من صباح اليوم الثاني فيضم يلاته الى البول فهذا المجموع هو كل افراز الكلبي في يوم كامل

ولا لزوم للقول بوجوب اتخاذ الحيلة الضرورية لعدم اختلاط البول بأي سائل أو مادة أخرى أو فقد مقدار منه وينبغي على المريض أن يبول في مبوله قبل ان يذهب الى الحلاء والبول الخارج يجمع اولاً فأولاً في قارورة بعتي بفسلها وتنظيفها للزعر كل أثر للدهن أو للقطر أو للطرطير منماً لارباك الفحص بالمصهر وتحفظ القارورة في مكان رطب الى وقت ان ترسل الى المعمل واذا كان الوقت صيفا أو كان الطريق طويلاً قبل ان يصل البول الى المعمل فتوضع في آنية البول قطعة من حامض الصمغ بمجم الحصة لمنع التخمر أو ١٠ر٠ من ثاني يودور أو أكسيانور الزبيق لكل ١٥٠٠ جرام من البول

واذا كان بول اليوم والليلة عظيماً جداً يمزج البول بمضه ييمض ليتجانس بالخض ثم يكال أو يوزن بالدقة ويرسل منه مقدار لتر أو ملاء فتنبت الى الكيميو المكلف بفحصه وتحليله

١

المنظر

البول عند خروجه من الجسم يجب طبعا ان تكون حرارته كحرارة الجسم وان يكون صافيا صفا تاما . ويكون فوق ذلك عقيا أى خاليا من الجراثيم العفنة واذا برد تكونت فيه سحب كالهبارية ترسب قليلا قليلا وهي مكونة من خلايا بشرية مستديرة حبيبية ومن خلايا بلاطية وهذه الجردات البشرية التي تعرف بواسطة المجهر آتية من المثانة ومن مجرى البول والاعضاء التناسلية الظاهرة وتوجد في البول أيضا بعض خيوط مخاطية وهذه الفضول لا أهمية لها

فاذا كان البول عكرا فهو غير طبيعي ويغلب ان يكون محتويا على مواد قيحية وهو مايبينه الفحص أو يكون محتويا على دم أو على فضفات ترائية وعند جمع البول حينما يراد جمع بول يوم وليلة يكون فيه ماقد مضى على جمعه أكثر من عشرين ساعة ومع ذلك فان منظره قد يكون كمنظر الذي خرج حديثا من الجسم الا ان يتكون فيه راسب خفيف كما ذكرنا

قلنا قد يكون البول صافيا أو عكرا وقد يكون صافيا ولكنه محتو في أسفله على راسب أو ثقل قل أو كثير ولونه مشرب البياض أو الصفرة أو الحمرة وهذا الرسوب الذي يكون بعد خروج البول رائقا من أثر تبريده يدل على كثرة احتواء البول على البولات أو الفضفات ويتحقق من ذلك رأسا بمخلط البول وتسخين مقدار منه في مخبار الى درجة ٤٠ الى ٥٠ فاذا راق وصار صافيا فيكون العكر أو الراسب مكونا من بولات حمضية وهي قليلة الذوبان جدا في البرودة واذا لم يذوب الراسب وزال بقطرة من حامض خليك تسكب عليه فانه يكون ناشئا عن فضفات ترائية

أما القيح أو الدم فلايزولان بالحرارة ولابحامض خليك وكذلك اكسالات الجير

٢

تغير اللون

لون البول عرضة للتغيرات الكثيرة من اللون الاصفر الشاحب الذي لا يدرك الا بمشقة الى الاقم المسود ففيه الاصفر الناصع والاصفر الناقع والاصفر المحمر والاحمر المصفر والاحمر والاقم والاقم المحمر وهي الالوان التسعة التي وصفها فوجل في لوحه (١) أما المواد الصابغة التي تكسب البول لونه المميزه فليست لدينا معلومات ا كيدة إلا على واحدة منها وهي الاوروييلين urobiline (ومعناها المادة الصفراء للبول) وهي التي وجدها ودرسها يافه أما المواد الصابغة الأخرى كلها فلم تدرس بعد المدرس الكيموي الكافي بحيث لا يعرف عنها إلا أسماؤها كالمواد الآتية :

وهي الاوروهيماتين والاورورودين والاوروكروم والاورواريترين (٢) الخ ويوجد في البول الطبيعي عدا الاوروييلين مادة الانديكان وهي التي لا يمكن التثبت منها إلا بعد تحويلها بطريقة يافه الى زرقة التيلة وهذا التحويل قد يحصل بالذات في حالة المرض فيصطبغ البول حينئذ باللون الضارب الى الزرقة وتتكون على سطحه جلدة رقيقة بنفس اللون (ويسمى البول الانديكاني أو الاخضر) وهذا ما يشاهد في الابول الكثرية

١ — شبه أطباء العرب هذه الالوان بأشياء تقع دائماً تحت النظر لترسخ في الذهن فقالوا في اختلاف ألوان البول التيني couleur jaune de paille والاحمر c. citrine والاصفر c. rousse والاصفر النارجي c. rougeorange والناري c. de feu والزعفراني c. de crocus ومن تشبيهاتهم أيضا التي أطبقوها على البول : الاحمر الناصع c. rouge claire والاصب rouge pourprée والوردي r. rosée والاحمر القاني c. très rouge والاحمر الاقم r. obscure والفستق c. de pistache والزنجاري c. vert de gris والاسهائجوني c. bleu de ciel azurée والنيلجي c. indigo والسكراتي c. suc de poireau والاسود الخ

٢ — الاوروهيماتين urohematine ومعناها مادة الدم الجراء في البول . والاورورودين urorhodine اللون الوردي في البول والاوروكروم urochrome صبغ البول والاورواريترين uroerythrine حمرة البول

الانديكان والآخذة في التحلل والتعفن كما يحدث في الهيمضة (الكولرا) مثلاً وفي النزلات والانسدادات المعوية وفي الالتهاب البريتوني

ولوصف لون البول يستحسن الرجوع في ذلك الى اللوح المدرج الذي وضعه فوجل فباعتماد النظر اليه تنطبع في الذاكرة الالوان المختلفة بحيث لا يحتاج الامر بعد ذلك الى تكرار النظر اليه . وتقدر شدة اللون بالشفوف وعليه يستصوب جمع البول في قوارير من الزجاج وترفع القارورة الى امام الباصرة وينبغي طبعاً ان يكون السائل المراد فحصه راتقاً أى لا بد من ترشيحه من قبل اذا لم يكن كذلك وان تكون القوارير المستعملة متساوية في أقطارها فان العكر وكثافة السائل يؤثران في شدة تلونه

وتنقسم ألوان البول المختلفة كما وضعها فوجل الى ثلاثة مجاميع أصلية :-

١ الالوان الضاربة الى الصفرة -- ٢ الالوان الضاربة الى الحمرة -- ٣ الالوان السمراء المشبعة

وتنقسم كل مجموعة من هذه المجاميع الثلاثة الى ثلاثة أقسام

١ - الالوان الضاربة الى الصفرة :

أ - أصفر شاحب

ب - أصفر رائق

ج - أصفر

٢ - الالوان الضاربة الى الحمرة :

أ - أحمر مضرب الى الصفرة

ب - أصفر مضرب الى الحمرة

ج - أحمر

٣ - الالوان السمراء (المشبعة) :

