

الفصل الحادى عشر

نتائج مشروع الجينوم البشري

(خريطة الجينات البشرية)

اعتقد العلماء أنه بفك الشفرة سوف تتضح الأمور والأسرار في غضون وقت قصير وأن أشياء كثيرة سوف يتم فهمها عن الجسم البشري. وأن خريطة الطب في العالم كله سوف تتغير تماماً في خلال سنوات قليلة قادمة وأن كل إنسان سوف يحمل .C.D صغير عليه التركيبة الجينية الخاصة به ويرى الطبيب المعالج حالة المريض من خلال الد .C.D ويتم العلاج الجيني على هذا الأساس. ثم هندسة الجينوم والمعالجة الجينية ثم الاستنساخ كما يعتقد العلماء أنه قادم لا محالة على مستوى الإنسان.

ولكن ظهر ما يلى:

أنه كلما اقترب العلماء من اكتشاف أسرار الجسم البشري، أو خيل إليهم ذلك اكتشفوا أن بحور العلم لا تنضب وأن الخوض فيها يدفعهم لأعماق أكثر غموضاً. وأن هناك أسراراً لا يعلموا سوى الخالق العظيم ومهما تقدم العلم فإن ذلك يكون بمقدار معين.

وهذا أبلغ رد على الذين تخيلوا أنهم بصدده استنساخ البشر وت تصنيع إنسان بمواصفات خاصة محددة.

فالقد توهם الإنسان أنه توصل إلى قراءة كتاب الحياة الذي يحوي جينات الإنسان كما يطلق على ذلك.

فتنتائج الفريقين قد تصاريخت وأثارت بلبلة لدى الأوساط العلمية.

وكانت المفاجأة الكبرى هي أن جينات الإنسان لا يبلغ عددها ١٠٠ ألف جين كما اعتقاد العلماء من قبل. بل الفريق الحكومي حددتها ما بين ٣٨ ألف جين إلى ٤٠ ألف جين. بينما الفريق الآخر الذي يتبع شركة سيليرا وجد في مشروعه أنها ٢٦ ألف جين فقط ويعتقد فنتز أنه ربما توجد ١٢ ألف جين إضافي كما يشير عالم الرياضيات. أما الفريق الحكومي الذي يرأسه فرانسيس كولينز فهو يؤكد أن عدد الجينات يتراوح ما بين ٣٨ إلى ٤٠ ألف جين. وهذا يكشف

أن العلماء لم يبلغوا النهاية كما توقعوا. والأخطر من هذا أن خريطة الجينات البشرية تهدم الأسس العلمية لاختلاف بين الأجناس وللتشابه في جيناته مع الكائنات الأخرى مثل الشمبانزي، القطط والأسماك وذبابة الفاكهة ودودة الأرض. ولكن سلالة الإنسان أكثر تعقيداً في فهمها من مجرد قراءة جيناتها الوراثية.

والأغرب من هذا أن ٤٠٪ من هذه الجينات المكتشفة لا يعرف أحد فائدتها وليس لها مثيل في السلالات الأخرى كما وجد أن ١٠٪ من جينات البشر تتقارب مع جينات دودة الأرض.

كذلك من ضمن المفاجآت غير المتوقعة أن ١٠.١٪ فقط من الشريط الوراثي مسؤول عن تصنيع البروتينات في الجسم وليس كل جين مسؤول عن تصنيع بروتين معين كما أكد العلماء في كافة النظريات السابقة.

فجين الأنسولين مثلاً ليس مسؤولاً عن إنتاج الأنسولين فقط ولكن ينتج أيضاً ثلاثة بروتينات أو ثلاثة هرمونات وهكذا.

ومن ضمن النتائج:

أن ثمانية كروموسومات مسؤولة عن ٣٩٪ من الأمراض الوراثية مثل كروموسوم (١) فهو به الجينات المسؤولة عن الزهايمر، أمراض الكلى، البروستاتا، الكروموسوم (X) هو المسؤول عن تحديد الجنس وهو الأكثر ثراء بالجينات القاتلة المسؤولة عن الطرفرات والأمراض الوراثية.

والخطوة القادمة أمام العلماء هي تحليل وظائف الجينات وهي مهمة شاقة تختلف عن اكتشاف تسلسل الجينات في الإنسان. فلآخرية كانت عملية شبه أتوماتيكية ساهم فيها الكمبيوتر والإنسان الآلي لرصد هذا التسلسل.. أما معرفة وظائف الجينات فتطلب وضع استراتيجيات جديدة للأبحاث تتعاون فيها فرق بحثية على دراية بتنظيم أداء الجينات والتفاعلات بين البروتينات وتأثير البيئة وتكرار التسلسل في الشريط الوراثي. وهذا الأمر يحتاج إلى عشرات وربما إلى مئات السنين لسبر أغواره. ويوضح كريستيان جوتبيه مدير وحدة المعلومات البيولوجية والجينية في أحد المراكز الفرنسية بمدينة ليون أن رسالة واحدة يحملها جين واحدة قد تتحول إلى عدة رسائل.. ومن ثم فإن الأمر أكثر تعقيداً مما يعتقده العلماء. ومعرفة تسلسل الجينوم البشري يمنحك رؤية للأساس الوراثي الداخلي الذي تقوم عليه حياة الإنسان وهو أساس انتقل إلينا من أجدانا ومن خلال نرتبط بجميع أشكال الحياة على الأرض. ويتشكل (جوتبيه) في ادعاء شركة (سيليرا) بأنها توصلت إلى وظيفة ٦٠٪ من جينات الإنسان البالغ عددها ٢٦ ألف جين.

ورغم المجهود فى هذا المجال فلابد من معرفة كيفية أداء هذه الجينات على وجه الدقة فى لحظة معينة لدى الإنسان فى حياته عندما يكون طفلاً أو شاباً أو كهلاً وكيف يعبر هذا الجين عن وظيفته من خلال الأنسجة المختلفة. فهو يتصرف بشكل مختلف فى الكبد عنه فى المخ مثلاً وبالطبع حسب الحالة المرضية للشخص. ومن خلال تسجيل هذه المعلومات يمكن استخدامها فى تطبيقات مثل التشخيص المبكر للسرطان.. وهناك اتجاه آخر للبحث العلمى وهو دراسة مئات الآلاف من البروتينات وشكلها وتكونها وتفاعلاته وما هى البروتينات التى تؤثر بالفعل فى الخلايا (مشروع البروتين البشري)^(*). وتنتجه معظم المؤسسات فى أمريكا واليابان وأوروبا لهذا النوع من الأبحاث للتوصىلى عقاقير جديدة تعمل على أهداف جديدة ومحددة ولكن المستثمرين الذين يمولون هذه الأبحاث أدركوااليوم أن نتائج هذا الجهد لن تظهر فى الأسواق قبل ١٠ أو ٢٠ أو ٣٠ عاماً.

^(*) دراسة أنشطة وخصائص المركبات البروتينية فى الخلايا لفهم شبكات وآليات العلاقة بين أنواع البروتينات المختلفة والإشارات الخلوية للتوصىلى إى مستحضرات جديدة للعلاج.