

الخواص الوراثية

لدم الانسان



للأستاذ جميل توفيق

يتألف الدم من سائل أسفر باعث يقال له المصل ، ويعمل هذا السائل ما يذاهر
وزنه من الكرات الحمر . ونقل تلك الكرات الأكسجين من الرئتين الى سائر الأبدان .
ويتجلط الدم مادة في بضع دقائق ، على أن بعض المراد الكيماوية تمنع هذا التجلط .
ويمكن فصل الكرات الدموية عن المصل وذلك بوج الدم في آلة طاردة مركبة كما تفعل
القشة عن اللبن . ويفصل كل منهما عن الآخر ، يصعب من الممكن أن تخرج الكرات
الدوية لشخص ما بعمل شخص آخر ومشاهدة النتيجة تحت الميكروسكوب .

فاذا يحدث إذا أصيبت كرات دوية لدم ما إلى مصل دم آخر ؟

لقد وجد أن حالة من اثنتين تحدث نتيجة هذه الاضافة : أولاها أن تظل الكرات
الحمر تنقل في أمعاء السائل ، تماما كانت من قبل ، وثانيهما أن تترسب الكرات بعضها
على الآخر على شكل كتل مترسبة . وعندما يحدث هذا نجد السائل يتلون باللون الأحمر
كالحبر . وسبب ذلك هو أن جدران هذه الكرات الدوية تنتشق فينتج عنها السائل
الأحمر أو الهيموجلوبين وتنتج الجدران الخارية بعضها على البعض كما ذكرنا ، وقد قدرت
الكرات قيمتها الحيوية . ترى متى تحدث الحالة الأولى ، ومتى تحدث الحالة الثانية ؟

وجد البرونسور لانديستر أن في كرات دم كثير من الناس مادتين سماها (أ) و (ب) ^(١)
ووجد أن كرات بعض الناس تحمل للمادة (أ) وسمى دمهم بالنوع (أ) . وكرات بعضهم
تحمل للمادة (ب) وسمى دمهم بالنوع (ب) . وكرات البعض تحملها معا فسمى دمهم
بالنوع (أب) . وكرات البعض الآخر لا تحمل أيًا منهما وسمى دمهم بالنوع (متر) -
وبذلك يتميز لنا أربعة أنواع للدم . ولكنه وجد شيئًا آخر في المصل .

Agglutinogen (B) , Agglutinin (A) (١)

فالدّم من النوع الأول (أ)، يحمل معه مادة مضادة للعادة (ب) والدّم من النوع الثاني (ب)، يحمل معه مادة مضادة للعادة (أ) - والنوع الثالث (ب) لا يحمل معه مواد مضادة على الإطلاق - وأما النوع الرابع صفر، فإنّ معه يحمل النوعين المتضادين : المادة المضادة لـ (أ) والمادة المضادة لـ (ب)

النوع	المواد في الكرات الحمر	المواد في المصل
(أ)	(أ)	مضادة للعادة (ب)
(ب)	(ب)	د د (أ)
(ب)	(ب)	لا شيء
صفر	لا شيء	المادتان المتضادتان

والآن هب أن ذلك من النوع (أ) ويواد أن ينقل منه إلى دم مريض من النوع (ب) فماذا يحدث ؟ إن كرات دم الراهب التي تحمل المادة (أ) تتلفها المادة في مصل الدم ب ، وبذلك لا تعود قائمة ما من تنقل هذا الدم .

وكذلك يمكن إذا كان دم الراهب donner من النوع (ب) ودم المريض الموهوب recipient من النوع (أ) . والواجب إذن أن يكون دم الراهب ودم الموهوب من نوع واحد . ولكن ماذا يحدث لو أضيف دم من نوع صفر إلى النوع (أ) أو النوع (ب) ؟ الواقع إن هذا النوع مفيد في كل حالة من حالات الدم ، ويسمى هذا النوع بالدم العالمي ، ويسمى حامل هذا النوع بالوراثة العالمي universal donner ذلك لأن كراته الدموية لا تحمل مادة ماء، فهي إذن لا تتأثر بالمواد المضادة الموجودة في مصل الشخص الموهوب . هذا من ناحية ، أما مصل هذا الدم فقد يقال إنه قد يتلف بمادتيه المتضادتين كرات الشخص الموهوب ، ولكن الواقع أنه لا خوف من ذلك إذا كان تيار الدم مخففاً إذ يسري المصل مع تيار الدم في الشخص الموهوب . بغير أن يحدث شيئاً في كراته الحمر . وتزداد في دمه كرات الدم من النوع صفر، وبذلك يفيد انتقال الدم إليه .

وهذا هو هناك بعض الحالات التي فيها يحدث التلف من إضافة هذا الدم، ومن أجل ذلك يرعى أن يكشف عن أنواع الدماء المختلفة ولا سيما للجنود في الحرب .

وقد أصبح كلف النوع الذي ينتمي إليه دم طفل من الأطفال شاهداً في بعض الأحوال لجنسه عندما تكون مريضه شك . فإذا تنازع اثنان على أبوة طفل ماء، فإن نتيجة التحليل لدم الأم والطفل وهذين المتنازعين قد تسفر إلى أن أحدهما لا يمكن أن يكون أباً

للطفل، ويؤخذ من استبحاده أنه ابن لثاني ولكن تحليل الدم لا يؤخذ منه أبداً بأن الثاني أب لهذا الطفل. فهو لا يثبت الأبوة ولعل الجدول التالي يعبر لنا سر ذلك.

