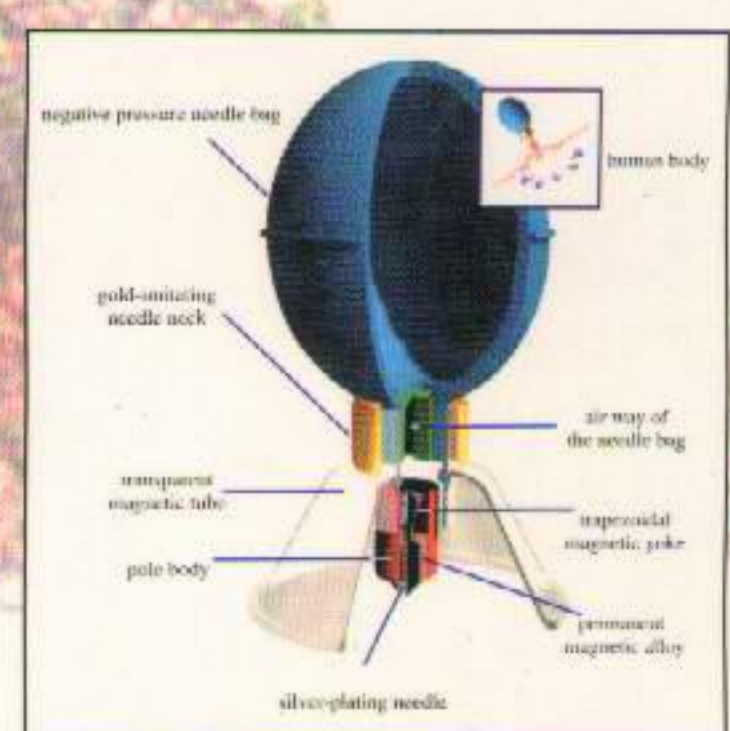
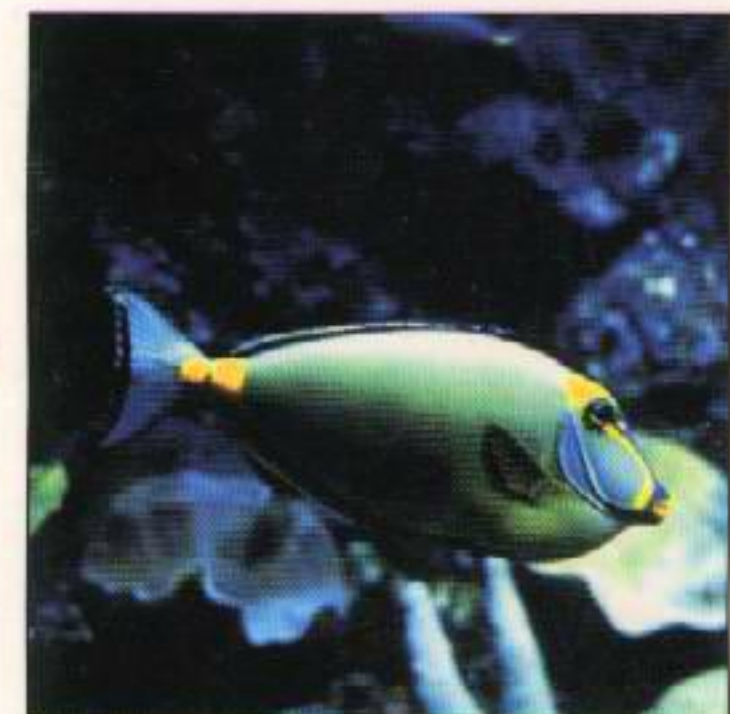


العلم الإلهي

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنّة - رابطة العالم الإسلامي (العدد الحادي عشر) شوال ١٤٢٠ هـ

الخلايا الجذعية

STEM CELLS



التداوي بالحجامة.. هدي نبوي

الصدفة المزعومة.. أين هي؟

حقيقة نظرية داروين

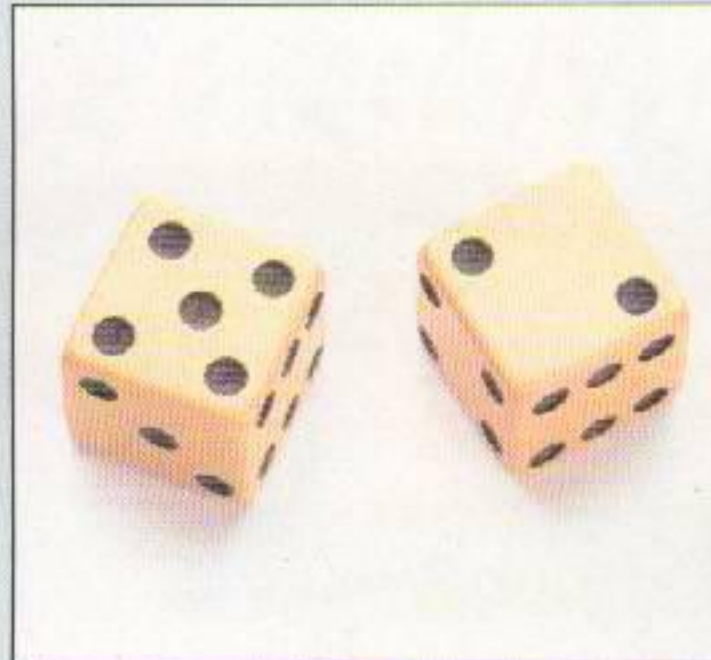
أسماك ترصد الزلازل

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية



20

أسماك ترصد الزلازل ..



14

الصدفة المزعومة .. أين هي؟



6

التداوي بالحجامة .. هدي نبوى



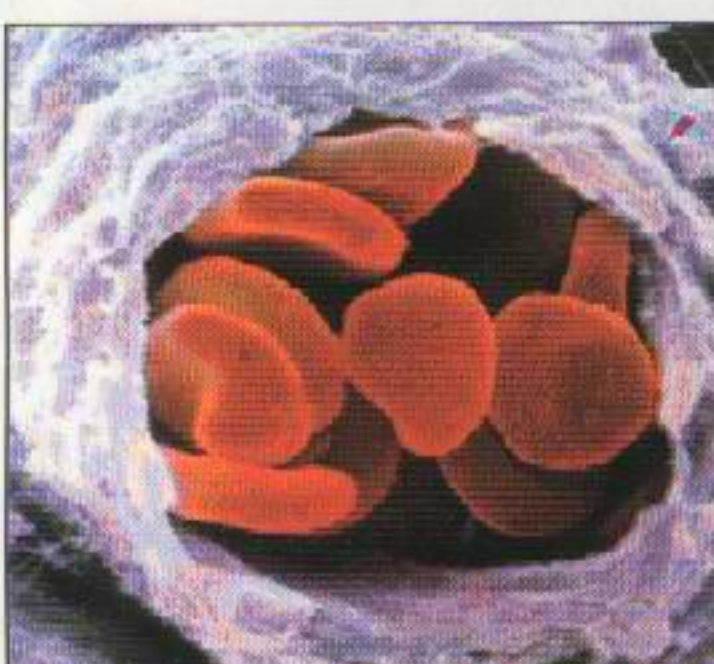
28

الخلايا الجذعية



35

أحكام الجراحة الطبية



50

خلايا الدم الحمراء

في هذا العدد

- | | |
|----|---|
| ٤ | إشراقة .. بقلم أ.د. زغلول النجار |
| ٢٦ | مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية |
| ٣٨ | من علماء المسلمين .. محمد بن موسى الخوارزمي |
| ٤٠ | تحديد القبلة بواسطة الشمس |
| ٤٢ | حقيقة نظرية داروين |
| ٥٤ | ساحة الجامعات |
| ٥٦ | الأسرار الخفية في حياة الخلية |
| ٥٨ | صناعة التطبيقات بـ تقنية .NET |
| ٦٤ | نقطة ضوء .. وأنه هو رب الشعري |



هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الأمين العام
د. حسن بن عبدالقادر باحفظ الله

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريـم

نائباً رئيس التحرير
د. عبدالجود محمد الصاوي
د. عدنان محمد فقيـه

مستشارو المجلة
أ.د. زهير السباعـي
أ.د. زغلول النـجار
د. محمد علي الـبار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:
جدة. المملكة العربية السعودية
ص.ب: ٨٠٠٨٢ الرمز البريدي ٢١٥٨٩ فاكس: ٦٤٠٠٢٢٦
alejaz2000@hotmail.com

وكالـة التوزيع الشركـة السعودية للتوزيع
المـلكـة العـربـيـة السـعـودـيـة. صـ.بـ ١٣٩٥ جـدة ٢١٤٩٣
هـاتـفـ: ٦٥٢٠٩٠٩ (٩٦٦٢) فـاـكـسـ: ٦٥٢٢١٩١

طبـعـتـ بـمـطـابـعـ مـؤـسـسـةـ الـمـديـنـةـ لـلـصـحـافـةـ (ـدارـ الـعـلمـ)
صـ.بـ ٨٠٧ جـدة ٢١٤٢١. الـمـلـكـةـ الـعـربـيـةـ السـعـودـيـةـ

الـإـخـرـاجـ الـفـنـيـ
خـالـدـ إـبـرـاهـيمـ الـمـصـرـيـ

الأسعار

الـسـعـودـيـةـ ١٠ رـيـالـاتـ الـكـوـيـتـ ١ دـيـنـارـ الـإـمـارـاتـ ١٠ دـرـهـمـ الـبـحـرـيـنـ ١ دـيـنـارـ قـطـرـ ١٠ رـيـالـاتـ عـمـانـ ١ رـيـالـ الـيـمـنـ ١٥٠ رـيـالـ مـصـرـ ٥ جـنيـهـاتـ الـأـرـدـنـ ١ دـيـنـارـ سـوـرـيـاـ ٥٠ لـيـرـةـ الـمـغـرـبـ الـجـازـئـ وـتـونـسـ (ـماـ يـعادـلـ ١ دـولـارـ)ـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـبـاـ ماـ يـعادـلـ ٢ دـولـارـ.