أ - أسمر مضرب الى الحمرة

ب - أحمر مضرب الى السمرة

ج - أسمر مضرب الى السواد

وأبوال الصنف الثانى تسمى الابوال المشبعة

ولشدة صبغ البول عاملان أولهما مقدار السائل وثانيهما مقدار الاوروبيلين المنفزة فيه لذلك كانت الابوال الغزيرة والقليلة الكثافة ذات لون ضارب الى الصفرة والابوال المركزة القليلة ذات لون ضارب الى الحمرة أو أسمر وهذا أيضا هو سبب كون البول المنفرز عقب شرب كثير من الماء شاحب اللون أما الذى ينفرز فى حرا الصيف ويكون مركزا لافراط العرق فيكون لونه أقمم من لون البول الغزير المنفرز فى الشتاء وكذلك بول الصباح المركز فلونه عادة يكون مشبعا أكثر من لون بول النهار. فلون البول على كل حال تابع للمقدار المنفرز منه فالابوال الغزيرة التى تشاهد فى الدياتييطس والتافه والدياتييطس السكرى وضموور الكلى لونها على الدوام شاحب وكذلك البوال (كثرة البول) فى بعض الامراض العصبية ويسمى البول العصبي وبعكس ذلك يكون اللون مشبعا فى الابوال النادرة فى الحصر وفى الابوال القليلة المقدار فى الاشخاص المصابين بأفات مزمنة فى المعدة وفى الكبد غير أنه فى الحالة الاخيرة تنفرز المواد الصابغة للبول أيضا بغزارة حتى المواد الصابغة غير الطبيعية

أما تأثير العامل الثانى أى الاوروبيلين على شدة تلون البول فيعرف من اللون الشاحب للبول المنفرز فى النقه من الامراض الخطيرة وفى الكلوروز ومن اللون المشبع الذى هو خاص بأبوال الحميات . وفى بول الحمى أيضا تزداد شدة لونه كذلك بسبب ندرته

وقد أيد يافه خاصة تلون الاوروبيلين بلونين وتسهل جدا مشاهدة هذا الامر فى أبوال الحمى بسبب كثرة وجود الاوروبيلين فيها فالعين المدربة ترى بلا تعب من خلال الشفوف لون البول ضاربا الى الحمرة ولونه مائل الى الخضرة لاسيما فى حافات الوعاء بواسطة الضياء المباشر ويتضح جدا اللون الاخير اذا كانت سفلة الوعاء معتمة وترى هذه المادة بهذه الصفة أيضا فى الابوال الضاربة الى الصفرة

ولما كانت الاوروبيلين آتية من تحول المادة الملونة للدم فانه فى أحوال الحمى بناء على افراط التغير الذى يتم فى باطن الاعضاء تزداد الاوروبيلين أو تقل كلما تزايد أو تقل مادة الهيموجلوبين فى الدم كما فى الكلوروز والنقه

أما الألوان التي يكتسبها البول بمخلطه بمواد صابغة غير طبيعية أو بأجسام غريبة فتقسم الى قسمين بعضها ناشئ عن آفات سمية حقيقية في البنية والبعض الآخر عرضي زائل آت من تناول بعض المواد

فمن الألوان غير الطبيعية التي يكتسبها البول والتي هي ناشئة عن آفات سمية نذكر :

١ — لون الدم — يأتي هذا اللون إما من اختلاط دم بالبول ويسمى بول الدم^(١) أو بول كرات الدم أو من انحلال المادة الملونة في الدم ويسمى بول المادة الصابغة للدم^(٢) فالميكروسكوب يمكن البت بلا صعوبة في أيهما موجود : ففي الحالة الأخيرة لا توجد كرات دموية في البول ويختلط الدم بالبول على طول المسالك البولية وينبغي في كل حادثة البحث خاصة عما اذا كان الدم آتيا من الكلى أو من مسالك البول فأما تشخيص بول الدم فهو سهل في العادة فان البول ينصبغ بلون يتبدى بلون ماء غسل اللحم النيء وينتهي باللون الاسمر الضارب الى السواد

وترتبط شدة اللون الدموي في البول طبعا بعدد كرات الدم وبمقدار الهيموجلوبين (المادة الصابغة) المخلوطة بالبول . وفي الاحوال الدموية الخفيفة قد يحصل اشتباه بالابوال المركزة تركزا بسيطا ومع ذلك فليس من الصعب كشف وجود الدم والتحقق منه والعادة انه يكفي لذلك الفحص بالميكروسكوب لانه بواسطته يتثبت من وجود كرات الدم تثبتا تاما وكذلك يمكن الاستعانة بطريقة هيلار في الكشف كما في بول المادة الصابغة للدم وذلك بان يسكب قليل من البول في مخبار ويضاف عليه بعض قطرات من البوطاس ثم يسخن فتحدث الحرارة فيه بعد قليل حواصب من الفصقات الترابية تتلون اذا كان محتويا على دم ليس باللون الابيض أو السنجابي ولكن باللون الاحمر

١ — بول الدم Cytohématurie أو Hématurie

٢ — بول المادة الصابغة للدم Hémoglobinurie

الدموى أو الاسمر لانها تجمعهامادة الدم الصابغة واذا ترك الحبار بعض الزمن للراحة ترسب الحواصب ويكون اللون أكثر وضوحا من ذلك

وبالمنظار الطيفي^(١) يمكن كشف آثار الهيموجلوبين في البول وتتميز هذه بخطين محويين خاصين واقمين بين خطي D و F من طيف فراونهوفر في الاصفر والاخضر واذا اشتمل البول على كثير من الدم قد ينقلب لونه الى أسمر أو أسود لاسيما اذا فسدت الهيموجلوبين وتحولت تحولا جزئيا الى ميتاهيموجلوبين

وقد يكون المشاهد القليل الخبرة عرضة للخلط بين بول الدم والبول الصفراوى ولكن في طرق الكشف السابقة عصمة له عن الوقوع في الخطأ ونزيد على ما تقدم ان كشف المادة الملونة في الصفراء يكون سليا وبخصخصة البول لا يكون الزبد أصفر كما يحصل ذلك في بول الصفراء ولكن تحصل فتاقيع مرغية ضاربة الى البياض وكثيرا ما توجد في التفريق في التشخيص صعوبات كبرى لا يمكن التغلب عليها

وفي النزيف الدموى الحادث من الكلى يختلط الدم إختلاطا تاما بالبول بحيث يكون لون البول واحدا في الشدة أولا وآخرا عند التبول وفي النزيف الذى يحدث من المثانة بعكس ذلك يكون فيه أول البول أقل اصطبغا بالدم من آخره وسبب ذلك ان في المثانة يرسب الدم على الحصوص في الطبقات السفلى

ومما هو جدير بالاعتبار أن الأنزفة المثانية ربما تكون غزيرة فتكون في الغالب علقا ليفية^(٢) كبيرة الحجم في أسفل المثانة بخلاف الأنزفة الكلوية ومن الصفات المميزة للنزيف الحادث من حوض الكلى ومن الحالبين وجود العلق الدموية الليفية الممتعة اللون من طول مكث الدم في المسالك البولية والتي شكلها مطول اسطوانى من ضيق الحالبين . على ان هذه الصفة ليست ثابتة بحيث يضطر في بعض الاحيان الى تقرير

التشخيص من العلامات الاستيصادية المشاركة ومع ذلك فالنجاح ليس دائما . ونذكر كذلك خطأ التشخيص الناشئ عن خلط العلق التي تتكون في الحالب وهي اسطوانية بطول الاصبع ببعض الديدان الباطنة للمجارى البولية

أما الانزفة التي تحدث من مجرى البول فهي بالطبع قليلة المقدار ومما يؤكد كون البول ليس مصطبغا باللون الاحمر وهو خارج وإنما القطرات الاخيرة وحدها مكونة من الدم النقي بوجه التقريب

أما بول المادة الصابغة للدم فيشاهد في بعض الاحيان كمرض موضعي (بول المادة الصابغة البحراني) (١) والغالب ظهوره عقب السم كالمسمم بكلورور البوطاس وحامض البيروغنفسيك والكينين وحامض الفينيك والفطر أو عقب الامراض العفنة الخطيرة أو في أحوال انحلال الدم كما في الاسكربوط والفرفورية والجدرى أو عقب حروق الجلد وضربة الشمس أو إدخال دم الخروف في الجسم