نوع المحتمل تواريخه في الأبناء	نوع الدم للوالدين
مفر	مفر × مفر
مفر، ا	مفر × ا
مفر، ب	مفر × ب
مفر، ا	ا × ا
مفر، ا، ب	ا × ب
مفر، ب	ب × ب
ا، ب، ا	ا × ا
ا، ب، ا	ب × ب
ا، ب، ا، ب	ا × ب

ولست هذه الأنواع على درجة واحدة من الانتشار. فالنوع (ا) أكثر انتشاراً في غرب أوروبا من شرقها، في حين أن النوع (ب) على عكس (ا) تماماً وأقل منه انتشاراً. وقد يستدل من نسب وجود هذه الأنواع على تدهيم القرض القائل باختلاط الشعوب البدائية، في تصور ما قبل التاريخ كما يسترشد بها كأحد الشواهد في تعيين مراكز هجرات هذه الشعوب. فالنوع (ا) تفرق نسبه نسبة النوع (ب) في الشعوب التي تعيش بين روسيا الغربية والصين واليابان. أما نسبة النوع (ب) فهي تتفوق في الهند، وفي شمال الصين ومنشوريا. هذا وبين معظم الزنوج وسكان الملايو *malaysians* والهند الأقصى نجد أن نسبة النوع (ا) تكاد تكون مساوية لنسبة النوع (ب) وتكاد تتساوى مع نسبة النوع مفر.

أما الشعوب التي تظهر فيها نسبة النوع مفر مائة فوق النسب الأخرى فهي الشعوب المنعزلة أو سكان الجزر النائية مثل جزر الفلبين، ومثل زنج بتشرانا، وسكان استراليا الأصليين.

وقد وضعت نظريات عديدة لتحليل هذا التعدد في أنواع الدم الانساني. ومن بينها نظرية تفترض أن النوع مفر هو النوع الأصلي البدائي لدم الانسان، وأن النوعين (ا، ب) ظهرأ، كصورتين من صور التحول العجائبي، أو ما يسمى في الوراثة

mutation - (أ) في أورب ، (ب) في الحند ومزاج الأجناس ظهر اقتران (أ ، ب) في السلالات الناشئة ولكن فساد هذا القرض نظرياً ، حقائق مناقضة .

عني أن البحوث التي يقوم بها علماء الالترولوجيا (علم الإنسان) تؤدي إلى رأي هام وهو أن هذه المظاهر أو phenotypes إن هي إلا نتيجة لتعوامل الوراثية الموجودة بجاييس genes على الكروموسومات في الخلية . وهو مما تسبب دراسته في أوتوت الحاضر ، وقد أدى البحث الحديث إلى اكتشاف مجرمات أخرى تدم ، لا علاقة لها بالمجرمات (أ ، ب ، صفر) .

فقد اكتشف العامل (م) M والعامل (د) D كعنتين من الصفات الوراثية التي توارث مستقلة عن (أ ، ب) . أما التجربة التي أدت إلى كشف هذين العاملين فأساسها حقن الأرنب بدماء مختلفة ، وبمحت ما يستقر عنه التفاعل في مصال الأرنب . وقد وجدت اختلافات في تفاعل المصل باختلاف نوع الدم المحقون .

وقد اكتشف حديثاً عامل آخر يسمى Rh في تجربة حقن فيها أرنب بدم الفرد المسمى Rhesus monkey ، كان التفاعل الحادث هو أن مصل الأرنب كورن مادة مضادة anti-Rhesus body ومن خصائص هذه المادة أنها ترسب للكرات الحمر للفرد Rhesus ثم وجد بعد ذلك أن هذه المادة المضادة ترسب الكرات الحمر لـ ٨٥ ٪ من الناس (نوري البشرة البيضاء) ولذلك سموا Rh-positive الإيجابي أما الـ ١٥ ٪ الباقون ممن لا يترسب دمهم بهذه المادة فسموا Rh-negative السلي

وفي ظروفه نتائج يتفاعل مصل الناس من النوع الثاني Rh-negative التفاعل المائل لتفاعل الأرنب . فإذا نقل إلى دم مريض من هذا النوع دم من النوع الإيجابي ، فقد يكون المريض مادة المضادة في مصله وقد تحلط هذه المادة كراته الحمر ، وتؤدي بالحياة . كذلك إذا حملت امرأة من ذات الدم السلي Rh-negative وكان جنينها دم من النوع الإيجابي الذي توارثته من أبيه فقد تتكون المادة المتعادلة في مصلها . وهذا يحدث لحسن الحظ بنسبة بلهم من أحوال الحمل التي توجد فيه مجرمات (أ ، ب) .

وليس لهذه المادة تأثير ما على الأم ، ولكنها تؤثر في الجنين وقد تحلط كرات دمه ، وفي حالة ما يكون التأثير هيناً فقد يولد الجنين ولكنه يصاب بفقر الدم ، وقد وجد أن مثل هذه الحالة تعالج بعملية نقل دم من النوع السلي إلى دم الطفل .