



هل هذا أولادي؟!!

العلم يستنبط طريقة لاثبات صلة البنوة
بين الولد وأبيه أو نبيها

قبل ان المادة خيرت بين ملكات فرنسا في غابر الزمان على ان يلدن مواليدهن في مكان عام لينتهي كل ريب في ان المولود هو مولود الملكة لم يستبدل بغيره من اسلٍ وضع
اما وقد شاع الطلاق في البلدان الاوربية والاميركية وتمقدت مسائله فنصار لابد من
طريقة علمية لاثبات صلة البنوة بين ابنٍ وابيه لان القضايا الكثيرة التي تعرض على المحاكم
كل سنة تشتمل فيها تشتمل عليه من الامور، ضرورة النظر في صحة البنوة والحكم فيها .
ومن اشهر هذه القضايا قضية الشريف جون رسل نجل لورد امبتهيل . فقد حكم بالطلاق
بين هذا الشريف وزوجته سنة ١٩٢٣ قاتأقت الزوجة الحكم الى مجلس اللوردات
فطعن الشريف في صحة بنوة ابنه ولكن المجلس الاعلى حكم في سنة ١٩٢٦ بان الولد هو
الابن الشرعي لوالديه الشريف جون رسل وزوجته كرسابل هيوم رسل . وبعد الحكم
وقب اللورد دوندين وقال : « ان الضرر الذي قد يلحق بطفن من قضية كهذه قد اصاب
هذا الطفل كاملا . ان صحة بنوته معترف بها في نظر القانون ولكن قضي عليها في عيون الناس »
ولما كانت هذه القضية لا زال قيد النظر وقب المتر هابستنز احد المحامين عن
الزوجة وقال ان الطعن في صحة بنوة الطفل يجب ان يقوم على « ادلة قوية واضحة كافية
وقاطمة » . ولكن ماهي هذه الادلة ؟

لقد ظلت بنوة هذا الطفل المسكين في مرض الرب من سنة ١٩٢٣ لما رفعت قضية
الطلاق الى سنة ١٩٢٦ لما حكم فيها . وكان ابوه حينئذ يبيض امه كل البيض فانها
بما اتمها به . ما ذنب انطفئ البريء ؟ الم يكشف عن طريقة يمكننا من معرفة الحقيقة
في امثال هذه المسألة قبل اشهار القضية بمرضها على المحاكم ووصفها في الصحف ؟

والظاهر ان الاستاذ زانفيستر الالماني احد اساتذة جامعة كونجسبرج كشف عن
طريقة يمكنه من اثبات صلة البنوة بين الولد وابيه بواسطة دمها . ذلك انه اذا مزج
مصل دم النطف بمصل دم ابيه كان هذا المزيج مختلفا عن كل مزيج آخر من قبيله . ولا بد في