ومن أنواع البول النادرة الدموية المنظر ما يشاهد في بول الدم السماقي (٢) الذي يشاهد عقب تناول السلفونال أو التريونال وفي الحمى التيفودية وفي حوادث النوراستنيا وعند الاشخاص المصابين بأمراض عقلية وذلك ناشئ عن وجود الهيماتين (٣) الخالية من الحديد فيصطبغ البول بلون أحمر خاص فاذا حلل بالمنظار الطيفي اذا كان البول حمضي الفعل يظهر في الطيف خطان ممحوان وضوغان على يمين وعلى يسار خط D وأربعة خطوط ممحوة اذا كان البول قلوي الفعل وقد شاهد بولوسكي بول المادة الملونة عقب الدفريا

٢ — البول الصفراوي — وجود المادة الصابغة للصفراء في البول وهي العلامة الاكيدة لليرقان يعرف عادة بسهولة عظيمة بالخواص الطبيعية للبول فاذا تغلبت المواد

١ — بول المادة الصابغة البحراني Hémogloquinurie paroxystique

٢ — بول الدم السماقي ويسمى بالافرنجية Hématoporphyrinurie سمي بذلك

تشبيها له بحجر السماق Porphyre

٣ — الهيماتين Hématine هي المادة الصابغة للدم

الصابغة السمراء لاسيما البيرويين أو الكوليرين^(١) كان لون البول أحمر مسمرا (كلون البيرة السوداء) بل ضاربا الى السواد واذا وجدت بجانب ذلك أيضا المواد الصابغة الخضراء بمقدار عظيم كالبيفردين^(٢) والبيليرازين^(٣) كان لون البول ضاربا الى الخضرة وفي كلا الحالين يعرف ذلك بغمس ورق الذشاف الابيض أو القماش أو الحرير الابيض في البول فيصطبغ باللون الاصفر وكذلك زبد البول المحضوض فانه ينصبغ باللون الضارب الى الصفرة أو الاصفر الضارب الى الخضرة . ومن العلامات المهمة أيضا ان الزبد يمتكث طويلا فوق سطح البول

٣ — بول الكيلوس أو بول اللبن — يتصف بتلون البول باللون الابيض اللبني أو الكيلوسى واذا ترك مثل هذا البول ونفسه بعض الزمن فانه تشاهد على سطحه طبقة دهنية كالزبد وهذه العلة التي لانزال أسبابها غامضة بوجه التقريب تكاد مشاهدتها تكون مقتصرة على الاقاليم الحارة (كمصر والسودان والهند الصينى واستراليا والبرازيل) ويندر وجود البول الكيلوسى في البلدان المعتدلة المناخ أو الباردة الا في الذين هاجروا الى البلدان الحارة ثم رجعوا منها الى أوطانهم وفي الشكل الخاص بالبلدان الحارة توجد في الدم وفي البول بعض الحيوانات الطفيلية كالعرق المدنى أما في الشكل الملازم للبلدان الباردة فلا توجد فيه ديدان البتة . وعند فحص البول الذى هو من هذا النوع بالمجهر ترى كرات دهنية مختلفة الحجم بغزارة قلت أو كثرت وبخضه في مخبار بقليل من الاثير المضاف اليه من قبل قليل من الصودا فان الاثير يذيب الدسم ذوبا تاما بالتقريب ويصير البول الملاصق له من أسفل راتقا صفيا شفافا

٤ — بول الدسم — (٤) بول الدسم هو خروج البول والدسم فيه ليس مستحلبا كما في بول الكيلوس ولكنه على شكل قطرات متوسطة الحجم سهلة التمييز بمجرد العين

١ — Cholépírrhine

٢ — Biliverdine معناها صفراء خضراء

٣ — Biliprasine

٤ — بول الدسم Lipurie

وإذا كان مقدار الدم هذا عظيماً فيشبه البول مرقاً دسماً . وكان السلف من الأطباء يعتبرون بول الدم علامة أكيدة على أمراض البنقراس (١) ولكن هذا الرأي لم يثبت بعد وفي بعض الأحيان يرى بول الدم في حوادث الاستحالة الدهنية للكليتين وفي التهاب الكلى الجوهري المزمن . وقد أعلن أبشتين مشاهدة من بول الدم ويحتمل أنها كانت وربما كلوباً صديدياً (٢) وشوهد بول الدم على درجات في سيلان المنى (٣) وشوهد كذلك في أحوال سوء المزاج (٤) الخطيرة كالتدرن الرئوي مثلاً والحمى الصفراء والتقيحات الطويلة الأمد وتقيح الدم (٥) وآفات العظام والسم بالفسفور وبأكسيد الكربون ويمكن إحداث بول الدم في الحيوانات بالسم المزمن بحامض الكروميك أو بأملح الكروم

٥ — البول الأسود (٦) — في بعض حوادث الاورام السوداء يصطبغ البول في بعض الأحيان بلون خاص مميزه يقرب التشخيص إذا كانت الاورام لا يمكن الوصول إليها عند الاستقصاء فيكون لون البول أبيض عند خروجه فإذا استقر في الهواء المطلق يتحول لونه الى لون أقمم ضارب الى السواد فإذا عومل بالأجسام المؤكسدة (كحامض الكروميك وحامض النتريك) يتلون باللون الأسود الشديد ولم يعرف شئاً أكيد عن طبيعة المادة الصابغة

٦ — البول الحمري (٧) — في هذه الحالة إذا مكث البول في الهواء المطلق فإنه

١ — البنقراس Pancreás هكذا عربه العرب ويسمونه كذلك الفدة اللحمية وهذا مطابق للكلمة الاعجمية

٢ — الورم الكاوي الصديدي Pyonéphrose

٣ — سيلان المنى Spermatorrhée

٤ — سوء المزاج Cachexie

٥ — تقيح الدم Pyémié, pyohémie

٦ — البول الاسود Mélanurie

٧ — واسمه بالفرنسية acétocatéchinurie وترجمتها الحرفية البول الحلي السكاني (نسبة الى السكات الهندي Catéchu) ولما كان هذا البول يشبه النبيذ فاختارنا له لفظ الحمري لمطابقتها للواقع

يصطبغ بصبغ أقم ضارب الى الحمرة شبيه بنبيذ بورجونيه فاذا أضيف اليه البوطاس ينقلب هذا اللون أسود قائما وفي نفس الوقت يحصل امتصاص عظيم في الأكسجين ويستنتج من أبحاث بومان أن مادة الاسيتوكاتشين اذا لم تكن عنصرا منتظما فهي مع ذلك كثيرة الوجود في البول الانساني وان بول الحصان الكثير الاحتواء على هذه المادة يقيم دائما من تأثير الهواء.

