

مهرجان القراءة للجميع



السرار على العينات

عبد الباسط الجمل

كتاب الشباب



الهيئة المصرية
العامة للكتاب



■ عبد الباسط محمد الجمل

حصل على بكالوريوس الهندسة الحيوية
الطبية بامتياز من جامعة القاهرة عام ١٩٩٥.

حصل على براءة اختراع من أكاديمية
البحث العلمي المصرية حول استخدام المجال
الكهربى للتاثير على المادة الوراثية عام ١٩٩٥.

من المؤسسين لجمعية شباب المخترعين
المصرية والأمين العام لها.. ومن المؤسسين
لجمعية الجينوما (هندسة الجينات) المصرية.

له خمسة مؤلفات في الهندسة الوراثية
وستة بحوث علمية.

حصل فى عام ١٩٩٥ على جائزة النبوغ
العلمى من نادى العلوم بجامعة القاهرة، وكذلك
على جائزة الإبداع العلمى للشباب من دولة
الكويت.

مكتبة الأسرة



سعر رمزى خمسون قرشاً
بعنوان
جامعة القراءة المتكاملة

١٩٩٧
مهرجان القراءة للجميع

طبع
الهيئة المصرية العامة للكتاب

على سبيل التقديم . . .

مكتبة الأسرة ٩٧ - رسالة إلى شباب مصر
الواعد تقدم صفحات متألقة من متعة الإبداع
ونور المعرفة مصدر القوة في عالم اليوم ..
صفحات تكشف عن ماضينا العريق وحاضرنا
الواعد وتستشرف مستقبلنا المشرق .

د. سمير سرحان

اهداء

الى ذلك العالم الذى عرفه من خلال قرائتى لمؤلفاته
للواء مهندس ٠٠ ومستشار لجنة الأمم المتحدة ٠

٠٠٠٠ لكنى حينما التقى به ٠٠ وجدت نفسي أمام هذا
الإيمان الشامخ الذى يتضاءل أمامه كل شيء ٠٠ تسقط أمامه
الألقاب والسميات ٠

اللواء مهندس / احمد عبد الوهاب

ابنك / عبد الباسط الجمل

المقدمة

ان العالم اليوم يشهد ثورة عارمة في مجال البيولوجيا ،
ثورة لها انعكاساتها الحقيقة على حاضر العالم ومستقبله .
انها ثورة الهندسة الوراثية وتكنولوجيا الجينات ، والتي نقلت
هذا العلم - علم البيولوجيا - من الوداعة والرقى الى الأهمية
والخطورة . لقد جعلت منه الأمل الذي يتمناه كل مريض والألم
الذى يهدى البشرية من تجاربه .

لقد أصبحت الجينات هي لغة العصر ، والذي سيتبؤا مراكز
القوى في العالم خلال القرن الحادى والعشرين هو الذي
سيتقن هذه اللغة ويحكم قواعدها ويوظفها لأهدافه ومصالحه .

لقد أتاحت تفاصيل تجارب هذا العلم للكثيرين من
المتحررين عقائديا الدعوة لاتخاذ انسان حسب الطلب ، انسان
يتحكمون في صفاتيه كيما يريدون من خلال عمليات التغير
واللعب في الجينات البشرية . لقد كنت في حيرة من التفكير .

يتناول الفصل الثاني : أنواعا من التكنولوجيا الوراثية
ورأى الدين فيها .

يتناول الفصل الثالث : ما ورد في القرآن الكريم من
إشارات علمية طابتها الحقائق
العلمية لهذا العلم .

والله أرجو أن عملى هذا خالصا لوجهه .. انه المولى
ونعم النصير .

عبد الباسط الجمل

كنت أسأل نفسي دوما لماذا يفعل الإنسان ذلك ، ولماذا يعمد
إلى اللعب بجسنه ؟ أبود انتاج مسخا وليس بشرا ؟

لكنني وجدت تلك الإجابة في ذلك الكتاب الذي لا يأتيه
الباطل من بين يديه ولا من خلفه القرآن الكريم ، في ذلك
العهد الذي أخذه الشيطان على نفسه لبني آدم :

« ولا مرنهم فليغieren خلق الله »

لهذا كان كتابي (أسرار علم الجنينات) والذي
قصدت به ايضاح الآيات الدلالات على قدرة الله في
هذا العلم ، والى ايضاح رأى الدين في أنواع التكنولوجيا
الجينية ، وايضاح الحقائق الوراثية التي تحدث عنها القرآن
الكرييم منذ أكثر من أربعة عشر قرنا من الزمان .

وقد قسمته الى بابين :

يتناول أولهما تكنولوجيا الجنينات بالشرح لبيان
ما تم فيها .

أما الثاني فهو ينقسم الى ثلاثة فصول :

يتناول الفصل الأول : دلائل قدرة الله في هذا العلم .

الباب الأول

البيوتكنولوجيا الوراثية

(تكنولوجيا الجينات)

ان حصيلة الدراسات المتعددة في مجال الوراثة وعالم الجينات أنشأت تكنولوجيا جديدة هامة وخطيرة هي تكنولوجيا الجينات ، هذه التكنولوجيا أصبحت الشغل الشاغل للكثير سواء العلماء والباحثين في مجال (هندسة الجينات أو العلوم المتعلقة أو القريبة منها) أو في مراكز صناعة القرار حيث السياسة ورجالها الذين أرى أنه لابد أن يكون لهم رأي واحد وهو ضرورة وجود قانون حاسم يحدد خطة سير البحث في هذه العلم بحيث لا تضر بالمصلحة البشرية .

وكتتبجة طبيعية لأهمية هذا العلم بدأت الدول الكبرى منذ فترة تتسابق على معرفة الجديد في هذا العلم عن طريق انشاء مراكز أبحاث متعددة ، وانشاء شركات نظم جينية ، بل واستخدام أحدث ما وصلت اليه تكنولوجيا الحاسوب في تحليل المعلومات الوراثية والنظم الجينية ... الخ .

وان المتابعين لما يحدث في تكنولوجيا الجينات يرون التقدم المذهل الذي يسير بمعدل سريع في هذه التكنولوجيا ،

الجينات في المجالات التطبيقية لنواحي الحياة المختلفة مما يؤكّد أنّ الهندسة الوراثية هي بحق العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا ، أصبح من الممكن الآن عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه في داخل خلية بكتيرية أو خلية خميرة .

أيضاً يمكن تحليل هذه النسخ لمعرفة تتبع النيوكليوتيديات في هذا الجين وبالتالي يمكن عمل مقارنة جينية بين تركيب جينات أفراد مختلفون ومعرفة تتبع النيوكليوتيديات وتحليل النسخ الجينية يمكننا معرفة تتبع الأحماض الأمينية في البروتين المقابل .

وبالفعل تم استغلال وتطبيق هذه التكنولوجيا في نقل جينات وظيفية إلى خلايا نباتية وأخرى حيوانية .

ولقد أصبح الآذ من الممكن بناء جزيئات DNA حسب الطلب في عام ١٩٧٩ م استطاع العالم خورانا (KHORANA) من إنتاج جين صناعي وتم إدخاله إلى خلية بكتيرية ، ثم أنسأت المعامل وبذلت شركات تؤسس خصيصاً لهذا الغرض وأصبحت هندسة الجينات قطاع اقتصادي علمي تجاري ، وأصبح الاسم الثاني المترنن بهندسة الجينات هو تجارة الجينات ، ففي أغلب المعامل الخاصة بالهندسة الوراثية الآن توافر نظم جينية يمكن برمجتها لاتخاذ شريط قصير من DNA كما تريده (

سواء في الاستخدام المفید أو الاستخدام السبیء فيما يعرف بالحرب البيولوجية التي أصبحت شبحاً مخيفاً للبشرية ، والحقيقة أنّ مجال الحرب البيولوجية ارتبط ليس بالتقدم في تكنولوجيا الجينات فحسب بل تكنولوجيا الصواريخ لأنّ الرأس البيولوجي لا بد من تحويله على ما يوصله إلى الهدف ، ولذلك فهو يحمل على الصواريخ تبعاً لخطوة محددة يتجدد على أثرها مدى الصاروخ أيضاً الحامل لهذا الرأس البيولوجي الخطير ، هذه الرؤوس البيولوجية قد تكون قنابل بيولوجية (مسببات مرضية) بمجرد انتشارها تفتّك بالنظم الحية في البيئة ، أو عوامل مطفرة لاحادات طفرات سيئة للغاية في مجتمع معين لاضعافه وشلل حركة نهضته ٠٠٠ الخ (١) .

ولذلك أصبح لكلمة الضمير معنى خاص في هذا العلم ، الضمير الذي يجعل الإنسان يعيش متالماً يخدم البشرية ولا يضرها .

والآن وبعد اتساع المجال أمام هذا العلم الهام والذي يعتبر سلاح ذو حدين على هندسة الجينات أي استخدامه

(١) من الممكن أن يتم هندسة بعض البكتيريا والحيوانات مثل البعوض (يتهميه بأمراض وسموم فتاكة بالإنسان والحيوان عن طريق الجينات) وهذه الحالة سوف تصبح كل حشرة وكائنها طازة حربية تفتّك بالبشر والآنسان والحيوان .

حسب الطلب) يمكن استخدامه في تجارب تخلق البروتين وهذه الدراسات تخصل علماء الكيمياء الحيوية (BIOCHIMICTRY) ، فعن طريق تغير الشفرة الوراثية لاستبدال حمض أميني بأخر يقوم علماء الكيمياء الحيوية بدراسة تأثير الأحماض الأمينية على وظيفة البروتين كلية .

لأن البروتين عبارة عن سلسلة مرتبة من عديد الببتيد من الأحماض الأمينية مرتبطة بروابط معينة وبترتيب معين لتعطى بروتين معين لأداء وظيفة معينة .

هذه الانجازات الضخمة هي بالفعل نتائج البيوتكنولوجيا الوراثية المعروفة باسم (الهندسة الوراثية) ، وهذا ما سنراه من خلال مبحثي هذا الفصل .

المبحث الأول :

بعض تقنيات الهندسة الوراثية

أولاً - الحمض النووي المهجن :

من المعروف علمياً أنه برفع درجة حرارة جزء DNA إلى 100 ° م° تكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد النيتروجينية المتزاوجة في شريطي DNA ويكون شريطان مفردان غير ثابتين ، وعند خفض درجة الحرارة لجزء DNA فإن الأشرطة المفردة تفضل الوصول إلى حالة الثبات وذلك عن طريق تزاوج كل شريط مع شريط آخر لتكون لولب مزدوج، ويمكن لأى شريطين من جزء DNA أو جزء RNA تكون شريط مزدوج اذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد النيتروجينية تحدد بشكل واضح شدة التصاق الشريطين بل ويمكن قياس شدة الالتصاق بين شريطي النيوكليويديات لجزء DNA أو جزء RNA بمقدار

ويتم ذلك بخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة ، ويمكن الاستدلال على وجود الجين في الخليط بالسرعة التي تكون بها اللوابل المزدوجة المشعة ، ويمكن الاستدلال على وجود الجين في الخليط بالسرعة التي تكون بها اللوابل المزدوجة المشعة ، ويمكن التعبير رياضيا عن ذلك بـ :

(عدد مرات وجود الجين \times سرعة تكون اللوابل المزدوجة) .

أى أن هناك علاقة طردية بين عدد مرات وجود الجين في المحتوى في الكشف عن وجود جين مفرد في خلية ما ، وأيضا تحديد عدد نسخ الجينات المختلفة في المحتوى الجيني ، بالإضافة إلى هذه التقنية الوراثية الهامة للحمض النووي المجن يستخدم في تحديد العلاقة التطورية بين الأنواع المختلفة من الأحياء ، فكلما كانت العلاقة التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نيوكلويوتيداتها الخاصة بـ DNA ، وكلما زادت التهجين بينهما ، ويمكن التعبير رياضيا عن ذلك بـ :

العلاقة التطورية \times درجة التشابه بين تتابع النيوكلويوتيدات ، التشابه بين تتابع النيوكلويوتيدات لنوعين \times درجة التهجين .

∴ (العلاقة التطورية \times درجة التهجين)

الحرارة اللازمة لفصل الشريطين مرة أخرى ، وبالتعبير الرياضي
فإن :

((شدة الالتصاق = درجة حرارة الفصل))

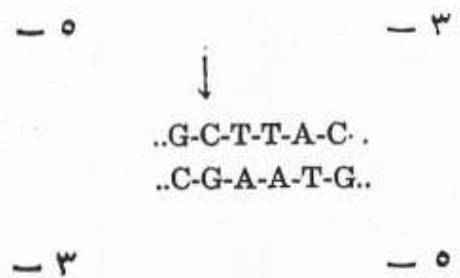
وبالتالي فإن العلاقة بين شدة الالتصاق ودرجة حرارة الفصل علاقة طردية وبالتعبير الرياضي فإن :

شدة الالتصاق \times درجة حرارة الفصل .

أيضا من الممكن استخدام قدرة الشريط المفرد لـ DNA أو RNA على الالتصاق طويلا في اتساع لوب هجين أي خليط من هذا من خلال تقنية متقدمة يتم فيها مزج الأحماض النووية من مصادر مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية) ، ثم ترفع درجة حرارة الخليط 100° ثم يسمح للخليل أن يبرد ، فستكون بعض اللوابل المزدوجة الأصلية وأيضا يتكون عدد من اللوابل المزدوجة الهجين (شريط مزدوج يتكون من شريط مفرد من المصدر الأول بالإضافة إلى شريط مفرد من المصدر الثاني) مع ملاحظة وجود تكامل بين القواعد النيتروجينية لكل من الشريطين ، وأيضا يمكن استخدام DNA المهجن في الكشف عن جين ما في المحتوى الجيني وبأى كمية يوجد هذا الجين .

سلالات بكتيرية مختلفة ، كل إنزيم من هذه الإنزيمات يقوم بالتعرف على تتابع معين من النيوكليوتيدات من (٤ - ٧) نيكليوتيدات حيث يقوم (الإنزيم) بقص جزء DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف ٠٠٠

وهذا هو الموضع في الشكل البياني الوراثي التالي :



(قطعة من شريط مزدوج من DNA)

تابع القواعد النيتروجينية على شريط DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه ٣ - ٥ ٠

ومن المعروف أن كل إنزيم قصر له القدرة على قطع جزء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني) ،شرط أن يحتوى هذا الجزء على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف ٠

ثانياً - إنزيمات القصر البكتيرية :

من المعروف أن الفيروسات التي تنمو في داخل سلالات معينة من بكتيريا (E. coli) يقتصر نموها على هذه السلالات فقط ولا تستطيع أن تنمو داخل سلالات أخرى ٠

هذا الأمر أرجعه العلماء - في السبعينيات - إلى أن هذه السلالات المقاومة من البكتيريا تقوم بتكوين إنزيمات تعرف على موقع معين على جزء DNA الفيروسي الغريب وتقوم بهضمها إلى قطع عديمة القيمة ، هذه الإنزيمات أطلق عليها (إنزيمات القصر) ومن المعروف أن الفيروس يحتوى على DNA والبكتيريا أيضاً تحتوى على DNA ٠

اذن لماذا تهاجم إنزيمات القصر DNA الفيروسي ولا تهاجم DNA البكتيري ؟؟

وجد الباحثون أن البكتيريا لكي تحافظ على DNA الخاص بها تكون إنزيمات معدلة ، حيث تضاف مجموعة ميثيل (-CH₃) إلى النيوكليوتيدات في موقع جزء DNA البكتيري التي تتماثل مع موقع التعرف على DNA الفيروسي مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً لفعل هذا الإنزيم ٠

لقد أصبح من الواضح أن إنزيمات القصر منتشرة في الكائنات الدقيقة وتم بالفعل فصل ما يزيد على ٢٥٠ إنزيمًا من

من خلايا الخميرة ، مع الأخذ في الاعتبار أن تكون كلا من المزرعة البكتيرية وخلايا الخميرة قد سبق معاملتهما بنفس الأنزيم القصر لزيادة نفاذيتها لـ DNA حيث تدخل بعض البلازميدات إلى داخل الخلية البكتيرية .

ومن المعروف عليها أن المحتوى الجيني لأى خلية يتضاعف بالقسامها ، وتتضاعف البلازميدات بتضاعف هذا المحتوى .

والبلازميدات المحررة من الخلايا بعد تكسيرها تحتوى على جينات معينة مرغوب فيها يتم إطلاق هذه الجينات من البلازميدات باستخدام نفس الأنزيم القصر السابق استخدامه ، ثم يقوم الباحثون بعزل هذه الجينات باستخدام تكنولوجيا الطرد المركزى المفرق ، وفي النهاية يكون لدى الباحث كمية كافية من الجين أو قطع DNA التماثلة يمكن أن يحللها لمعرفة تابع النيوكليوتيدات بها ، ومن الممكن أيضا زراعتها في خلية أخرى ، وللحصول على قطع DNA لمضاعفتها توجد طريقتان هما :

الطريقة الأولى :

يتم الحصول على المحتوى الجيني للخلية باستخدام ميكانيكية بيولوجية دقيقة جدا ، ثم يتم قص DNA باستخدام أنزيمات القصر .

تعمل إنزيمات القصر على توفير الوسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة من النيوكليوتيدات عند أطرافها ، كما أن العديد منها يكون أطرافا مائلة حيث تكون قطع اللوب المزدوج ذات طرفين مفردى الشريط عليها الأطراف اللاصقة ، لتزاوج القواعد الطرفية مع طرف قطعة أخرى لشريط آخر تج عن استخدام نفس الأنزيم على DNA آخر ، ومن خلال هذه التقنية يمكن للباحث أن يقوم بقص قطعة معينة من جزء DNA بقطعة من جزء آخر .

ثالثا - الاستنساخ الحيوي :

يقوم الباحثون وعلماء الهندسة الوراثية باتخاذ العديد من نسخ جين ما أو قطع من DNA ، حيث يقومون بقصها بجزء ما يحملها إلى خلية بكتيرية وعادة ما يكون هذا الحامل فاج أو بلازميد ، وحتى يمكن الباحثون من لصق الجين المرغوب أو قطعة DNA بالبلازميد لابد من معاملة كلا من الجين والبلازميد بنفس الأنزيم القصر حتى تكون نهايات مفردة الشريط متكمالة القواعد لاصقة ، وعند خلط الاثنين فإن بعض النهايات اللاصقة للبلازميد تزاوج قواعدها مع النهايات اللاصقة للجين ، ثم يتم ربط الاثنين باستخدام أzyme الرابط .

يتم بعد ذلك إضافة البلازميد إلى مزرعة بكتيرية أو مزرعة

بهذه الطريقة يتم الحصول على ملايين من قطع DNA من المحتوى الجيني لأحد الثدييات ، ثم يتم لصق هذه القطع ببلازميدات أو فاجات مضاعفتها ، وبالتالي يصبح لدى الباحث العديد من تتابعات DNA ، الا انه يقوم بعزل التتابعات المرغوب فيها من DNA بواسطة تقنيات انتقائية مختلفة .

الطريقة الثانية :

في هذه الطريقة لا يتم التعامل مع المحتوى الجيني للخلية كما في الطريقة السابقة ، لكن التعامل من خلال جين محدد - وهو المرغوب التعامل معه - في المحتوى الجيني وبشرط أن يكون الجين المراد التعامل معه نشط كما في خلايا البنكرياس المكونة للأنسولين والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء المكونة للهيموجلوبين ، حيث تحتوى هذه الخلايا على كمية كبيرة من mRNA (mesanger RNA) الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء تلك البروتينات .

ابا - DNA معاد الاتحاد :

١١) تجارب DNA معاد الاتحاد :

هناك العديد من الأسئلة المثاررة حول تنظيم ووظيفة الجين لا توجد أجابة عنها ، ومع ذلك فإن علماء البيولوجى على دراية كافية بكيفية استغلال الجينات للوصول إلى التأثير مرغوب فيها ، ولقد شهدت السنوات الأخيرة فيضا من لإنجازات العظيمة في تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد .

ان مفهوم DNA معاد الاتحاد يعني ادخال جزء من DNA الخاص بكائن حى الى خلايا كائن حى آخر .

