



أسس الوراثة

في الحكمة المأثورة أيها الانسان اعرف نفسك وفي معرفة النفس لئلا تبارى . فالوراثة من الموضوعات الاخاذة التي تمكنا من ان نبصر ما في أنفسنا ونتحقق قول الشاعر
وتزعم انك الجرم الصغير وفيك نظري العالم الاكبر
فهي المسيطرة على حياة الفرد الجسدية والعقلية والروحية وهل أريد والد من معرفة تلك القوة المسيطرة علينا والتي نحن مسيرون بمخبتها ؟ لماذا يشبه الابناء آباءهم ولماذا يختلفون عنهم ؟ لماذا يختلف الاخوان المنحدران من نفس الاموين فهذا ذكي وذاك بليد وذاك ضعيف وهذا قوي ؟ ما سبب تباين الاقارب فمنهم النافع ومنهم المحبط وفيهم النشيط وفيهم الخامل ؟ وما هي تلك الخواص الطبيعية التي تخلق الرياضي والقاتل والموسيقي والشاعر والاديب والمصور ؟ ما هو السر في تكرن الذكر والانثى وما هو منشأ التوائم وما هو أثر المحيط في حياة الفرد وما قيمة التهديب والتعليم في التأثير في حياته ؟ هذا وشل من يجرنا يختص به علم الوراثة فهو من أهم المباحث الثقافية التي يجب ان يعنى بها المرء ولا يعد المرء مثقفاً ثقافاً صحيحة ما لم يكن ملئاً للمأماً صحيحاً بعلم الوراثة

ان علم اصلاح النسل الذي اخذت تدعو اليه الشعوب المتعددة وتهتم به الاهتمام العظيم يقوم على علم الوراثة ولا يستطيع المرء ان يفهمه فهماً مجرداً عن المبالغات والخيالات اذا لم يكن له تعيب من علم الوراثة . ولوراثة تأثير كبير في علاقات البشر الاجتماعية وفي سير مدنيتهم فاختلاط الاجناس وزواج الاقارب واصلاح النسل من الموضوعات التي تتضمن تحت لوائها وفي الوراثة الدليل الساطع على ثبوت مذهب النشوء والارتقاء كما سير بنا في خلال البحث فالوراثة هي التي تهدينا سواء السبيل في حياتنا العقلية والجسدية وتبين لنا ظلمات الحياة وقد اعتسدت في الجاني على أوثق المصادر الحديثة المعترف بها في دوائر العلم والمعزة بالشواهد والتجارب الكثيرة وفضلت تأجيل ذكرها الى نهاية البحث لانها كثيرة . وقد جعلت لكل منها عنواناً مستقلاً تجمعها جميعاً الوراثة
فلنبداً بتدرج هذا العلم منذ نشأته حتى اليوم لتنتأ في أذهاننا فكرة صحيحة عنه

نشأة علم الوراثة

لم يرتكز علم الوراثة على أساس علمي صحيح قبل القرن التاسع عشر وكل ما نعرفه عنه حين هذا التاريخ مجرد ظنون واستنتاجات لا تعليل لها ولا رابط. وقد استرعت نظراته وانظاره في الحيوانات والنباتات فعلموا انكثير منها دون ان يعرفوا لها سبباً. ففي الاصمحاء الثلاثة من سفر التكوين ان يعقوب قال لابان خاله اسرفني لاذهب الى مكابي والى اراضي فقال لابان ماذا اعطيتك فقال يعقوب لا تعطني شيئاً. ان صنعت لي هذا الامر اعود ارجع غنمك واحفظها. اجاز بين غنمك كلها اليوم واخرل انت منها كل شاة ورقطاء وبقاء وكل شاة سوداء بين الخرفان وبقاء ورقطاء بين المزي فيكون مثل ذلك اجرتي فقال لابان حرداً ليكون بحسب كلامك فعزل في ذلك اليوم التيوس المخططة والبقاء وكل العازل رقطاء والبقاء كل ما فيه بياض وكل اسود بين الخرفان ودفعها الى ايدي بنيه وجعل ميرة ثلاثة ايام بينه وبين يعقوب وكان يعقوب يرعى غنم لابان الباقية