٦ - بول الانديكان^(١) - أو البول الاخضر (أطلب صحيفة ٣٤)

٧ - ومن ألوان البول غير الطبيعية والناشئة عن تناول بعض الادوية أهمها لون البول الفنيكي فمن تأثير استعمال حامض الفنيك بالاعتدال من الظاهر والباطن يكتسب البول لونا ضاربا الى السواد أو أسود ضاربا الى الخضرة يعتبر علامة أصلية للسم بحامض الفنيك ومع ذلك فانه في هذه الحوادث ليس الافراط في المقادير هو السبب الوحيد في حدوثه ولكن للاستعداد الشخصي دخل في حدوثه . وكذلك في بول السالول يصطبغ البول بصبغ شبيه بذلك في حال الافراط من استعمال محضرات القطران . وعقب استعمال حامض البيروجليك يصطبغ البول بالصبغ الاسود القائم وكذلك بعد تناول مادة الاربوتين^(٢) أو بعد تناول أوراق غنب الذئب المحتوى على الاربوتين وعقب تناول الطالين Thalline يتلون البول غالبا بالصبغ الاسود الاقم أما بعد تناول الكاثرين Kaïrine فان البول يتلون بصبغ أسود ضارب الى الخضرة وبعد تناول خشب البقم^(٣) في المعدة فان مادته الصابغة وهي الهيماتوكسيلين تمر في البول فاذا أضيف اليه من البوطاس أو النوشادر فانه يصطبغ بصبغ أزرق بنفسجي واذا كان البول قلويا لسبب ما من الاسباب فهذا الصبغ عينه يحدث بدون إضافة شيء ما عليه وفي بذور السناء وجذور الراوند أصل صابغ

١ - بول الانديكان Indicanurie وكلمة انديكان آتية من معنى النيلة

٢ - الاربوتين Arbutine أصل مستخرج من نبات اسمه العلمى Arbutis uva

ursi L. واسمه عند العرب غنب الذئب

٣ - خشب البقم Bois de campêche واسمه العلمى Hoematoxylon

Campechianum

يخرج في البول بعد تناولها في المعدة فيصبغه رأساً إذا كان قلوياً بصبغ اللعل^(١) وإذا كان حمضياً يضاف إليه من النوشادر أو البوطاس . والسنتونين^(٢) وحامض البكريك يصبغان البول بالصبغ الاصفر الشديد والسنتونين يصبغه في الغالب بلون أسمر صفراوى ومع ذلك فهما مادتان يجعلان البول بحيث إذا خضخض تنصبغ رغوته بصبغ أصفر وإذا غمس فيه ورق النشاف الابيض فانه ينصبغ أيضا بصبغ أصفر وفوق ذلك فان بول السنتونين يصطبغ بالصبغ الضارب الى الحمرة اذا أضيف إليه غسالة الصودا. وأكل ثمر العرعر^(٣) يصبغ البول بصبغ أصفر ضارب الى الخضرة

٣

تغير مقدار البول

سبق لنا ان بينا مقدار البول المنفرز من كل كيلو جرام من وزن الجسم العامل وقد درناه ٢٢ سنتيمترا مكعبا عند الرجل البالغ على ان لهذه القاعدة استثناءات عديدة ومن الخطأ اعتبار من لا تنطبق عليه كالمريض

ويختلف مقدار البول المنفرز في الاربع والعشرين ساعة عند شخص بالغ صحيح البنية من ١٢٠٠ سنتيمتر مكعب الى ١٥٠٠ سنتيمتر مكعب أو في المتوسط ١٢٥٠ سنتيمترا مكعبا^(٤) هذا عند الرجل وعند المرأة من ٩٠٠ سنتيمتر مكعب الى ١٢٠٠ سنتيمتر مكعب فيكون متوسط ما يفرز في الساعة من ٥٠ الى ٥٨ سنتيمترا مكعبا أما الطفل فيفرز من البول أكثر مما يفرز الرجل البالغ في النسبة . على ان افراز البول

١ — اللعل Carmin

٢ — السنتونين Santonin هو أصل من نبات الشيح المسمى Artemisia maritima

٣ — ثمر العرعر Baie de genièvre

٤ — وهذا المتوسط يختلف أيضاً باختلاف طبيعة البلدان ونداخها في البلدان الباردة يزيد عن ذلك من ١٤٠٠ الى ٢٠٠٠ سنتيمتر مكعب وفي المتوسط ١٥٠٠ وفي البلدان الحارة

قد ينقص عن ذلك

ليس على نسق واحد ولكنه يتغير في اليوم تغيرا كثيرا ففي الحياة العادية يطابق الحد الاعلى في الافراز الساعات الاولى التالية لغذاء الظهر ويطابق الحد الادنى من الافراز الليل ومتوسط الافراز يطابق ساعات الصباح

والتغير في مقدار البول يكون إما زيادة في البول ويسمى بوال^(١) أو نقصانا فيه أو انقطاعا ويسمى أسر

وأهم الاسباب المؤثرة في افراز البول سواء كان في الحالة الطبيعية أو في حالة السقم المجموع العصبي وضغط الدم وسرعة جريانه وبناء جواهر الكلى

فأما تأثير المجموع العصبي على مقدار البول فقد بينه كلود برنارد بتجاربه التي يفهم منها أن آفة المركز الكائن في البطين الرابع من المخ أسفل المركز المحدث للبول السكرى (سلس البول) تحدث البوال (أي زيادة البول) وقد أثبتت المشاهدات الاستيعافية مرارا عديدة أقوال هذا العالم الفسيولوجي وعالج ايشهورست شخصا مصابا ببول سكرى تفته^(٢) فوجد بعد وفاته بتشرح شلوه لنا في أرضية البطين الرابع . على ان العلاقة الباطنة لهذه الادوار المرضية تكاد تكون غير معروفة وكذلك الهستريا (اختناق الرحم) والصرع^(٣) والنوراستنيا والجهد العقلي والهجوم والانفعالات وبعض الامراض العقلية

أما تأثير ضغط الدم وسرعة جريانه على افراز البول فيفهم بسهولة متى تذكرنا ان افراز السائل البولي خاضع رأسا للقوانين الطبيعية للترشح وينتج من ذلك طبعا ان كل ارتفاع في الضغط في باطن الشرايين يزيد مقدار البول وكل انخفاض يقله

ويمكن التثبت من هذه الحقائق في كل زمان بتجارب هي غاية في البساطة وذلك بالافراط من شرب الماء فيزيد مقدار البول لان السائل المشروب يزيد ضغط الدم أما إدرار البول الناشئ عن تناول محضرات الديجيتالا وبصل العنصل والقهوين^(٤)

١ — البوال Polyurie ونقصان البول oligurie وأسر البول anurie أي انقطاعه

٢ — البول السكرى التفه Diabète insipide

٣ — اختناق الرحم Hystérie والصرع Epilepsie

٤ — بصل العنصل scille والقهوين caféine من قهوة أي أصل البن

وحشيشة الزجاج^(١) وسكر اللبن الخ وغيرها فهو ناشئ أيضا عن ازدياد الضغط الدموى وسرعة جريان الدم الذى يلزمه فى معظم الحوادث وكذلك ازدياد البول المصاحب ضمور الكلى فتسببه كثير من المؤلفين للسبب الآتى وهو ان ضخامة بطين القلب الايسر يرفع ضغط الدم فى الاهر (أى الاورطى) ومجموعه ارتفاعا عظيما ويقول بعض المؤلفين ان ضخامة البطين هى ناشئة عن ارتفاع الضغط فى الدورة الشريانية^(٢) أما سبب هذا الارتفاع فى حوادث ضمور الكلى فتثبت بعض الحوادث نسبتته الى عدم نفوذ الكلى

وإذا صح ان افراز البول ناشئ بعضه عن الترشيح فيكون لمقدار البول علاقة أيضا بجوهر الكلى فسرعة الترشيح وسهولته مرتبطتان بطبيعة الغشاء المرشح وبناء عليه فانه تحصل بعض التغيرات فى مقدار البول فى كثير من آفات جوهر الكلى دون أن يكون له مجموع العصبى ولا لضغط الدم دخل فى ذلك ولذلك كان الالتهاب الكلوى الحاد والالتهاب الكلوى الجوهري المزمع متصفين بقلة البول

وعدا العوامل الثلاثة التى ذكرناها فانه توجد بعض الاسباب الاتفاقيه التى تؤثر فى مقدار البول الخارج فى الاحوال التى لسبب ما تفقد البنية فيها كثيرا من الماء لاسيما عقب القيء المستعصى والاسهال الغزير ينذر البول وكذلك التنفيس الجلدى^(٣) فان له تأثيرا لانزاع فيه فالاشخاص الصحيحو البنية يولهم فى الصيف أقل منه فى الشتاء بسبب هذا التنفيس