الاشتراكات

الـسـعـودـيـةـ ٥٠ رـيـالـ لـلـأـفـرـادـ ٨٠ رـيـالـ لـلـمـؤـسـسـاتـ دـولـ الـخـلـيـجـ ٦٠ رـيـالـ سـعـودـيـ ١٠٠ رـيـالـ سـعـودـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ بـقـيـةـ الـدـوـلـ الـإـسـلـامـيـةـ ٢٠ رـيـالـ سـعـودـيـ لـلـأـفـرـادـ ٥٠ دـيـالـ سـعـودـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـبـاـ ماـ يـعادـلـ ٢٠ دـولـارـ لـلـأـفـرـادـ ٣٠ دـولـارـ لـلـمـؤـسـسـاتـ

اللـلـهـ الـلـمـاجـ

مـجـلـةـ فـصـلـيـةـ تـصـدـرـ عـنـ هـيـةـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ (ـالـعـدـدـ الـحـادـيـ عـشـرـ)ـ رـمـضـانـ ١٤٢٢ـهـ

كلـمـةـ الـتـدـرـيرـ



يحتوي هذا العدد على موضوعين رئيسيـنـ، أولـهـماـ خـلـاـيـاـ جـذـعـيـةـ الجـنـينـيـةـ الـتـيـ يـعـلـقـ عـلـىـهـاـ الأـطـبـاءـ الـأـمـلـ فيـ عـلاـجـ الـعـدـيدـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـمـسـعـصـيـةـ وـحيـثـ أنـ مـصـادـرـ الـحـصـولـ عـلـىـ هـذـهـ خـلـاـيـاـ تـنـوـعـ فـيـ الـفـتـوىـ الـفـقـهـيـةـ وـالـنـاحـيـةـ الـأـخـلـاقـيـةـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ طـرـيـقـ الـحـصـولـ عـلـىـهـاـ وـفيـ ذـلـكـ مـاـ هـوـ مـبـاحـ وـمـشـرـعـ وـيـظـهـرـ بـكـلـ وـضـوـحـ رـوـحـ الشـرـيـعـةـ الـإـسـلـامـيـةـ فيـ دـعـمـ كـلـ مـاـ يـحـقـقـ حـقـ الـحـيـاـةـ وـاستـمـارـاـتـهاـ وـدـفـعـ الـضـرـرـ وـالـمـرـضـ عـنـ الـإـنـسـانـ،ـ كـمـ أـنـهـ يـقـفـ مـوقـعاـ حـازـمـاـ وـجـادـاـ مـنـ الـتـلـاعـبـ بـالـنـفـسـ الـبـشـرـيـةـ فـيـ حـرـمـ اـسـتـنـاسـخـ فـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ أـجـنـةـ يـتـمـ مـنـ خـلـالـهـ إـنـتـاجـ خـلـاـيـاـ جـذـعـيـةـ.

أماـ الـمـوـضـوـعـ الثـالـثـ فـهـوـ الـتـدـاوـيـ بـالـحـجـامـةـ وـهـيـ صـورـةـ عـلـمـيـةـ لـلـإـعـجازـ الـنـبـوـيـ أـغـلـفـلـهـ الـأـطـبـاءـ وـالـجـهـاتـ الـرـسـمـيـةـ فـيـ بـلـادـ الـمـسـلـمـينـ فـيـ هـذـاـ الـعـصـرـ رـغـمـ أـنـهـ تـمـارـسـ نـظـامـيـاـ فـيـ مـعـظـمـ الـبـلـادـ الـمـتـقـدـمـةـ مـاـ ثـبـتـ لـهـ مـنـ فـوـائـدـ مـحـقـقـةـ كـوـسـيـلـةـ عـلـاجـيـةـ فـعـالـةـ فـيـ بـعـضـ الـأـمـرـاـضـ الـمـزـمـنـةـ.

كـمـ أـنـ فـيـ الـعـدـدـ مـاـ لـهـ عـلـاقـةـ بـالـنـوـاـحـيـ الـإـيمـانـيـةـ (ـأـسـمـاكـ تـرـصـدـ الـزـلـازـلـ)ـ وـالـنـوـاـحـيـ الـعـلـمـيـةـ (ـكـرـيـاتـ الدـمـ الـحـمـرـاءـ)ـ وـالـنـوـاـحـيـ الـفـكـرـيـةـ (ـالـصـدـفـةـ...ـمـاـ هـيـ؟ـ)ـ وـسـاحـةـ الـجـامـعـاتـ الـتـيـ تـهـدـفـ لـتـعـرـيفـ بـعـلـمـاتـنـاـ الـمـتـخـصـصـينـ فـيـ الـمـحـالـاتـ الـمـخـلـفـةـ.

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكـريـمـ

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

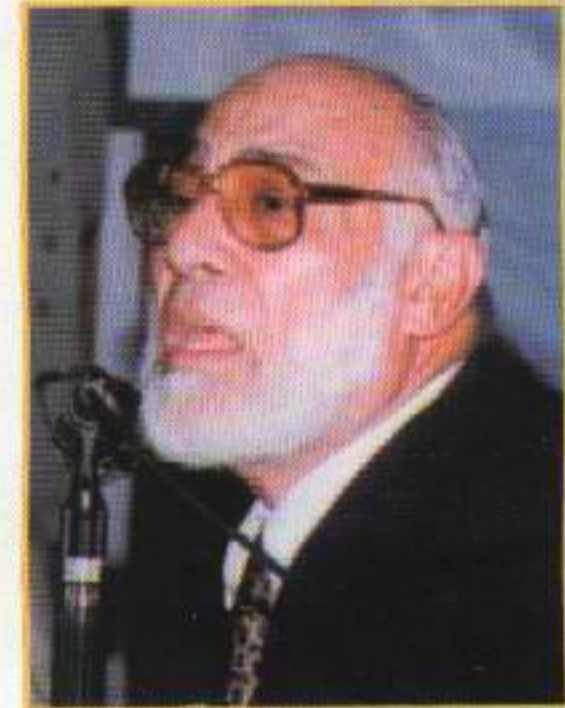
طـرـيـقـ الـاشـتـراكـ فـيـ الـمـجـلـةـ

- قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.
- تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية حساب رقم (٤٢٤٠٠٤) (فرع ١٧٦ / الجامعة / جدة)
- ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٤٠٠٢٢٦ أو ارسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب. ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩
- تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد
- خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حوالـةـ بنـكـيـةـ بـالـقـيـمـةـ باـسـمـ مـجـلـةـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ عـلـىـ أحدـ الـبنـوكـ الـمـوـجـودـ بـالـمـلـكـةـ،ـ أوـ الـاتـصالـ بـمـوـزـعـ الـمـجـلـةـ دـاخـلـ الـبـلـدـ.
- بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤



أحمد الله تعالى وأصلى وأسلم على كافة أنبيائه ورسله، وعلى من تبعهم يا حسان إلى يوم الدين، وأخص منهم بأفضل الصلاة وأذكى التسليم خاتمهم أجمعين سيدنا محمد النبي الأمين، والله وصحبه، ومن تبع هداه، ودعا بدعوته إلى يوم الدين.

فقد من الله تعالى على البشرية بأكثر من مائة وعشرين ألفنبي، وأصطفى من هؤلاء الأنبياء أكثر من ثلاثة وسبعين رجلاً، كانت رسالتهم جميعاً الإسلام كما أخبرنا بذلك النبي الخاتم، والرسول الخاتم صلى الله عليه وسلم، الذي تكاملت في رسالته كل الرسالات السابقة، فاختتم ببعثته النبوات والرسالات، وانقطع وحي السماء. ومن هنا فقد تعهد ربنا تبارك وتعالى بحفظ رسالته الخاتمة فحفظت على مدى أربعة عشر قرناً أو يزيد، وإلى أن يرث الله الأرض ومن عليها بنفس لغة الوحي (اللغة العربية)، محفوظة حفظاً كاملاً: كلمة كلمة، وحرفاً حرفاً، تحقيقاً لهذا الوعد الإلهي، في الوقت الذي تعرضت كل صور الوحي السابقة إما للضياع التام، أو لقدر من التحرير الذي



أخرجها عن إطارها الرباني، وجعلها عاجزة عن هداية البشرية التي ضلت وأضلـت....!!!

فرسالات السماء هي هداية من الله تعالى للإنسان في القضايا التي لا يستطيع الإنسان أن يضع لنفسه فيها تصوراً صحيحاً، أو ضوابط صحيحة، لكنها في دائرة الغيب المطلق، أو ضوابط للسلوك، من مثل قضايا العقيدة، والعبادة، والأخلاق، والمعاملات، وهي صلب الدين وركائزه، وهي قضايا إذا خاض فيها الإنسان بغير هداية ربانية ربانية خالصة فإنه يصل ضللاً بعيداً. والذي يتأمل هذه القضايا في القرآن الكريم، وفي سنة الرسول الخاتم صلى الله عليه وسلم يجد لها واصحة الدلالة على أن القرآن الكريم كلام الله، وأن النبي الخاتم الذي تلقاه كان موصولاً بالوحي، ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض.

ولكن لما كان في علم الله المحيط بكل شيء أن الإنسان سوف يصل في يوم من الأيام إلى مرحلة كالمي نعيشها اليوم، يتجمع له فيها من المعرف بالكون، ومكوناته، وسننه، ما لم يتتوفر لجيل من الأجيال من قبل، فينبهر، باكتشافاته العلمية، وتطبيقاته التقنية، وينفس في أمور الدنيا إلى آذانه، وينشغل عن أمور الدين وركائزه، أو يتجاهلها، أو ينكرها، فأبقى له الله في محكم كتابه، وفي سنة خاتم أنبيائه ورسله ما يقيم على الإنسان الحجة بمنطقه العلمي ما يحرك القلوب الوعائية، والنفوس السوية، والعقول المنصفة، ويردها إلى الإيمان بالغيب الذي بدأت الحضارة المادية المعاصرة بإنكاره، وانتهت بحوثها العلمية إلى الإقرار به.

