



نظريّة التطوريّة (الحلقة الرابعة): الدليل الوراثي (2)

وفرت دراسة الجزيئات البيولوجية شكلاً جديداً من الأدلة حول الآليات والمسارات التاريخية للتطور، وقد أكدت هذه الأدلة الجديدة الاستنتاجات المستخلصة من السجل الأحفوري والتوزيع الجغرافي للأنواع. بالإضافة إلى ذلك فقد قدمت ثورة من المعلومات الجديدة حول العلاقات التطورية بين الأنواع وكيفية حدوثها. وستنطرق في هذا المقال لبعض الأمثلة على التماضيل الجزيئي أو الوراثي بين الكائنات، وكيف أن الشفرة الوراثية وأليّة عملها مشتركة بين العديد من الكائنات الحية، مما يدعم فرضية الأسلاف المشتركة.



Rosalyn Schanzer

الجينوم البشري يوثق تاريخ الشفرة الوراثية

أكّدت دراستان، نشرتا في فبراير 2001 عن مشروع تسلسل الجينوم البشري، أنّ الإنسان يملك أكثر من ثلاثة ألف مورثة، ترمز للبروتينات، وعند دراسة نسبة هذه المورثات البشرية لدى مجموعة من الكائنات الحية نجد هناك تشابهاً، فمثلاً يشار� الإنسان حوالي 21% من مورثاته مع جميع أشكال الحياة الخلوية، وتسمى بالمورثات المنظمة للآلية الخلوية الأساسية. عند مقارنة أقدم خلية يقدر عمرها بـ 3000 إلى 3400 مليون سنة، نجد أن هذه المورثات قد تطورت على الأقل منذ ذلك الوقت، ومعظم هذه المورثات

تطور ببطء ويتم نسخها لـ **الملايين** مع تغيرات طفيفة، مثل مورثة الهيستون الموجودة منذ 3,5 مليار سنة.

يتشارك الإنسان حوالي 32% من المورثات مع جميع حقيقيات النواة (eukaryotes) وحوالي 24% مع الحيوانات، من بين هذه المورثات، نجد المورثات المسئولة عن نمو الجسم وبنائه وتسمى بالمورثات Hox (ستحدث عنها لاحقاً). بينما يتشارك البشر مع الفقاريات حوالي 22% من المورثات التي يبلغ عمرها 500 أو أكثر من مليون سنة، وتشمل هذه المورثات تلك المسئولة عن الجهاز المناعي والهضمي، في حين أن 1% أو أقل من المورثات البشرية التي لا توجد لدى أي كائن آخر.

كشف مشروع الجينوم البشري عن أمثلة مثيرة لكيف تم الحفاظ على هذه المورثات خلال مسار التطور – والمورثات التي تؤدي بعض الوظائف لدى الحيوانات الدنيا أو البدائية تم الحفاظ عليها حتى في سيناريو الحمض النووي البشري –، رغم بعض التعديلات لأجل وظائف أكثر تعقيداً. هذا الخيط من التشابه الجيني يربط بيننا وما يقارب من 10 ملايين نوع في العالم الحديث وبين التاريخ الكامل للحياة، رجوعاً للسلف المشترك الأول منذ أكثر من 3,5 مليار سنة.

الشفرة الوراثية لدى الإنسان والرئيسيات العليا :

لقد تم العثور على العديد من المورثات لدى أغلب الكائنات الحية تقريباً، على سبيل المثال، المورثات التي ترمز للهيستونات، وهي البروتينات التي تساعد الحمض النووي علىأخذ شكل معين داخل الخلية، وتوجد لدى الطحالب والفطريات وزبابة الخل، والبشر وجميع الكائنات الحية الأخرى. ومن الكائنات الحية التي تشتراك في العديد من جوانب البنية والوظيفة، نجد البشر والشمبانزي، حيث يتقاسمان العديد من المورثات.

عند مقارنة عشرات تسلسلات المورثات الموجودة لدى البشر والرئيسيات الأخرى، نجد أن هناك علاقة بين تصنيف وتشابه هذه التسلسلات، وتصل نسبة تشابه تسلسل الحمض النووي لهذه المورثات بين البشر والشمبانزي إلى 99,01 %، في حين تصل هذه النسبة إلى 98,9 % بين البشر والغوريلا. والأكثر تباعداً من ناحية القرابة هي أقل مماثلة في التسلسل، هذا النمط في تشابه تسلسل المورثات يتطابق تماماً مع العلاقات البيولوجية التي تعتمد على التشابه الجسدي في هذه المجموعة، وهذه النتيجة تدعم مسألة الأصل المشترك بين الرئيسيات.

الصبغي البشري (2) والتطور.