قلنا أن تغير مقدار البول يكون إما زيادة فى مقداره أو نقصا فيه

١ - فأما زيادة مقدار البول فتشاهد فى الظروف الآتية :

١ - عقب آفة فى بعض أقسام معينة من المجموع العصبى المركزى فقد تقدم لنا ان آفات البطين الرابع قد تصطحب بزيادة البول وقد لاحظ أوليفيه أن البول يفرز جدا وتقل كثافته ويحتوى على زلال وسكر لوقت قصير وذلك عقب حصول أنزفة دموية فى

١ - حشيشة الزجاج Pariétaire

٢ - ارتفاع الضغط فى الدورة الشريانية Hypertension artérielle

٣ - التنفيس الجلدى Perspiration

بعض مناطق الدماغ المختلفة وفي بعض حوادث النوراستنيا (التعب العصبي العام) وفي المسترنا البسيطة قد يحصل ازدياد في البول وعند بعض الاشخاص كل كد عقلي يعقبه ازدياد في البول. ويزداد البول أيضا عند بعض الاشخاص عقب كل جماع فيحدث فيهم قلقا لا أساس له

ويشاهد ازدياد البول أيضا بالفعل المنعكس في أمراض المسالك البولية كاتهاب حوض الكلى والسيلان الصديدي والنزلة المائية الخ

ب — الديقيطس (سلس البول) أي البول السكري الحلو والبول السكري التافه فانهما يتصفان بافراز مقادير عظيمة جدا من البول قد تبلغ في اليوم الواحد العشرة لترات وتزيد أيضا

ج — كل الحوادث التي يصحبها ازدياد الضغط الشرياني وسرعة جريان الدم تحدث ازديادا في البول وكذلك ضمور الكلى وتناول محضرات الديقيتالا. وتناول الديقيتالا معها كان محترزا فيه ولوقت قصير فانه يحدث عند كثير من الاشخاص سلسا تافها شديدا جدا يقتضى تمام العناية ويمكث زمنا طويلا حتى مع العلاج اللائق أما أفعال مدرات البول الحقيقية فلا يزال فيها بعض الغموض

د — وفي النقه من الحميات يشاهد غالبا ازدياد وقي في البول في حين ان علاج الآفة لم يكن فيه شيء يستدعى ذلك وهذا كثير المشاهدة عقب الحمى التيفودية فان البول يزيد مقداره الى ثلاثة أمثاله ويستمر ذلك الى زمن طويل بحيث لا يكون للغذاء دخل في ذلك. وفي الامتصاص الشديد للسوائل المتجمعة كالاستسقاء الزقي واستسقاء الصدر واستسقاء التامور^(١) يرى غالبا ازدياد في البول بل قد يبلغ المقدار حدا فوق العادة ٢ — أما نقصان مقدار البول فيشاهد في الظروف الآتية :

١ — في جميع الاحوال التي يقل فيها الضغط الشرياني ينذر البول
ب — عند ما يفقد الجسم مقادير عظيمة من سوائله واخلاطه من طرق أخرى غير البول وفي جميع الحميات يقل البول لان الحمى تزيد التنفيس الجلدي. وتزيد على ذلك

١ — الاستسقاء الزقي ascite واستسقاء الصدر hydrothorax واستسقاء التامور hydropéricardie

انه في كثير من الحوادث يعتبر الرشح^(١) فقدا في اخلاط الجسم . ويقل مقدار البول قلة عظيمة جدا عند ما يفزر العرق كما يشاهد ذلك في الروماتزم المفصلي الحاد حتى لو لم تكن الحرارة مرتفعة ويقل أيضا في القيء المستعصي ويقل أو ينقطع في الهيبضة^(٢) الاسيوية كما هو معلوم ولا يخفى على القارىء ان سبب القلة هنا فضلا عن فقد الماء من الماء هو قلة الضغط الدموي^(٣) وتغير جوهر الكلبي

ج — في الالتهاب الكلوى الجوهري الحاد والمزمن يقل البول اليومي ولا يجيد عن ذلك الا نادرا

د — انسداد المسالك البولية قد يحدث قلة أو أسرا (انقطاعا) تماما في افراز البول بطريقة آلية صرفة

ومثل هذه العوارض في الغالب تجعل الجسم عرضة لاشد الاخطار لانها تسبب زيادة حمل البنية من البولية ويعقب ذلك تسمم الدم بالبولية ثم الموت في الاكثر ويختلف الزمن اللازم لنمو هذه الاعراض أعراض تسمم الدم بالبولية باختلاف الاشخاص ففي بعض المشاهدات كان الحالبان منسدان تماما يعرض الحصى ومع ذلك فقد حصل الشفاء رغم انقطاع البول انقطاعا تاما عشرة أيام وفي حادثة أخرى شبيهة بتلك في الظاهر شبيها تماما أخذت الاعراض الاولى تسمم الدم بالبولية (كاسبات coma) في الظهور في اليوم الرابع عشر فقط

ولا بد من لفت النظر الى هذا الحادث وهو ان شدة التهييج الواقع على كلية من الكليتين قد تحدث بالفعل المنعكس وقوف الافراز في الكلية الاخرى وهذا ما شوهد من انقطاع البول ثم ظهور داء البولية ثم الموت عقب استئصال كلية واحدة وحدثت العوارض عينها بانسداد حالب واحد بخصوصة

١ — الرشح Exudat

٢ — الهيبضة Choléra

٣ — قلة الضغط الدموي Hypotension artérielle

٤

تغيير فعل البول

فعل البول يكاد على الدوام يكون حمضيا وحينئذ يصبغ ورق عباد الشمس الازرق باللون الاحمر وقد عزى ليج هذه الحموضة الى وجود فصقات الصودا الحمضية في البول ولو انه عند عدم وجود هذه الفصقات قد تزداد الحموضة بالحمضين اللبنيك والهيوريك^(١) ولما كان مصلى الدم فعله قلويا فان الكلى من خصائصها أن تبحث عن الاملاح الحمضية في الدم لتنقلها في البول

وفعل البول قد يكون أيضا عند الانسان قلويا أو معادلا أو له الفعلان معا^(٢)

أما الفعل القلوى الذى تسهل معرفته بكون البول يصبغ ورق عباد الشمس الاحمر باللون الازرق فهو معلق أول كل شىء على التغذية كما يحصل ذلك عندما تدخل في البنية الكربونات أو الاملاح القلوية بمقدار عظيم أى عقب تناول ماء سلتز أو الشبانيا مثلا. وكذلك الافراط في الاملاح النباتية (كالخضر والفواكه والنبيد) يكسب البول الفعل القلوى لان هذه الاملاح تتحول في البنية الى كربونات لذلك كان بول آكلة الحشائش دائما قلويا وبول الضواري^(٣) دائما حمضيا

وقد شاهد بنس جونس انه عقب الاكلة الكبرى رأسا يكون فعل البول في الانسان قلويا زائلا وقد فسر المؤلف هذا الحادث بالفقد العظيم من الحمض الذى يحصل للدم بسبب العصاره المعدية اللازمة للهضم وتعذر وجود الاملاح الحمضية في الدم في ذاك الوقت على الكلى لتفرزها. وبعد قليل يظهر الفعل الحمضى في البول أولا لان افراز العصاره المعدية يقف أو على الاقل يقل كثيرا وثانيا لان العصاره المعدية المستعملة في الهضم يعود بعضها الى الدم

١ — الهيوريك من كلمة ايوس ومعناها الخيل

٢ — له الفعلان Amphitère ومعناها من الجهتين

٣ — آكلة الحشائش Herbivores والضواري Carnassiers

وقد شاهدوا في المصابين بتمدد المعدة دوام إفراز البول القلوي عند ما يخرج مشمول المعدة الشديد المحووضة الى الظاهر إما بالذات بواسطة القيء، وإما اصطناعيا بمجس المري بحيث يفتد الدم على الدوام حامضا لايعوضه