ومن الإسرار المكونة في كتاب الله، وفي سنة رسوله صلى الله عليه وسلم قصص عدد من الأمم السابقة، والذي جاء من قبيل استخلاص العبرة، واحتلاء الدرس، ولو أن علماء المسلمين اهتموا بتحقيق ذلك القصص تحقيقاً علمياً دقيقاً لكان من الأدلة الدامغة على صدق الوحي بالقرآن، وصدق نبوة سيدنا محمد عليه أفضل الصلاة وأذكى السلام.

ومن هذه الأسرار التي تخصل زماننا تلك الإشارات إلى الكون ومكوناته وسننه، والتي جاءت في أكثر من ألف آية صريحة من آيات القرآن الكريم وفي العديد من أقوال المصطفى صلى الله عليه وسلم، والتي نسلم بورودها في مقام الاستدلال على طلاقة القدرة الإلهية المبدعة في الخلق، وفي التأكيد على أن الذي أبدع هذا الخلق قادر على إفائه، وقدر على إعادة خلقه من جديد، وقد كانت قضايا الخلق والإفتاء والبعث من حجج الكافرين، والمتشككين على مر التاريخ، ونسلم أيضاً بورود الآيات الكونية في كتاب الله وسنة رسوله صلى الله عليه وسلم في مقام تببيه المسلمين إلى أهمية التعرف على الكون، واستقراء سنن الله فيه وتوظيفها في عمارة الحياة على الأرض، وفي حسن القيام بواجب الاستخلاف فيها، ومع هذا التسليم تبقى هذه الإشارات بياناً من الله الخالق فلا بد وأن تكون حقاً مطلقاً، ولو أن علماء المسلمين اهتموا بتحقيق تلك الإشارات تحقيقاً علمياً دقيقاً، ويتقدموها للناس في عصر العلم والتكنولوجيا الذي نعيشها وكانت من أنصع الأدلة على أن القرآن الكريم هو كلام الخالق، وعلى النبي الخاتم الذي تلقاه كان موصولاً بالوحي، ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض، مما يثبت المؤمنين على إيمانهم، ويدعو غيرهم إلى الإيمان بهذا الدين الخاتم في زمن الضياع الذي يعيشه إنسان اليوم....!!!

ومن هنا فقد أحسنت رابطة العالم الإسلامي صنعاً بإنشاء هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة للقيام بهذه المهمة الجليلة، وأحسنت هذه الهيئة صنعاً بإصدارها مجلة الإعجاز العلمي التي أصبحت منارة على طريق الدعوة إلى الله بلغة العصر وأسلوبه فبارك الله في هذا الجهد المشكور، ووفق القائمين عليه إلى كل خير في زمن يتعرض الإسلام والمسلمون إلى هجمة شرسة من القوى المادية الكافرة والمشركة والمتشككة باسم العلم، والعلم من دعواها براء، والله الموفق والمستعان، وهو الهادي إلى سواء السبيل،

أ.د. زغلول النجار

مستشار المجلة

LONGINES®

Elegance is an attitude



مجموعة دولتشي فيتا
Longines DolceVita

لونجين

ال أناقة أسلوب التميز في الحياة

المركز الرئيسي : جدة - هاتف : ٦٤٣٤٠٠ - فاكس : ٦٤٤٥٠٧٦ - ص.ب ٩٠٨٣ جدة ٦٤١٣

الرياض : ٤٠٥٣١١١ - الخبر : ٨٩٧٢٠٠٦

الفروع : مكة المكرمة - المدينة المنورة - الدمام - ينبع - بريدة - الهايفون - تبوك.

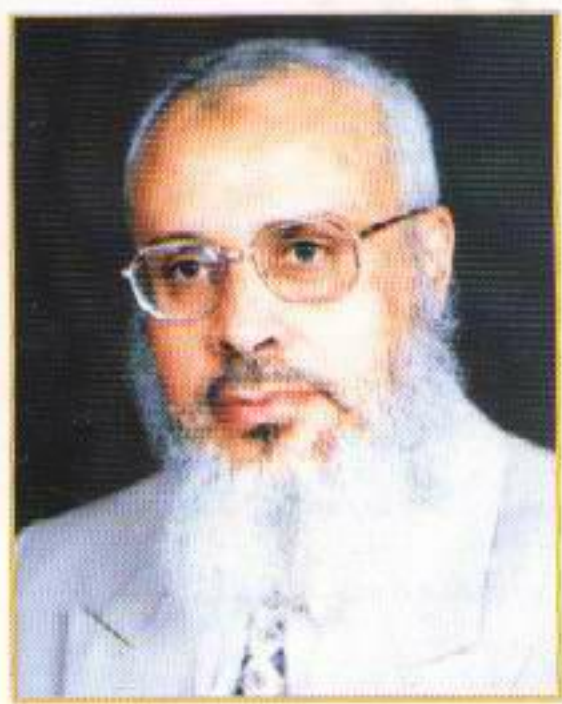
لزيادة المعلومات يرجى الاتصال على الهاتف المجاني : ٨٠٠-٢٤٤-٤٤٤٤



شركة الحسيني التجارية
AL-HUSSAINI TRADING CO.



التداوي بالحجامة .. هدفي نبوة



د. عبدالجواد الصاوي

sawi50@hotmail.com

العلاج بالحجامة طريقة معروفة وقديمة عند كثير من الشعوب وعند العرب قبل الإسلام، وقد مدح النبي ﷺ هذه الوسيلة العلاجية وحث عليها، وقد أجريت عدة أبحاث عملية لتقدير هذه الوسيلة علاجيًا، وكان أبرز هذه الابحاث بحث للدكتور عصام المقدم أخصائي الجراحة العامة بمستشفى التأمين الصحي بالقاهرة أجراه على سبعين مريضًا يعانون من أمراض واختلالات عديدة، وقد عولج بعض هؤلاء المرضى بالحجامة بمفردها وببعضهم بالحجامة والعلاج التقليدي معاً لها، وقد تحسنت حالة ٥٦٪ منهم تحسناً واضحًا، وتحسن حالة ٤٣٪ منهم تحسناً أقل من الأول، ومن لم يستفد من الحجامة ١٪ فقط من هؤلاء المرضى، وتؤكد أحاديث النبي ﷺ وهذه الابحاث العملية أن الحجامة طريقة علاجية فعالة وبسيطة وغير مكلفة لبعض الأمراض وأنها ليست الوسيلة الوحيدة لعلاج جميع الأمراض كما يظن كثير من الناس؛ بل هي إحدى الوسائل العلاجية التي تفيد في بعض الأمراض بنسبة من الشفاء تقل أو تكثُر تبعاً لظروف وأسباب عديدة، وسيتناول هذا البحث النقاط التالية:

وروى البخاري أيضًا أن النبي ﷺ قال: (إن أمثل ما تداوitem به الحجامة والقسط البحري).

وروى مسلم عن النبي ﷺ قوله: (إن أفضل ما تداوitem به الحجامة أو هو من أمثل دواتكم).

ويلاحظ أن صيغ وصف الحجامة بأنها شفاء اختلفت في روايات الحديث ففي الحديث الأول ورد ذكرها معرفة بالألف واللام مفيدة العموم (الشفاء في ثلاثة... الحديث)، وللشفاء في لغة العرب معنيان: الدواء، والبرء، والمراد في هذا الحديث الدواء فكان ظاهر هذه العبارة يفيد حصر الدواء النافع لكل الأمراض في هذه الثلاثة، وهذا الفهم يتعارض وأحاديث أخرى كثيرة وصف فيها النبي صلى الله عليه وسلم . وسائل أخرى كالعلاج ببعض الأعشاب والنباتات والعلاج بالأليان وبالماء وغير ذلك، إذا فالعموم ليس مقصوداً، وقصر الوسائل على الثلاثة فقط ليس بمقصود أيضًا، ويؤكد ذلك بقية صيغ الأحاديث الأخرى التي تتحدث عن نفس الوسائل العلاجية الثلاثة والتي رواها الإمام البخاري أيضًا: ففي الحديث الثاني: (إن كان أو يكون في شيء من أدويتكم خير في شرطة محجم.. الحديث). وفي الحديث الثالث كانت العبارة أكثر وضوحاً: (إن كان في أدويتكم شفاء في شرطة محجم)، وفي الحديث الرابع والخامس كانت الصيغة واضحة في أن الحجامة من أفضل أو من أمثل الطرق العلاجية، وهذا لا يمنع وجود وسائل أخرى لها نفس الفضل ولها نفس المثلية في التداوي بها.

أقوال شرّاح الحديث:

قال ابن حجر العسقلاني: (ولم يُرد النبي ﷺ الحصر في الثلاثة فإن الشفاء قد يكون في غيرها وإنما نبه بها على أصول العلاج).

كما علق ابن حجر على صيغة أول الحديث فقال: ويحمل أن يكون التقدير: إن كان في شيء أو إن كان يكون في شيء، فيكون التردد لإثبات لفظ يكون أو عدمها، فينبغي أن يحمل هذا الحديث على جملة ما ينداوى به الناس . كما قال الخطابي. كما علق ابن حجر على موافقة الكي للداء منتها إلى أنه لا ينبغي أن يجريه إلا خبير فقال: قوله: (توافق الداء) فيه إشارة إلى أن الكي إنما يشرع منه ما يتغير طریقاً إلى إزالة الداء، وأنه لا ينبغي التجربة لذلك ولا استعماله إلا بعد التحقق.^(١)