ويأمل بعض علماء الهندسة الوراثية أنه قد يأتي الوقت الذي يمكن فيه ادخال نسخ من جينات طبيعية الى بعض الأفراد

في هذه التقنية يقوم الباحث بعزل الحمض النووي واستخدامه ك قالب لبناء DNA الذى تتكامل قواعده النيتروجينية معه (من الملاحظ وجود مشابهة كبيرة بين تضاعف D NA وهذه الطريقة) : والازيم الذى يقوم بعملية بناء DNA على قالب من RNA هو ازيم النسخ العكسي ومن

لما سيتحقق من آمال وما سيزيله من آلام عن البشرية ، وفريق آخر يرى الوجه الأسود المدمر لهذا العلم فيما يعرف بالعرب البيولوجية ، ويطالب فوراً بوقف تجارب DNA معاد الاتحاد .

(ب) تطبيقات DNA معاد الاتحاد :

من احدى التطبيقات العلمية لـ تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد هو انتاج بروتينات مفيدة على النطاق التجارى ولقد كان أول ترخيص لاستخدام أول بروتين منتج بواسطة تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد صادر في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٢ م ، هذا البروتين هو الأنسيلوبين الذى يحتاجه يوميا ملايين البشر المصابين بمرض السكر .

ومن المعروف أن الأنيبيلين كان يستخلص قبل ذلك من بنكرياس المواشى والخنازير وهذه العملية طويلة ومرتفعة التكلفة وغير مضمونة صحيحاً .

وبالرغم من أن الأنسيلولين انتج بواسطة هذه البكتيريا مرتفع التكلفة ، إلا أنه من الناحية العملية أفضل بكثير لبعض المرضى الذين لا يتحصلون الفروق الطفيفة بين الأنسيلولين الشري وأنسيلولين الأنواع الأخرى .

ويعد الباحثون آملاً عريضة على الأنسيولين البكتيري

المصابة بعض جيناتهم بالعطب ، ومن ثم نمحو عنهم المعانة ، ونفعهم من الاستخدام الدائم المستمر للعقاقير والمواد الكيميائية التي تزيل التأثير المرضي من الجسم وتولد فيه تأثيراً مرضياً آخر ، أي سيعمل العلماء على علاج النقص الوراثي الناتج عنه حدوث مرض ما ، وبالفعل تمكّن عدد من الباحثين في أمراض السرطان مؤخراً (خلال عام ١٩٩٤ م) من اكتشاف أحدى الجينات الوراثية التي قد تكون مسؤولة عن عدد من أمراض السرطان مثل سرطان الرئة والثدي والمخ والغضام والمثانة والكلى ... الخ ، ويقول الباحثون أن هذه الجينة تعمل على الأنسجة السليمة التي تحكم في سرعة انقسام الخلايا .

ويعد العلماء آملاً كبيرة على أن يؤدي استبدال الجينات المرضية بأخرى سليمة يوماً ما إلى منع الاصابة بالعديد من أنواع الأورام الخبيثة ، لكن بالرغم من هذه الفوائد الجمة من هندسة الجينات إلا أنها سلاح ذو حدين ، فهذه التكنولوجيا البيولوجية الخطيرة - الهندسة الورائية - ستكون مدمرة إذا استخدمت لتحقيق كل الأغراض دون وضع قانون يحد للباحثين الوراثيين دورهم الذي لا يجب أن يتعدوه أو يتتجاوزه وتحتاج لذلك ظهير فريق يشجع المرضى قدمًا في هذا العلم

علاج السرطان كانت مغيبة لآمال الباحثين ، ويرجع ذلك الى مشاكل تقنية وليس خطأ علميا ، ومن ثم يمكن مستقبلا التغلب على هذه المشاكل التقنية .

استخدامات تقنيات DNA معاً للاتحاد :

ان مجال تقنية DNA معاً للاتحاد مجال متعدد ، ولكن قد يحقق آمال البشرية في نواحي كثيرة وقد يزيد من آلام البشرية في نواحي كثيرة ، فمن هذه الاستخدامات المفيدة لتقنيات DNA معاً للاتحاد :

أولاً - تشخيص الخلل الوراثي قبل أو بعد الميلاد .

ثانياً - تحضير لقاحات أكثر أماناً عن طريق تحضير عينة من سبب المرض (الميكروب) .

ثالثاً - تشخيص الأمراض المعدية مثل الالتهاب الكبدي الوبائي .

رابعاً - انتاج مركبات كيميائية عن طريق تسخير بعض الكائنات الحية .

خامساً - التخلص من المخلفات الضسوية الناشئة عن الصناعة .

ليخفف آلام المرضى وربما تنخفض تكلفة العلاج مع تقدم التقنيات العلمية وتحسين طرق الاتصال .

أيضاً توصل العلماء الى تكوين بكتيريا تحتوي على جينات الاترفيرونات البشرية (INTERFERONES) ، والاترفيرونات ما هي الا بروتينات تعمل على وقف تضاعف الفيروسات ، خاصة تلك التي يتكون محتواها الجيني من DNA ، ومثال ذلك الفيروسات التي تسبب مرض الأنفلومنزا ومرض شلل الأطفال والاترفيرونات تبني داخل جسم الإنسان وتنطلق من الخلايا المصابة بالفيروس وتعمل على وقاية الخلايا المجاورة من هاجمة الفيروس ، ومن الواضح أن الاترفيرونات قد تكون مفيدة في علاج بعض الأمراض الفيروسية مثل بعض أنواع السرطان ، ومن الملاحظ أن الاترفيرون الذي كان مستخدماً في الطب حتى عام ١٩٧٠ م ، كان يستخلص بصعوبة من الخلايا البشرية ، ومن ثم كان نادر الوجود فضلاً عن كونه مرنع الشئ ، ولقد لعبت مصانع الدواء دوراً كبيراً في هندسة الجينات من خلال تجارب الباحثين في هذا المجال على جينات الاترفيرون ، فلقد تمكّن باحثو مصانع الدواء في الثمانينات من إدخال (١٥) جين بشري للاترفيرون إلى داخل خلية بكتيرية وبالتالي أصبح الاترفيرون حالياً وفيراً ورخيصاً نوعاً ما ، ومع ذلك فإن الدراسات المبدئية لاستخدام الاترفيرون في

« انا بقصد صنع التاريخ ... فقد اكتشفنا معظم جينات الانسان في أقل من عامين بالرغم من أن جميع الحكومات كانت ترى أنه لا بد من عشرين عاما من التعاون الدولي لبلوغ هذا المهد » .

ولايزال هذا المنجم الضخم من المعلومات داخل أجهزة الكمبيوتر إلا أن فيتير وعد بأنه سيكشف عنه في يوم ما .

وقال : « لم تعد القضية هي كم من الوقت نحتاج لحل شفرة سر الحياة ، بل من الذي يعني ثمارها ، مع ظهور عشر شركات متخصصة في تطوير استغلال الاكتشافات الخاصة بالجينات حتى أصبح مجال التكنولوجيا الوراثية أشبه بلعبة جهنمية بين الشركات ومع عزم الباحثين على انشاء مجمع علمي صناعي للجينات وبنك عالمي لها (١) .

ولعل من أهم ثمار حرب الجينات كما يأمل ميشيل مدير المركز القومي للبحوث العلمية في فرنسا التوصل عام ٢٠٠٠ الى معرفة ٥٠٠ جين يمكن بها تطوير علاج الامراض الوراثية أو غيرها بالجينات من خلال حقن الخلايا بها ، وما زال هذا العلاج في خطواته الأولى الا أن الاحتمالات تبشر بالخير .

(١) من يرد الاستزادة فعليه بالرجوع الى ستيفاني باشنكى : هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا) ترجمة د. احمد متجر القاهرة - الهيئة المصرية العامة المكتاب - ١٩٩٠ م

سادسا - انتاج ازيمات تستخدم في صناعة الألبان بدلا من تلك التي يحصل عليها من صغار الأبقار والجاموس بعد ذبحهما .

وهذا بعض من المجالات العديدة التي دخلت فيها هندسة الجينات ، والتي بدأت تتسابق عليها الدول الكبرى وأصبحت تأخذ شكل الحرب ، لكنها أخطر من المفهوم العربي المعروف لو استخدمت حسب الهوى وتحقيق المطلب الشخصية .

هذه الحرب تدور رحاها العلمية بين أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وان كانت حربا من نوع خاص بهدف غزو أسواق « الجينات » البشرية وكشف أسرارها ، خاصة سبر أغوار الشفرة الوراثية التي تعمل على أساسها الجينات ، وهي المسئولة عن تحديد الصفات الوراثية للإنسان ، وتتصارع على هذه المعلومات الشركات العالمية لمحاولة احتكارها وذلك بهدف التربع من استغلالها في المستقبل . ولكن يبدو أن الغلة حتى الآن في هذا السباق للولايات المتحدة الأمريكية .

فقد نقلت مجلة « لونوفيل أو بيزيرفاتور » الفرنسية عن العالم الأمريكي (كريج فيتير) الذي أنس عام ١٩٩٢ م معهد (تيجر) لأبحاث الجينات بواشنطن لتصنيف جينات الإنسان حسب منهج متتطور للغاية قوله :

وعلوة على امكانية اجراء اختبار لمعرفة ما اذا كان الفرد يحمل الجين المسؤول عن مرض مثل سرطان الثدي ، الا أن ذلك يثير قلق البعض لما له من المكاسب الاجتماعية وأخلاقية عديدة ، مثل استغلال ذلك كذرية للاجهاض عند معرفة أن الجنين يحمل جينا مسؤولا عن مرض ما .

وفي الولايات المتحدة الامريكية أحرزت الابحاث على مكونات الجينات الورائية الخاصة بالأمراض العقلية والادمان تقدما كبيرا .

ويرى البعض أنه بدون وضع قواعد أو أخلاقيات محددة لسوق الجينات البشرية فإن اساءة استخدام هذا المجال الخطير من العلم (هندسة الجينات) ستؤدي إلى فوضى شاملة في العالم .

ولم يقتصر مجال هندسة الجينات على الجانب الانساني فقط بل حظى الجانب النباتي والزراعي بالكثير من التجارب ؛ فقد يمكن الباحثون الزراعيون في المستقبل القريب من ادخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ومقاومة بعض الأمراض الهمة في نباتات المحاصيل ، وتجري الآذن تجارب عديدة لعزل الجينات الموجودة في النباتات البقولية والتي تستطيع أن تستضيف البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين في جذورها ، فلو أمكن

زرع تلك الجينات في نباتات محاصيل أخرى لتتمكن من استيعاب هذه البكتيريا لأتمكن التخلص من الحاجة الى اضافة الأسمدة النيتروجينية ، والتي تكون تكلفتها عالية فضلا عن كونها تسبب بقدر كبير في تلوث الماء في المناطق الزراعية .

ولو استعرضنا مجال هندسة الجينات في النباتات والحيوانات الراقية نجد أنه من الممكن أن تلتصق الجينات التي يراد زراعتها بالعناصر المتنقلة بدلا من البلازميدات ، وذلك يعطي الجين فرصة أكبر للدخول في المحتوى الجيني الخلوي ، وما يتم حاليا في حقل هندسة الجينات بشكل روتيني من نقل الجينات الى خلايا نامية في مزارع الأنسجة يعتبر انجازا علميا كبيرا .

تجربة أخرى رائدة قام بها الباحثون في مجالات الفاكهة حيث قاموا بزرع جين من سلالة من ذباب الفاكهة في جين سلالة أخرى ، وتم زرع هذا الجين في خلايا من المقرر لها أن تكون أعضاء تكاثرية ، عندما نت الأجنحة ونقل اليها الجين الذي عمل على إضفاء لون الياقوت الأحمر للعين بدلا من ابني وذلك بالنسبة للأفراد الناتجة .

وبما أن الجين قد تم ادخاله الى الأعضاء التكاثرية للذباب الذى قام باستقبال الجين فان الذباب نفسه كانت عيونه بنية لللون .

وان وجود خريطة جينية يمثل حدثاً كبيراً للغاية ، ولو استطاع العلماء التعرف على هذه الخريطة البشرية من المهم بعد ذلك القيام بالتحليل البيوكيميائي والكيميائي لمعرفة تركيب تلك الجينات وكشف شفرتها ، ومن ثم يكون الشيء المهم وهو امكانية تصنيع الجينات واستخدامها في علاج ما يمكن علاجه بالجسم البشري .

وعلى الجانب الآخر فإن هناك العديد من يعتربون القلق مما قد يحدث عن هذه التجارب الوراثية الخطيرة .

ولو فرضنا أن سلالة بكتيرية بها جين لاتتاج مادة سامة خطيرة قد تم اطلاقها في العالم ، ماذا يمكن أن يحدث ٤٤٤

أيضاً لو قام بعض باحثي هذا العلم الخطير بأمر من حكوماتهم بادخال جينات مرضية خطيرة إلى داخل بكتيريا ، ثم عمل قنابل بيولوجية بتقنيات رفيعة المستوى بهذه الجينات ، واستخدمت هذه القنابل ورؤوس الصواريخ البيولوجية في الحروب .

تخيل ماذا يحدث ٤٤٤

ان بعض الباحثين يرى أن احتمال حدوث ذلك ضئيل جداً لأن البكتيريا المستخدمة في تجارب DNA معاد الاتحاد هي

أيضاً قام فريق آخر من العلماء وباحثي هندسة الجينات بادخال جين هرمون نمو لفأر من النوع الكبير أو من الإنسان إلى فئران من النوع الصغير ، حيث نمت هذه الفئران إلى ضف حجمها الطبيعي ، كما أن هذه الصفة قد انتقلت إلى نباتاتها من الفئران .

وهناك مجموعة أخرى من الباحثين قاماً بتنمية خلايا من البيتوانيا والدخان المحتوية على جينات أدخلت عليها إلى نباتات كاملة .

وقد أوضح أولئك الباحثون أن الجينات التي تم لصقها انتقلت إلى نبات هذه النباتات خلال التكاثر التزاوجي .

ومن المعلوم أن الجينات التي تم نقلها في التجارب السابقة ليست لها قيمة عملية ، لكن علة اختيارها هو سهولة الكشف عنها – أي عن وجودها – ومن ثم يمكن التأكد من نجاح عملية النقل .

ويأمل بعض علماء الهندسة الوراثية من تكوين خريطة جينية كاملة لجميع جينات الإنسان ويمضون قدماً في تحقيق هذا الأمر في معامل الجينات في الولايات المتحدة الأمريكية وتحت اشراف الأمم المتحدة .

• יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת־יִשְׂרָאֵל כָּסַף בְּנֵינוּ .

॥ ୧ ॥ ପାତା କରିବାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ስራውን ከፌዴራል የሚከተሉት ደንብ በመስጠት ተደርጓል፡፡

۱۰۰ میلیون دلار، که از این میان ۷۵٪
با هدایت از ایران و ۲۵٪ با هدایت از
کشورهای آسیای مرکزی انجام می‌شود.

କରୁଣା ପାଇଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

الباب الثاني

تأملات في الهندسة الوراثية

ان الهندسة الوراثية سلاح ذو حدين فهي مفيدة للغاية وفي نفس الوقت مدمرة اذا استخدمت استخداما سيئا وعلى حد قول ده سعيد محمد الحفار في كتابه البيولوجيا ومصير الانسان . ومع ذلك فان مجال « هندسة الجينات » محفوظ ببنافع محتسبة ، ومضار متوقعة (١) وهذا ما نلحظه بالفعل من خلال تجارب DNA معاد الاتحاد والاستئاج الحيوي الدقيق جدا .

وتظهر أهمية الهندسة الوراثية في الاعتراف المسجل من العلماء جورج جيلوردميث وزميلاه تبندارى وستيفانى في كتابهم « الحياة » THE LIFE الواسع الشامل حيث يقولون :

(ومن هنا يمكننا القول بأن عالم الحياة بالرغم من أنه رهيف معقد الا أنه عالم يتحمل الزمن بشكل لا يصدق ، فهو

(١) ده سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الانسان . - مرجع سابق - ص ٤٠ .

أكثر تحملًا حتى من الجبال ، وهذا التحمل يعتمد تماماً على الدقة المتناهية التي تنسخ بها البيانات الوراثية من جيل إلى جيل) (١)

الفصل الأول

ابداع الملائكة الشاهد على قدرة المالك

أى علم هو في النهاية فيض من الله المنعم على الإنسان
هذا العلم ، وهذا المعنى هو الذي عبر عنه الله في القرآن
الكريم حيث يقول :

« اقرا باسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان من علq ،
اقرا وربك الأكرم ، الذي علم بالقلم ، علم الإنسان ما لم
يعلم » (١) .

فالعلم نعمة وما دام هو نعمة لابد من شكر المنعم المانع
لهذه النعمة ، ولو بحثنا في القرآن سنجده الحمد على لسان
نبين من أنبياء الله على ما آتاهما الله من نعمة اذ يقول على
لسان داود وسليمان عليهما السلام ٠

ان بعض مخططى المستقبل يتطلعون إلى زمن يمكن فيه
توجيه التغير في المادة الوراثية للإنسان) (٢) ٠

لكن هل ما يتوقعه بعض علماء الهندسة الوراثية من خلال
الاستخراج الحيوي سيكون حلمًا أم حقيقة ؟ ٠

وسواء أصبحت تجارب الهندسة الوراثية حقيقة أم حلمًا
وخيالًا علمياً فهي في النهاية دليل مادي يشهد على قدرة الخالق ،
وهذا ما سنراه من خلال فصول هذا الباب ٠

(١) هذه الบทيريا انتشرت خلال شهرى مايو و يونيو عام ١٩٩٤ ،
من ٤٢٩ .

(٢) راشيل كارلسون : الربيع الصامت (مترجم) - مرجع سابق
من ٤٢٨ .

(١) سور العلق الآية (١٠ - ١١) ٠

« ولقد اتينا داود وسليمان علماً وقال العَمَدُ لِهِ الَّذِي
فَضَلَّنَا عَلَى كَثِيرٍ مِّنْ عِبَادِهِ الْمُؤْمِنِينَ » (١) .
وأيضاً كل علم دليل على قدرة النعم وابداع صنعته وعظيم
الجبنى ، وهو الذى يدخل في تفاعلات تكون حصيلتها صفة
وراثية معينة وهو ٠٠٠٠ ، وهو ٠٠٠٠ ، وهو ٠٠٠٠ الخ ٠
أمره سبحانه ! ٠

« ليس كمثله شيء وهو السميع البصير » (٢) .

وإذا كان المعلم (أى علم) هو في البداية من الله وفي
النهاية إلى الله وبين البداية والنهاية هو دليل على قدرة الله
فعلام يغتر ذلك الإنسان ؟ ! ٠

وعلى حد تعبير الدكتور سعيد محمد الحفار في كتابه
(البيولوجيا ومصير الإنسان) ص ٢٥١ عن الإنسان قوله :
« فلن . أى الإنسان - يكون عالماً بكل شيء وإنما بشيء
من كل شيء » ٠

« ياباً إنسان ما غررك بربك الكريم ، الذي خلقك فسواك
فعدلك » (٣) .

فعلم الهندسة الوراثية هو خير شاهد على القدرة المطلقة
له تبارك وتعالى ، ولو استعرضنا دلائل هذه القدرة من خلال
الجزئيات السابقة ستتبين في النهاية عظمة هذه الدلائل :

(١) سورة النمل الآية (١٥) .

(٢) سورة الشورى الآية (١١) .

(٣) سورة الانفال الآية (٦ - ٧) .

هل الجين مهندس يخطط ويوجه ويحدد كيفية سير خطة
معينة ؟ ! ٠

لو كان هو المخطط لقلنا أنه أربع مهندس وأبدع
موجة ٠

هذه الخريطة الهندسية الجينية الرائعة المسئولة عنها
الجين !!!

أم أن هناك قوة موجهة ومخططة ومهندسة لهذا النظام
الوراثي وما الجين إلا وسيلة توجيه وهندسة لاظهار تأثير صفة
القوية المسيطرة ؟ !! ٠

يعنى أن الجين مظاهر من مظاهر قدرة هذه القوة ، المسألة
لو بسيطة لا تتجاوز متغيرين أو ثلاثة ما لفت الانتباه والتفكير
العميق لها ٠

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الإنسان ، مرجع سابق

ص ٣٣ .

متغيرات عديدة من صفات وراثية المسئول عنها زوج واحد من الجينات ، وصفات المسئول عنها أكثر من زوج ، لابد من وجود تكامل بين هذه الأزواج وأى تكامل !!! تكامل لا يوجد أدق منه ، كل زوج يعرف ماذا سيعمل بالضبط زماناً ومكاناً مبرمج لهذا الشيء وموضوع فيه الخطة التي تشبه وصف دقيق لخط السير أو التحرك الذي تضعه قيادة للمسئولين فيها .