فاخذ يعقوب لنفسه قضباناً خضراً من لبن ولوز ودلب وقشر فيها خطوطاً بيضاء كالمسطح عن البياض الذي على القضببان واوقف القضببان التي قشرها في الاجران في مساقى الماء حيث كانت الغنم تجيء لتشرب تجاه الغنم لتتوجه عند مجيها لتشرب فتوحت الغنم عند القضببان وولدت الغنم مخططات ورقطاء وبقاء واخرز يعقوب الخرفان وجعل وجوه الغنم الى المخططة وكل اسود بين غنم لابان وجعل له قطعاناً وحده ولم يجعلها مع غنم لابان وحدث كل توحت الغنم القوية ان يعقوب وضع القضببان امام عيون الغنم في الاجران لتتوجه بين القضببان وحين استضعفت الغنم لم يضعها فصارت الضعيفة للابان والقوية ليعقوب فاسرع الرجل كثيراً وكان له غنم كثير. هذه فكرة ساذجة عن الوراثة ولكن وراءها حقيقة علمية وهي ان اللون ميزة خاصة من وجهة الحسن والقبح والجودة وعدمها ولاهتمام العرب بانسابهم وانساب خيلهم فكرة اساسية للوراثة وتأثيرها في النسل

واول من صيغ هذا الموضوع بالصيغة العلمية هو شارلس دارون المشهور مؤلف كتابي « اصل الانواع » و« تلسل الانسان » والذي ينسب اليه منعب النشوء والارتقاء. فنشر سنة ١٨٦٨ مقالاً بين فيه نظريته في الوراثة وسماها التولد السكلي (Pangenesis) وخلصها ان كل اجزاء الجسم تشترك في تكوين نطفة الذكر ونطفة الانثى فكل عضو من اعضاء الجسم يبعث من مادته الى النسم باوقات مستمرة او فترات معينة ذوات متناهية في العمر سماها بيزرات (Gemmules) فتسمى هذه البزرات في النسم الى ان تصل الخلية او البيض وبعد التلقيح تنمو هذه البزرات وتولد كل منها عين النسيج التي اشتقت منه وعقب هذه النظرية نظرية مستمرة تأثير الخلية التناسلية وزعيم هذه النظرية اوجست ويزمن

August Weismann سنة (١٨٣٤ - ١٩١٤) الألماني المشهور واستاذ علم الحيوان في فيربورغ (Freiburg) . وقد نشر بين سنة ١٨٦٨ وسنة ١٨٧٦ سلسلة مقالات عن تنوع الخلقوات وهو اول من تلبأ عن بقص بناء الكروموسوم لدى اقسام الخلية وانكر انتقال الصفات المكتسبة و خلاصة نظريته كما يلي :

حيثما تنتج نطفة الانثى بطفة الذكر وتنشأ منهما الخلية الاولى التي تشتق منها كل خلايا الجسم فتتخصص كل منها بتكوين جزء خاص من اجزاء الجنين ، تحافظ بعض الخلايا على حالتها الاصلية دون ان يطرأ عليها تغير فينشأ من هذه الخلايا نطفة الذكر ونطفة الانثى دون ان يكون لها علاقة بسائر الخلايا التي تكوّن منها الجنين الا علاقة الاشتقاق من ارومة واحدة أي ان هذه الخلايا هي منشأ الخلايا التناسلية وهي تحتفظ باخراج نوعها فقط . فالخلايا التي تكوّن منها الجسم متولدة من الخلية الاولى التي هي نتيجة اتحاد الذكر والانثى واما الخلية التناسلية فلم تتولد من خلايا الجسم بل من خلية تناسلية سلفتها

وفي سنة ١٨٦٩ طبع الميرفرائيس غنثرن الذي بحث الزيدارون بنسب كتاباً قديماً سماه النبوغ الوراثي Hereditary Genius تتبع فيه تاريخ عدة عائلات معروفة بانكثرتا من سياسيين وعلماء وادباء وقواد وشعراء وموسيقين وغيرهم خلال شجرة أسرهم وقصده من ذلك ان يثبت ان المرأب الطبيعية وراثية