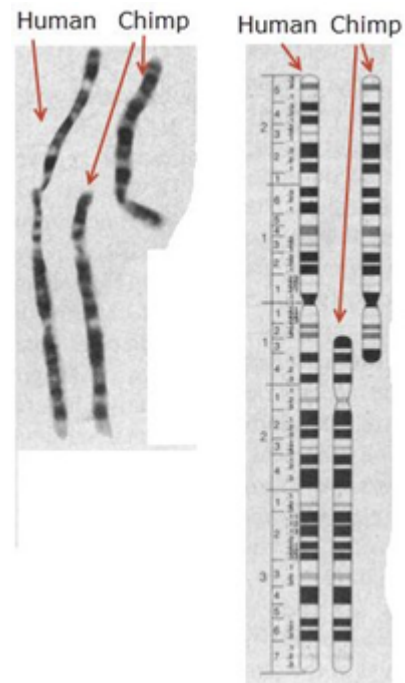
أشرنا سالفاً أن نسبة تشابه الشفرة الوراثية بين الإنسان والرئيسيات العليا قد عززت فرضية السلف المشترك بينهما، لكن عند مقارنة عدد الصبغيات لدى الإنسان مع باقي الرئيسيات نجد أن هناك اختلافاً، فالإنسان يملك 46 صبغي، في حين تملك القردة العليا 48 صبغي. وهنا يطرح التساؤل، إذا كان هناك سلف مشترك بين الإنسان والقردة العليا فينبغي أن يكون لهم نفس عدد الصبغيات؟

خلال الثمانينات، قام علماء الأحياء التطورية بمقارنة الصبغيات لدى كل من الإنسان والشمبانزي والغوريلا والأورانغ كما هو موضح في الصورة أسفله.



الخريطة الصبغية للانسان والشمبانزي والغوريلا والأورانغ

فكشفت عن درجة استثنائية من التشابه بين صبغيات الانسان والشمبانزي، لكن اختلاف عدد الصبغيات ومقارنة الصبغي البشري رقم 2 مع الصبغيان 2A و 2B لدى الشمبانزي، مكنت من وضع فرضية اندماج هاذين الصبغيين لدى الشمبانزي لتشكيل الصبغي البشري رقم 2.



توضح الصورة الصبغي رقم 2 عند الانسان ومماثله لدى الشمبانزي

في دراسة تمت سنة 2005، أظهرت أن الصبغي البشري رقم 2 ناتج عن اندماج صبغيين، في حين أنهما بقيا منفصلين لدى باقي الرئيسيات. وقد اعتمدوا على عدة أدلة لإثبات هذه الفرضية، من بينها دراسة ومقارنة بنية الصبغيات لدى الانسان والقردة العليا. وتمتلك كل الصبغيات – باستثناء الصبغي 2 - بنية مشتركة، بحيث نجد في نهاية كل صبغي ما يسمى بالتيلوميرات وفي مركزه نجد القسيم، لكن عند ملاحظة الصبغي رقم 2 نجد أن هناك التيلومير في المركز وأثنين من القسيم، مما يدل على أنه ناتج عن اندماج صبغيين.



وفرت دراسة الجزيئات البيولوجية شكلًا جديداً من الأدلة حول الآليات والمسارات التاريخية للتطور، وقد أكدت هذه الأدلة الجديدة الاستنتاجات المستخلصة من السجل الأحفوري والتوزيع الجغرافي للأنواع، وملحوظات أخرى. بالإضافة إلى ذلك، فقد قدمت ثورة من المعلومات الجديدة حول العلاقات التطورية بين الأنواع وعن كيفية حدوثها. كما مكنت من فهم ودراسة العمليات البيولوجية الهامة لحياة الإنسان،

إضافة إلى كون الكثير من البحوث الطبية والحيوية اليوم تستند على دراسة القواسم البيولوجية المشتركة لجميع الكائنات الحية.

المصادر:

1. Regulating

Evolution: <http://www.scientificamerican.com/article/regulating-evolution/>

2. Unity of

Life: http://www.pbs.org/wgbh/evolution/library/10/2/text_pop/l_102_01.html

3. Ridley. M. (ed.) (2004). .-Evolution. Edition-Blackwell Science Ltd. ISBN 1-4051-0345-0

4. International Human Genome Sequencing Consortium (2001). Initial sequencing and analysis of the human genome. Nature 409, 860-921. <http://www.nature.com/nature/journal/v409/n6822/full/409860a0.html>

5. Science, Evolution, and Creationism

<http://www.nap.edu/catalog/11876.html>

6. Tiny Genetic Differences between Humans and Other Primates Pervade the Genome

: <http://www.scientificamerican.com/article/tiny-genetic-differences-between-humans-and-other-primates-pervade-the-genome/>

7. The Common Genetic

Code: http://www.pbs.org/wgbh/evolution/library/04/4/l_044_02.html

8. The origin of man: a chromosomal pictorial legacy : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7063861>

9. Generation and annotation of the DNA sequences of human chromosomes 2 and 4-

<http://www.nature.com/nature/journal/v434/n7034/full/nature03466.html>