من المبرمج ومن واضح هذه الخطة ومن الموجه للجيئنات نحو التكامل الدقيق الذي لا يمكن أن يختل ؟

أترى هو الحسين؟

هل هذا الجين هو الذي يحدد شفرة ذاته؟

وان كان هو المحدد لما اختارها ثلاثة؟ !

وكيف وضع الخطة الثلاثية للشفرة وهو لا يعلم عدد الأحصان الأمينة الموجودة في الطبيعة؟

المخرج الوحيد من هذا الأمر أنه يعلم تماماً المدد المضبوط من الأحيان الأمينة الموجودة في الطبيعة.

حتى الشفرة الوراثية تستوقف نظر كل مفكر وكل متأمل
أقصد كونية أو عمومية الشفرة الوراثية
أي (Universal Genetic Code) كما سبق الحديث عنه
الشفرة الوراثية - أن نفس الكودونات تمثل شفرات
نفس الأحاسيس الأمينية في كل الكائنات الحية من
المicroسات إلى البكتيريا والنباتات والحيوانات والفطريات
... الخ .

هل هذا التشابه في الكرودونات صدفة؟

لا أعتقد ولا يعتقد أي إنسان سليم العقل أن الصدفة تطبق على أشياء لا يمكن حصرها ، فلو أحدثت نقطة بسن قلم في ورقة ، هذه النقطة تساوى في الحجم أكثر من مليون كائن دقيق مثل البكتيريا لو كانت كتلية واحدة وهذا العدد الهائل يتصف بعمومية الشفرة ، فالصدفة ربما تصح في شيء أو اثنين أو ثلاثة على الأكثر أما عدد لا نهائى لا يمكن ، لابد من وجود قوة هي الواضعة والراسمة لهذا النظام الكودي ، وهذه القوة ليست قوة عادية ، بل قوة مبدعة مهيمنة مالكة لأزمة الأمور تغير وتبدل وتحذف وتضيف ... الخ .

فالقاعدة المعروفة والثابتة أن وحدة التكوين تدل على وحدة المكون ، ووحدة الأحداث تدل على وحدة المحدث .

من الوضع المعاكس لشريطى النيوكليوتيد فى جزء DNA ، الى الروابط الهيدروجينية التى قد تكون ثنائية ثلاثة موضوعة بنظام دقيق ، الى التكامل البديع بين كل معدتين الى وحدة النسبة بين القواعد المتكاملة على مستوى حوى الجينى .

من الذى علم جزء DNA أذ يلتف حول نفسه ليكون شريط مزدوج بدلا من بقائه شريط مفرد ؟ !
وأى التفاف ؟ !
التفاف مقنن ومحدد كل عشرة نيوكلويتيدات يلتف
نمط !!

نظام لا يمكن ايجاد أدق منه ولا يحدث فيه أى اختلال ، ترتيب ثابت زماناً ومكاناً والوظيفة أيضاً ثابتة وهذا وذاك يدل على ثبات المكون والموقف لهذا الشريط ، الذى نرى داعه في التماست الرائع بين كمية DNA في الخلايا المشيخية على مستوى الكائنات الحية ، فكمية RNA في الخلايا جسدية ضعف كمية DNA في الخلايا المشيخية ، وهذا يحافظ على الثبات الوراثي لجميع الكائنات والذى يؤكّد القول السابق مباشرةً أن القوة المهيمنة على هذا النظام واحدة وثابتة ما خلقت .

ان هيمنة هذه القوة للحظها في التغير الكيميائى الذى ينشأ على DNA ومن ثم تكون الطفرات (اضافة ، نقص ، تغير في نيوكلويتيد ، انقلاب في التابع النيوكليوتيدى لـ DNA فقدان صغير أو أكثر ٠٠٠٠٠ الخ من الأسباب العديدة المحدثة للطفرات .

هذه الأسباب رغم تعددها الا أن هناك رابطاً بينها يشبه الخطط الشعورى الرابط للقصيدة من أول بيت لآخر بيت ، هذا الرابط هو الذى يجعلك تفكّر في النهاية ساجداً معترفاً بقدرة القوة الفاعلة والمهندسة لهذا النظام .

هذه القوة التي هندست الشريط المزدوج DNA والشريط المفرد RNA ليكونا شاهدين على قدرتها المطلقة ووحدانيتها .

شريط DNA ذو التركيب الهندسي الماهر هو سلم (يشبه في تركيبه السلم) فهيكل السكر فوسفات يمثل جانباً هذا السلم والقواعد النيتروجينية تمثل درجات هذا السلم ولكنه سلم الحياة ، هذا اسلم الذي جعل الحياة تحمل الزمن بشكل لا يصدق بل أكثر تحملًا من العجائب .

تكوين هذا الشريط مليء بالآيات :

ودائماً - وهذا ما يؤكده العلم - كل خلقة ابداع في تركيبها ووظيفتها وابداع في الملائمة الفائقة بين التركيب والوظيفة .

وبالتالى لابد من التأمل في هذا الابداع لنصل الى البدع ، تأمل في الخلقة لنصل الى الخالق .

ان الأنماط الوظيفية لا يُؤثرها عضو او نسيج او كائن حي او حتى خلية او احدى عضياتها تستوقف انتباه الانسان لسؤال بتفكير ، ومن خلال هذا السؤال يصل الى القوة المسيطرة شاهدا بعظمتها وقدرتها ، كيف تعمل هذه العضبة مثلا؟ ما هذا الابداع ؟ ما ؟ ما ؟ الغ .

وذلك ما سنجد له من خلال تناولنا لمباحث هذا الفصل .

من خلال تجارب التحول البكتيري التي أجرتها المالم البريطانى (Griffith) على بكتيريا الالتهاب الرئوى .

استتبغ جريفث - (العالم البريطاني) أن بعض المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا الميتة قد دخلت (بطريقة ما) الى داخل البكتيريا غير الميتة كيميائيا وقد تم عزل هذه المادة بواسطة المجموعة التي قادها العالم افري (Avery) وبالتحليل الكيميائي والفيزيائى ثبت بعد ذلك أن هذه المادة هي DNA ، لكن هل DNA هو المسئول عن التحول ؟ أم أنه الوسيلة المبرمجة لاحادث التحول ؟ .

ان التعبير بكلمة مسئول معناه أنه يتصرف تصرف ذاتي وكأنه يملك ذاته .

قدرة عالية على أداء الوظيفة مع انعدام الخطأ مطلقاً ،
لنم يحدث أن إنزيم الـ دى أكسى ريبونيكلىز أنساء تعامله مع
الـ RNA أو البروتين) قيد حل البروتين
ولنم يؤثر على DNA ، لا كل شيء مقتن لأداء شيء هو في حد
ذاته مكمل لأشياء أخرى وبهذا يصح النظام ويثبت ، ثبات
النظام معناه ثبات النظم .

والحقيقة أن عملية الانتقال واحداث التحول عملية ليست
بسيئة ، بل تلفت الاتباه الى اعجاز المبرمج الأوحد لهذا
البرنامجه التحولى البديع ، وكأنها تشهد ببديع ما خلق وما برأ .
اذن فجلال وابداع سلوك مادة DNA يوجه الانسان
إلى جلال المبدع الحقيقي .

فالبيرة تدل على البعير والثور يدل على المسير ، وعظمة
الخلقة تدل على عظمة الخالق ، رغم عدم وجود مثيله بين
عظمة الخلقة وعظمة الخالق ، فعظمة الخلقة محدودة ولكن
عظمة الخالق مطلقة (ليس لها حدود) .

هذه العظمة التي نلحظها من خلال التجربة الخامسة
التي قام بها باحثو علم الهندسة الوراثية باستخدام إنزيم
دى أكسى وريبيونيكلىز (De Oxyribonuclease) والذى يستطيع
أن يحلل المادة الوراثية DNA ولا يؤثر على البروتين
أو RNA .

عمليات بيوكيميائية مبرمجة سابقاً موضوعة في هذه المادة
الوراثية لتفرق بين الـ DNA فتحللها وبين البروتين
والـ RNA فلا تحلل أياً منها .

لتحتل منطقة نوروية تصل حوالى ١٠٠٠ من جسم الخلية ، إنها درجة الصنعة وكما لها اللذان جعلها تصل لهذه الدرجة التي لا يمكن مساقتها أو مشابهتها .

هذا الكمال وهذه الدقة يتأكدان من خلال تملك لهذا الجزيء الصغير الدائري ، وهو DNA أيضا ، لكنه DNA من نوع خاص يطلق عليه البلازيم (Plesmiz) :

هل قانون الصدفة هو الذي جعل البكتيريا تصافعه البلازيميد في نفس الوقت الذي تصافع فيه مادتها DNA !!!
الصدفة تعدد فجأة ، والحدث المبني على الصدفة يفقد بирه إكمال مع الأحداث الأخرى .
لكن مستعمل أن تكون الصدفة أوجدت لهذا البلازيميد ، ثم قدرت له ميقات الصدفه ، وزامت هذا الميقات من ميقات تصافعه DNA . وربطت وحشكت عمليات إدخال النيوكليوتيدات في جزيء DNA الريبوسومي .

المحتوى الجيني ودلائل القدرة

المبحث الثاني

ذلك المركوب البديع الذي يسيح فيه العقل سباحة الاعتراف بإبداع الخالق ، جنبات تحمل التعليمات اللازمة لبناء البروتين ، وأخرى تحمل التعليمات الازمة لتناسق النيوكلويوتيدات في جزيء DNA الريبوسومي .

تعليمات محسولة !! اذن من العلم !! .

ان الاختلاف بين المحتوى الجيني بين الولايات النواة وحقفيات النواة يشهد لذلك المعلم بجعل قدرته وبديع صفتة ، فمن خلال استعراضنا لـ RNA في أوليات الجينات ، ونرى أن المسافة هي التي وضمت جزيئات DNA داخل الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء عضيات من النواة و DNA في حقفيات النواة ، ترى جلال هذا التكوين في الشريط المزدوج الخاص ببكتيريا إيشيريشيا كولاي (Escherichia Coli) والذي لو تصورنا فرده على شكل مستقيم لوصل طوله الى ٤٢٠ مم ، هذا الطول يلف

ان هذه المشابهة بين أوليات النواة والتى تميز بوجود جزيئات DNA الغير معقدة بالبروتين ، وبين هذين العضيين وخلية الخميرة ، والذى من المفروض تعقد DNA الخاص بهم بالبروتين لأنهم يتبعون حقيقيات النواة .

ان هذه المشابهة تدل على أن المكون واحد ، ودقة وكمال التكوين يدلان على ابداع المكون ، أما الاختلاف بين تركيب DNA في أوليات النواة و DNA في حقيقيات النواة فهو ضروري لأداء الوظيفة المحددة في كل منها .

وفي حقائق النواة تشاهد آيات وآيات بروتينات هستونية وغير هستونية ، تركيبة ، وتنظيمية ، تراكيب تحدد الشكل الفراغي للجزيء ، وتراكيب بروتينية وظيفية تحدد ما اذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء DNA والبروتينات والانزيمات أم لا .

ولك أن تتصور الطول الحقيقي لـ DNA المزدوج لو افترضنا فكه في كل صبغي من صبغيات الإنسان البالغة ٤٦ صبغي في الخلية الجسدية ، ووصف هذه الجزئيات على امتداد بعضها البعض لوصل طولها إلى ٢ متر ، هذا الجزيء الذي تستوعبه نواة الخلية لابد أن يقصر ١٠٠٠٠٠ مرة .

وإذا امتدت بنا سياحة العقل في المناطق الحرة بين النيوكليوسومات سنجد بعض البروتينات غير المهيمنة المرتبطة بالصيغى عند تتابع محدد للنيوكليوتيدات في الجزيء ، هذه البروتينات تنظم استخدام الجينات المجاورة لها في بناء DNA ، الذى ينظم بالتالى بناء البروتين الذى توجد شفرته في الجين ، الذى ، الذى الذى الخ عالم تكاملى غريب !!! الجين هو الذى يقوم بكلذا ، ، ، الخ ! من الذى ينظم عمله ؟

بروتينات غير هستونية في المناطق الجرة بين النيوكليوسومات !!! وهذه البروتينات من المنظم لعملها ??? .
في النهاية لابد من وجود منظم أعلى يتحكم في جميع التنظيمات الدنيا .

ملکوت حقاً ملکوت جینی !!!

لكنه ليس ملکوت ثابت بل متحرك فالثبات صفة المالك
والتعير صفة الملکوت أي المخلوقات فالمحتوى غير ثابت - كما
سبق في موضوع العناصر الوراثية المتحركة - فهناك جينات
تحرك في هذا المحتوى الجيني ، ولكنها ليست حركة عشوائية
بل مقننة ، فالحركة تحدث بناء على اشارات غير معلومة ،
والأثر الناجم عن جينات متحركة كامنة منذ عدة أجيال كبير جدا
على المحتوى الجيني .

ان هذا الملوكوت الجيني ليس في حاجة الى متحدث يتحدث عنه كآية من آيات الخالق ، بل هو ملوكوت ناطق بكل معانٍ الحال التي لا يمكن للعقل أن يتصورها .

من واضح هذا البرنامج الحركي الدقيق (غير عشوائي) بهذه الحنات؟

وإذاً كانت الأبحاث أثبتت أن الحركة الجينية تحدث وفقاً لـ**DNA** ، فهـى غير معلومة لنا حتى الآن ربما تكون معلومة بعد ذلك ، وكذلك **DNA** الذى ليست له شفرة ، لكن في النهاية لابد لها من وظيفة ، فلا يتحقق لهذا المبدع التكوين الباهر أن يوجد شيئاً وجوده كعدمه ، ولكن لكل حدث ميقات ،

ومن المعروف كما سبق أن أقل من ٧٠٪ من الجينات هو الذي يقوم بوظائف معينة في حقيقيات النواة ، أما الباقى فهو غير معلوم الوظيفة ، وتعقدت القضية أكثر بعد اكتشاف أجزاء من DNA لا تمثل شفرة لبناء البروتينات ، وقد تعرضا لموضوع DNA المتكرر والأجزاء التي ليست لها شفرة ، فهناك العديد من التكرارات بازالت الدور الذى تلعبه غير واضح ، وهو غير بسيط حتى يمكن تلاشيه ، بل التتابع يتكرر بمدد مذهل ١٠٠٠٠٠٠ ، ٢٥٠ نوكليوتيداً

وأبحاث العلماء على حيوان السمندر والتي أثبتت عدم وجود علاقة بين تقد الكائن العى وعدد البروتينات التي يكونها ، وأثبتت أيضاً أن المحتوى العيني به كمية بسيطة فقط هي التي تحمل شفرة بناء البروتين ، ومن ثم كان السؤال المنطقي ما دور الكمية المتبقية من المحتوى العيني ؟

هناك أماكن تمثل إشارات للأماكن التي يجب أن يبدأ
عندها بناء البروتين ، وربما كان بعض DNA الذي ليست
له شفة يعمل على احتفاظ الصفات ترسيمها .

بروتينات تظهر الصفة ، وجينات تحكم في بناء البروتينات،
وجينات تعطى اشارة لجينات !

بلمرة أخطأ وضع النيوكلويotide عند الطرف 5° ، اذن
نـا تقـنـيـنـ دـقـيقـ لـلـغاـيـةـ وـخـطـةـ مـوـضـوـعـةـ مـنـ لـدـنـ قـوـةـ عـلـيـهـ
برـمـجـ وـتـنـظـمـ ، ولايمـكـنـ مـحاـكـاـتـ بـرـمـجـتـهاـ أوـ تـنـظـيـمـهاـ ، لأنـهـ لاـيمـكـنـ
سـحـدـودـ أـنـ يـدـرـكـ الـلامـحدـودـ .

وكما أن البرنامج الحركي للجينات أحد أدلة الخالق فيما خلق
فإن برنامج التضاعف الوراثي الخاص بالمحتوى الجيني
(تضاعف DNA) فيه من الآيات الكثير والتي تشهد بقدرة
الخالق .

ان عملية التضاعف بالنسبة لشريط DNA في أوليات
نواة يخلو من المشاكل ، اذ أنجزـيـ يتـصلـ بالـغـشـاءـ الـبـلاـزـمـيـ
خلـيـةـ عـنـدـ نـقـطـةـ وـاحـدـةـ يـيدـأـ عـنـدـهـ نـسـخـ جـزـيـ DNAـ ، لكنـ
شـكـلـةـ تـظـهـرـ فـيـ عـلـيـةـ تـضـاعـفـ الشـرـيـطـ المـعـاـكـسـ لـ DNAـ .
ـهـ — كـمـاـ عـرـفـ — أـنـ اـنـزـيمـ الـبـلـمـرـةـ لـاـ يـعـمـلـ فـيـ الـاتـجـاهـ
ـهـ .

فـكـمـاـ عـرـفـ مـاـ سـبـقـ أـنـ DNAـ يـتـضـاعـفـ بـطـرـيـقـةـ التـضـاعـفـ
شـبـهـ الـمـحـافـظـ (Semi Conservative)ـ هـذـهـ عـلـيـةـ تـسـتـوـقـعـ
الـعـقـلـ : شـرـيـطـانـ مـنـفـصـلـانـ عـنـ بـعـضـهـماـ بـكـرـ الرـوابـطـ
الـهـيـدـرـوجـيـةـ بـيـنـ التـوـاءـ الـنـيـتـرـوجـيـةـ الـمـتـزاـوـجـةـ ، ثـمـ يـعـمـلـ كـلـ
شـرـيـطـ كـقـابـ لـبـنـاءـ شـرـيـطـ مـكـمـلـ جـدـيدـ ، وـيـتمـ تـكـوـينـ شـرـيـطـينـ
مـزـدـوجـينـ هـجـيـنـ .

أنظر الى الابداع السلوكي لانزيمات البلمرة تقوم بناء
شـرـيـطـ DNAـ عـلـىـ هـيـةـ قـطـعـ صـغـيرـةـ فـيـ اـتـجـاهـ $3' - 5'$.
ثـمـ يـأتـىـ اـنـزـيمـ ثـانـيـ يـرـبـطـ هـذـهـ قـطـعـ يـسـمـيـ اـنـزـيمـ الـرـبـطـ
• (DNA-LIGASE)

ما هذا المـلـكـوتـ ???
انـزـيمـ يـقـومـ بـعـملـ تـكـامـلـيـ مـعـ اـنـزـيمـ آـخـرـ لـتـمـ عـلـيـةـ الـبـنـاءـ
 حتـىـ لـاـ يـخـتـلـ النـظـامـ الجـينـيـ .

نعمـ مـلـكـوتـ بـدـيـعـ !!ـ وـلـكـنـ أـىـ مـلـكـوتـ ??ـ هلـ هوـ مـلـكـوتـ
جـيـنـ أـمـ مـلـكـوتـ الـانـزـيمـ ??ـ

منـ الذـىـ أـعـطـىـ اـشـارـةـ لـ DNAـ المـزـدـوجـ حـتـىـ
يـنـفـصـلـ إـلـىـ شـرـيـطـيـنـ مـفـرـدينـ ?!!ـ اـنـزـيمـاتـ الـلـوـلـ
• (DNA - Helicases)

منـ الذـىـ عـلـمـ هـذـاـ اـنـزـيمـ مـيـكـانـيـكـيـةـ الفـصـلـ الجـزـئـيـ ؟
وـمـنـ يـقـومـ بـعـلـيـةـ الـبـنـاءـ الـفـعـلـىـ لـأـشـرـطـةـ DNAـ ؟ـ اـنـزـيمـاتـ
الـبـلـمـرـةـ !!ـ (DNA - POLY - Merases)

انـزـيمـاتـ تـقـومـ بـاضـافـةـ الـنـيـوـكـلـيـوـيـدـاتـ الـواـحـدـةـ تـلـوـ
الـأـخـرـىـ وـالـىـ طـرـفـ مـحـدـدـ مـنـ طـرـفـ DNAـ هـوـ الـطـرـفـ $3'$
لـشـرـيـطـ DNAـ الـجـدـيدـ ، لـمـ يـحـدـثـ وـلـوـ مـرـةـ وـاحـدـةـ أـنـ اـنـزـيمـ

كلاهما ملكت يشهد بعظمة مالكه ، ملكت تكاملى فالإنزيم يشترك في عملية بناء DNA بل ويقوم بعمله كمهندس صيانة على DNA ولو حلنا الإنزيم ستجده بروتين أى عديد بيتد ، بمعنى أنه مرتبط ارتباط وثيق بـ DNA .