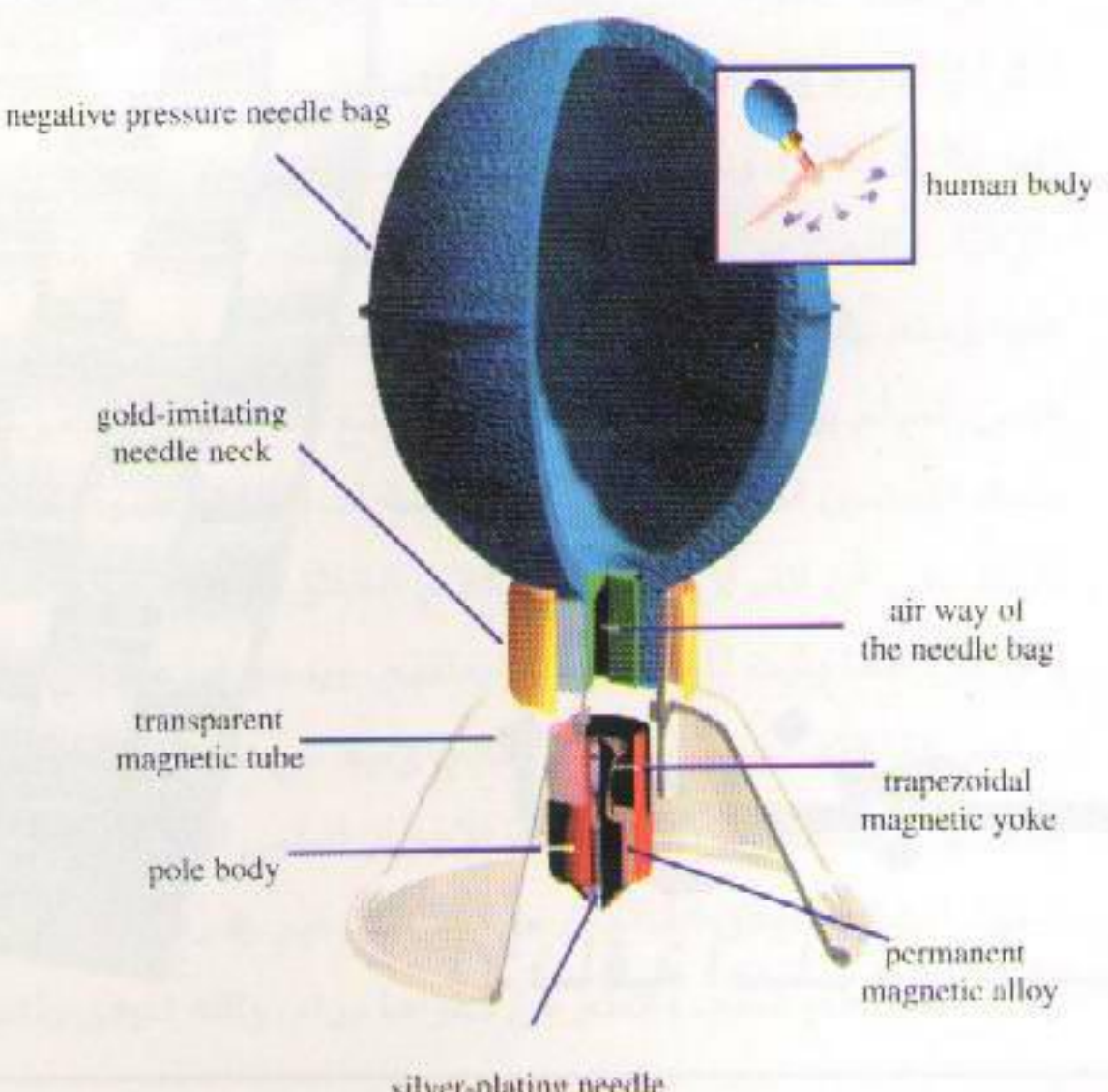
وعليه فالحجامة ليست علاجاً لكل الأمراض كما يظن بعض الناس وإنما

١. أحاديث النبي ﷺ المتعلقة بهذا الموضوع وأقوال العلماء فيها.
٢. الحجامة وسيلة علاجية قديماً وحديثاً.
٣. أبحاث عملية ثبتت حصول الأثر العلاجي للحجامة.
٤. وجه الإعجاز وتوصية مهمة في هذا الموضوع.

في الحجامة شفاء :

وردت عدة أحاديث عن النبي ﷺ تؤكد أن في الحجامة شفاء: فعن ابن عباس. رضي الله عنهما . قال: قال النبي ﷺ: (الشفاء في ثلاثة: في شرطة محجم، أو شربة عسل، أو كية نار، واني أنهى أمتي عن الكي)، رواه البخاري.

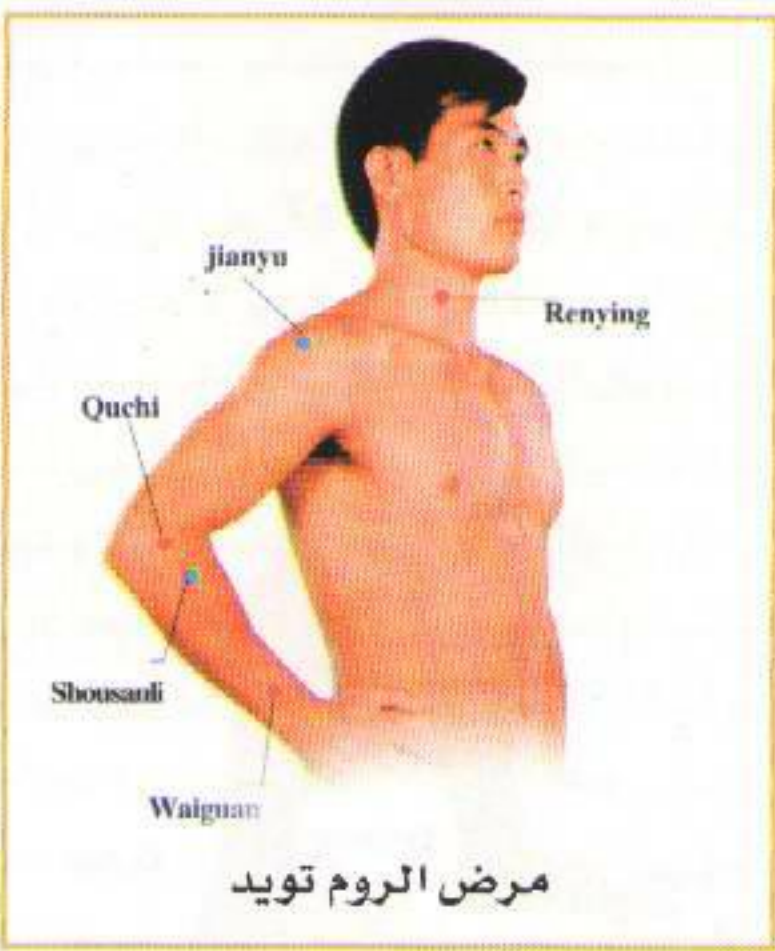
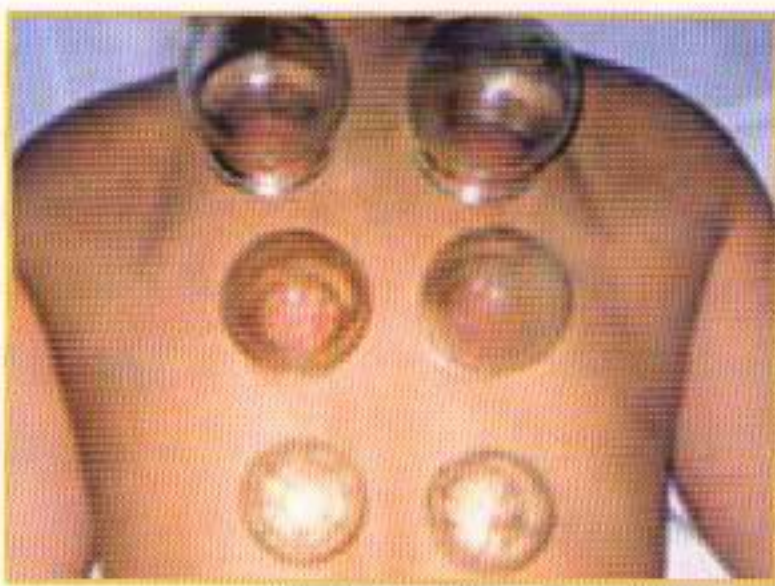
وعن جابر بن عبد الله . رضي الله عنهما . قال: سمعت النبي ﷺ يقول: (إن كان في شيء من أدويتكم خير في شرطة محجم أو شربة عسل أو لذعة بنار توافق الداء وما أحب أن أكتوي)، رواه البخاري . وفي رواية عن جابر أيضًا: (إن كان في أدويتكم شفاء في شرطة محجم)، رواه البخاري.



شكل (١): جهاز يجمع بين العلاج بالحجامة الجافة والإبر الصينية

الحجامة قديماً وحديثاً:

تعتبر أوراق البردي التي سجل فيها قدماء المصريين طريقة العلاج بالحجامة من أقدم الوثائق التاريخية في هذا الموضوع، ووصف اليونانيون القدماء هذه الطريقة العلاجية، وشاع استخدامها عند العرب في الجاهلية وأقر الرسول - صلى الله عليه وسلم - قومه على استخدام هذه الوسيلة العلاجية، وطبقها وحث على تطبيقها، وقد انتشرت الحجامة في كثير من بلاد المشرق والمغرب في الصين والهند وأوروبا وأمريكا خلال القرون الماضية، وكانت لها مكانتها في الدوريات والمراجع العلمية حتى أواسط القرن التاسع عشر الميلادي، وقد أدخلت الحجامة إلى أوروبا عبر بلاد الأندلس يوم أن كان الأطباء المسلمين ومدوناتهم هي المرجع الأول في علوم الطب، وهذا هي الحجامة تعود مرة أخرى إلى الظهور بقوة في البلاد الأوروبية والأمريكية بعد ما اختفت من المراجع الطبية في نهاية السنتينيات من هذا القرن، فصارت تعقد لها الدورات الدراسية في كليات الطب البديل المنتشرة في أمريكا وبعض الدول الأوروبية والصين وبعض دول شرق آسيا.



استطبابات الحجامة في هدي النبوة:

١. تبیغ الدم:

قال رسول الله ﷺ: (إذا اشتد الحر فاستعينوا بالحجامة لا يتبعي الدم بأحدكم فيقتله)، رواه الحاكم وصححه. والتبيغ هو التهيج، والمعنى زيادة الدم أو تهيجه وأكثر ما يحدث في ارتفاع التوتر الشرياني المترافق باحتقان الوجه والملتحمين والشققين واليدين والقدمين ويحدث أيضاً في فرط زيادة كرات الدم الحمراء والتي تحدث بأسباب عديدة.