وفي بعض الاحيان يقلل استعمال الحمامات الحارة حتى الباردة محووضة البول أو يحيلها الى قلوية ويحدث مثل ذلك في حالة امتصاص الانسكابات المصلية أو الدموية الكبيرة المقدار امتصاصا سريعا

أما القلويات الثابتة التي لها علاقة بالفعل القلوي في البول فهي فصقات الصودا الثنائية (ص^٢ فو^٤) وفصقات الصودا الثلاثية (ص^٣ فو^٤) وثاني كربونات الصودا (ص^٢ ك^٣)

(ص رمز للصودا وك للكربون و ا الاكسجين و فو لفسفور و يد للايدروجين)

أما الفعل المتعادل فهو في بعض الاحوال مبدأ انتقال الفعل الحمضي الى الفعل القلوي

أما فعل البول المزدوج فهو ان يصطبغ ورق عباد الشمس الازرق باللون الاحمر والورق الاحمر باللون الازرق وبعبارة أخرى فان فعل البول يكون حمضيا وقلويا معا . وهذا ما يحصل اذا احتوى البول على فصقات الصودا الحمضية وفصقات الصودا المفردة وأيضا على محلول ثاني فصقات الصودا فان الاملاح الاولى تكسب البول الفعل الحمضي وأما الثانية فهي سبب فعله القلوي

أما من الوجهة المرضية فان الفعل الحمضي قليل الفائدة . ففي التسمم بحامض الكبريتيك وجد فعل البول شديد المحووضة ويحتمل ان يكون سبب ذلك ان جزءا من حامض الكبريتيك المتناول قد انفرد في البول . وفعل البول الحمضي يكون كذلك شديد الظهور عقب التعب الجسمي والافراط في تناول اللحم وفي الحيات والابوال المركرة

وقد أقر بعضهم وجود التخمر الحمضي للبول ويكون من نتائجها ازدياد الفعل الحمضي فيه ويحصل ذلك في البول اذا مكث بعض زمن في الهواء المطلق . وتخمر البول الحمضي هذا يسبق في كثير من الاحوال التخمر القلوي التالي له واذا ترك البول

الطبيعى ونفسه فى الهواء المطلق فانه بعد قليل يترسب منه فى أسفل الاناء ماسميناه بالحواصب ثم يعتم لونه ويتغشى قعر الاناء وجدره ببلورات حامض البوليك فاذا كانت درجة حموضة البول قد تعينت من قبل فيشاهد فى هذا الوقت ازدياد هذه الحموضة وقد يستمر البول حمضيا عدة أسابيع قبل ان يدخل فى الدور الثانى وهو التخمر القلوى . ويرى بعض الباحثين ان هذه الدورة ليست تخمرا ولكنها مجرد تغير كيميوى فان فصقات الصودا الحمضية الموجودة فى البول تنزع بالتدريج من بولات الصودا الذائبة مقدارا من القاعدة يأخذ فى الزيادة تدريجيا بحيث يرسب فى النهاية حامض البوليك القليل الذوبان على شكل بلورات

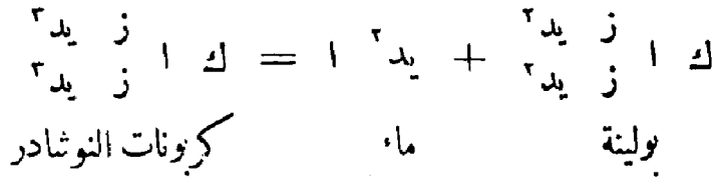
أما التخمر القلوى ففائدته فى الممارسة عظيمة جدا ويتم حصوله بسهولة كلما كانت الحرارة الخارجية أكثر ارتفاعا والبول أقل تركزا . والابوال المحتوية على قيقح أو دم أو بعض عناصر أخرى غير طبيعية تحلل كذلك بسهولة وكذلك الابوال المجموعة فى أوعية قدرة كانت محتوية من قبل على بول قلوى . والتخمر القلوى كالتخمر الحمضى يحدث فيه تغيرات ظاهرة فالبول بعد ان كان قائما من قبل يصبح ناصعا وتذوب بلورات حامض البوليك الحمراء ويحل محلها فى قعر الاناء ثفل أبيض أو سنجابى ذو حواصب ويشاهد فى البول بعد الخض بالشف أبر دقيقة بللورية لامعة ويتغطى سطح البول غالبا بقشور لامعة وبعد قليل يعرف تمام التخمر القلوى بالرائحة الكريهة المسماة بالبولية النى يعرفها كل من دخل المرتفعات العمومية المهمة النظافة فاذا غمس ورق عباد الشمس الاحمر فى البول فانه يتحول الى اللون الازرق الكثير أو القليل الشدة بل انه يزرق بمجرد امساكه بعض الزمن فوق الاناء المحتوى على البول ويتجفيفه يرجع اليه لونه الاحمر لان كربونات النوشادر الحديثة للفعل القلوى تتبخر فى الهواء وهذه علامة يميز الفعل القلوى الناشئ عن التخمر من الفعل القلوى الناشئ عن تناول الكاويات والكربونات القلوية والاملاح العضوية فانه فى الحالة الاخيرة التى تكون القلوية فيها ناشئة عن خلط البول بالقلويات الثابتة يحتفظ ورق عباد الشمس بلونه الازرق . واذا فحص الثفل أو الراسب الذى ذكرنا بواسطة الميكروسكوب يرى انه مكون من أملاح لاتذوب الا فى السوائل الحمضية كفضفات النوشادر والمائيزيا أو الفصقات الثلاثية التى

تعرف بشكل بلوراتها المربعة المعينية وكبولات النوشادر الحضية التي شكلها كجوز مائل^(١) وفضفات الكلس الحضية وكثير غيرها من المركبات وتوجد فيه أيضا مقادير عظيمة من الميكروكوك ومن البكتريا

ومن المقرر ان أسباب التخمر القلوى للبول هي ميكروبات جراثيمها الموجودة في الهواء تسقط في البول وتحدث فيه دورة التخمر

وقد دقق فون لوب البحث في الفطر المتنوعة^(٢) الخاصة بتخمر البول تخمرا قلويا فأفضى به البحث الى استنتاج أنه اذا كان تحلل البول مسببا عن أنواع شتى من بكتريا^(٣) التعفن فان الانسان ليخطئ اذا ظن أن كل هذه البكتريا بلا استثناء قابلة لاحداث هذا التخمر والواقع انه في الصف الاول منها باسيل^(٤) يسمى بكتريا البول *Bacterium ureae* وطوله ٠.٦٢ ر. مليمتر وسمكه ٠.٠٠١ مليمتر ثم الكوكوس^(٥) ويسمى ميكروكوس البول ثم عصيات بيضية الشكل صغيرة جدا وسميكة (سمكها ٠.٧ الى ٠.٨ ميكروميليومتر وطولها ٠.٢ الى ١.٥ ميكروميليومتر) وعصيات نزره جدا (طولها ٢.٢ ميكروميليومتر وسمكها ٠.٦ ميكروميليومتر) وهذه الاخيرة قليلة العمل جدا فهذه الفطر تحدث خميرة اذا خلطت بالبول السليم أو بمحاليل اصطناعية من البولية تحدث فيها التخمر القلوى . فتأثير الخيرة تحول البولية بأضافة ذرة من الماء عليها الى كربونات النوشادر كما في المعادلة الآتية

- ١ — جوز مائل ويسمى أيضا جوز المرقد المشوكه وبالفرنسية Noix mételle و pomme épineuse واسمها العلمي *Datura stramonium* و *D. spinosa*
- ٢ — الفطر *schyzomycètes* او *schyzophites* ومعنى الاول الفطر الذي يتكاثر بالانقسام والثانية معناها انفطر النباتي
- ٣ — البكتريا *Bacterie* معناها عصى أو هراوة أو قضيب فسمى انفطر بها تشبها
- ٤ — باسيل *Bacille* ومعناها عصية أى عصا صغيرة
- ٥ — الكوكوس *coccus* كلمة يونانية معناها بذرة أو نواة أو عجمة والعصيات بالفرنسية