﴿ مندل والوراثة ﴾

والنظرية التي لها قيمتها ولا تزال حتى اليوم احدى الاسس التي ترتكز عليها الوراثة هي نظرية مندل. ولما كانت طاملاً قوياً في كثير من الصفات الوراثية يجدر بنا ان نتوسع قليلاً في انبعض من مكتشف هذه النظرية الاب يوهان غريغور مندل وهو راهب من رهبان النمسا وتولد سنة ١٨٢٢ وتوفي سنة ١٨٨٤ وفي حياته عظة كبيرة تربت كيف يولد القفر عظماء الرجال. فقد ولد هذا النابغة من احدى عائلات الفلاحين في النمسا وحال القفر الذي طالما طس مواهب الرجال بينه وبين امانيه الى ان قبض الله له شقيقته التي تقهته بمهرها الضئيل ليستعين به على قضاء حقوق للعلل قبلاً فتخرج من المدرسة وهو في سن الحادية والعشرين من العمر فعمل العلوم الطبيعية مدة خمس عشر سنة في Prunn من بلاد النمسا ثم دخل في Konigeupluster في مدينة برن فصار راهباً ثم اباً وانعكف على درس انواع الحمص التي في حديقة الدير واخذ يجري التجارب المتعددة عليها وعلى غيرها من النباتات الموجودة في تلك الحديقة فشف بهذا العمل شغفاً لا مزيد عليه وجعل يناسل اصنافه الحمص ويراقبها ويدون النتائج التي يحصل عليها. وقد استرعت مقدرته انظار رؤسائه فكنوه من ان يدرس سنتين في جامعة فينشم رجع بعدها الى الدير وانعكف على ابحاثه المكاف العابد على عبادته . وفي سنة ١٨٦٦ بسط اكتشافه اهم

جمعية العلوم الطبيعية في برن التي لم تعبأ به فإيفت هذا النسل في عهد أبيتنا بن تلميذ السنمة بعقل الفيلسوف وقال لبعض أصدقائه إن زمني سيأتي سريعاً . وخطيقه إلى زمانه وكان بعد موته بحس عشرة سنة ففي سنة ١٨٩٩ أيد نظريته ثلاثة من أساطين العلماء وهم Die Vries الهولاندي وكورنس Correns الألماني وشيرماك Tsobermak النمسي ونأتي الآن على خلاصة نظريته . قلنا إن أكثر تجارب مندل كانت في الخنثى فقد وجد

مندل أن بعض نبت الخنثى طويل وبعضه قصير ومثله ما هو متجدد الورق وغيره ناعمة وقصير اخضر وآخر غير ذلك فأخذ يناسل هذه الاصناف المختلفة ويراقب نسلها بدقة فينبز زوراً من نبت يبلغ طوله عدة اقدام واخرى لا يتجاوز نبتها بضغ بومبات ولما نبت تلك البزور زاوجها واخذ البزور المتولدة من هذا الزواج وخرسها في السنة الثانية وبدلاً من أن تكون هذه البزور متمسكة بين الطول والقصير انبتت كلها نباتاً طويلاً فجعل هذا النسل الطويل يلدح بعضه بعضاً فدهش لما رأى النتيجة مختلفة فقد نبت بعضها طويلاً وبعضها قصيراً ولكن بنسبة معينة وهي ثلاث نباتات طويلة الى نبتة واحدة قصيرة . فاستنتج مندل ان صفة التقصر التي لم تظهر اولاً كانت كائنة فاطلق على الصفة التي ظهرت اولاً وهي صفة الطول العنفة الغالبة Dominant لانها تفلست على صفة التقصر وظهرت في النسل وأطلق على صفة التقصر الصفة الكامنة Recessive لانها بقيت كائنة في النسل الاول وظهرت في النسل الثاني . ثم تابع التناسل وتوصل الى النتيجة الآتية :- ان الصنف النصف الذي ليس فيه خليط يولد صرفاً إذا ناسلنا قصيراً صرفاً بقصير صرف كمثل النسل قصيراً صرفاً اي لا يولد غير القصير وكذلك اذا زاوجنا صنفاً طويلاً صرفاً بنصف مثله فان النسل ينشأ طويلاً صرفاً لا اثر للتقصير فيه . ولكن اذا زاوجنا النسل الناضئ من تزاوج طويل بقصير بنصف آخر طويل لم يظهر النسل كله طويلاً بل ظهر مئة ثلاثة ائصال طوال ونسل قصير . ومن هذه الثلاثة الطوال نجد واحداً طويلاً صرفاً اي لو زاوجناه بطويل مثله ينشأ نسل طويلاً والطويلان الآخران نهما أو كامن من التقصر فلو زاوجنا احدهما بنصف طويل يظهر النسل خليطاً من طويل وقصير بنسبة ٣ طويل الى واحد قصير فتكون النسبة الماثوية هكذا