٢. أوجاع الرأس أو الصداع:

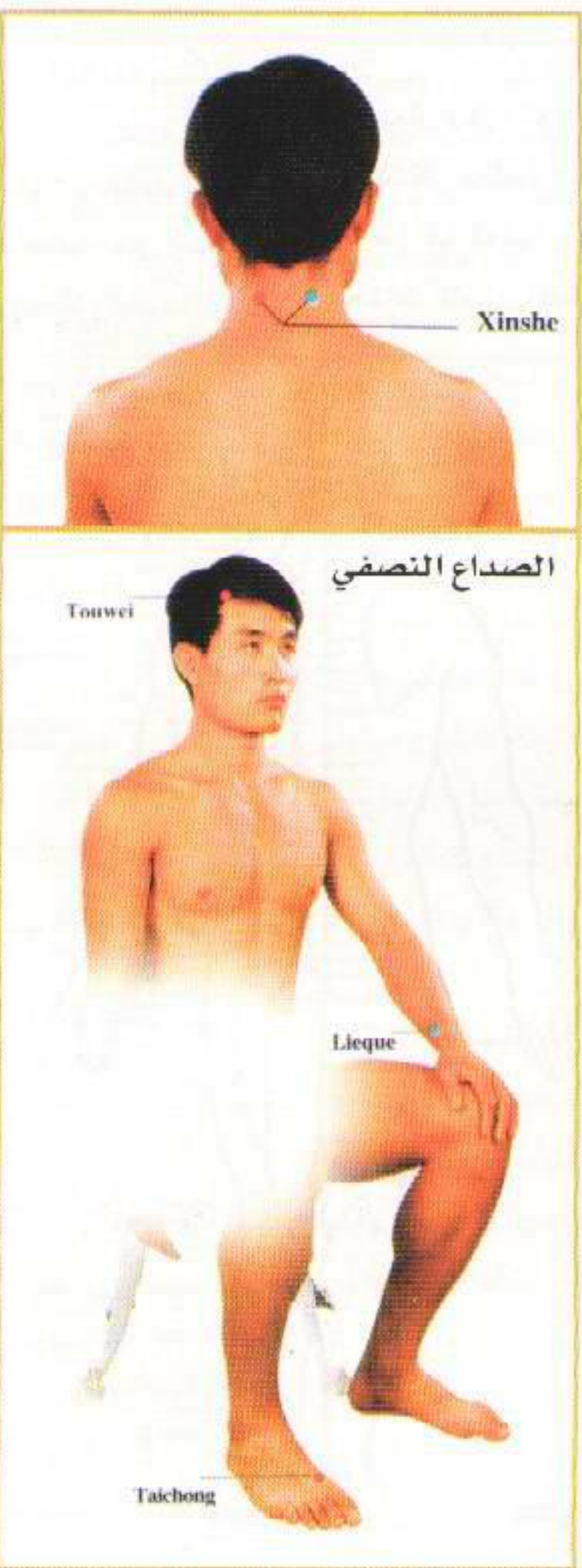
عن سلمي - رضي الله عنها - خادم رسول الله ﷺ قال: ما كان أحد يشتكي إلى رسول الله ﷺ وجعاً في رأسه إلا قال: (احتجم)، ولا وجعاً في رجليه إلا قال: (اخضبهما)، رواه أبو داود، وهو حديث حسن، وهذا الحديث - كما قال الدكتور النسيمي - يُحمل على فرط الضغط الدموي والصداع الوعائي.

٣. الشقيقة (الصداع النصفي):

عن ابن عباس - رضي الله عنهم - أن رسول الله ﷺ احتجم وهو مُحرِّم في رأسه من شقيقة كانت به، رواه البخاري.

٤. علاج الوَثْءَ، وهو التواء المفصل العنيف:

عن جابر بن عبد الله - رضي الله عنهما: (أن رسول الله ﷺ احتجم على وركه من وَثْءٍ كان به)، رواه أبو داود وهو حديث حسن.



هي إحدى الوسائل العلاجية التي قد يتفرد العلاج بها في بعض الأمراض أو تكون مصاحبة للعلاج بوسائل أخرى في بعضها الآخر، وأنه لا ينبغي أن يقوم بإجرائها إلا الخبراء.

أما الأحاديث التي وردت في توقيت عمل الحجامة في أيام ٢١، ١٩ من الشهر العربي، والأحاديث التي نهت عن إجرائها في أيام معينة كيوم السبت والأربعاء والخميس، فكلها أحاديث ضعفها العلماء فلا ينبغي عليها اعتقاد معين أو سلوك يمكن أن يكون عائقاً من استفاداة المريض من هذه الوسيلة العلاجية وقت الحاجة إليها، أما إذا ثبت بالبحث العلمي أن فائدتها أفضل وأن لها أضراراً في أيام معينة فيمكن أن يكون هذا مرتكراً للعمل بها كسنة ثابتة عن النبي ﷺ لذا ندعو إلى مزيد من الأبحاث العلمية في هذا الموضوع.

ما هي الحجامة؟

الحجُّم في اللغة: المَحْصُ، يقال: حَجَّمَ الصَّبِيُّ ثَدِيْهِ إِذَا مَحْصَهُ، والحجام المصاص لفم المِحْجَمَةِ، والفعل منه حَجَّمَ يَحْجُّمُ بكسر الجيم وضمها، والمِحْجَمَةُ والمِحْجَمَةُ بكسر الميم: ما يُحْجَمُ به سواء كانت الآلة التي يحجم بها، أي يمتص الدم بها أو الآلة التي يجمع فيها دم الحجامة أو مشروط الحجامة.

آلية إجراء الحجامة:

تعتمد آلية الحجامة على خلخلة الهواء فوق نقاط معينة بالجسم بواسطة آلة مجوفة ذات فتحتين يمتص الهواء من إحداهما أو قارورة مفرغة من الهواء ميكانيكياً أو بواسطة إحراق قطعة صغيرة من القطن فيحدث نتيجة لذلك احتقان للمنطقة الواقعة تحت موضع الحجامة.

أنواع الحجامة:

والحجامة نوعان: حجامة بلا شرط، وتسمى حديثاً الحجامة الجافة، وفيها يستعمل المحجم للمحص أو تفريغ كأس الحجامة من الهواء فتبز منطقة الجلد تحتها محتفنة بالدماء وهي الحجامة الشائعة في الصين واليابان وبعض الدول الأوروبية وأمريكا، أما إذا استخدم الشرط لتشريط المنطقة المحتفنة من الجلد فتسمى الحجامة بالشرط، وفي الطب الحديث تسمى الحجامة الدامية أو الرطبة، وهي التي كانت شائعة في عصر النبوة وهي شائعة الآن في بعض الدول الأوروبية - وعلى الأخص ألمانيا الاتحادية - وفيها ينحص الدم بجروح بسيطة لا تتجاوز ٣ سم ويعمق يتراوح من نصف إلى واحد ونصف مم.



زُرْتُ وبعض الزملاء من الأطباء عدداً من هذه الجامعات والمراکز العلاجية وعاينتُ بنفسي الشفاء لكثر من المرضى.

وقد نشرت مجلة الإعجاز العلمي في عدديها الخامس والسادس تقريراً عن هذه الزيارات الميدانية خصوصاً في الولايات المتحدة الأمريكية.

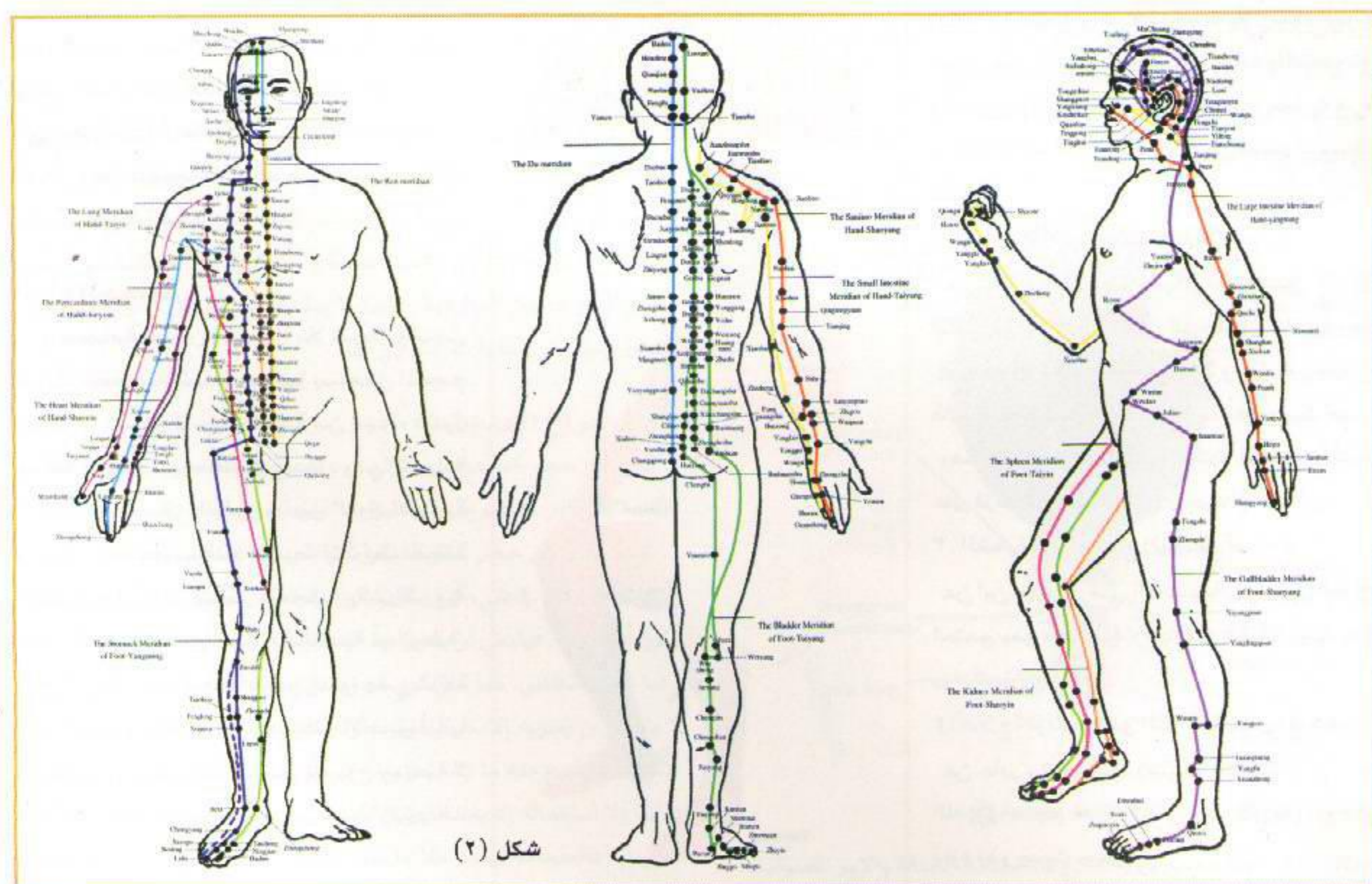
آلية تأثير الحجامة:

تشابه آلية تأثير الحجامة آلية تأثير الإبر الصينية والنقط الانعكاسية في الجسم حيث تبني آلية هذه الوسائل على نظرية مسارات الطاقة في الجسم وهي نظرية صينية قديمة تفترض وجود مسارين للطاقة أحدهما يسمى البن والأخر يسمى (اليانج) وذلك في مفهوم عامة من الطاقة يسمى (تشاي) أو القوة الحيوية، وهذا المساران متكاملان على الرغم من كونهما متعارضين، ويجب أن يكونا في حالة توازن حتى ينعم الجسم بالصحة والقدرة.