يميز هذا الفرق من الاعتماد على الآلات الدقيقة في العمل الكيمائي وطريقة الدكتور زانفيلستر تقوم على ما يعرف لدى علماء الكيمياء الطبيعية « بفعل تدل ». فكل من قرأ انقطف قد شاهد شعاعاً من نور الشمس تدخل من كوة ضيقة الى غرفة مظلمة يُرَى بها الهباء للثور في طريقها . ولولاها لكانت رؤيته متعذرة . ذلك لان النور يصيب هذه الدقائق المثورة في الهواء فيكرو ويكس او يشرق عنها فترى به . وقد عني الاساذ تدل الطبيعي الانكليزي بدرس هذه الظاهرة في القرن التاسع عشر . وهي لا تنحصر في دقائق الهواء بل تبدو لدى مرور شعاعاً من النور في سائل فيرى الباحث ما قد يكون معلقاً في هذا السائل من الدقائق التي لا تراها العين لولا مرور الشعاع . واكثر المواد التي تتركب منها اجسام الاحياء غروية (كولويدية) القوام . اي ان دقائق المواد المختلفة التي يتركب منها الجسم تكون معلقة في سائل مائي ولا ترسب في قعر الاناء الذي يحويه . ولكنها تختلف عن سائر المحلولات في ان كل دقيقة منها تكون طائفة من الجزيئات مجتمعة معاً . ففي محلول الملح العادي يفصل كل جزيء من الملح عن اخيه ولكن في محلول من الفراء نظل جزيئات الفراء معلقة في السائل ولكنها تجتمع فيه طوائف طوائف او كتلاً كتلاً — دقيقة على كل حال — اطلق عليها اسم الدقائق الغروية . هذه الحالة الطبيعية من احوال المادة تعرف بالحالة الغروية (ترجمة لفظ كولويدية) تشبهاً بمحلول الفراء . على ان هذه الدقائق اصغر من ان تراها العين المجردة بل اصغر من ان ترى بالمكروسكوب . ولكن وجوبها يحكم صدها انما على نحو ما يكبر العرق باضافة قليل من الماء اليه . والدم محلول غروي من المواد البروتينية التي تبنى منها اجسامنا . ففي هذه المحلولات الغروية يبدو قمل تدل . انها عكرة ولو تساوت درجات عكرها . فاذا اخترقتها شعاعاً من النور انكسرت على كل دقيقة من المواد المعلقة فيها فتفرق عنها . فاذا كان لدينا ادوات دقيقة الاحساس لقياس درجة «العكس» او قوة النور المتفرق عرفنا ان شروق بين محلول وآخر وخلاصة طريقة زانفيلستر هي هذه . ان الميزج الحاصل من مصلي شخصين قريبي صلة الرحم اصغر من الميزج الحاصل من مصلي شخصين غريبين . والفرق لا يرى بالعين المجردة ولكن يمكن رؤيته وتعيين درجته بالآلة حساسة استبطت خصباً لذلك اذن تأخذ مصلي رجلٍ وطفل تريد ان تثبت من بنوته لذلك الرجل وتزججها ونضعها في انبوبة ثم نضوب شعاعاً من النور الى هذه الانبوبة وتوضع امامها الآلة الخاصة المذكورة حتى يستطيع الباحث ان يرى ممر شعاعاً انور به فيرى مقدار النور المتفرق عن الدقائق الكولويدية تقاس قوته قياساً دقيقاً في الآلة بموازنتها بقوة النور المتفرق عن زجاجة مدخنة .

لان الزجاجة المدمجة هي في الواقع محمول عروبي جاف . ويظل الباحث يفسر ويدل الزجاجات المدمجة التي عنده حتى يقع على زجاجة تكون قوة النور المتفرق عن دقائقها مثل قوة النور المتفرق عن دقائق المزيج السموي . ومن ثم تبين قوة النور المتفرق عن دقائق السائل في عمق شناعة النور . واستهلاك هذه الآلة دقيق جداً . ويحتاج الى مرآة طويلة . وقد يكون عرضة للخطأ اذا اعتمد فيه على العين المجردة

كان الفرض الاول من التجارب التي اضعت الى هذه الطريقة في امتحان صحة البوة محاولة الكشف عن الحمل في بدنه . فاخذ مصل الدم من امرأة حامل ومزج بمخلصة من انسجة الرحم وقوبل بين هذا السائل وسائل آخر حاصل من مزج مصل امرأة غير حامل بمخلصة الرحم . فوجد ان خثالث ترقأ في مقدار النور المتفرق من المزيج الاول اي ان المزيج الاول اشد صفاء . فأعيد امتحان ذلك مائة مرة فكانت النتيجة واحدة ثم ثبت ان هذا الفرق يصف بعد الوضع ثم يزول بعد اسبوع فهو اذن ثابت للحمل

بعد ذلك أخذ مصل مولود جديد ومزج بمصل امه فتكرر المزيج اولاً ثم اخذ يصفو رويداً رويداً وحمل النور المتفرق بقل لثقة الدقائق التي تفرقه حتى تم التفاعل بينهما في بضع ساعات . فأعيد امتحان ذلك في ٨ ساعات فوصل الباحثون الى النتيجة نفسها . وللتدقيق في البحث اخذوا مصل المولود الجديد ومزجوه بمصل غير مصل امه فلم يشهدوا فيه ذلك الصفو الذي أتى تدريجياً عن المزيج الاول وظلت قوة النور المتفرق عن دقائقه هي واعيدت هذه التجربة مراراً بنتيجة واحدة . وعادوا قليلاً في جسمه فأخذوا مصل مولود جديد ومزجوه بمصل دم امه وعينوا درجة قوة النور الذي تفرقه دقائق المزيج . ثم مزجوا بمقادير اخرى من مصل المولود بأصناف من رجال آخرين غير امه ولاحظوا قوة النور الذي تفرقه الدقائق . فوجدوا في ١٩ تجربة جربوها ان مزيج مصل المولود ومصل امه يقع فيها التفاعل المذكور سابقاً حتى يصبح اصفى جداً من الامزجة الاخرى