ومن خلال التأمل في عمليات الصيانة الإنزيمية لعيوب DNA سيتأكد هذا الدور التكاملى البديع بين المادة الوراثية والمادة الإنزيمية .

لقد عرفنا كما سبق أن أى تلف في جزء DNA يمكن دلائل القدرة : أن يحدث تغيراً في المعلومات الموجودة مما قد يتبع عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية ، وأن هذه التغيرات لا يقى منها سوى تغيران أو ثلاثة تكون لها صفة الدوام ، أما الباقي فيعالج آيات في عالم الجينات وغير الجينات ، وهذا ما ذكر الله عنه في بواسطة المجموعة الإنزيمية والسماء (باتزيمات الاصلاح) القرآن الكريم بقوله : وعددها عشرون إنزيمياً .

وان الاختلاف ضروري لاستمرار الحياة ، وهو آية تحوى آيات في عالم الجينات وغير الجينات ، وهذا ما ذكر الله عنه في قوله :

« ولو شاء ربك لجعل الناس أمة واحدة ولا يزالون

هذه المجموعة تعمل في تناسق بديع ، تعرف على المنطقة مختلفين » (١) .
التالفة وتبدل النيوكليوتيدات المعطلة بنيوكلويوتيدات سليمة .
وقوله : معتمدة على وجود نسخة مكملة لهذه التتابعات النيوكليوتيدية
على الشريط المكمل .

« ان في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار

آيات لأولى الألباب » (٢) .

هذا العمل الإنزيمي لا يحتاج إلى تعليق وهذا ما أراه .
بل هو كتاب ينادي على طلب الاستدلال على وجود الحال
لidle وما أرى أعظم منه دليل .

(١) سورة هود الآية (١١٨) .

(٢) سورة آل عمران الآية (١٦٠) .

لكن الاختلاف بين الاشياء دائما ليس اختلافا كليا ، حمض يحمل شفرة تحدد تتابع الأحماض في عديد الببتيد بل توجد مشابهات ولو بسيطة ، هذه المشابهات دليل وحدة DNA الى الريبوسومات لكي تترجم . المشء أى الخالق لهذه الاشياء ، وهذا ما نجده بالفعل بتأمل وحمض يقوم بعملية البناء البروتينى ! الاختلاف والتشابه بين الأحماض النووية الريبوزية والحامض وحمض يعمل كحلقة وصل بين الحمضين السابقين فهو النووي DNA . هناك أوجه اختلاف لكن هناك أوجه RNA ويترجمها ويأتى بالحمض مشابهة .

أميني المقابل الى r RNA ليبني سلسلة عديد الببتيد !

فالاختلاف ضروري ملائمة الوظيفة ، والتشابه هي دليل الوحданية لشيء هذه الجزيئات ، فكل ميسر لا خلق له . لو أن كل حمض يتصرف بذاته ، ما أرى إلا أن نشهد حتى وإن كانت بعض الأسئلة ليست لها اجابات الآن .

بالكمال ، لكن لكل تكوين مكون ولكل ابداع مبدع . لكن قد توجد لها اجابات مستقبلا ، وعلى كل يقى الشيء فهو حقا كمال ولكنه كمال الوظيفة وابداع العمل اللذان لراسخ والقاعدة الثابتة ما خلق الخالق شيئاً ووضع له جعلان اللسان صامتا عن التعبير لانشغال العقل في التفكير في تركيب الا ولهذا التركيب حكمة يالغة قد يدركها البشر وقد هذا العالم (عالم المادة الوراثية) ، ليشهد في النهاية بالكمال لا يدركها البشر ، وهذا يتوقف على ارادة المشيء ، هل شاء لطلق الذى لا يضاهيه كمال للمكون والمبدع .

أن تعلم أم لا تعلم ؟ فعلى سبيل المثال DNA شريط واحد وفي الحقيقة فإن عالم المادة الوراثية لتسع الآيات لكل بينما RNA ثلاثة أنواع . . . لما ؟ لأن ثلاثة عمليات حيوية تتأمل ، وكل جزئية تجذبك بقوة وكأنها تقول لك : وهامة جدا تنتظر هذه الأنواع .

« ان أردت أن تعرف مدى قدرة الله فأنا كتاب مفتوح
كثيل أن يعرفك » .

وفضلا عن كون هذه الأحماض الريبوزية ووظائفها الثلاث تؤكد أن وراء كل تركيب حكمة فهي في طبيعة عملها تطبق بالآيات الدلالات على قدرة القوة المنظمة لذلك العمل الجزيئي لأحماض النوويه الريبوزية في بناء البروتينين ستظهر لنا آيات البديع .

جديدة ، فمن خلال عملية نسخ حمض m RNA على قالب من m RNA مادام حمض DNA يتضمن لك خلال القوة الموجهة والمسيطرة على ذيل الأدينين موجود فهو بالنسبة لـ m RNA كحارس البيت هذه العمليات من خلال الوسائل التي أوجدها لتسيير هذه نوى الأمين الذي لا يتعب ولا يمل من الحراسة ، ومن تكمة الخالق أن جعل العمليات البيولوجية الحساسة لا تخضع للعمليات :

• رادة الإنسان •

وعلى سبيل المثال الذيل ، فلو خضع الذيل الأدينين في m RNA له لارادة الإنسان لقصر في عمله ، وبالتالي يتحلل لازيمات الموجودة في السيتوبلازم ، واختل النظام الوراثي .

لأن الإنسان قد ينام ، ومادام نام فقد فقد تحكمه في أشياء ، ولذلك فالأشياء الحساسة جداً - كما ذكرت - تخضع لارادة الإنسان ، فقد يكون الإنسان نائماً لكن الذيل الأدينين مستيقظ ومراقب لحركة الإنزيمات .

هذا العمل من الذيل الأدينين مستحيل لأن توجده الصدفة إن طبيعة العمل نفسه تؤكد أنه عمل مخطط ، ومادامت هناك حاجة قلابد من مخطط .

حقاً انه عالم جيني بديع ، بحر زاخر من يسبح فيه لن تارقه كلمة سبحان الله !

لأن كل شيء في هذا البحر (عالم الجينات) في حد ذاته يداع في التركيب ، ابداع في الوظيفة ، ابداع في السلوك .

شريطان متكملاً ومرتبطان بروابط هيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة ينفصلان بفعل إنزيم البلمرة ثم تبدأ عملية البناء .

أى الشريطين سيسينى عليه ٩٩٩

لا عشوائية بل كل بقدر ، فهناك المؤشر الذي يختار ببرمجة سابقة الطرف الأول من كل جزء (البداية حيث يوجد موقع الارتباط بالريبوسوم ، وهو تتبع نيوكلويوتيد يرتبط بالريبوسوم بحيث يصبح أول كودون AUG واتجاهه إلى أعلى وهو الوضع الصحيح للترجمة ، أما الطرف الآخر فتوجد نهاية من عديد الأدينين (ذيل مكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين) .

هذا الذيل الأدينين لم يوجد عبثاً ولا لتهوا ، بل وجد لأداء عمل محدد له ، وهو وقاية m RNA من الإنزيمات المحللة الموجودة في سيتوبلازم الخلية .

RNA

ومن هذا الابداع الذي يراه كل من يسبح في هذا

البحر هو عمليات المفاضلة الجزيئية ففى أوليات النواة نجد ريبوسومى (RNA) وقد سبق الحديث عنه فهو جيوي جداً أن الريبوسومات قد تربط بذایة RNA m وتبعداً في إيه يدخل في بناء الريبوسومات وهي أماكن بناء البروتين .

ترجمته الى بروتين ينبعسا يكون الطرف الآخر للجزيئي مازال في مرحلة البناء على قالب DNA ، لكن في تحقیقات

النواة لا بد من عمليات مراجعة دقيقة على النسخة الأصلية ولو تأملنا النواحي الإبداعية من خلال الدور الذي يقوم

فعالية بناء الريبوسومات تحدث في مكان محدد بيته ،

غير لا يحدث في النواة بل في النورية ، وبعدل مدهول يبلغ لاف الريبوسومات في الساعة ، هذا العدل السريع لا يمكن

لأن كل شيء له امكانيات منحها له الخالق ، وهذه الامكانيات تحدد بالدور الذي سيقوم به في الحياة ، فالاكتئارات ليس ل وجود هذا العدل هو DNA وليس RNA ، فهو يحتوى على ما يزيد على ٦٠ نسخة من جينات RNA والتي ينسج قبل أن يكون RNA m مستعداً للدخول الستي بلازم لكي يشارك في بناء البروتين .

نها RNA

هذه المفاضلة ليست تجنيساً على عالم أوليات النواة . لاف الريبوسومات في الساعة ، هذا العدل السريع لا يمكن لأن كل شيء له امكانيات منحها له الخالق ، وهذه الامكانيات تحدد بالدور الذي سيقوم به في الحياة ، فالاكتئارات ليس متساوية في أدوارها في الحياة .

وبساطة أو عظم الامكانيات المنوحة يؤكد أن العطاء من المنشىء للأئمة عطاء مقتن وليس عطاء عشوائياً ، وهو يؤكد المقوله « ما استحق من يولد من عاش لنفسه فقط » ما يؤكدده الله في القرآن الكريم حيث يقول :

« قل لهم مالك ذلك تؤتي من تشاء وتترىع الملك من تشاء الريبوسوم بـ m RNA لتدأ سلسلة عديد الستيد ، ورغم وتعز من تشاء وتدى من تشاء يبيك الغير إنك على كل شيء اختلف RNA r عن الحمضين النوويين الآخرين RNA m RNA t RNA . فهو يختلف في ذاته أيضاً فهو أربعة أنواع قدير »^(١)

من RNA تدخل مع البروتين في بناء الريبوسومات .

وقد لاحظ العلماء حدوث تداخل بين RNA و RNA_r أثناء بناء البروتين، وما زالت طبيعة هذا التداخل غير معروفة، ربما تعرف مستقبلاً.
ومعرفة شيء عن شيء تحدث إذا شاء شيء الشيء للباحث
أن يعرف، لكن إذا لم يشاً الشيء يظل الشيء مجهولاً.

ووجود موقع تزاوج قواعده مع كودونات m RNA
... الخ.

أما النوع الثالث من الأحماض الريبوزية وهو الحمض الناواقل (rRNA) فعلى الأبداع الوظيفي حمض نوروي يقرأ الشفرة ويترجمها ويستدعي الحمض الأميني المقابل لها!!!
لتراكيب ببنقدار الدور الذي يقوم به الجزيء في الحياة، رغم أن هذا العالم الجزيئي قد يبدو رهيب إلا أنه مهم وكل سترداد أهميته واسترداد أيضاً خطورته وسسواء كان هذا الحمض يلغت دقته الوظيفية في أن تعدد الشفرات بالنسبة لحمض الأميني لا يجعله يخطئ في اختيار الحمض الأميني، فهو يختار لكل شفرة نفس الحمض (مع ملاحظة أن لكل شفرة ناقل خاص بها).

وتحس الدور الذي يلعبه DNA في نسخ r RNA يقوم بدور مشابه له أى دور تكامل في نسخ t RNA وجزئيات t RNA_t والموجودة عادة على شكل تجمعات من 7 - 8 جينات وهذه التجمعات موجودة على جزء DNA وهذه سنة الحياة لا بد من تكامل أدوار يقوم بها عديد من الأشياء لكن تحدث الأحداث.

هذا المهندس الذي يقبع في الفرقه المركزية (النواة) يحدد
خطه التي ستتحكم عمليه تخلقي البروتين ، وذلك بنسيخ
نفحة الموجودة في DNA ، وهي التي تحدد تتابع الوحدات
بنائية (الأحماض الأمينية) في سلسلة عديد الببتيد النامية
إلى تمثل المشروع الهندسي الوراثي الهاام .

المبحث الرابع

تخلقي البروتين ودلائل القدرة

ان سير عملية تخلقي البروتين من البداية للنهاية جره من المكروت العجزي الواسع والدقيق جدا .
هذا المشروع الهندسي الذي لايسكن مشابهته في ذقه ولا كييفية حدوثه ، يشتراك فيه أكثر من مهندس وكل مهندس له دور محظوظ وكميل للأدوار الأخرى الخاصة بالمهندسين النقل) تم بناء على استدعاء من مهندس آخر يتعارى عملية التنقذ النهاجي لهذا المشروع الهندسي وهو RNA ، وقد يغيل إلى أن هذه العمليات تحدث ببساطه .

هذه المجموعه الهندسية تستخدم من الخلايه مقرا لها ، أما كير مهندسي هذه المجموعه فهو يوجد في غرفه هامة جدا من غرفان هذه الخلية وهى النواة ، هذا المهندس هو DNA .
هذا التوفيق يبدأ عندما ترتبط تحت وحداتي الريبوسوم (الصغيرة والكبيرة) بـ RNA ^m ، فهذا الارتباط يشل ولا يمكن لأى مهندس من مهندسي المجموعة الاتصال به .
الا مهندس واحد فقط هو RNA ^m .

፳፻፲፭ የፌዴራል ማስታወሻ በአዲስ አበባ ተደርጓል፡፡

mRNA

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مُجْرِيًّا وَمَنْ يَعْمَلُ حَسْنًا يُؤْتَ أَجْرًا

جیسا کوئی ایسا (UAG, UAA, UGA) سے آئے تو اسکے لئے

፳፻፲፭፡ የ፩፻፲፭ ዓ.ም. አዲስ አበባ ቤት ሰርጓኝ የ፩፻፲፭ ዓ.ም. አዲስ አበባ

לפי גזען ריבו לנטיריה tRNA ופ' דיאז

၁၃၂။ အာရုံ အာရုံ၊ ၁၃၃။ အာရုံ အာရုံ၊ ၁၃၄။ အာရုံ အာရုံ

መንግሥት የዕለታዊ ማረጋገጫ .

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା (କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା) ।

۱۰۷-۱۰۸: ﻫـ ﺍـ ﻪـ ﻭـ ﻮـ ﻭـ ﻭـ ﻭـ ﻭـ

(1) ~~1959~~ 1960 1961 (xx)

“”କାଳେ ପରିମାଣ କରିବାର ପାଇଁ ଏହାର ଅଧିକାର ନାହିଁ “”

(۱۷)

‘**የ** ተስፋዎች ከዚህ ማስታወሻ በፊት ተስፋዎች ከዚህ ማስታወሻ በፊት

Digitized by Google

• **Q** DNA \rightarrow جنگلی گلی، گلخانه \rightarrow جنگل

مRNA بینی از جمله اینهاست، که در آن مکانیزم تحریک از آنها نیست.

የትና ተስፋ ከተማ ስራውን እንደሚከተሉ ይመሱ ነበር አሁን ተስፋ ከተማ

* mRNA 3'- \rightarrow 5' میں ایک لختی ہوئی گلیکولیٹی نے گلیکولیٹی کا کام کر رکھا ہے۔

وَمُكَثِّفٌ بِالْأَنْجَارِ وَالْمُكَبِّلِيَّاتِ وَالْمُكَبِّلِيَّاتِ وَالْمُكَبِّلِيَّاتِ وَالْمُكَبِّلِيَّاتِ

اذن هذه الاشارة تمثل أمرا من برامج كل سبق وضعه ريبوسوم صغيرة لبدأ سلسلة عديد بيتيد جديدة وادا تماما لأداء وظيفة معينة (عملية تخلق البروتين) . فحصنا $m\text{RNA}$ سجد متصل به عدد من الريبوسومات قد معناه (بدء تفاعلات بناء البروتين) ، وكان تحت وحدتى يصل للمائة ، كل منها يترجم لرسالة ببروره على $m\text{RNA}$.

الريبوسوم تمثلان منظم زمني يوضح الميقات الذى تبدأ فيه ملكوت حقا بديع ، فراءة ، وترجمة ، واستدعاء ، منظم بدء ومنظم وقف . مهندس يبني ومهندس ينقل الأحماض الأمينية عملية بناء البروتين .

لكن جميع العمليات الوراثية تحدث بشكل مفن ولا تحدث عشوائيا ، ومن خلال عملية تخلق البروتين نرى ان هؤلاء المهندسين يقعون في السيتو بلازم الخلوي ، بينما كغير عملية ارتباط $t\text{RNA}$ بالريبوسوم مقتنة بسوقين يتم من المهندسين يقع في النواة ، وعلى قلب منه ينسخ $m\text{RNA}$ وتكتمل من ثم العمليات ، ذلك المهندس هو DNA لكن في خلاهما ائم سلسلة عديد البيبيدي ، طبقا لتعليمات خاصة النهاية . لابد من السؤال .

الاشارة لبدء سلسلة عديد الببتيد وتكوين البروتين ، فان هناك من هو المهندس المدير لعمل جميع أولئك المهندسين ؟ منظم زمني آخر هو كودون الوقف ، ومن المعروف أنه يوجد ان سير العملية يؤكد وجود قوة عليا منظمة ، ومهندس كودونات وقف هي (UAG. UAA. UGA) هذا الكودون لا يمكن مشابهته ، بيده تدبير الأمور .

حيث يرتبط بكودون الوقف عامل اطلاق ومن ثم تنفصل تحت وحدتى الريبوسوم عن بعضهما البعض ويترك الريبوسوم .

« هو الله الذى لا اله الا هو الملك القدس السلام المؤمن
الهيمن العزيز العجبار التكبر سبحانه الله عما يشركون »^(١)

^(١) سورة الحشر الآية ٢٣ .

هذه العملية يشتراك فيها أكثر من مهندس ، الا انه لا يعرفون الملل بأى حال من الأحوال ، فبمجرد بروز الطرف

نعم هو الله الذي أوجد الأدلة المادية على جلال قدره وابداع خلقته ، ان عظمة هذا الكون وما فيه تنطق بعظمة الله .

التكوين في الدقيقة ، نقولها ونحن تتأمل العمل الهندسي الرائع في عملية تخليق البروتين ، نقولها ونحن نبحر في بحر المحتوى الجيني لتأمل بديع صنع الله .

سبحان الله سبحانه الذي ألم كل شيء الشيء الذي بعمله حتى لا يختل نظام الأشياء ، وفي النهاية كل الأشياء تشهد بكمال الشيء سبحانه وتعالى .

وإذا وقفنا عند موضوع النسبة بين القواعد - كما سبق - سنجد دائماً أن نسبة

A : T

G : C

تساوي الواحد الصحيح

هل هذا مصادفة؟ لا أعتقد مطلقاً ، بل دليل واضح جداً

يقول للجميع

(الله وحده)

موجد هذا الوجود واحد ، فالوصول إلى الله يكون بتأمل مخلوقات الله .

فالحدث يشهد لمحدثه ، والتكوين يدل على مكونه ،

هذا العالم الجيني العجيب هو أحد الأدلة اللاهائية لقدرة الله سبحانه وتعالى ، ولعلمه الذي لا يمكن الوصول إلى حده .

ودائماً وجود عالم منظم ومقنن ، يسير بخطوات محددة يؤكد وجود قوة مسيطرة على هذا النظام وموجده له ، وهي وحدها القادرة على التغيير والتبديل والهدف والاضافة .

(سبحان الله !!!)

لا يمكن ايجاد أسمى تعبير يعبر به تتأمل في عالم الجينات بعد انتهاء تأمله - وما أراده ينتهي الا هذا التعبير (سبحان الله ، سبحان بديع السموات والأرض) .

لقد صدق الأعرابي عندما تأمل في هذا الكون وشهد بقدرة الله وتوحيده في قوله :

« البررة تدل على البعير والأثر على المسير ، سماء ذات أبراج وأرض ذات فجاج ، أفلا يدلان على اللطيف الخير » .

سبحان الله نقولها بتأملنا لسلوك DNA ، نقولها ونحن نرى المادة الوراثية الفيروسية تحكم في البكتيريا وتسخرها لبناء فيروسات جديدة ، ليخرج مائة فيروس جديد مكتتب

والشيء يدل على مشيئه ، نعم صدق الذى شهدت الاشياء بوحدانيته ، وشهد لذاته فقال في القرآن الكريم :

« قل هو الله أحد الله الصمد ، لم يلد ولم يولد ، ولم يكن له كفواً أحد » (١) .