وهذه القوة الحيوية تدور في الجسم في مسارات تشابه مسارات الدم واللمف والأعصاب، وسمّوها خطوط الميريديان أو خطوط الطول والعرض، ويمكن رصد هذه المسارات الآن بالطرق الإلكترونية ووسائل أخرى، وهناك 26 دائرة رئيسة من خطوط

الميريديان وكل دائرة مقتربة بوظيفة أو عضو من وظائف وأعضاء الجسم.

وتشكل خطوط الميريديان شبكة تغطي كل الجسم من الأمام والخلف والأطراف العليا والسفلى، ويوجد عليها 361 نقطة يمكن استخدامها لإحداث التوازن المفقود في بعضها فيسنفي العضو المعطوب شكل (٢).



شكل (٢)

٥. علاج الآلام:

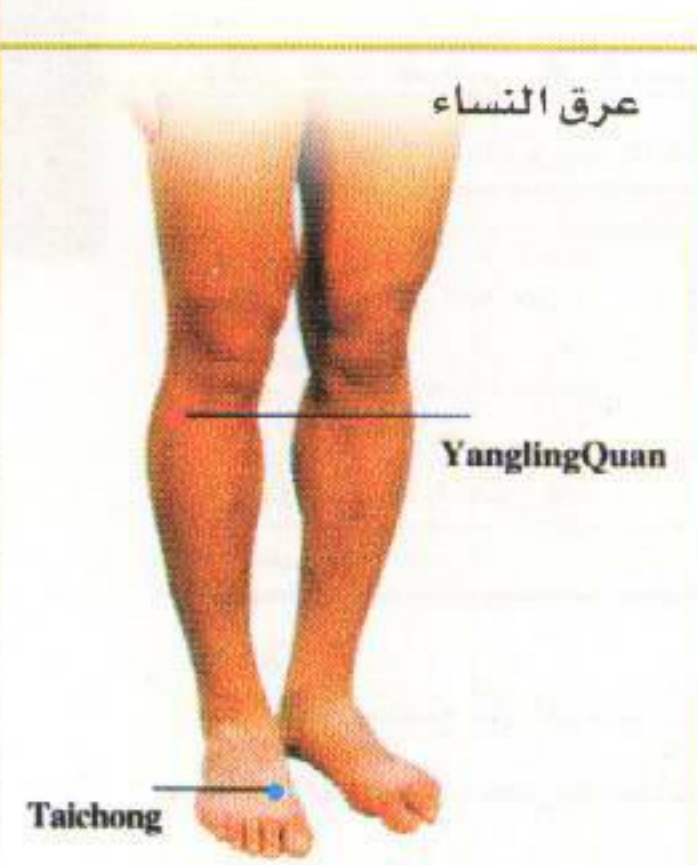
عن أنس بن مالك. رضي الله عنه: (أن رسول الله ﷺ احتجم وهو محرّم على ظهر القدم من وجع كان به)، رواه أبو داود واسناده صحيح. وعن أبي هريرة. رضي الله عنه قال: (إن أبا هنر حَجَّمَ النَّبِيَّ ﷺ فِي يَافُوخَهْ مِنْ وجعَ كَانَ بِهِ)، رواه البيهقي.

٦. علاج الخراج:

عن عاصم بن عمر بن قتادة قال: جاءنا جابر بن عبد الله في أهلنا ورجل يشتكي حُرماجاً به أو جراحًا، فقال: ما تشتكى؟ قال: خراج بي قد شق علىي، فقال: يا غلام اثنتي بعجام، فقال له: ما تصنع بالحجام يا أبا عبدالله؟ قال: أريد أن أعلق فيه محجما، قال: والله إن الذباب ليصيبني أو يصيبني الثوب فيؤذيني ويشق علي! فلما رأى تبرمه من ذلك قال: إني سمعت رسول الله ﷺ يقول: (إن كان في شيء من أدويتكم خير ففي شرطة محجم أو شربة من حسل أو لذعة بنار، قال رسول الله ﷺ: وما أحب أن أكتوي) قال فجاء بعجام فشرطه فذهب عنه ما يجد. رواه مسلم.

العلاج بالحجامة في الطب الحديث:

تنتشر في كثير من البلاد الأوروبية والأمريكية جامعات ومعاهد لتعليم الطب البديل أو الطب المكمل ومرَاكز علاجية كثيرة مبنية على وسائله المتعددة وتحتل الحجامة موقعاً بارزاً بين هذه الوسائل تعليماً وتطبيقاً، وقد



عرق النساء

المرضى خصوصاً أولئك الذين يعانون من أمراض استعصى على الطب الغربي التقليدي علاجها، وقد تابعت بعض هذه الأبحاث مع بعض الزملاء: الدكتور علي رمضان استشاري العلاج الطبيعي بمستشفى الطب الرياضي بالقاهرة، والأستاذ أحمد أبو ياسين خبير العلاج بالحجامة، وكانت هناك نتائج ملموسة في تحسن كثير من الحالات المرضية، ومنذ عدة شهور حضرت المؤتمر العالمي للطب البديل والذي أقامته إحدى المستشفيات العسكرية بالمنطقة الشمالية بالمملكة العربية السعودية وألقى فيه أحد الزملاء وهو الدكتور عصام المقدم (طبيب جراح) بحثاً عن العلاج بالحجامة وقد كان بحثاً سريرياً نال التقدير من أعضاء المؤتمر، وسأعرض ملخصاً له ليكون مقدمة لنشر بقية الأبحاث في هذا الموضوع بعد اكتمالها. إن شاء الله.

قام الطبيب الباحث بعلاج ٧٠ مريضاً يعانون من اختلالات وأمراض عديدة بطريقة العلاج بالحجامة الدامية، وقد حول هؤلاء المرضى من أطباء ذوي اختصاصات مختلفة بعدما فشلت الطرق التقليدية في علاجهم وكانت قد شخصت هذه الحالات سريرياً ومعملياً وإشعاعياً وبالناظير الطبي قبل بدء العلاج، وقد قسم هؤلاء المرضى إلى ثلاث مجموعات:

المجموعة الأولى: ٢٩ مريضاً يعانون من آلام ناتجة من أمراض طبية وكانت كالتالي:

| فترade معاناة المرض | الجنس | العمر | العدد | الأمراض |
|---------------------|---------------|---------|-------|---|
| من شهر إلى سنتين | ٩ ذكور - أنثى | ٤٠ - ٣٠ | ٩ | ١ عرق النساء مصحوبًا بازلالغ غضروفي في الفقرة القطنية الخامسة والعجزية الأولى |
| ١٠ أيام إلى سنة | ٣ ذكور - أنثى | ٤٥ - ٣٥ | ٣ | ٢ ازلالغ غضروفي في فقرات الرقبة رقم ٥،٦ مع ألم عضدي |
| سنة إلى ٢ سنوات | ٢ ذكور ٤ إناث | ٦٠ - ٥٠ | ٦ | ٣ التهاب أولي في مفصل الركبة |
| ٦ أشهر - سنة | - ذكور ٥ إناث | ٤٠ - ٣٠ | ٥ | ٤ طمث ثانوي مؤلم |
| ٦ شهور إلى سنتين | ٣ ذكور - أنثى | ٥٠ - ٤٠ | ٣ | ٥ التهاب في عظام مفصل الإصبع الأكبر أو داء التقرّس |

وكانت المجموعة الثانية مكونة من ٢٢ مريضاً يعانون من اضطرابات وظيفية مختلفة كالتالي:

| فترade معاناة المرض | أنثى | ذكر | العمر | العدد | المرضى |
|---------------------|------|-----|---------|-------|----------------------------|
| سنة ٢٢.٥ | ٢ | ٥ | ٤٥ - ٢٥ | ٧ | ١ صداع نصفي |
| سنة ١١.٧ | - | ٥ | ١٤ - ١٠ | ٥ | ٢ التبول الالارادي |
| ٩.٤ سنوات | ٤ | - | ٢٣ - ١٨ | ٤ | ٣ طمث أولي مؤلم |
| ٢ أيام - ٢ شهور | ٢ | ٦ | ٤٥ - ٣٠ | ٨ | ٤ التهاب روماتيزي عضلي |
| ٦ شهور - سنة | ٣ | ٢ | ٥٠ - ٣٠ | ٥ | ٥ قلق واكتئاب |
| ٦ شهور إلى سنتين | ٢ | ١ | ٤٠ - ٤٥ | ٢ | ٦ متلازمة الأمعاء المضطربة |
| | ١٣ | ١٩ | | ٣٢ | المجموع |