التقصير النصف ٢٥ بالمائة

» الطويل ٦٥ »

» الطويل الذي فيه قصير كامن ٥٠ »

فنسبة الطويل ٧٥ بالمائة والتقصير ٢٥ بالمائة او ٣ : ١ ولكن من هذه الثلاثة الطوال طويل واحد صرف فقط والطويلان الآخران نكن نهما صفة التقصر هدد خلاصة قانون مندل الذي له شأن خطير في الوراثة وقد اجري تجاربه من وجهة اللون

ايضاً فترسل الى نفس النتيجة فدرس ما يربى على عشرة آلاف نبتة وكانت النتيجة واحدة في كل تجاربه. وقد اشد اكتشافه فائدة عظيمة خاصة في مربي النباتات والحيوانات فهذه الى كيفية الخضوع على الصفات المرغوبة وتعزيزها فاستناد منه مربي الماشية والخيول والطيور وما اشبه ومنه نشأت فكرة تحجين النسل. ومن الغريب ان مندل اكتشف نظريته قبل اكتشاف الكروموسوم الذي هو العامل الاساسي في نقل الصفات الوراثية وقد جاء اكتشاف الكروموسوم مؤيداً لاكتشافه كما سوف يبرنا

ونذكر الآن في صلب الموضوع محاولين تعريف الوراثة. لقد وضعت لها تعاريف كثيرة

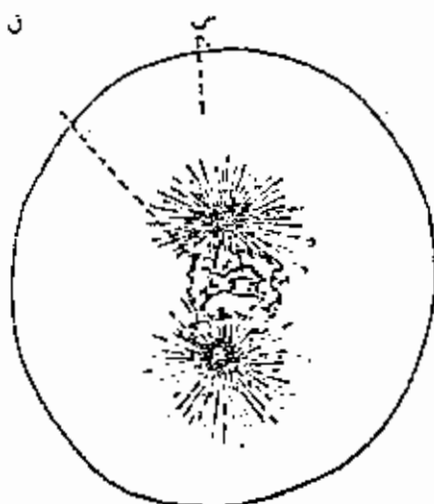
لازى حاجة الى ذكرها لانها لا تفيدنا عن البحث عنها بل يجرب ان نحللها تحليلاً كافيًا يمكننا من وضع تعريف لا تصعب بعد ان تعرف كل تراحيبها. تتركب المواد غير العضوية من جزيئات (Molecules) والجزيئات من ذرات (Atoms) والذرات من الالكترونات (او الكهارب) والبروتونات. فوحدة المواد غير العضوية الكهر (الالكترونون).

وبالمقابل تتركب المواد العضوية من النجعة واعضاء وهذه تتركب من خلايا وخلية تتألف من مادة مغذية تسمى السيتوبلازم (Cytoplasm) ومادة مولدة اسمها النواة. والنواة تحتوي على اجسام متناهية في الصغر تسمى الكروموسومات (Chromosome) فوحدة المادة العضوية هو

الكروموسوم. والكروموسومات هي العامل في نقل الصفات الوراثية من السلف الى الخلف ولهذا بدأنا في البحث بها لانها حجر الزاوية في بحث الوراثة

ما هي الكروموسومات؟ الكروموسومات اجسام متناهية في الصغر لا ترى بالعين المجردة بل بواسطة المجهر وهي الاجزاء التي تشكل منها نواة الخلية انظر الرسم (١) وسميت كذلك بسبب تأثرها ببعض الاصباغ اكتشافها سنة ١٨٨٣ Anton Shaeide و Flemming و Butschli وغيرهم وأول من استعمل هذه التسمية سنة ١٨٨٨ Waldeyer