الفصل الثاني

تكنولوجيا بين العلال والتحريم

لقد نشأت عن علم الوراثة تكنولوجيا وراثية متقدمة

يبدو الشيء صغيراً ملئ لا يدرك ماهيته ولكن ما أعظمه ملئ كل هذا حرام أم حلال وما الدليل؟

فالجنين في الحالة العادبة ينتج من اندماج المادة النووية كرية وهي أحادية المجموعة الصبغية والمادة النووية ثانية وهي أحادية المجموعة الصبغية ليتتجزء الزيجوت ثنائياً بجموعه الصبغية ، والذى يتتابع تميزه نحو الاتكمال الجنيني مطوى الجنين °

وقد توجد حالات توأمة بين الأجنحة قد تكون غير متماثلة نسبتها (١ : ٨٦) حالة ولادة ، وقد تكون متماثلة وهي

وعلى حد تعبير الدكتور مصطفى محمود عن الجين : بأنه يمثل الكتاب المحفوظ في الخلية والموضوع به البرنامج الشّرعي الشامل .

١١) سورة الاخلاص .

قادرة ، ومن الممكن أن يكون التوأم التماثل على درجة من الالتحام ^{ويعرف} بالتوأم السيامي .

المبحث الأول الاخصاب خارج الرحم (*)

اذن الزيجوت مادة وراثية ثنائية ، وبالتالي أهم شيء هو الحصول على مادتي الاندماج النوى (الحيوان المنوى ، البوبيضة) ، ثم تجرى لها عملية الاندماج ، ويوضع الزيجوت في وسط شبيه بالرحم - أي ملائمة لتكوين الجنيني - في مراحل نموه الأولى ، وهذا ما يحدث في تكنولوجيا الاخصاب نوى بين المادتين الذكرية والأنثوية ، وهذا يستلزم خارج الرحم .

هنا أيضاً العديد من العمليات الوراثية الأخرى كالتنوية ، زراعة الأجنة ، بنوله المشاج ٠٠٠ الخ ، وسنعرض بعضها في المباحث التالية .

أولا : وصول الحيوان المنوى إلى أعلى قناة فالوب ، فلو عجز الحيوان المنوى عن الوصول لضعف طاقته أو تأثير الوسط عليه ، لا يحدث الاخصاب .

ثانيا : وصول البوبيضة بعد قذفها من المبيض إلى مكان الاخصاب أعلى قناة فالوب .

(*) من برد المزيد فعليه بالرجوع إلى ذاكرة البقسم : الهندسة الوراثية والأخلاق (الكويت - حالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب - ١٩٩٢ م) ص ١٤٣ - ١٨٠ .

ان اختل أحد الشرطين السابقين لا يحدث الاخصاب ؛ شرعة ما يمكن أن يكتشه العلم ورد عليه دكتور يوسف القرضاوى .

« بان ما يقوله هو مجرد افتراضات وأنها تشبه ما كان قوله الالارئين ، ومع ذلك أفتى الشيخ القرضاوى بجواز هذا الأمر مادم محصوراً بين الزوج والزوجة فقط ، أما اذا دخل طرف ثالث فهو غير جائز شرعاً » .

وقد أفتى المجمع الفقهي بمكة المكرمة (الدورة السابقة) .

« يجوز تلقيح الزوجة اصطناعياً وداخلياً فيما بينها وبين زوجها حتى يتم العمل ولا يلغاً لهذا الا عند الضرورة » .

كما أن هناك فتوى صادرة عن مؤتمر « الانجاب في نسوة الاسلام » (١) حول موضوع أطفال الأنابيب والأم البديلة جاء فيها :

« انه جائز شرعاً أثناء قيام الزوجية ، وروعيت الضمانات الدقيقة الكافية لمنع اختلاط الأنساب (وان كان هناك تحفظ على ذلك سداً للذرائع) ، واتفق على أن ذلك يكون حراماً اذا كان في الأمر طرف ثالث سواءً أكان حيواناً منويأ أم بويضة أم جنيناً أم رحماً » .

وقد نوقشت موضوع الاخصاب خارج الرحم في أكثر من

(١) انظر : توصيات مؤتمر « الانجاب في نسوة الاسلام » ص ٢٥ .

ففي بعض الحالات يكون هناك انسداد في قناة فالوب يمنع وصول البويضة الى مكان الاخصاب ، أو يكون هناك انسداد في الوعاء الناقل للرجل يمنع قذف الحيوانات المنوية ، أو وجود انسداد في أعلى قناة فالوب يمنع وصول الحيوان المنوي للبويضة ، أو أن الحيوان المنوي ضعيف وطاقته لا تسمح له بالوصول الى مكان الاخصاب ، أو أن الوسط المحيط بالحيوان المنوي مؤثر ولا يمكن ازالة هذا التأثير ، ومن ثم تهلك الحيوانات المنوية . لكل هذه الأسباب السابقة لجأ العلامة الى الاخصاب خارج الرحم .

وفي تؤخذ البويضة بتقنية عالية جداً ، وتحصل على الحيوان المنوي بنفس الطريقة ، ويحدث الاندماج بينهما في أنبوية اختبار معدة خصيصاً لهذا الاندماج (ولذا تعرف هذه العملية مجازاً بـ (أطفال الأنابيب)) . ومهمة بحيث تكون وسط مناسب للنمو الجنيني في مراحله الأولى ، ثم يعاد زرعه مرة ثانية في رحم الأم لينمو نمواً عادياً ، وقد كان للدكتور حسن حتحوت مقال نشر في مجلة العربي (العدد ٣٠ في يناير ١٩٨٧ - الكويت ص ١٤ - ص ١٧) بعنوان « قضايا علمية تنظر أحكامها الشرعية » تناول فيه موضوع الاخصاب خارج الرحم ، وطالب فيه رجال الدين بالتوصيل الى أحكام

أم أمدته بماته الوراثية ، وأم أمدته بشحمه ولحمه المرأة المستأجرة) ، وعلى حد تعبير ده سعيد محمد الحفار ، كتابه البيولوجيا ومصير الإنسان تحت عنوان البيولوجيا الطب الوراثي « وهذا معناه تحطيم قدس الأمومة » (١) .

ومع تقدم هذه التكنولوجيا وغيرها من أنواع التكنولوجيا بيولوجية والوراثية ، بدأت التساؤلات العديدة عن مصير إنسان ، وعن القيم الأخلاقية ، وأى ضمير سيقوم بتوظيف هذه التكنولوجيا فيما أحل الله ؟ .

لقد بدأت أسئلة كثيرة تفرض نفسها :

هل الإنسان متعدد الانساب قادم على الطريق ؟
مفهوم الولدية والأمومة مع تكنولوجيا الانجاب ؟
المشكلات الشرعية (على سبيل المثال) :

الطفل الذي تج عن أخ豺 خارجي بين بوبيضة امرأة حيوان منوى لرجل ، ثم زرع على رحم امرأة مستأجرة ، بعد ولادته أخذته زوجة الرجل ليكون لهما ابنًا .

من يقول يا أماه ؟

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الإنسان - مرجع سابق . ١٠٠

ندوة ومؤتمر ، من هذه الندوات والمؤتمرات : (الندوة التي عقدت بالقاهرة ١٦ أبريل ١٩٩٧ م بين رجال الدين الإسلامي والمسيحي وحديث الدكتور ماهر مهران حول تكنولوجيا الأخصاب الصناعي وأطفال الأنابيب ، (مؤتمر الحياة الإنسانية بدايتها ونهايتها في مفهوم إسلامي - ده خالد المذكور ١٩٨٥ م الندوة التي نظمتها المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية ، مؤتمر الطب الإسلامي (الكويت - ١٩٨١ م ، ندوة طفل الأنابيب) (الجمعية الطبية بالكويت - الاثنين ١٩٨٧/١/٣٠) .

وتععدد الندوات والمؤتمرات التي ناقشت كون تكنولوجيا الأخصاب خارج الرحم حلال أم حرام ، وسبب ذلك حدوث تلاعب بالأمشاج ، مما يهدد البشرية باختلاط أنسابها ، وعلى سبيل المثال بوبيضة امرأة زوجها عقيم تخصب بحيوان منوى لرجل آخر ، رجل زوجته عقيمة يقوم بالأخصاب خارج الرحم بين حيوانه المنوى وبوبيضة امرأة أخرى ، كما أن بعض فاتنات الجمال واللاتي يخشين على أنفسهن ضياع الجمال من متاعب العمل ومصاعبه ، تلجأ لإجراء الأخصاب خارج الرحم ، وبعد وصول الجنين لمرحلة معينة في الوسط الخارجي لا يعاد زرعه في رحمها ، بل في رحم امرأة مستأجرة لهذا الأمر ، وبالتالي يكون لهذا الطفل بعد ولادته أمان :

لمن أمدته بعادته الوراثية ؟

أم لمن أمدته بشحمه ولحمه ؟

أم لمن ربته وحضنته بعد ولادته ٩٩

لكن القول بأن هذه التكنولوجيا تخفف آلام الحرمان
لأبناء ، وهم زينة الحياة الدنيا كما يقول الله تبارك وتعالى
، القرآن الكريم :

« السال والبنون زينة الحياة الدنيا » (١)

هل يحق له أن يتزوج التي ربته (لأنها ليست أما حقيقة له) ، وإن لم تكن هي سيرت زوجها هل يحق له أن يتزوج ابنتها مع العلم بأنه ما أكثر المشاكل الاجتماعية الناجمة عن ذلك ، لأن جميع الوسط الاجتماعي يعلم بأن هذا الشاب هو ابن هذه المرأة ، وهو في الحقيقة ليس ابنها ، وأيضاً كيف يستطيع تحديد أخواته الحقيقين من التي أمدته بعادته الوراثية ، والتي أمدته بشحمه ولحمه ، وهو لا يعرف إلا أنه ابن هذه المرأة و الخ .

مشاكل لا حصر لها شرعية وقانونية معقدة ، ومن ثم سيكون هذا الشخص الناتج بهذه الطريقة شخص مشكل في مجتمعه ، وناهيك عن الأمثلة الأخرى :

طفل تتج عن أخصاب خارجي بين بوبيضة أمه وحيوان منوى لرجل آخر (أبوه) ، غير زوج أمه الذي يعلم الجميع بأنه أبو هذا الطفل ، وهو في الحقيقة ليس أبوه — لمن يقول يا أبي !!! ! .

(١) سورة الكهف الآية (٤٦)

وقد تحدث الدكتور سعيد محمد الحفار عن التنوية من خلال الاستنساخ الحيوى فى كتابه «البيولوجيا ومصير لانسان» تحت عنوان «الاستنساخ البشرى حلم أم حقيقة» بقوله :

« فمن خلال عملية تسمى الاستنساخ الحيوى سيكون من المستطاع أن تنشئ من نواة مأخوذة من خلية انسان بالغ كائناً جديداً له نفس الصفات الوراثية للشخص الذى أخذت منه نوية الخلية ، أو أن النسخة البشرية الناتجة سوف تبدأ الحياة بمواهب وراثية مطابقة لنفس الموهب الوراثية للشخص الذى وهبها ، ولو أن الفروق قد تدخل فيما بعد تعديلات على شخصية هذه النسخة ونموها البدنى » (١) .

أما عن كون التنوية حلال أم حرام فلا بد من مناقشتها علمياً ، ثم يكون الحكم هل هي حلال أم حرام ؟

التنوية كما قلنا سابقاً نزع نواة خلية جسمية ثنائية العدد الصبغي وزرعها في الرحم لتنمو إلى جنين .

اذن من الممكن أن تتحب امرأة دون أن يجامعها رجل ، بنزع نواة خلية جسمية من جسمها بتقنية خاصة بين ثنياً

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصر الانسان - مرجع سابق من ١٠٩ .

المبحث الثاني

التنوية

كلمة تنوية أتت من الكلمة نواة ، والتواة (نواة الخلية الجسمية) ثنائية العدد الصبغي . (٢ ن) ، والاندماج معناه اتحاد نواة أحادية المجموعة الصبغية ذكرية مع نواة أحادية المجموعة الصبغية أنثوية ، وذلك لاعطاء نواة ثنائية العدد الصبغي .

اذن لو تم الحصول على نواة خلية جسمية (٢ ن) وزرعت بين ثنياً الرحم (بتقنيات عالية ودقيقة جداً) .

ما المانع أن تنمو إلى جنين كامل :

لكن جنس الجنين هنا سيتحدد بجنس المقاول منه نواة الخلية الجسمية . لو كانت من ذكر سيكون الجنين ذكر ، ولو كانت من أنثى سيكون الجنين أنثى .

رحمها لتنمو الى جنين كامل (أثنى) ، ومن الممكن قياس ذلك فقهيا على اجابة الامام مالك بن أنس خلية جسمية لرجل وزرعها في رحم صناعي لتنمو الى جنين سائل عن سبب تحريم الزواج من الجنان ، فقال رضي الله عنه « ماذا أقول للمرأة اذا سئلتها عن سبب حملها فقلت زوجي (ذكر) .

وبالتالي ستحدث عن هذه التكنولوجيا مشاكل عديدة نungan العاجز» فكما سيؤدي ذلك لشروع الفاحشة ستكون التقويم كالتي تنتج عن نكتولوجيا الاخصاب خارج الرحم . نهـ فحشا ، والله سبحانه وتعالى يقول :

«اَنَّ الَّذِينَ يَعْبُدُونَ اَنْ تُشَيِّعَ الْفَاحِشَةَ فِي الدِّينِ اَمْنَوْا لَهُمْ
ذَلِكَ الْيَمِنُ فِي الدِّينِ وَالْآخِرَةِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ»(١) .

ومن ثم فالتنويه حرام (مع التشديد في تحريمها)
لـلضرورة القصوى وفي حالة انعدام جميع الوسائل المشروعة
لإنجاح ، وبشرط ألا تتجاوز الزوجين ولا بد أن يكون هناك
حفظ شديد على ذلك .

وكيف تكون التنويم حلال ولا يتواافق فيها شرط السكينة
لدى شرع من أجله الزواج ٤٤ .

وهو ما عبر الله عنه في القرآن الكريم حيث يقول تبارك
تعالى :

« وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ ازْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا إِحْدَىٰ سَبْعَكُمْ مَوْدَةً وَرَحْمَةً إِنْ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ » (٢) .

رجل تؤخذ نواة خليه الجسمية وتزرع في رحم امراة مستأجرة ، امرأة تزيد ابنا من رجال بذاته فتاخذ نواة خلية جسمية منه (بمعالجة جراحية دقيقة جدا) وتزرعها (بتقنيه خاصة) بين ثنيا رحمة لتنجب ابنا عبارة عن صورة طبق الأصل (في جميع الصفات الوراثية) من هذا الرجل صاحب نواة الخلية الجسمية ، ومعنى ذلك أن هناك عمليات خلط وبعث بالأنساب ، المسألة ستكون عبث بلا حدود ، أما لو كان زوجان عقيمان أو أحدهما عقيم ولا يمكن علاجهما أو علاج العقيم منها مطلقا ، فيجوز في هذه الحالة لهم استخدام هذه التقنية الوراثية (التنوية) .

ولا يجوز ذلك الا للضرورة القصوى (مع التحفظ الشديد) ، وعلة تشديد التحرير في هذه التقنية أنها ستؤدى لشروع الفاحشة ؛ فإذا سئلت المرأة الغير متزوجة مثلا عن سبب حملها ستقول بالتنوية ، وما أدرى المشرع أحملت بالتنوية أم بغير التنوية ؟

١١) سورة النور الآية (١٩)

٤٢ - سورة الروم الآية (٤٢)

وقوله تعالى :

« وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُم مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَنِينَ وَحَفْدَةً وَرَزَقَكُم مِنَ الطَّيِّبَاتِ إِفْلَامًا طَاطِلٍ يُؤْمِنُونَ وَبِنِيمَةَ اللَّهِ هُمْ يَكْفُرُونَ » (١) .

المبحث الثالث

بنوك الأمشاج

بنوك الأمشاج هي أماكن لحفظ الأمشاج فترة زمنية لحين استخدامها والأمشاج المحفوظة كانت بداية أمشاج حيوانية — سلالات لها صفات مرغوب فيها — يخشى انقراضها أو للاكتثار.

أما بالنسبة لما حدد مع السيدة مريم عليها السلام ، فهو شيء يفوق التجارب والعمليات الوراثية ، لأنه شيء لا يخص البشر ، بل يختص بالقدرة العليا التي أوجدت هذا الكون ونظمته .

هذه السؤاله أكبر من التنوية ومن علم الأجيال بأكمله ، منها وقت الحاجة .
لأن السؤاله تمثل ركن من أركان الخلق الأربعه لابد أن يكتمل
في هذه التقنية تحفظ الأمشاج في نيتروجين سائل مبرد
وهو خلق الإنسان من أم دون أب ، وليس من المعقول أن توجد
مشابهة ومماطلة بين قدرة الله اللامحدوده وقدرة الإنسان
الامر (حفظ الأمشاج الحيوانية) حلال بل ومستحب ويندب
المحدوده ، وهذا ما عبر عنه الله تبارك وتعالي في قوله :
إلي الشارع لانه يوفر الخير للبشرية ، لكن بالنسبة لبنوك
« قالت أني يكون لي غلام ولم يمسسني بشر ولم أك بغيرها ، الأمشاج البشرية ، والتي أستطعت لتنقى أمشاج الراغبين في
قال كذلك قال ربك هو على هين ولنجعله آية للناس ورحمة استمرار انجاتهم حتى بعد وفاتهم ، عن طريق حفظ أمشاج
منا وakan امرا مقتضيا » (٢) .
اما بطريقة الاخصاب خارج الرحم (هنا يزرع الجنين على رحم
امرأة غير أمه « لأنها توفيت » أو بأى تقنية أخرى) .

(١) سورة النحل الآية (٧٢) .

(٢) سورة مريم الآية (٢٠ - ٢١) .

أى ضمير سيقوم بتنفيذ هذا ؟
من يضمن عدم الخلط في الأمشاج ؟

أليس من الممكن أن يذهب رجل ويحفظ أمشاجه هو وأمرأة غير زوجته لأنهما يريدان ابنًا بعد وفاتها مع عدم علم الزوجة ، ومن ثم فهذا الابن ابن سفاح ، رغم أن صاحبى الأمشاج قد توفيقاً ناهيك عن الاغراءات المادية التي ستدفع لمسئول بنك مسيجي للحصول على ابن بعينه من خلال الأمشاج المحفوظة .

المسألة أصبحت تجارة ومبانٍ طائلة تدفع وخلط وعيث في الأمشاج وانتشار للفاحشة والفساد في المجتمع ، فحياة الإنسان تتنهى بموته ، وهذا شيء حرام بالنسبة لمن ؟ للزوجين أما غير الزوجين فلاشك في تحريمه لأنّه من قبيل الزنا .

زراعة الأجنة تكنولوجيا جينية أخرى يقسم فيها الجنين ، مرافق نموه المبكرة بتقنية خاصة ويعاد زراعة هذه الأجزاء ، ربة أخرى بين ثنياً الرحم لينمو كل جزء إلى جنين كامل – ومن ثم سيكونون توائم متماثلة – مستقل عن غيره من بقية الأجزاء وهي تكنولوجيا مفيدة جداً بتطبيقاتها على الحيوانات ، لأننا نحصل على أجنة أكثر ومن ثم نسل أكثر ، بالإضافة إلى أن التقنية تجري على أجنة لحيوانات قوية وصفاتها مرغوبة .

لكن مجال تطبيق هذه التكنولوجيا بالنسبة للأجنة البشرية فيه نظر :

إذا أجريت هذه التقنية على أجنة الزوجة دون تجاوز ذلك (مع التحفظ الشديد وللضرورة القصوى) فهذا جائز ، وأما إن حدث خلط في عمليات زرع هذه الأجنة فذلك حرام .

፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. ከ፻፲፭ ዓ.ም. ስንጻ

መጽሐፈ በዚህ የሚከተሉት ስምዎች

גִּבְעָן

بمعنى أنَّ الإنسان كله ملكُه خالقه ، فلَا يجوز لهُذا الإنسان أيضًا إياها الإنسان ، أنت في نفسك ملكوت مقتن ومنظَّم ، التغيير أو التبديل أو الحذف أو الإضافة في ذلك الجسد والمقتن والمنظم لهُ هو الله .
الا بشرط أن يكون هذا العمل إنقاذاً لحياة انسان ، وهذا على وجه العموم .