هذا عن الاطفال . ولكن ما اثر هذا الامتحان في الابدان المتقدمين في السن لان موقف هؤلاء هو امراض اللرية غالباً في تضايها الطلاق وتوزيع الارث . لقد جربت هذه الطريقة في ١٤ منهم ثقبان اعماهم من خمس سنوات الى ثلاثين سنة فكانت النتيجة مماثلة لتنتائج التجارب السابقة . اي يمكن تعيين صلة الولد بابيه بهذه الطريقة . ولو كان النقي في العاشرة او في الثلاثين من العمر

على ان الطريقة انطوية التي تقم العين البشرية حتماً نهائياً قد قضت . لان العين تتوهم

الها تبصر بشيء مرغوب فيه . فالباحث في هذا الصدد قد يكون متظراً ان يرى نوواً متفرقاً لمكانته من قدر كذا فيبصره كذلك ولو لم يكن كذلك . وعليه فلا بد من الاعتداد على آلة لا تخطئة في تحقيق الفرق بين قوة التور المتفرق من مزيج معلي واحد والتور المتفرق من مزيج آخر . وقد وجد الدكتور زانميستر آلة المنسودة في البطرية الكهروكهربائية او « العين الكهروكهربائية » على ما تسمى عادة . فهذه العين الكهروكهربائية انبوبة مفرغة مطلية من الداخل بنشاء من معدن البوتاسيوم الذي يتأثر بالتور الواضح عليه فتطير الكهارج من سطحه فيجذبها قطب معدني في وسط الأنبوبة تتجري على السلك المتصل به تياراً كهربائياً وهذا التيار الكهربائي يضعف او يقوى بحسب عدد الكهارج الطائرة من سطح النشاء البوتاسيومي . وهذا يختلف باختلاف قوة التور الواقع على هذا النشاء . وقد اجتمعت هذه البطرية الكهروكهربائية في قياس قوة التور الذي تفرقه الدقائق المعلقة في مزيج معلي كالتالي تقدم ذكرها قايدت نتائج التجارب على ما حققته العين البشرية

ولم يقتصر على مشاهدة « فعل تندل » في درس هذه الطريقة بل عمد الباحثون الى (الالترامكروسكوب) الذي يمكنهم من مشاهدة الدقائق النروية وكيف يجتمع الدقائق الصغيرة كتلا كبيرة متى مزج المصل من دم ابن بحصل دم ابيه . ويتم ذلك في نحو دقيقتين بعد مزج احدهما بالآخر . وبظل هذا الشكل جارياً مدة ساعتين حتى يتم التفاعل . وهذا يؤيد نتائج التجارب السابقة . على ان هذه النتائج لا تثبت في دواوين العلم الا متى اعيدت سراراً في احوال مختلفة وشعوب متفرقة وعلى ايدي علماء مختلفين . وبمحت الدكتور زانميستر لا يزال في مهده وأما يظهر ان طريقتة لها اساس علمي معقول

وعلى رغم الفائدة الكبيرة التي نجحني من ابتداع هذه الطريقة في المحاكم فان خطورتها البيولوجية تفوق كل وصف . لأن الحقائق التي كشف عنها في اثناء البحث تلمس اعنى المسائل البيولوجية وهي الفروق بين الافراد . فالبروتوبلازم مؤلف من مواد اكثرها مواد بروتينية . ولدى العلماء ما يؤيد القول بأن الفرق بين نوع من الحيوانات ونوع آخر إنما يعود الى الفرق في بعض المواد البروتينية التي تتألف منها مادتها الحية . وقد يكون تحليل الوراثة انتقال صفات بروتينية خاصة من نسل الى نسل . وقد رأينا ان مزيج مصل الابن بحصل ابيه يختلف عن كل مزيج آخر من هذا القبيل . والدم مسائل بروتيني عروبي . انما يصح القول بأن هذا البحث قد خطا بنا خطوة كبيرة نحو فهم الفروق الكهربية بين الافراد؟