(ك رمز للكربون و ا للاكسجين و ز للازوت و يد للابديروجين)

وملح كربونات النوشادر هذا هو المحدث للفعل القلوى وللرائحة الكريهة للبول

والغالب ان لا يحدث التخمر القلوى فى البول الا بعد جمع البول فى إناء الا ان الحياة قد تكون مهددة تهديدا عظيما اذا حدث التخمر القلوى فى المثانة عقب ادخال آلة قدرة فيها ومع ذلك فان التخمر القلوى قد يحدث فى المثانة بدون ان تدخل فيها آلة ما بتأثير الشلل المثانى ومن المحتمل ان يكون ذلك سبب دخول الجراثيم فيها بسهولة لافتتاح مصرة البول^(١)

٥

تغير كثافة البول

تقاس كثافة البول أى وزنه النوعى بالدقة الكافية فى ممارسة العمل الطبى بواسطة ميزان الهواء الذى بسبب استعماله الخاص هذا سعى ميزان البول^(٢) وهو عبارة عن حوض من الزجاج كثرى الشكل ممتلىء بالزئبق يعلوه أنبوب متسع من أسفل ثم يضيق من أعلى ويصير اسطوانى الشكل وهو مدرج بحيث تقرأ فوقه درجة كثافة البول وتبتدىء درجاته من أعلى بعدد ١٠٠٠ وتستمر فى الزيادة من أعلى الى أسفل حتى درجة ١٠٤٠ وفى بعض موازين البول الى درجة ١٠٦٠ ولما كانت تقسيمات الدرجات متقاربة بعضها من بعض بحيث يتعزز جدا فى بعض الاوقات قرائنها فيستصوب الحصول على ميزانين أحدهما يزن من ١٠٠٠ الى ١٠٢٠ والآخر من ١٠٢٠ الى ١٠٤٠ فهذه

١ — مصرة البول عضلة تسمى بالافرنسية Sphincter urèthral وفى التراجم المصرية تسمى العضلة الناصرة لجرى البول والكلمة الاولى أفصح كما وردت فى كتب اللغة

٢ — ميزان البول Uromètre

المثابة تكون درجات المقياس متباعدة بعضها عن بعض بعدا كافيا يساعد على تقدير انصاف وأرباع الدرجات

وليس من البعيد ان يكون الميزان معييا وعليه لا يستعمل أى ميزان من هذا النوع الا بعد غمسه فى الماء المقطر والتحقق من انه يعلم درجة ١٠٠٠ وذلك لان أساس تقسيم الميزان عدد ١٠٠٠ الذى هو الوزن النوعى للماء المقطر

ويتغير حجم البول بالحرارة كما يتغير حجم جميع الاجسام وحينئذ يكون من الواضح ان كثافته تتأثر كذلك بالحرارة فكما ارتفعت حرارة السائل قلت كثافته وبناء على ذلك لا يكون عدد الكثافة صحيحا الا اذا كانت حرارة البول المفحوص هى عين الحرارة التى اصطنعت الآلة عليها (والغالب أنها درجة ١٥ مأوية فوق الصفر)

ولسهولة تعيين حرارة البول اصطنع نو باور ميزانا بوليا خاصا يدل فى آن واحد على كثافة البول وعلى حرارته وهو ميزان عادى الا ان حوض الزبيق فيه مستعمل كترمو متر (ميزان للحرارة) درجاته مقسمة فوق القسم المتسع من الانبوب

ويسهل تقدير الكثافة اذا عرفت الحرارة متى علمنا ان كثافة البول تقل درجة كلما زادت الحرارة ثلاث درجات وذلك بناء على الابحاث التى أمها سيمون

ولتعيين الكثافة يستعمل إناء اسطوانى يسمى مخبارا عملاً أربعة أخماسه من البول المراد فحصه ولا يغمس ميزان البول فيه الا بعد نزع رغوته الطائفة على سطحه بتضييب من الزجاج مجمل بورق النشاف وإلا تراكت فقاعات الهواء حول الميزان وحجبت درجاته وينبغى كذلك ان يكون الميزان نظيفا جدا لانه ان لصقت به طبقة من الدهن ربما أوهمت بازدياد كثافة البول وينبغى أيضا ان يكون المخبار من الاتساع بحيث لا يعيق الميزان عن الحركة فى السائل فاذا مس الميزان جدر المخبار ربما يثبت عليها بالالتصاق وتكون النتيجة خطأ ولما كان سطح السائل فى هذا المخبار الضيق كرجاج الساعة اذا وضع بحيث يكون تقعره الى أعلى فيستصوب دائما ان تقرأ الدرجة المقابلة للحد الأدنى من سطح السائل ولتحقيق الكثافة يغمس الميزان بالضغط على طرفه العلوى بلطف وينتظر رجوعه الى أعلى وثباته ثم تقرأ الدرجة

وإذا كان مقدار البول غير كاف لتعيين الوزن النوعي يقطع بمقدار حجمه من الماء وبعد تعيين كثافة المحلول يضرب الرقمان الاشاريان الاخيران الحاصلان من القراءة بعدد ٢

وتغير كثافة البول تغيرا عظيما بحسب الاوقات المختلفة للخروج فتكون أقل عقب تناول المشروبات ويسمى بول الشرب (Urina potus) ومتوسطة في الصباح عقب الاستيقاظ من النوم ويسمى ببول الدم (Urina sanguinis) وتكون أعلى عقب الطعام ويسمى بول الطعام (Urina cibi)

ويختلف الوزن النوعي للبول في الحالة الطبيعية بين ١٠١٥ و ١٠٢٢ للمرأة و ١٠١٨ و ١٠٢٥ للرجل ودرجته متعلقة طبعاً بمقدار البول المنفرد في أربع وعشرين ساعة فكما كان المقدار عظيماً نقصت درجة الوزن لان المواد الصلبة والتبادلات العضوية الباطنة مع كونها طبيعيين فأنهما تكونان موزعتين في مقدار من السائل أعظم وكذلك لما كان لون البول مرتبطاً أيضاً بمقداره فإنه توجد علاقة غير مباشرة بين الكثافة وبين لون البول وعليه يتوقع دائماً في البول الناصع قلة الكثافة وفي البول القاتم ارتفاع الكثافة وهذه القوانين المتقدمة تتحقق كل يوم على سرر المرضى فان الكثافة ترتفع في أبوال الحيات وفي ندرة البول وفي أبوال التهاب الكلى الجوهري الحاد والمزمن فقد يبلغ الوزن في هذه الحوادث ١٠٤٠ وعلى الضد من ذلك البول الغزيرة للضمور الكلى والديابيطس التافه فان كثافتها تقل جداً فتبلغ ١٠٠٢ الى ١٠٠٥ في بعض الاحيان وبول الاشخاص المسمومة بمحامض الكبريتيك ترتفع كثافته جداً وترتفع الكثافة أيضاً عقب تناول بعض الاملاح المدرة للبول كمدرات البوتاس وسائل خلات البوتاس والطرطرات

والوزن النوعي للبول أهمية عظيمة في تشخيص الديابيطس السكرى فقد يبلغ في هذه الآفة حداً عالياً جداً قد يصل الى ١٠٧٤ رغم نضاعة لونه وازدياد مقداره اليومي وذلك ناشئ عن خلط مادة غير طبيعية بالبول بوفرة زائدة وهي الجليكوز (ومعنى الجليكوز المحلول)