وهذا الملكوت (ملكوت الجسد) أمانة عندك لا يجوز

لك التصرف فيها الا لإنقاذ حياة انسان وبدون مقابل مثل عمليات نقل الأعضاء ، أما اللعب سواء في الهرمونات الجنسية أو غيرها باستخدام تكنولوجيا الجينات أو غير ذلك ، فهو بديل لنعمة الله واني أحذر في هذا الكتاب من الفوضى العارمة التي من الممكن أن تحدث لو أطلق مثل هذه التجارب العنان ،

لكن مسألة التحويل الجنسي تثلُّ اعتراف على اختيار الله فيما خلق ، فالله اختار لك أي خلقت أنت ، فكونك تحاول أن تغير من أنوثتك إلى الذكورة معناه اعتراف على خلقة الله .

وكذلك بالنسبة للذكر فالله خلقت ذكر ، فكونك تحاول أن تغير من ذكورتك إلى أنوثة اعتراف على حكم الله .

كما أناشد السادة باحثي الهندسة الوراثية والأطباء بمراعاة الخوف من الله لأنك ستسأل عما تعمل ، وأقول للذين سيطر عليهم الهوى فأرادوا أن يغيروا جنسهم : (ان أفضل اختيار لنوعك « ذكر أم أنثى » هو اختيار الله .

والخلاصة أنَّ هذه العمليات (عمليات التحويل الجنسي

بالنسبة للإنسان) حرام والدليل على ذلك قول الله عز وجل :

« ومن يبدل نعمة الله من بعد ما جاءته فان الله شديد

العقاب (١) .

فالله جل وعلا خلق الذكر وأوجد له في الحياة مهام وكلمه بها ، وخلق الأنثى وأوجد لها مهام وكلفها بها ، وهذا التكليف يرتبط بطاقة كل منها ، ودائماً الالتزام بالنظام فيه الراحة والاستقرار ، أما الخروج على النظام فيه الفوضى والانحلال . وهذا لا ينطبق على الكوثر فقط من حولك ، بل عليك أنت

(١) سورة البقرة الآية (٢١١) .

« لَهُ مَلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهْبِطُ مِنْ يَشَاءُ
إِنَّا وَيَهْبِطُ مِنْ يَشَاءُ الْمَذْكُورُ ، أَوْ يَزُوِّجُهُمْ ذِكْرَانَا وَاناثًا ، وَيَعْلَمُ
مِنْ يَشَاءُ عَقِيمًا أَنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ » (١) .

« وَلَوْ أَتَيْتُهُمْ أَهْوَاءَهُمْ لَفَسَدَتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَنْ
فِيهِنَّ بِلَّا إِنْتَهِمْ بِذِكْرِهِمْ فَهُمْ عَنْ ذِكْرِهِمْ مَعْرُضُونَ » (٢) .

وَأَمَّا اسْتِخْدَامُ عَمَلِيَّاتِ التَّحْوِيلِ الْجَنْسِيِّ فِي الْحَيَوانَاتِ
لَا كَثَرُ جَنْسٌ مُعِينٌ (الذَّكَرُ أَوِ الْأُنْثَى) فَلَا شَيْءٌ فِيهِ لَأَهْ بِخَدْمَ
الْبَشَرِيَّةِ .

القرآن الكريم كلام الله المتبعده به الى يوم القيمة ، وهو
كتاب عقيدة وهدایة قال تعالى :

« إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِلّٰتِي هِيَ أَقْوَمُ وَيَبْشِّرُ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ
يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ إِنَّ لَهُمْ أَجْرًا كَبِيرًا » (١) .

الا أنه يحتوى على اشارات علمية في مجالات عديدة .
وهذه الاشارات أوردها لتكون أدلة مادية على صدق ما جاء
به القرآن الكريم ، فالقرآن كلام الله والخلق من صنع الله ،
ومن ثم فواقع الخلية لايسكن أن يعارض كلام الخالق ،
ولهذا كان ولايزال أسمى تعبير عن القرآن جاء على لسان بشري

(١) سورة الاسراء الآية (٦٩) .

(٢) سورة الشورى الآية (٤٩ - ٥٠) .

(٣) سورة المؤمنون الآية (٧١) .

رسول الله محمد — صلى الله عليه وسلم — في حديبه الشريف
(في جزئية من جزئياته) *

«من قال به صدق» (١)

ويم تقدم العلم والتقوية ومطابقة الكثير من الحقائق
المحلية لـ «أ» جاء في القرآن الكريم «لَا يَسْكُنُ لِبْرٌ أَنْ يَقُولُ
سَأْضِعْ تَقْسِيرَ الْقُرْآنَ الْكَرِيمَ كَذَنَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ وَحْدَهُ هُوَ الَّذِي
أَنْوَلَ هَذَا الْكِتَابَ وَهُوَ وَحْدَهُ الَّذِي يَعْلَمُ تَأْوِيلَهِ» (٢) ولذلك
يقول الله تعالى في القرآن الكريم «

الْإِنْذَانُ هُوَ الرَّجُلُ وَلِيُسْتَرِّيَ الرَّأْسَ، حَيْثُ أَنَّ الرَّجُلَ يَسْتَعِجُ نَوْعَيْنِ
مِنَ الْحَيَّاتِ النَّوْرِيَّةِ نَوْعَيْ بَيْسَىٰ ٦٧ وَنَوْعَيْ بَيْسَىٰ ٦٨ يَنْسَمَا
الْأَيْتَىٰ تَسْتَعِجُ نَوْعاً وَاحِدَةً مِنَ الْبَرِيَّاتِ ٦٩ •

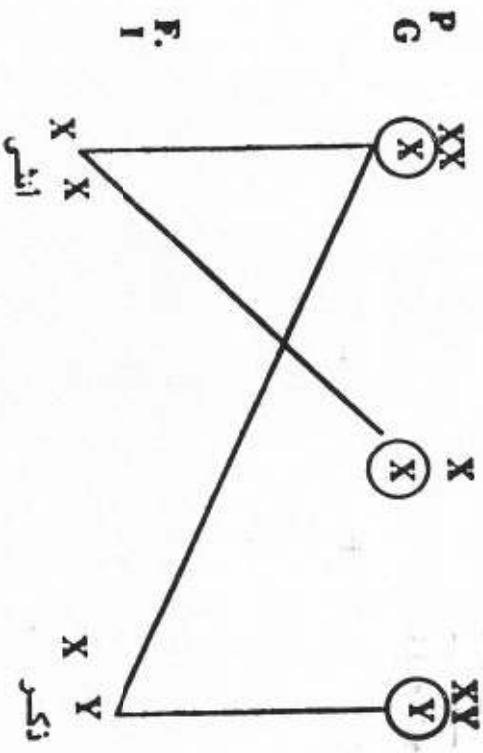
من المعلوم على الأذان أن المسؤول عن تحديد الجنس في
الأنسان هو الرجل وليس المرأة ، حيث أن الرجل يستطيع نوعين
من الحيوانات النورية نوع يسمى ٦٧ ونوع يسمى ٦٨ بينما
الأنسان تحيط بهما آيات محكمات هن أم
الكتاب وأخر متشابهات فاما الدين في قوله لهم ذريغ فيتبعون ما تشبه
منه ابتعاد الفتنة وابتقاء تاويله وما يعلم تاويله إلا الله والراسخون
في العلم يقولون آمنا به كل من عند ربنا وما يذكر إلا اولا
وعدد الجماع وحدوث الاختصار أعلى قاتة فالروب بين
الحيوان المنوي والبويضة ، لو التقى الشیخ المذکر (الحيوان
سيكون الجنين ذكر وتركيبة الكروموسومي ٦٧ ، أما لو
وعدد الجماع وحدوث الاختصار أعلى قاتة فالروب بين
الحيوان المنوي من النوع ٦٧ مع الشیخ الأنثوي (البويضة) ٦٨
النوى من النوع ٦٨ مع الشیخ الأنثوي (البويضة) ٦٩
سيكون الجنين ذكر وتركيبة الكروموسومي ٦٨ ، أما لو
الكتاب يطلبون آمنا به كل من عند ربنا وما يذكر إلا اولا
الأباب (٣٠) .

وعلم الوراثة من العلوم التي طافت القرآن الكريم في
جزئيات كثيرة ستعرض لها فيما يلى من المباحث •

التقى الحيوان المنوي من النوع ٦٨ من البويضة ٦٧ سيسكون
الجنين أنثى وتركيبة الكروموسومي ٦٨ ويظهر ذلك من
الجنين أنثى وتركيبة الكروموسومي ٦٨ ويحدث ذلك في حالات المادية
التخليل الوراثي الآتي : (ذلك يحدث في الحالة المادية
ولا يحدث في حالات الشذوذ الكروموسومي) *

(١) سبق عليه .
(٢) من خواطر الشیخ الدسوقي حول القرآن الكريم (حلقات مسحة حول الأیة (٦٧) من سوره آل عمران) .
(٣) سوره آل عمران الآية (٦٨) .

الزوجات	الجنس المختلط		الذكور
	الإناث	الإناث	
مسيلود - احسن	♀ - XX	♂ - XY	مسيلود
مسيلود	♀ - XX	♂ - XY	مسيلود
مسيلود بالبرادعه	♀ - XX	♂ - XY	مسيلود بالبرادعه
راس السبب	♀ - XX	♂ - XY	راس السبب



اذن المحدد للجنس في الانساز هو الذكر ، أما في النطاط

فهو الذكر أيضاً لكن تركيبة الكروموسوم ليس XX كذكر الانسان بل (XY) ، وفي الطيور والفرائشيات الأخرى .

ومنها هو جدير بالذكر أن كروموسومات الجنس اكتسبت

بعد مجده علمني ساهم فيه العلماء (١) « سو تجومرى ونخاصة أنواع النطاط التصثير الفرون لا يوجد كروموسوم

٢ أما في الطيور وبعض الزواحف والبرمائيات وفي أنواع أخرى الدقيق والفرائشيات وبعض الحشرات تكون الأنثى بالتركيب (Montgomery) ، (مراك كلنج McCling) ، (سانتون Sutton) ، (ستيفنز Stivens) ، (ويلسون Wilson) وذكر بالتركيب XY والحالات التي تكون فيها الإناث باتركيب XX وإنذكور بالتركيب XX هي أشد الحالات ،

وذلك مبين بالجدول الآتي :

(١) سبوت واخرون : أساسيات علم الوراثة - مرجع سابق ص ٣٩ .

ن بعض الكائنات الحية المحدد للجنس فيها ليس الذكر وإنما القرآن الكريم أشارات علمية حول هذا الموضوع : حيث يقول **﴿أَتَيْ** •
الله تبارك وتعالى :
 وبالتالي ما جاء في القرآن منذ أكثر من ١٤٠٠ عاما طابقه
« أو لِمَ يُرِيَ الْإِنْسَانَ إِنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ ۚ ا تَوَصَّلُ إِلَيْهِ الْعُلَمَاءُ حَدِيثًا ، وَهَذَا مَعْنَاهُ أَنَّ مَنْ زَلَّ الْقُرْآنَ مُبِينٌ » (١) .

« مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقْنَاهُ فَقَدْرَهُ » (٢) .

« وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تَرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَنْوَاجًا
 وما تعمل من أشيء ولا تفصح إلا بعلمه وما يعمر من عمر ولا ينتفع
مِنْ عُمْرِهِ إِلَّا فِي كِتَابٍ أَنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ » (٣) .

« إِنَّمَا تَخْلُقُكُمْ مِنْ مَاءً مَهِينًا » (٤) .

وانى نفى هذا الكتاب الأسجل ظاهرة خاطئة تنتشر في كثير
 من الدول النامية وهي الاقتتاع التام بأذن المسؤول عن انجاب
 بنين أو بنات هي الأنثى ، وهذا يعكس أثره على المجتمع ،
 ترى رجلا متزوجا وسعیدا مع زوجته ومع أبنائه (بنات) ،
 ومع ذلك يصر أهله على أن يتزوج بأخرى لينجب له ولدا ،
 اذن القرآن يؤکد على أن المحدد للجنس في الإنسان **بـهذا خطأ** (ان كان ظهر بالتحليل البيوكيميائي أن الرجل
 هو الرجل وهذا المعنى ظاهر تماما في الآيات السابقة ، لكن
 بـتج نوع واحد من الحيوانات المنوية هو X أما ان ثبت أن
 الحديث في الآيات السابقة موجه للإنسان وذلك يلاحظ من قول
 الله تعالى :
« أَوْ لِمَ يُرِيَ الْإِنْسَانَ إِنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ ۚ ا
رَذِيلٌ مَنْ سِتْضَعُ مِنَ الْإِجَابَةِ عَلَى السُّؤَالِ الَّذِي تُعْرَضُ لَهُ
أَذْنَ الْحَدِيثِ مُوجَّهٌ لِلْإِنْسَانِ فَقْطًا وَالَّذِي يُؤْكِدُ ذَلِكَ بِمَا مِنَ الْأَيَّامِ وَأَنَا أَتَحْدِثُ عَنِ التَّحْدِيدِ الْجِنْسِيِّ وَهَذَا السُّؤَالُ
الضمير الهاه المتصل بالفعل خلق ، اذن كان القرآن يؤکد على هو :

إذا كان الرجل هو المحدد الجنسي ، فما تفسيرك لرجل
 زوج أربعة من النساء أنجب من الأولى ذكورا ومن الثانية
 ناثا ومن الثالثة ذكورا ونانثا ولم ينجب من الرابعة؟

(١) سورة يس الآية (٧٧) .

(٢) سورة هيس الآية (١٦) .

(٣) سورة فاطر الآية (١١) .

(٤) سورة المرسلات الآية (٤٠) .

الحالة الأولى :

	المرأة	الرجل
P.	xy	x
G.	(x)	(x)
F.1	xx	

أشهى

وسأحلل اجابة هذا السؤال تحليلًا بسيطًا ، فمن المعروف أن الرجل يت俊 نوعين من الحيوانات المنوية (Y : X) بينما الأنثى تنتج نوع واحد من البوopies X •

اذن أين المؤثر ؟

الوسط يؤثر على الحيوانات المنوية من النوع Y فيقتلهما . وتبقى الحيوانات المنوية من النوع X والتي تخصب البوopies X ، ليكون الجنين أشهى وتركيبه الكروموسومي X أى أن النتاج ١٠٠٪ اذاث (XX) •

المؤثر هنا هو الوسط الذي تمر فيه الحيوانات المنوية لتصل إلى البوopies أعلى قناة فالوب ، فقد يكون هذا الوسط حمضي أو قلوى فتهلك الحيوانات المنوية من نوع ويقتى النوع الآخر ، أو توجد أى مادة في الوسط تؤثر على نوع دون نوع (Y دون X أو دون Y يكون النتاج اما ذكور

الحالة الثانية :

	المرأة	الرجل
P.	xy	x
G.	(y)	(x)
F.1	xy	

ذكر

الوسط يؤثر على الحيوانات من النوع X فتقتل وتبقى الحيوانات المنوية من النوع XX ولتحصل البوopies X ، ليكون النتاج ١٠٠٪ ذكور (YY) •

أو اناث ، ومن الممكن أن يكون الوسط مؤثرا على نوعى الحيوانات المنوية فيقتلهما وبالتالي لا يحدث اخصاب مطلقا (لاحظ في الحالة الأخيرة وهي عدم الانجاب نهائياً أن هناك احتمالا لأن يكون هناك انسداد في قناة مبيض الأنثى يمنع وصول البوopies لأعلى قناة فالوب فلا يحدث اخصاب ، أو أن هناك عيبا بمبيض الأنثى وبالتالي لا تنتج بوopies من المبيض ولا يحدث اخصاب وهذه الأشياء يمكن معالجتها جراحيا) •

ويظهر ذلك من التحليل الوراثي التالي لهذه الحالات الثالث (الحالة الرابعة لا تحتاج تحليل وراثي وذلك لعدم حدوث اخصاب) •

الحالة الثالثة :

مادام الله أوجد لك جهازا خاصا بهذا الوظيفة ، فانه تعالى يحب أن يرى أثر هذه النعمة (الأبناء) عليك ، ألم يقول الله تبارك وتعالى في القرآن الكريم :

«المال والبنون زينة الحياة الدنيا »(١) .

فاذهب لشخص لاجراء الفحوص الطبية الازمة ، فربما

الوسط لا يؤثر على أي نوع من نوعي الحيوانات يكون عدم الانجذاب لوجود مؤثر في المريض التاسلى الأشوى المقوية ، ومن ثم يكون الشتاج ذكورة وإناثا ، وإنى لغيري هذا الكتاب أقول للذين علاجه ، فيجب عليك أن تعطى لنفسك حقها بطرقة عشوائية لا تمت للعلم بصلة ، إنكم مخطئون ومعاقبون بهذه الفحوص ، بل يشجع العلم والبحث ولا يعارض والاغفة للإنسان خلية الله في أرضه والمُسْؤُل عن عمارته هذه في الآخرة .

الأرض

فلي سبيل المثال الذين لا ينجيرون ويرفضون الدخاب لطبيب الشخص هؤلاء مقصرون في حق أنفسهم ، وهم محاسبون على هذا التقصير ، ففي الحديث عن عمرو بن شعيب عن أبي حن جده رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

«إن الله يحب أن يرى أثر نعمته على عبده » .

رواه الترمذى وقال حدیث حسن

المرأة	الرجل
xx	xy
(x)	(y)
xx	xy

٥٠٪/ذكور

٥٠٪/أنثى

فما توصل اىه العلم هو تحديد جنس الشخص ، وفي فترة
بنية محددة (لا يقل عمر الجنين عن أربعة أشهر) ، والدليل
لي ذلك استخدام حرف ما وهي لغير العاقل ، أي أن المقصود
نعلامات هذا الجنين أي الأشياء المتعلقة به من سعادة
ثقاء ، فرح وحزن ، الصلاح والفساد ، الإيمان والكفر ،
الاستقامة والانحراف ، العمر ، الرزق ، الخ .

المبحث الثاني

علم الأرحام

مسألة علم الأرحام بدت تدخل مجال النقاش بعد اكتشاف
الクロموسومات الجنسية وتحديد الجنس .
ولو كان المقصود الشخص لذاته (أي كونه ذكر أم أنثى)
بر الله عن ذلك بالحرف من وهو للعاقل ، ولو أكملنا الآية
وبالتالي أخذ البعض - ولا أقول الكل - يحاول
ثانية لفهمنا المراد حقا حين يقول الحق :
التشكيك في النص القرآني :

« ويعلم ما في الأرحام » (١) « الله يعلم ما تحمل كل انتي وما تفيض الأرحام وما تزداد
أنتي » (٢) .

ولكن أود أن أؤكد على أن الإنسان وهو ناقص لا يمكنه
وضع تأويل للنص القرآني فكيف يقوم بتحدى هذا النص ؟
وفي الحديث الشريف : عن ابن مسعود رضي الله عنه قال :
لئن رأى رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو الصادق المصدق
أن هناك فرقا بين ما توصل إليه العلم من التحديد
أن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوما نطفة ثم يكون
الجنسى ، وبين المقصود من الآيتين الكريمتين :
ـ نة مثل ذلك ثم تكون مضافة مثل ذلك ثم يرسل الملك فينفع

(١) سورة لقمان الآية (٢٤) .

(٢) سورة الرعد الآية (٨) .

(١) متفق عليه .

فيه الروح ويؤمر بأربع كلمات بكتب رزقه وأجله وعمله وشقى
أو سعيد .

فوالذى لا اله غيره ان أحدكم ليعمل بعمل أهل الجنة
حتى ما يكون بينه وبينها الا ذراع فيسبق عليه الكتاب
فيعمل بعمل أهل النار فيدخلها ، وان أحدكم ليعمل بعمل أهل
النار حتى ما يكون بينه وبينها الا ذراع فيسبق عليه الكتاب
فيعمل بعمل أهل الجنة فيدخلها » .

المبحث الثالث
الأمشاج

لقد تحدث القرآن الكريم عن الأمشاج الإنسانية ، وطابق
هذا الحديث ما توصل إليه علماء الوراثة .

فنجد حديث القرآن الكريم عن الحيوان المنوى في قول

الله تعالى :

« ألم نخلقكم من ماء مهين » (١) .

وفي موضع آخر يقول الله تبارك وتعالى :

« فلينظر الإنسان مما خلق ، خلق من ماء دافق ، يخرج
من بين الصلب والترائب ، انه على رجעה لقادر » (٢) .