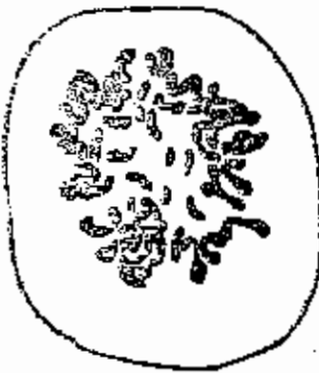
(١) ان اكثر الرسوم التي توضح بها مدالنا مأخوذة عن كتاب جينز E. S. Jennings استاذ علم الحيوان ومدير مختبر هذا العلم في جامعة Johns Hopkins بأمريكا وموضوعه «الطبيعة البترة من الوجهة البيولوجية» وينشر الى الرسوم التي تكون مأخوذة من مصدر آخر



يمثل هذا الرسم بيضة نجم البحر Starfish
(س) السيتوبلازم أو المادة المنديية
(ن) النواة وفيها اجسام صغيرة سوداء التي
تمثل الكروموسومات

وكما قلنا سابقاً أنها هي العامل المهم في نقل الصفات الوراثية وقد ساعد اكتشاف مساهمة كبيرة في تعيين نظرية مندل بنقل الصفات بنسبة ٣ غالب إلى واحد كمن . وهذا اكتشف مندل هذا انتانون لم يكن طرفاً شيئاً من الكروموسومات بل توصل إلى نسبتة بنظرية الاسترء فثبتت نظرية الكروموسومات مؤيدة لها

يوجد في كل نوع من أنواع المخلوقات عدد معين أو مجموعة (Set) من هذه الكروموسومات فمدها في النوع الانساني ٤٨ كروموسوم او ٢٤ زوجاً (مذكر الفرق بين الذكر والانثى فيما بعد) وفي ذباب الفواكه ثمانية وفي البط ٧٠ وفي الحرذون ٢٤ وفي الطيل ٣٨ وفي الجير ٦٤ - ٦٦ وفي ارنبق ٣٤ وحلم جراً .



فيختلف عددها باختلاف انواع النباتات او الحيوانات ولكن العدد محدود في النوع كما يتبين فلو قمنا كل خلية من خلايا الجسم البشري نجد فيها ٤٨ كروموسوماً الا ان خلايا التناسلية فيها نصف العدد اي ٢٤ لانها تنقسم نصفاً وينتج لها نصف كاسيحي في البحث عن التناسل . وكذلك نجد ٨ كروموسومات في كل خلية من خلايا ذباب الفواكه و ٢٤ في الحرذون وحلم جراً

يمثل هذا الرسم خلية رجل أيضاً كما ترى تحت المهر وفيها ٤٨ كروموسوماً وهو العدد الطبيعي للجنس البشري

ينشأ الترد في المخلوقات العليا من شطرين شطر الذكر و شطر الانثى او خلية الذكر و خلية الانثى فتتحد الخليتان ويتكون منهما خلية تنقسم الى ملايين الخلايا التي يتكون منها الفرد الكامل (ولا نبحث هنا عن كيفية التناسل لاننا

سنفرد له فصلاً خاصاً) . قلنا ان كل خلية تحمل مجموعة الكروموسومات المعنية للنوع وان نطفة الذكر ونطفة الانثى تحمل نصف هذه المجموعة فالخلية التي تتكون منها تحمل المجموعة الكاملة فيال الابن نصف عدد الكروموسومات من الاب ونصفاً من الام كما ان كلاً من الام والاب نال نصفاً من امه ونصفاً من والده . ويتخلل هذه الكروموسومات بعضها مع بعض ومع ماثر اجزله الخلية المحيطة بها تنشأ صفات الفرد . فتمجد هذا الواصل بصورة معينة يولد شخصاً ثابتاً او ذكياً واتحادها بصورة اخرى ينتج ابه او حاملاً . فاختلاف الافراد جداً وعملاً يتوقف على هذه الكروموسومات التي لها نظام خاص تسمى عليه كالنظام الهضمي والعصي الخ . ويقال له النظام التناسلي او الوراثي genetic system وكما ان المرء لا يستطيع تعلم الكتابة والقراءة من دون تعلم الاحرف الهجائية فكذلك لا يستطيع فهم الزرارة فهماً صحيحاً اذا لم يلم بهذا النظام فهو احرف هجاء الزرارة فنبحث في هذا النظام . . .

الدكتور شريف عميران

العراق