ولكثافة البول قيمة عظيمة في تقدير الاحوال الفسيولوجية وكثير من الاحوال السمية لانها يمكن استنتاج بعض النتائج عن التبادلات التي تتم في باطن الاعضاء وبالكثافة أيضا يمكن بالتقريب تقدير المواد الصلبة المنفرزة في البول فبضرب الرقمين الاثنا عشرين من الكثافة بعدد ٢ يعلم مقدار المواد الصلبة بالجرام الموجودة في ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب من البول فلو فرضنا مقدار البول ١٥٠٠ جم وكثافته ١٠١٧ فيكون مقدار المواد الصلبة فيه :

$$١٧ \times ٢ = ٣٤ \text{ جراما في } ١٠٠٠ \text{ سنتيمتر مكعب}$$

$$\text{و } ١٧ \text{ في } ٥٠٠$$

فتكون الجملة $٣٤ + ١٧ = ٥١$ جراما من المواد الصلبة الموجودة في ١٥٠٠

وقد تقدم لنا القول بأن نصف المواد الصلبة تقريبا مكون من البولية والرابع من كلورور الصودا وعليه فإنه في احوال السابقة يوجد ٢٥ جراما من البولية و ١٢ جراما من كلورور الصودا

ويفهم بالبداهة ان هذه التقديرات لا تكون صحيحة الا اذا كانت التبادلات العضوية الباطنة طائعة للقوانين الفسيولوجية فاذا اخل بهذه القوانين ضاعت فائدة الحساب لاسيما اذا احتربى البول على زلال أو سكر ومع ذلك ففي الحوادث العادية قد يبلغ الانحراف في المتوسط ٦ في المائة ولا بد من الفطنة الى ذلك عند التشخيص

وتد نجح فوجل في استخدام الكثافة في التشخيص بين الدياتيپس التافه وبول الماء^(١) ففي الدياتيپس التافه تكون الكثافة قليلة في الحقيقة ولكن اذا حسب معها مقدار الاصول الصلبة يكون المقدار المحصول عليه مقدارا طبيعيا بسبب وفرة البول وفرة عظيمة أما في البول المائي فبعكس ذلك تكون جملة المواد الصلبة أقل من الطبيعي رغم وفرة البول وفرة عظيمة

٦

تغير قوام البول

قوام البول الطبيعي الصحي الفاضل يشبه قوام الماء ولكن في الحالة السقيمة يتغير هذا القوام في بعض الاحيان فالابوال الكثيرة القيح المتخمرة تخمرا قلويا في باطن المسالك البولية أو بعد خروجها فلها قوام خاص لان الاجسام القيحية اذا أثر عليها كربونات النوشادر انتفخت وكونت مادة متلعة^(١) غروية الهيئة تشبه الحماض فاذا كان القيح غزيرا كما في بول القيح^(٢) كان قوام البول بأجمعه لزجا أما بول الدم الشديد لاسيا اذا كان الدم آتيا من المثانة فإنه يرسب منه علق طرية رخصة متجمعة عظيمة المقدار في بعض الاحيان وأما بول اللبن فقوام البول فيه قد يتغير بحيث يحدث فوق سطحه بعد مكثه في الهواء الطلق طبقة سميكة من الزبدة

٧

تغير رائحة البول

رائحة البول الطبيعي وصفها المؤلفون بأنها عطرية خاصة به أى من نوعه^(٣) ومذ أثبت شتادلر وجود بعض الاحماض الطيارة في البول كأحماض الفينيليك والطوريليك والدامالوريك والداموليك^(٤) قد قرروا ان هذه الرائحة الخاصة للبول إنما هي ناشئة عن هذه المواد فاذا تخمر البول فاحت منه رائحة كريهة سميت بالبولية أو النوشادرية

١ — متلعة Filante

٢ — بول القيح Pyurie

٣ — من نوعه Sui generis عند الفرين وسموها في كتب العرب رائحة معتدلة

٤ — هذه الاحماض هي بالفرنسية Acide phenylique و A. Taurylique

و A. Damalorique و A. Damolique

وتغير رائحة البول الطبيعي قد يكون ناشئا عن افراز بعض المواد العاطرة في البول الآتية من الاغذية أو من بعض الادوية فتناول البصل الطرى يكسب البول رائحة ثومية وكذلك بعض أنواع الكرب والسلمج^(١) (العت)

ومن الروائح التي يكتسبها البول من بعض الادوية أشهرها رائحة البنفسج التي يقتبسها من استعمال عطر صنع البطم^(٢) وتفوح من البول رائحة شبيهة بتلك عقب تناول مستحضرات القطران وتفرز من البول أيضا رائحة الفو والجندبادستر^(٣) والمسك والخلتيت والزعفران والكبابة وبلسم كوباي والهليون

وفي الديابيطس السكري تنتشر في بعض الاحيان من البول رائحة عطرية خاصة تشبه رائحة التفاح أو الاثير أو الكلوروفورم وتشاهد على الخصوص في بول المصابين بالديابيطس الذين هم في حالة سبات وفي بعض الاحيان تنتشر من البول رائحة الايدروجين المكبرت ويسمى بول الكبريت Hydrothionurie^(٤) وهذا الحادث يشاهد في بعض حوادث بول الزلال وانزلة المثانية عند ما يكون البول في حالة متقدمة من الانحلال وفي بعض المشاهدات كان الايدروجين المكبرت آتيا من الاعضاء المجاورة لاسيما من الامعاء ثم تخلل الجدار المثاني السليم واختلط بالبول وقد أثبت روزنهايم وكوتزمان ومولر وسلوكوسكي وجود فطر نباتي^(٥) هو المحدث لكبريتور الايدروجين بالتخمير ولم يشاهد مولر الا نوعين مختلفين من الكوكوس واحدا كبيرا وواحد صغيرا ومن السهل جدا معرفة وجود كبريتور الايدروجين (يد^٢ كب) في البول بأن يسخن مقدار منه في جفنة صغيرة وتمسك ورقة نشاف مبللة بمخلات الرصاص فوقها

١ — السلمج هو الفت Rave

٢ — عطر صنع البطم Essence de térébenthine

٣ — الفو Valériane والجندبادستر Castorium

٤ — بول الكبريت hydrothionurie وكلمة Thion معناها الكبريت باليونانية

٥ — فطر نباتي Shysomycètes

فاذا كان البول محتويا على الايدروجين المكبرت تتلون الورقة بالصبغ الاحمر أو الاسود الناشئ عن كبريتور الرصاص (ر ك ب)
أما رائحة البول البرازية فتدل على وجود اتصال غير طبيعي بين الامعاء والمسالك البولية

٨

تغير الطعم

ان ما يعرف عن تغير طعم البول قليل ولا غرابة في ذلك نظرا للاشمئزاز الذي يحدثه عمل مثل هذا البحث على ان طعم البول الطبيعي هو ملحي أما في الدياتيپس فهو سكرى ولقد ترى في ممارسة الصنعة أن بعض المصابين بالدياتيپس يذوقون أبوالهم ويصلون بذلك الى تمرين حاسة الذوق عندهم بحيث يسهل عليهم تقدير التغيرات الطفيفة التي تحصل في مقدار الجليكوز فيكتسبون بذلك ملكة التحقق من فعل العلاج فيجب على الطبيب مهما حسنت نيته اجتناب محاولة اخفاء خطورة المرض على مثل هؤلاء المرضى

الباب الثالث

في أنواع الرواسب البولية

البول الطبيعي اذا أخذ بعد الخروج من المثانة وجمع في قارورة وترك الى أن يهدأ تكون في أسفلها راسب أو ثقل ويندر جدا مهما كان البول أن لا تتكون فيه هذه الكدورة السحائية واذا ظهر الرسوب البولي للعين مجردة على هيئة حب أو رمل سمي الراسب رملا واذا تلون بالصبغ الاحمر باضافة صابغ رافق البول وخرج معه بحيث يشبه مسحوق الآجر المحرق سمي الراسب الآجرى^(١)