اذن القرآن يؤكد في الآية الأولى على مائحة الحيوان
المنوى وعليه كونه ضعيف ولتحدث عن ذلك من وجة النظر

(١) سورة نور الآية (٢٠) .

(٢) سورة الطارق الآية (٥ - ٨) .

العلمية الحديثة (ما توصل له العلم) ، لا بد لنا بداية من القاء في الوصول للبرهنة لاصحابها أنه حساس للغاية للتغيرات التي نظرية على تركيب الحيوان المنوى .

يعرض لها أثناء رحلته في الجهاز التناسلي الأنثوي من حرارة ،

صورة وقولية .. الخ .

الحيوان المنوى يتركب من رأس في مقدمتها جسم قى (أكبر وسوم) ، وهذه الرأس بها الماده الوراثية (المعلومات الوراثية الآتية من الرجل) وقطعة وسطى بها الميتوكوندرى الخاصة بالطاقة الالازمه لاصدات الاندماج النوى مع البروبيضة ، والذيل (الذى يسهل حرکة الحيوان المنوى في السائل المنوى الذى له وظيفتان تعذية الحيوانات المنوية وشتميل . وفي الآية الثانية استفهم المراد منه توجيه العقل الانساني لتأمل هذه الحقيقة (حقيقة خلقه) ، والاستدلال من ذلك على قدرة الله خالق كل شيء .

« وجعلنا من الماء كل شيء حى » (١) .

هذا الماء السايع في ماء (حيوان منوى سايع في سائل المنوى) طاقته ضعيفة لدرجة أن الرجل في القذف الواحدة ينافى ما بين ٣٠٠ - ٥٠٠ مليون حيوان منوى ، عدد هائل ! باسم الفاعل ولم يعبر باسم المفعول (متذبذب) لأن معنى متذبذب أي متحرك بمؤثره .

ولما يخص البروبيضة لا يصلح للبرهنة في مكان الاختبار ، وملايين الحيوانات المنوية تفقد في هذه الرحلة (في قناته فالوب) ، وبالتالي فالوصف القرآني دقيق (مهين) ، والذي يساعد على ضعفه متحرك بذاته ، وضيق في الطاقة .

(١) سورة الإبراء الآية (٢٠) .

المركبات الكيميائية الغير متأينة . الشق العاهمى والشق القاعدى .

وهذه الأمثلة للاستدلال فقط ، لأن كل شيء لو تأملناه سنجده متواجداً في صورة زوجية ، أما لو استعرضنا العجان الحيائى (الكائنات الحية) سنجد هذه الزوجية واضحة تماماً ففي العوارج الظاهرة سنجد العينين ، الأذنين ، اليدين ، الرجلين ، حتى في الأجهزة الداخلية سنلاحظ هذه الزوجية في القلب (التابع للجهاز الدورى) سنجد أذنين وبطينين ، وفي الرئة (الجهاز التنفسى) سنجد رئتين يمنى ورئة يسرى ، في الكلية (جهاز بولى) سنجد كلية يمنى وكلية يسرى ، في الجهاز التناسلى سنجد الخصيتين في الذكور والمبيضين في الأنثى ، ولو لاحظنا الخلية فاقسمها سنجد أن ناتج اقسامها خلتين ، والأمثلة كثيرة على هذه الزوجية ولكن تحتاج إلى تأمل ، وإن كان معناها الظاهر هو الذكر والأنثى لكن بالتأمل والبحث ستجدها في كل شيء صغير وكبير ، مرئى أو غير مرئى .

لكن ما هي صور الزوجية التي يمكن لنا ملاحظتها من خلال المادة الوراثية (وهو موضوع حديثنا) .

لو تأملنا الصبغى (الكروموسوم) وهو الذى يحمل الجين سنجده يتكون من كروماتيدين متصلين بنقطة تسمى

البحث الرابع

زوجية الأشياء

مسألة زوجية الأشياء وعدم فرديتها مسألة كونية ، فكل شيء يوجد في صور زوجية ، والزوجية في الحياة تعنى التكامل بمعنى أدق : الزوجين يكمل كل منهما الآخر ، ومن ثم فلكل شيء زوجيته لأن كل شيء لابد له من مكمل ، ولو استعرضنا بعضاً من صور هذه الزوجية في الكون سنجد في العجان اللاحيائى (عالم الجمادات) :

في الكهرباء

الشحنة الموجبة

والشحنة السالبة .

في المغناطيسية

القطب الموجب والقطب

السالب .

في المركبات الكيميائية المتأينة

الأيون الموجب والأيون

السالب .

ثنائية تكاملية ومن الناحية البيولوجية فهي نتيجة اتحاد الحيوان المنوي (۱ ن) مع البويضة (۱ ن) لتعطى (۲ ن) .

اذن مسألة الزوجية مسألة كونية عامة Universal سواء على المستوى الحياني أو اللاحياتي وهذا ما أثبته العلم بأجهزته الدقيقة حديثا .

ل لكن ماذا قال القرآن الكريم عن هذه الزوجية منذ أكثر من أربعة عشر قرنا من الزمان ؟

« وانه خلق الزوجين الذكر والأنثى » (۱) .

« ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون » (۲) .

« والذى خلق الأزواج كلها » (۳) .

« ايحسب الانسان ان يترك سدى ، الم يك نطفة من مني يعني ، ثم كان علقة فخلق ، فسوى ، فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى ، اليis ذلك بقادره على ان يعيي الموتى » (۴) .

« وعو الذى مد الأرض وجعل فيها رواسي وانهارا ومن كل الثمرات جعل فيها زوجين اثنين يغشى الليل النهار ان في ذلك آيات لقوم يتفكرون » (۵) .

(۱) سورة التجم الآية (۴۵) .

(۲) سورة الذاريات الآية (۴۹) .

(۳) سورة الرخرف الآية (۱۲) .

(۴) سورة القيمة الآية (۳۶ - ۴۰) .

(۵) سورة الرعد الآية (۲) .

(السترومير) ، والجينات توجد على الكروموسوم في أزواج المادة الوراثية DNA فما خاره بصورة الزوجية التي من المسكن ملاحظتها وعلى سبيل المثال : DNA عبارة عن شريطين متكملين عن طريق تكامل أزواج القواعد النيتروجينية في كل شريط ، ولا يخلو RNA من هذه الظاهرة (۱) في يوجد ازدواج في مناطق منه .

ومن بدائع الآيات في هذه الزوجية أن وسائل الاصلاح (المجموعة الانزيمية المسماة بانزيمات الاصلاح) لا تعمل الا في وجود هذه الزوجية التكاملية البديعية ، فان لم توجد تصبح عمليات الاصلاح مستحيلة ، وبالتالي فوجود الزوجية هادف (أى له هدف) ، فلم توجد الزوجية عبثا ولهموا بل وجدت لا لهدف ولكن لأهداف عديدة بعضها قد يكون واضح لنا والكثير ما زال غير واضح .

حتى الزوجية ثانية العدد الصبغي وهذه الثنائية هي

(۱) ليس معنى الزوجية وجود شيئا (جزئين) لشيء ما ، بل قد تكون عبارة عن جزء واحد لكن هناك تكامل في هذا الجزء هذا التكامل في الحقيقة هو يمثل زوجية لهذا الشيء ، فالزوجية معناها التكامل ، ويجب أن يفهم القارئ أن حديثنا عن الزوجية من الناحية العلمية مرتبطة بما وصل إليه العلم ، ولكن يكون الشيء ما زوجية لكن ما زال العلم قاصرا من ادراك مادية هذه الزوجية .

منذ أكثر من ١٤٠٠ عاما يقول القرآن هذا ؟

لم تكن توجد وقتئذ أجهزة علمية ولا علم سينيولوجي
أو هندسة وراثية أو الخ .

ان هذه المطابقة بين نصوص القرآن وما أثبته العلم هي
شهادة بصدق القرآن ، وإنما من عند خالق ومشيء هذه الأشياء ،
 فهو وحده الذي خلقها وعالم بها تماما ، ف الحديث عنها هو حديث
صدق لا مجال للشك فيه .

كما أن هذه المطابقة هي شهادة للمنزل عليه هذا القرآن
رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم ، فقد بلغ ما أنزل إليه
ولم يفتر على الله الكذب .

ولو كان القرآن من عند محمد (كما يقولون) لخالفت
نصوصه واقع الحياة .

فمحمد لم يكن متخصصا في علم البيولوجى أو الكهرباء
أو العلوم الكيميائية ، حتى يتحدث عن زوجية الأشياء ولم
يطلب أحد أن يتحدث فيها .

ان المسألة أكبر من حديث بشر مهما كان وضع هذا
الإنسان المتحدث ، فالحديث كلام الله والخلية صنعة الله .
فكيف يعارض واقع الخلية كلام الخالق ؟

ان اختلاف الألوان مسألة كونية ، فكل الأشياء تختلف
عن بعضها وبالتالي يكون التميز ، والحق يؤكد على هذا
الاختلاف في مواضع كثيرة من القرآن الكريم حيث يقول تبارك
وتعالى :

« ولو شاء ربكم لجعل الناس امة واحدة ولا يزالون مختلفين ،
الا من رحم ربكم ولذلك خلقهم وتمت كلمة ربكم لأملاك جهنم من
الجنة والناس اجمعين » (١) .

« ولو شاء الله لجعلهم امة واحدة ولكن يدخل من يشاء في
رحمته والظالمون ما لهم من ولی ولا نصير » (٢) .

لكن كون الاختلاف فيه آيات وهو اشارة علمية قرآنية

(١) سورة هود الآية (١١٨ - ١١٩) .

(٢) سورة الشورى الآية (٨) .

أثبتها العلم الحديث ، فذلك هو الاعجاز العلمي الوارد في القرآن الكريم .

ومن الملاحظ وجود ارتباط بين توزيع الألوان والبيئة ،
أى أن الصفات تتأثر تأثراً كبيراً بالبيئة حيث أن قسماً من
وهذا ما نجده في سورة الروم الآية (٢٢) حيث يقول الكائنات الحية لا تطبق ظروفاً معينة فتموت ، وكائنات أخرى
الله جل وعلا :

« ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف السننكم حالة التكيف على أساس أن الخلايا المكونة للકائن الحي لها
والوانكم ان في ذلك آيات للعالين » .

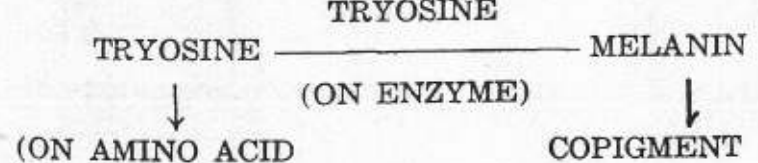
مدى واسع من التحمل وباستطاعتها الاستمرار في فعاليتها تحت
فالبعض يعتقد أن مسألة اختلاف الألوان مسألة جمالية ، الظروف المفروضة عليها ، أو أن هذه الكائنات المعرضة
فلأن أليس ، فلان جميل ، فلان غير جميل .
للظروف القاسية ولفتره طويلاً يحدث فيها تغيرات على مستوى
لا المسألة أغمق بكثير من هذا ولها أسسها العلمية المكونات الوراثية (الجينات) ، مما يمكنها من تحمل هذه
من الناحية الوراثية ، فأصل الاختلاف هو تفاوت في نسب الظروف (١) .

بروتين معين (صبغة الميلانين) في البشرة ، وبالتالي تكون
وراثة الألوان في الإنسان وراثة كمية .
فالزنجبى الأسود القاتم نسبة الميلانين ١٠٠٪ بينما لقدرتهم على تحمل هذه الظروف .

الأبيض ٥٪ وهذه النسبة تتفاوت من الزنجبى للقمحي
وذوى البشرة البيضاء يوجدون في المناطق الباردة
للبشرة السوداء يوجدون في الأماكن الحارة وشديدة الحرارة ،
للبشرة البيضاء لقدرتهم على تحمل هذه الظروف .

وتكون صبغة الميلانين كما بالشكل التخطيطي الآتى :
أما أصحاب البشرة القمحى فيتحملون درجات الحرارة
المتوسطة (الغير مرتفعة جداً والغير منخفضة جداً) وهكذا .

فلو حدث واجتاحت سطح الأرض موجة حر لافحة سيهلك



(١) د. حسين على أبو الغنوح : علم البيئة - مرجع سابق ص ٢٧ .

ذو اللون الأبيض ويبقى ذوى الألوان السوداء ونسبة حاملوا هذه الألوان سينجذبون بقية الألوان الأخرى عن الألوان الأخرى كالقمحي .

وعلى سبيل المثال الفرد ذو اللون القمحى فرد وسط بتزاوج قحيح سينجذب جميع الألوان (هذه احتمالات وراثية لأنهما قد ينجذبان طفلان واحدا) ، لكن المقصود قدرتهما على إنجاب جميع الألوان ، ويظهر ذلك من التحليل الوراثي الآتى :

وهكذا ناهيك عن النواحي الوراثية الأخرى

اذن :

« صفة اللون التى ترتبط ارتباط وثيق بأشعة الشمس ودرجات الحرارة موجودة داخل المكونات الوراثية للجينات » (١) .

وأيضا اختلاف الألوان فيه آية المحافظة على الجنس البشري من الانحراف ولم يوجد هذا الاختلاف في الألوان

(١) د. حسين على أبو الفرج : علم البنية - مرجع البنية - مرجع سابق ص ٢٦ .

تفس الكلام سيدعث لو اجتاحت الأرض موجة بـ قارص ، مع ملاحظة أن اللون قد لا يكون ورائيا بل ينشأ بعد ان انسان أبيض وضع في بيئه مرتفعة الحرارة وشاء الله له يعاني ويکابد ويحيا فيها ولا يملك ، ستتصبغ البيئة بصبغتها وتسرم بشرته تدريجيا لكي يتحمل درجات الحرارة الشديدة وبتأثير درجة الحرارة (احدى العوامل البيئية) ، أي أن طرز المظهرى (أسود) والجيني (أبيض) ، فلو تزوج من امرأة بيضاء سينجذب أبناء بيضاء وتنفس الوضع للقمحى لو زوجها سوداء سينجذب أبناء كما بالجدول الوراثي التالي :

P	AaBb		X	AABB
G	Ab	Ab	aB	aB
♂	AB	Ab	aB	ab
♀				
AB	AABB	AABb	AaBB	AaBb
	للأسود	يميل للأسود	يميل للأسود	متوسط

للبيت المظاهر فحسب : لا بل تكون هناك فروق في درجات تحمل عوامل البيئة المختلفة . ومن ثم تفاوت في درجات البقاء وعدم هلاك الجنس البشري كنه اذا ما تعرض كوكب الأرض لحادثة بيئية معينة ، ولذلك فالاختلاف رحمة من المولى ، لما شاء من الأشياء .

G	Ab	(AB)	(aB)	(ab)	(Ab)	(AB)	(aB)	(ab)
AB	Ab	AB	aB	ab	Ab	AB	aB	ab
	AABb يُحيط بالأسبرو	AABB أندر	AaBb يُحيط بالأسبرو	AaBb وسط + ماء *	AaBb يُحيط بالأسبرو	AABB وسط + ماء *	AABB يُحيط بالأسبرو	AaBb أيضاً
Ab								
aB	AaBb وسط + ماء *	AaBB يُحيط بالأسبرو	aaBb وسط + ماء *	aaBb يُحيط بالأسبرو	aaBb يُحيط بالأسبرو	aaBb وسط + ماء *	aaBb يُحيط بالأسبرو	aaBb أيضاً
ab	Abb يُحيط بالأسبرو	Aabb وسط + ماء *	aaBb يُحيط بالأسبرو	aabb				

أنس	بعد الأربعين	ووسط الأربعين	يقبل للآخر
الصلوة	الصلوة	الصلوة	الصلوة

الفصل الرابع

اللامحدود والحدود

ان جميع مظاهر الكون من موجودات تؤكد أن هناك
موجد ومنظم لهذا الكون ، هو الذى شاء الأشياء وأوجدها من
العدم ، وهو وحده القادر على تصريف أمورها بنظام دقيق ٠

«أنا كل شيء خلقناه بقدر» (١) ٠

وفي آية أخرى يقول تبارك وتعالى :

«قل اللهم مالك الملك تؤتى الملك من تشاء وتزعزع الملك من
تشاء وتعزز من تشاء وتذلل من تشاء بيده الخير إنك على كل شيء
قدير» (٢) ٠

فالمشيء وهو الله يتصف باللامحدود ، والشيء وهو المخلوق

(١) سورة القمر الآية (٤٦) ٠

(٢) سورة آل عمران الآية (٢٦) ٠

يتصف بالحدود ، وصعب على المحدود أن يدرك الامحدود ،
لانعدام المثلية بينهما والذى عبر عنه الله جل وعلا في قوله :

« لَيْسَ كُمْثُلَهُ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ » (١) .

وعبر عن عدم قدرة المحدود في ادراك الذات العليا
بنقوله تعالى :

لا تدركه الأ بصار وهو يدرك الأ بصار وهو اللطيف
الخبير (٢) .

المحدود له قوة وقدرة محدودتان والذى حددهما هو
اللامحدود وهو الله لأنه خالق كل شيء ، فانه يتصرف بالعلم .
والإنسان يتصرف بالعلم ، لكن شتان بين هذا وذاك ، بين
العلم المطلق الذى لا نهاية له ، والعلم المحدود الضئيل الذى
لا يعده كونه قبس ونقطة من الله لذلك الإنسان الذى جعله الله
 الخليفة في الأرض وعبر عن ذلك في القرآن الكريم بقوله
جل وعلا :

« وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ أَنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا
أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يَفْسَدُ فِيهَا وَيَسْهُلُ الدَّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ
وَنَقْدِسُ لَكَ قَالَ أَنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ » (٣) .

(١) سورة الشورى الآية (١١) .

(٢) سورة الانعام الآية (١٠٣) .

(٣) سورة البقرة الآية (٢٠) .

ويخاطب الله نبيه داود عليه السلام في القرآن الكريم
فيقول له :

« يَا دَاوِدَ إِنَّا جَعَلْنَاكَ خَلِيفَةً فِي الْأَرْضِ » (١) .

وإذا كنت أيها الإنسان عالما فالله تبارك وتعالى علیم ،
وإذا كنت حاكما ف والله حكيم ، ولو تأملنا قول الله في نهاية
الآية (١٤) من سورة المؤمنون :

« فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ » .

ووقفنا عند قوله « أحسن الخالقين » وسائل هل هناك
خالقين غير الله ؟

نعم فالإنسان يخلق على سبيل المثال ، لكن ما أبعد المشابهة
بين خلقة الله وخلقة الإنسان ، فالله يخلق من العدم ، والإنسان
يخلق (يصنع) مما أوجد الله ، وخلقة الله مطلقة أي ما يشاء ،
لأنه المشيء لجميع الأشياء .

« إِنَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ وَكَبِيلٌ » (٢) .

لكن خلقة الإنسان تشمل الجانب اللاحياتي أي الغير
حي كالطائرة ، كالسفينة ، كالتلفاز الخ .

(١) سورة ص الآية (٢٦) .

(٢) سورة الزمر الآية (٦٢) .

جادلوانا بالحججة كما نجادلهم بالحججة فالنقص في وزن الانسان
لتوفي يرجع الأسباب متعددة منها :

- ١ - بمجرد الوفاة تنقبض الرئتان وتطردان الأكسجين
للخارج والغازات الأخرى وهذه الغازات لها وزن
وبخروجها ينقص الوزن .
- ٢ - من المعروف أن مراكز التحكم في المخ تتحلل بعد
الوفاة بثلاث دقائق وبالتالي هذه المراكز لها وزن
وتحللها يعني تقص في الوزن .

(اذن النقص في وزن الميت شيء مؤكداً)

أما غير القابلين لمبدأ الحججة ، أقول لهم : أتم
قولون الروح مادة ، والمادة تتصرف بالحدود أى يمكن
لحصول عليها كجسم مادي ، هل يمكن أن تجسّموا لنا الروح
نراها ؟

وما دامت الروح مادة ، اذن فهناك جينات تحكم فيها
وبالتالي هناك سلسلة عديدة يتبعها شفرات محددة .

حلوا لنا هذه البروتينات الداخلة في تركيب الروح
واكتشفوا شفرات الأحماض الأمينية الداخلة في تكوين هذه
البروتينات واصنعوا لنا روحًا ؟ أتقرون ؟ !

وليسكن للانسان أذ يخلق كائنا حيا لعدم علمه بسر
الحياة وهو الروح التي هي من أمر الله .

« ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربى وما أوتيت من
العلم الا قليلاً » (١) .

أى أن كل ما أوتيته من العلم - مهما كثر - قاصر عن
ادراك سر الروح ، لأن معنى ادراك سر الروح هو ادراك سر
الحياة ، إنذى يبعث في الجسم صفات الحياة من تنفس وتنفسه
وإخراج ودوران وتكرار وهضم واحساس الخ .

ولذلك خرجت الروح عن المجال المادي إلى مجال
لا يعلمه إلا الله ; وقد حاول أحد العلماء الزج بنفسه في هذا
المجال (مجال النقاش في الروح) ، فقال : (إن الروح مادة)
واستدل على ذلك بأن وزن إنساناً في آخر لحظة من لحظات
حياته وسجل هذا الوزن ، ثم وزن هذا الإنسان بعد وفاته
ووجد أن الوزن قد نقص .

والنقص في الوزن معناه خضوع إنسانه لقوانين الوزن ،
اذن فهو مادة ، وستناقش رأي هذا العالم مع العلم بأن الإسلام
يحترم رأي كل إنسان ، ومادام الأمر كذلك يجب على الغير أن

(١) سورة الإسراء الآية (٨٥) .

ولذلك جعل الله الروح من أمره ، فادرأها معناه ادراكه سينظل راسخاً إلى يوم القيمة : وما دام الأمر كذلك كيف يعترف الله وصداً مستحيلاً ، ادراكه سر الحياة الذي لا يعلمه الإنسان بقدرته ، وقدرته ضعيفه بل وقدرته كل مخلوق ضعيفه ، لا أنه لأن الجسد ميت بدون الروح ، والدليل على ذلك أن قاتل سولت نفس الإنسان له يومنا أن يغير بما وصله الله ، فعليه العالمان يورى ويميل تمسكنا من صنع مادة البروتوبلازم (أصل أن يتذكر أن قدرته لا شيء ، بتقبيله إلى قدرة الله ، الذي الحياة) ، ولكن لم يستطعوا أن يخلفاً نسيج حي لعدم وجود خلقه فسواه فعمله .

سر الحياة معهم ، لأنهما بجهلهم كنه الروح فكيف يحصلان عليها ، ومن ثم لا يمكن أيجاد النسيج الحي .

والله تبارك وتعالى يتحدى الجميع بخلق ذبابة في قوله تعالى :

ولذلك مadam الإنسان عارفاً بقدره نفسه لن يتعذر حدوده ، وقد حدث في الولايات المتحدة الأمريكية أن أنس أنسانة العمالات جمعية لاحياء جثت الموتى ، هذه الجمعية تقوم بحفظ أجساد الموتى في كبسولات وبنقية عالية مقابل مبالغ باهظة تبلغ ملايين الدولارات عن الجثة الواحدة ، ربما تكتشف وسيلة مع تقدم العلم لاحياء هندة الجثث مرة أخرى ، وقد علق الدكتور مستطحي محسود على عقلهم ذلك بقوله « إن ما أكثر التحدي في المخ تحمل بعد الوفاة ثلاثة دقائق فلي嚼 جدوا »

لأن الذبابة كائن حي ، أي أن سر الحياة موجود بهما وللحصول على هذا الكائن أي خلقه لأبد من ادراكه سر الحياة أولاً (الروح) ، وهذا مستحيلاً ومن ثم فالتحدي

(١) سورة العنكبوت الآية (٦ - ٨) .

(٢) د. مصطفى محمود برزنجي (المعلم والإيمان) (الحلقة سبعة) .

حتى لو استطاعوا الوصول إلى ايجاد مراكز تحكم هل يستطيعون الوصول لسر الحياة (الروح) ان كانوا يستطيعون فليفعلوا ؟ !

فالروح هو السر الحيائى المجهول بالنسبة للمحدود والمعلوم بالنسبة للامحدود ومن ثم فالله أحسن الخالقين لأنه يخلق ما يشاء ويخلق من عدم ، كما أن الله يخلق ليستفيد المخلوق منه لكن الانسان يخلق ليستفيد هو مما خلق (صنع) ، كما أن مراحل الخلقة تؤكد قول الله تعالى : « فتبarak الله أحسن الخالقين » .

وهذا يتضح بتأمل الآية الكريمة من بدايتها :

« ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ، ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلقة مضفة فخلقنا المضفة عظاما فكسومنا العظام لعما ثم انساناه خلقا آخر فتباري الله أحسن الخالقين » (١) .

هذه المراحل من خلقة الانسان تنتهي بعظمته الخالق . ولو لم يقل الحق في نهاية هذه المراحل فتبarak الله أحسن الخالقين لقالها كل ذي لب ، وهذا ما حدث مع سيدنا عمر بن الخطاب رضى الله عنه عندما كان جالسا عند رسول الله

صلى الله عليه وسلم ونزل الوحي بهذه الآية وتلاها رسول الله صلى الله عليه وسلم - على الصحابة الجالسين من حوله :
الله صلى الله عليه وسلم - على الصحابة الجالسين من حوله :
إلى أن بلغ قوله تعالى « ثم انساناه خلقا آخر » قال عمر
« فتبarak الله أحسن الخالقين » فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم لكاتب الوحي أكتبها فقد نزلت ، وليس هذا معناه
أن هذا كلام عمر لا بل شهادة الرجل المؤمن المخلص لله والذي
طابق القرآن رأيه في مواقف عديدة : الرجل الذي قال عنه
رسول الله صلى الله عليه وسلم « إن الله جعل الحق على لسان
عمر في قلبه » (١) .

وبعد أن تكلم عمر قبل أن يشهد هو أو غيره كان القرآن قد أُنزل ، لأن القرآن أُنزل كله في ليلة القدر إلى السماء الأولى ، ثم أُنزل إلى الأرض بالتواتر على رسول الله صلى الله عليه وسلم عن طريق الوحي ، والدليل على ذلك قول الله عز وجل وعلا في مستهل سورة القدر :

« انا انزلناه في ليلة القدر »

ان كل ما في الأمر أن شفافية سيدنا عمر وقوه ادراكه العظيمة المراحل التي وردت بالآية ، جعلته بفطرته يشهد الله

(١) د. طه حسين (عبد الله العربي) الشيخان ص ١٢٤ .

(١) سورة المؤمنون الآية ١٢ - ١٤ .

بالعظمة ، وإن أي إنسان لو تأمل وصدق في تأمله مع نفسه سيجد ابداع هذه القدرة في هذه المراحل ١

فأله تعالى خلق هذا الإنسان من سلاة من طين أي من مجموعة من عناصر الطين (الستة عشر عنصراً) ولكن لكل إنسان تركيبة معينة من هذه العناصر وبنسبة محددة لكل عنصر ، ولا يوجد بشران متفقان في نسبة الستة عشر عنصراً (من الممكن أن يتفق بشران في عنصر أو أكثر حتى خمسة عشر عنصراً فقط) ، وهذه النسبة سيجتمع بها الإنسان يوم القيمة بعد تحلله ، فليس المهم هو الجسد لكن المهم هو نسبة العناصر الداخلة في تكوين هذا الجسد ، وما يؤكّد اعجاز القرآن إلا العلمي أن العلماء قاموا بتحليل الجسد الإنساني فرجدهم يتكون من ستة عشر عنصراً هي عناصر الطين وهذا يتفق مع قول الله جل وعلا :

« منها خلقناكم وفيها نعيدهم ومنها نخرجكم تارة أخرى » (١) .

والله يؤكّد على هذه النسبة في قوله تعالى :

« ألم ير الإنسان أنا خلقناه من نطفة فإذا هو خصيم مبين ، وضرب لنا مثلاً ونسى خلقه قال من يعيي العظام وهي رسم ، قل يعييها الذي أنشأها أول مرة وهو بكل خلق عليم » (٢) .

(١) سورة طه الآية (٥٥) .

(٢) سورة بيس الآية (٧٧ - ٧٩) .

فالله - تعالى - عليّ بكل نسبة العناصر الخاصة بكل جيد ، لأنّه هو الذي أوجدها والإعادة أسهل من البدء فهو قادر سبحانه على إعادة هذا الإنسان الذي بليت أعضائه كلها بنسبة عناصره المكونة لجسده ، ولكن ليس معنى أنتا عرفت أنّ الإنسان سيجمع يوم القيمة مرة أخرى بنسبة عناصره أنّا عرفنا كنه أحياء الموتى ، فالحدث معلوم ولكن كيفية حدوث الحدث غير معلومة ، بمعنى أنّ الله سيجمع الإنسان يوم القيمة بنسبة عناصره لكن كيف سيجيئه ؟ ، هذا في علم الله ، ثم تأتي المرحلة التي تعني عملية تنفيذ لهذه النسبة في صورة مادية وهي الزيجوت ، فالإنسان كما سبق مرسوم على هيئة نسبة لعناصر ، ولا بدّ لهذه النسبة أن تترجم إلى شيء مادي وهو الجسد ، متى يحدث هذا ؟ يحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي بالبويضة أعلى قناة فالوب ، ويندمجان معاً ليعطيان خلية ثنائية العدد الصبغي (٢ ن) يتبع تماثيلها ونسوها لتعطى في النهاية الجنين ٠

هذا الجنين مر بمراحل تسمى (بالنمو والتَّكُونِ الجنِّيِّ)

وقد أشار القرآن إلى هذه المراحل :

أشار إلى مرحلة العلقة والتي تعني في اللغة الدم المتجمد ، وبالفعل تم تصوير الجنين في هذه المرحلة ووجد أنه يشبه الدم المتجمد ، ثم المضفة والتي تشبه اللبان المضوغ ،

وقد أكد علماء الأجنحة بالتصوير بالأشعة أن الجنين في مرحلة المضغة يكون بعضه مخلق والبعض الآخر غير مخلق ، وهذا ما نجده في القرآن الكريم حيث يقول الله تعالى :

« ياباً الناس ان كنتم في ديب من البعد فانا خلقناكم من قراب ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر في الأرحام ما نشاء الى أجل مسمى » (١) .

ثم تأتي مرحلة تكوين العظام ثم كساء هذه العظام باللحم ثم الخلق وهو الطفل الذي يخرج إلى الدنيا في أحسن صورة ، ولكن يجب الإشارة إلى أنه رغم تعدد مراحل خلق الإنسان إلا أن البداية من طين ، وهذا ما يؤكده الله - تبارك وتعالى - في قوله :

« الذى احسن كل شيء خلقه وبدأ خلق الإنسان من طين » (٢) .

فالبداية من طين لكن هناك مراحل لاتمام هذه الخلقة ، وكل مرحلة تمثل جانب من جوانب جلال القدرة وعظمتها والذي لا يمكن مضاهاته مطلقاً .

ولذلك الحق تارة يذكر :

(١) سورة الحج الآية (٥) .

(٢) سورة السجدة الآية (٧) .

« انا خلقناكم من نطفة « وتارة » من سلالة من طين ٠٠٠ الخ .
الحق يستوقف الإنسان عند كل مرحلة من مراحل خلقه ،
لكن يجب على الإنسان أن يعلم أن له خريطة نسب لعناصر
عدها ستة عشر أزلية ترجمت لذلك الجسد الإنساني .

يعنى أن الإنسان ليس له خريطة جينية فقط ، بل له
خريطة نسب عناصره أيضاً ، فهل يستطيع الإنسان أن يقوم
برسم هذه الخريطة لكل إنسان كما أعد الخريطة الجينية ؟ هذا
صعب لأنه لو استطاع فرضاً أن يرسم خريطة للحياة هل
سيستطيع أن يرسم خريطة للموتى ؟ .. مستحيل ومن ثم فهنا
صعب على المحدود أن يدرك اللامحدود .

إن استطاع الإنسان اللعب في الخريطة الجينية هل
يستطيع اللعب في خريطة نسب العناصر ؟ المسألة ليست جينات
ولا هندسة وراثية ولا تكنولوجيا جزيئية ولا نسب عناصر ،
لا المسألة مسألة قدرة الهيبة لا يمكن محاكاتها أو مشابهتها .

أما مسألة التغيير فيما خلق الله من أعضاء ، جينات ،
ـ الخ ، فلا يجوز الا للضرورة ، وعندما تكون هناك
حياة إنسان معرضة للخطر بشرط عدم ضرر إنسان آخر .

فعمليات اللعب في الجينات واستخدام تكنولوجيا DNA
معاد الاتحاد في علاج الأمراض المسرطنة ، أو عمليات التغيير في

الخاتمة

وبعد :

فهذا كتابي (أسرار علم الجينات) ، والذي أرجو أن يكون قد أفاد قارئه ، وأبان له الحقيقة في هذا العلم . ليكون على يينة من أن علم الهندسة الوراثية - كأى علم جديد - هو دليل جديد على قدرة الله ، وأن الإنسان مهما حاول أن يفعل فهو ذو قدرة محدودة لا يمكن تجاوزها ، كما أرجو أن يكون كتابي هذا قد أبان للقارئ ، جانب العلال والحرام فيما جد من تكنولوجيا وراثية ليكون على يينة من أمره .

والله ولـى التوفيق

عبد الباسط الجمل

الحمض النووي	المادة الناتجة			الحمض النووي		
	U	C	A	G		
U	UUU UUC UUA UUG	UCG UCU UCA UCC	UAU UAC UAG UAU	UGU UGC UGA UGG	U C A G	
	أسيـل / مـيـنـيـل		سـيـنـيـت		أـسـيـلـيـنـ	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
C	GUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU CAC CAA CAG	CGU CGC CGA CGG	U C A G	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
A	AUU AUC AUA AUG	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AGG	AGU ACC AGA ACG	U C A G	
	إـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		إـسـيـلـيـنـ	
	إـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		إـسـيـلـيـنـ	
	إـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		إـسـيـلـيـنـ	
G	GUU GUG GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAG	GGU GAC GGA GGG	U C A G	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	
	أـسـيـلـيـنـ		سـيـنـيـتـيـنـ		أـسـيـلـيـنـ	

كروبات الاحماض الامينية في mRNA

مراجع الكتاب

- ٥ - فيليب فروسارد :
الهندسة الوراثية وأمراض الإنسان (الوراثة الحديثة
ومستقبل البشرية) - ترجمة د. أحمد مستجير
(القاهرة - مركز النشر لجامعة القاهرة -
١٩٩٤ م) .
- ٦ - ناهد البقصمي :
الهندسة الوراثية والأخلاق (الكويت - المجلس
الوطني للثقافة والفنون والأدب - ١٩٩٣ م) .
- ٧ - د. سعيد محمد العفار :
الميولوجيا ومصير الإنسان (الكويت - المجلس
الوطني للثقافة والفنون والأدب - ١٩٨٤ م) .
- ٨ - الشيخ محمد متولى الشعراوى :
الأدلة المادية وجود الله (القاهرة - مكتبة التراث
الإسلامى - ١٩٨٩ م) .
- ٩ - الشيخ محمد متولى الشعراوى :
معجزة القرآن - الجزء الأول (القاهرة - دار أخبار
اليوم - ١٩٨٠ م) .
- ١٠ - عبد الرزاق نوفل .
القرآن والعلم الحديث (القاهرة - دار الشعب -
١٩٨٢ م) .

أولاً - المراجع العربية :

- ١ - د. عبد الله القامدي وآخرون :
مدخل إلى علم الوراثة (المملكة العربية السعودية -
دار المريخ - ١٩٩٣ م) .

٢ - سينيت وآخرون :

- أساسيات علم الوراثة - ترجمة د. عبد العزيز
مصطففي عمر وآخرون (القاهرة - المركز القومي
للإعلام والتوثيق - ١٩٦٩ م) .

٣ - دانييل ج - كيناس :

- التاريخ العاصف لعلم (وراثة الإنسان) ترجمة
د. أحمد مستجير (القاهرة - المكتبة الأكاديمية -
١٩٩٣ م) .

٤ - ستيفانى يانشنسكي :

- هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا) -
ترجمة د. أحمد مستجير (القاهرة - الهيئة المصرية
العامة للكتاب - ١٩٩٠ م) .

7. WILLIAM K. Baker : genetics analysis (London — Thamas Nelson, LTD — 1956).

8. George W. Burns : The science of genetics (NEW YORK — The Macmillar company — 1969).

9. Philip Goldsten : genetics is easy (NEW YORK — lantern press, INC — 1967).

10. F.A.E. GREW : genetics in Relation to clinical Medical (London — OLINER and Bay, LTD Dein Bureh — 1947).

11. Sneldone Reed : Counceling in Medical genetics (Philadelphia and London — W. Bsaund ERs Company — 1955).

12. Ursula Goodenough : genetics (Japan — Hoit Sounders — 1944).

٥٦ - المراجع الأجنبية :

١. Edmund W. sinnott and others : principles of gelnetics (NEW YORK McGraw-hill company, INC-1953).
 ٢. EL don J. GARDNER and others : Principles of genetics (Conada-John Wiley & Sons, INC-1984).
 ٣. IRWIN H. HERSKOWITZ : Principles of genetic (London - Collier Macmillan - 1977).
 ٤. M. DEMEREC; Advancis In genetics (NEW YORK - Academic Press INC - 1958).
 ٥. H. Klamus genetics : (London - Heinemann - 1964).
 ٦. Anna C. Pai : Foundations of genetics (science society(New Delhi — TMH — 1956).
- ١٢ - د. مصطفى محمود : القرآن محاولة لهم عصرى (القاهرة — دار المارف — ط ٧ — ١٩٩٣) .
- ١٤ - د. موسى الخطيب : من دلائل الاعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية (القاهرة — مؤسسة الخليج العربي — ١٩٩٤) .
- ١١ - د. منصور محمد حسب النبى : القرآن الكريم والعلم الحديث (القاهرة — الهيئة المصرية العامة للكتاب — ١٩٩١) .

الفهرس

الصفحة	
٩	امداء
١١	المقدمة
١٥	باب الأول : البيوتكنولوجيا الوراثية
٢١	المبحث الأول : بعض تقنيات الهندسة الوراثية
٤٣	الباب الثاني : يتاملات في الهندسة الوراثية
٤٧	الفصل الأول : ابداع الملائكة الشاهد على قدرة الله
٥٥	المبحث الأول : التحول البكتيري ودلائل القدرة
٥٨	البحث الثاني : المحتوى الجنيني ودلائل القدرة
٦٧	المبحث الثالث : الأحماض النوويية الريبوزية
٧٦	المبحث الرابع : تخليق البروتين ودلائل القدرة
٨٣	الفصل الثاني : تكنولوجيا بين الحال والتحريم
٨٥	المبحث الأول : الانجاب خارج الرحم
٩٢	المبحث الثاني : التنمية
٩٧	المبحث الثالث : بنوك الأمشاج
١٠٩	

٥ - ندوة (الهندسة الوراثية - علم القرن الحادى والعشرين) جامعة القاهرة - كلية العلوم
١٩٩٥/١١/٣٠ م .

٦ - ندوة الهندسة الوراثية (جامعة القاهرة - الموسم الثقافى -) ١٩٩٥/١٢/٥ م .

٧ - ندوة الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (جامعة عين شمس ١٩٩٥/١٢/١١ م) .

٨ - ندوة الهندسة الوراثية (نادى العلوم - جامعة القاهرة - ١٩٩٦/٢/٢١ م) .

الصفحة	
	المبحث الرابع :
٩٩	زراعة الأجنحة
	المبحث الخامس :
١٠١	عمليات التحويل الجنسي
	الفصل الثالث :
١٠٥	بين الهندسة الوراثية والقرآن الكريم
	المبحث الأول :
١٠٧	تحديد الجنس
	المبحث الثاني :
١١٦	علم الأرحام
	المبحث الثالث :
١١٩	الأمساج
	المبحث الرابع :
١٢٢	زوجية الأشياء
	المبحث الخامس :
١٢٧	اختلاف الألوان
	الفصل الرابع :
١٣٥	اللامحدود والمحدود
١٤١	الخاتمة
١٥٤	مراجع الكتاب

رقم الإيداع ١٩٩٧/٧٦٠٤

الترقيم الدولي ٠ — ٥٢٣٩ — ٩٤٩ — ٠١

مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب

To:

WWW.AL-MOSTAFA.COM