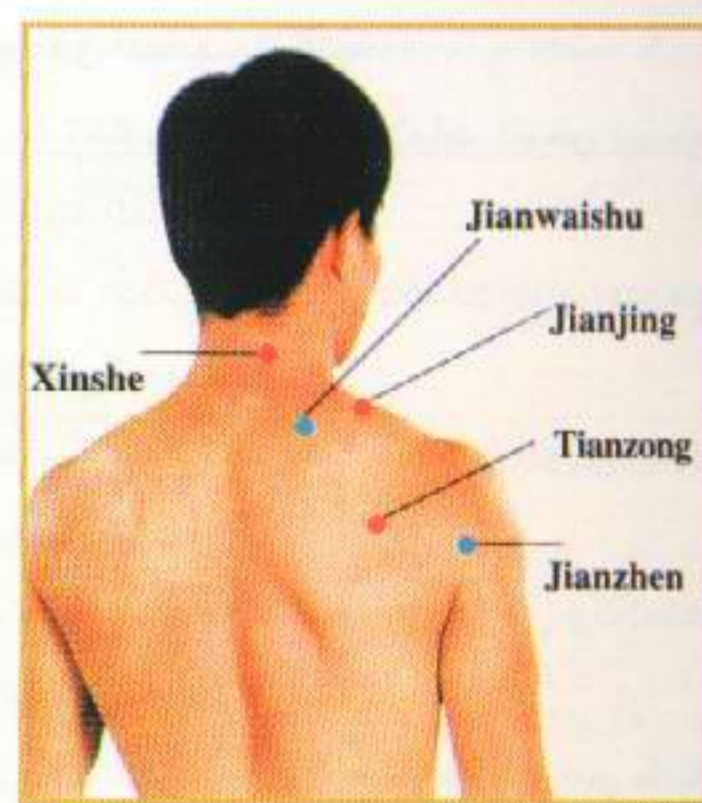
وقد صممت أجهزة حديثة للجمع بين العلاج بالحجامة الجافة والعلاج بالإبر الصينية وتوضع على نفس نقاط الحجامة ونقاط الإبر الصينية انظر شكل (١)

ويعالج بهذه الأجهزة أمراض الشريان التاجي في القلب وارتفاع ضغط الدم، وخفقان القلب، وارتفاع الدهون في الدم، والتهاب المعدة وقرحة المعدة والاثني عشر، والإسهال المزمن، والتهاب الكبد المزمن، وحصوات المرارة، والتهاب البروستاتا، والجز الجنسي، والشلل النصفي للوجه، والصداع والشقيقة، وتصبُّ الرقبة وألامها وعرق النساء، وألام أسفل الظهر، والانزلاق الغضروفي وألام فقرات الظهر، ومرض الروماتويد، وألام القدم، ودورالبحر والسيارات، والاضطرابات العقلية عند المسنين، وإسهال الرضع، وألام الأسنان، وضيق السمع، والتهابات الخصية المصحوبة بتجمُّع مائي، والربو والالتهابات الرئوية والسعال والتزلّفات الشعبية، وحتى نزلات البرد. وأهم الأمراض التي يمكن أن تفيد في علاجها الحجامة الرطبة الألام الروماتيزمية المزمنة، الصداع المزمن نتيجة لارتفاع ضغط الدم، والشقيقة، ضغط الدم المرتفع، البواسير، الإكزيما الحادة والمزمنة وبعض الأمراض الجلدية، هبوط القلب المصحوب بارتشاح في الرئتين، أمراض الصدر والقصبة الهوائية والأمعاء والأمعاء والآلام الخصية، وانقطاع الطمث الأولى والثانوي.

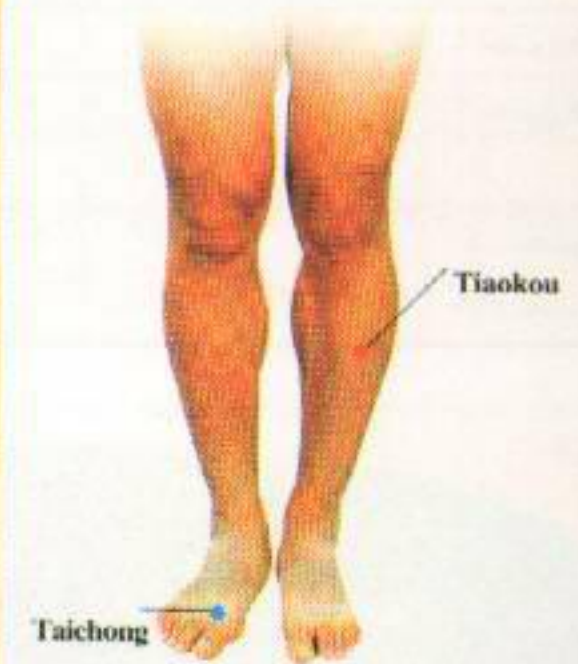
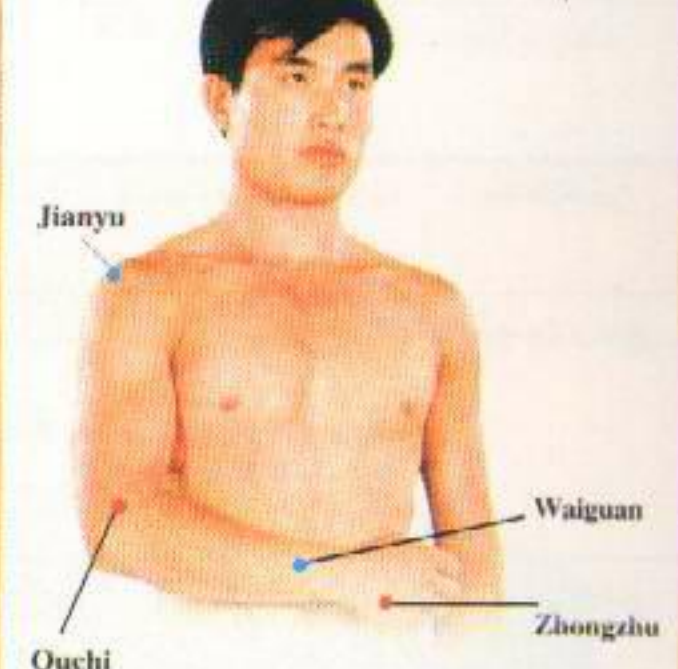
كما تساعد الحجامة الجافة والرطبة في تسكين الآلام وتحفيظ الاحتقان بصفة عامة في كثير من الأماكن في الجسم خصوصاً في بعض أمراض الرئة الحادة، واحتقانات الكبد، والتهابات الكلية، والتهاب غشاء التامور، والآلام العصبية القطنية والوربية، والوجع الناكس، انظر الصور المختلفة، وهي أمثلة لأماكن الحجامة لبعض الأمراض، وهذا يرجع أيضاً تشابه آليات تأثير الحجامة والوخز بالإبر الصينية.

الأبحاث العملية والسريرية:

أجرى عدد من الأطباء والباحثين عدّة بحوث سريرية على كثير من



آلام الكتف



Tiaokou

Taichong

Tiaokou

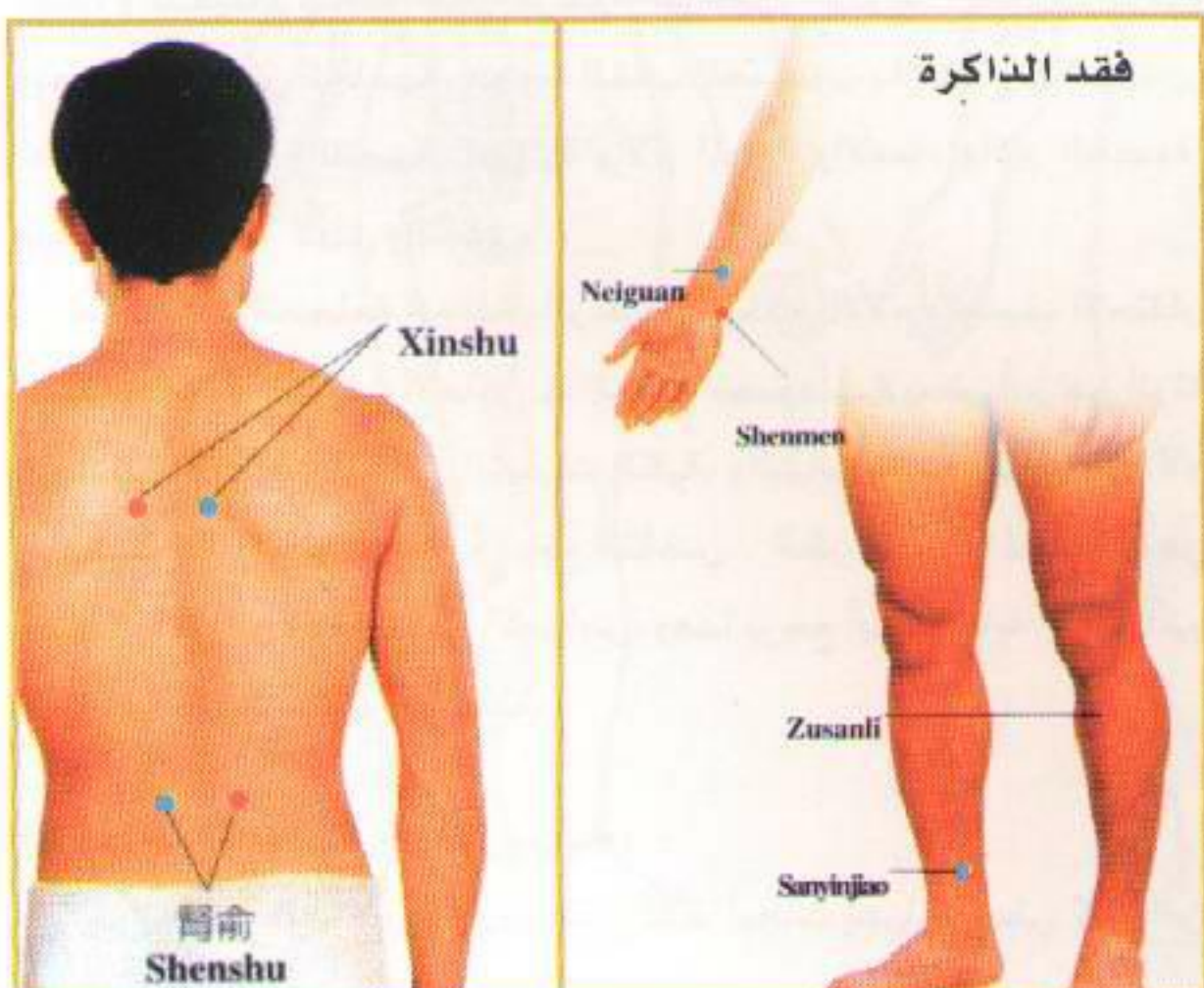


تم قيام البحثنتائج العلاج وفق المعايير التالية:

١. الشفاء التام وذلك عندما تختفي أعراض وعلامات المرض ويرجع المريض إلى ممارسة نشاطاته العادمة.
٢. التحسن الواضح وذلك عندما تختفي أعراض وعلامات المرض ويرجع المريض إلى سابق نشاطاته مع تعب بسيط.
٣. التحسن وذلك عندما تخف أو تسكن أعراض وعلامات المرض ويعود إلى سابق نشاطاته بمحدودية بسيطة.
٤. الفشل أو عدم التحسن وذلك عندما لا تتحسن أعراض وعلامات المرض وقد كانت نتائج البحث وفق هذا التصنيف كالتالي:

١. في المجموعة الأولى: التي كانت تعاني من آلام ثانوية لأمراض طبية عولجت بالحجامة بمفردها أو مصاحبة للعلاج التقليدي وكانت النتائج كما هي مدونة في الجدول التالي:

| درجة التحسن | الحجامة مع العلاج | الحجامة بمفردها | العدد | الأمراض |
|---------------|-------------------|-----------------|-------|---|
| ٩ تحسن واضح | ٤ | ٥ | ٩ | ١ عرق النساء مصبوغة بانزلاق غضروفي في الفقرة القطنية الخامسة والعجزية الأولى |
| ٢ تحسن واضح | - | ٣ | ٣ | ٢ انزلاق غضروفي في فقرات الرقبة رقم ٥، ٦ مع ألم عضدي |
| ٦ تحسن فقط | ٦ | ٦ | ٦ | ٣ التهاب أولي في منفصل الركبة |
| ٢ تحسن واضح | - | ٣ | ٣ | ٤ التهاب في الأعصاب الطرفية للأطراف السفلية |
| ٥ تحسن فقط | ٥ | ٥ | ٥ | ٥ علمت ثانوي مؤلم |
| ٢ تحسن فقط | ٢ | ٢ | ٢ | ٦ داء الملوك التهاب في عظام منفصل الإصبع الأكبر |
| ٥١٪ تحسن واضح | ١٨ | ١١ | ٢٩ | المجموع |
| ٤٩٪ تحسن فقط | | | | |
| ٥١٪ تحسن واضح | | | | |



وكان عدد المرضى في المجموعة الثالثة ٩ مرضى يعانون من أمراض مصحوبة بتغيرات بايثولوجية كالتالي:

| المرضى | العدد | العمر | ذكر | أنثى | فتره معاناة المرضى |
|--|-------|---------|-----|------|--------------------|
| ١ أمراض الجهاز الهضمي الالتهابية | ٢ | ٤٠ - ٤٢ | ٢ | - | ١٠٠.٥ سنوات |
| ٢ خراجيط وجمرات والتهابات جلدية متكررة | ٦ | ٥٠ - ٥٢ | ٦ | - | ٦ أيام - ٦ شهور |
| المجموع | ٩ | | | | |

هذا وقد خضع كل المرضى لأخذ تاريخ مرضي مفصل لهم وفحص سريري وفحوصات مخبرية لتعاشي أي حالات لا يمكن عمل الحجامة لها ثم أجريت الحجامة الرطبة أو الدامية للجميع على أماكن مخصوصة في الجسم بجهاز كهربائي صمم لخلخلة الهواء في كاسات الحجامة، وقد خصص لكل مريض ٤ كاسات بأحجام مختلفة معقمة تعقيمًا جيدًا.

ثم ذكر البحث طريقة عمل الحجامة وأماكن عملها وفق جدول ذكره الجراح المسلم ابن القف الذي عاش في القرن السابع الهجري في كتابه (العمدة في الجراحة)، ويلاحظ أن كثيراً من هذه المواقع ذكرت في أحاديث رسول الله ﷺ. وهذه بعض الأماكن وأسماء الأمراض التي يمكن علاجها بالحجامة في جدول ابن القف:

| الأسماء | المكان | الاستفادة والمعالجة |
|------------|---|---|
| الهامة | منتصف الرأس (المفرق) | وجه، العينان، والحواس الخاصة |
| النقرة | أربع أصابع فوق خط الشعر | أمراض العين، نقل الرأس، آلام الأذن، أمراض جفون العين |
| القمحة | المنطقة التي تقابل بروز الفقرة الرقبية السابعة | الهلولة والدوار |
| الأخدعان | جانب الرقبة الخارجية | آلام الأسنان والتهاب اللثة وأمراض العين والأذن |
| الكاحل | بين الكتفين | ضيق التنفس والقصبة الهوائية |
| المنكب | خلف عظمة الترقوة | في الجانب الأيسر: الحميات والبنكرياس في الجانب الأيمن: اختلالات الكبد |
| الذقن | الفم واللسان واللوزتين | الفذن |
| الأذن | الصداع وتقليل الرأس | خلف الأذن |
| الثدي | النرزف الرحمي | المنطقة تحت الثدي |
| القطان | في الفخذ للحكة والخراجيط وفي الظهر للبواسير وداء النقرس وداء الفيل والحكة | القطان |
| البطن | القولون المنتفع | القولون المنتفع |
| أسفل الصدر | في الفخذ للخراجيط والحكة وفي الظهر لداء النقرس وداء الفيل وحكة الظهر | أسفل الصدر |
| الورك | موصل الورك والتزف الرحمي | موصل الورك |
| المقدمة | المنطقة المصعصصية والإليتان | المنطقة المصعصصية والإليتان |
| الركبة | موصل الركبة | موصل الركبة |
| الفخذ | أورام الركبة والتهاب المفاصل | أورام الركبة والتهاب المفاصل |
| الساقي | أمام: أورام الخصية وتقرحات الساق | أمام: أورام الخصية وتقرحات الساق |
| الرسغ | الالتهابية وأورام الرحم وززيفه | الالتهابية وأورام الرحم وززيفه |
| النافذ | الخلف من أعلى: البواسير والناسور ومن أسفل عرق النساء | الخلف من أعلى: البواسير والناسور ومن أسفل عرق النساء |
| القدم | انسداد شرايين القلب وتنميل الساق | انسداد شرايين القلب وتنميل الساق |
| | والغرغرينا المبكرة | والغرغرينا المبكرة |
| | الحكة المزمنة | الحكة المزمنة |
| | الأيمن: لأمراض الكبد والأيسير: لاختلالات البنكرياس | الأيمن: لأمراض الكبد والأيسير: لاختلالات البنكرياس |
| | قرح الساق والفخذ وانقطاع الطمث وحكة الخصية المؤقتة | قرح الساق والفخذ وانقطاع الطمث وحكة الخصية المؤقتة |
| | ظهر القدم | ظهر القدم |

٢. استخدام الحجامة في علاج الاختلالات الوظيفية (المجموعة الثانية):

| م المرض | العدد | الحجامة بمفردها | الحجامة مع العلاج | درجة التحسن |
|--------------------------------------|-------|-----------------|-------------------|---|
| ١ الألم الناتج عن مرض | ٢٩ | ١١ | ١٨ | ١٥ تحسن واضح ١٤ تحسن فقط |
| ٢ الاختلالات الوظيفية | ٢٢ | ٢٧ | ٥ | ٢٣ تحسن واضح ٨ تحسن فقط ١ فشل |
| ٣ الأمراض المصحوبة بغيرات بايثولوجية | ٩ | - | ٩ | ١ تحسن واضح ٨ تحسن فقط |
| المجموع | ٧٠ | ٢٨ | ٣٢ | ٥٦٪ تحسن واضح ٤٢٪ تحسن فقط ١٪ فشل |



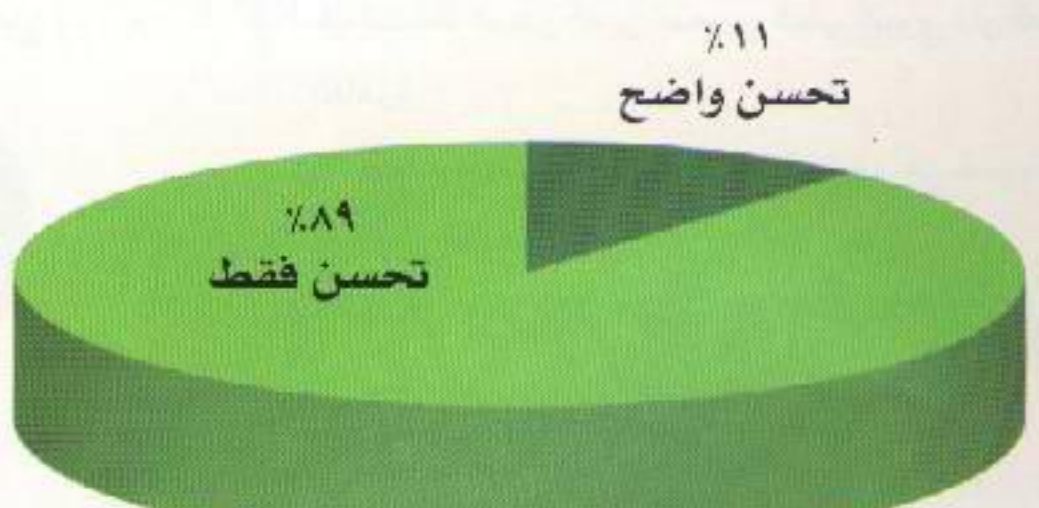
| م المرض | العدد | الحجامة بمفردها | الحجامة مع العلاج | درجة التحسن |
|----------------------------|-------|-----------------|-------------------|--|
| ١ صداع نصفي | ٧ | ٧ | ٥ | ٥ تحسن واضح ٢ تحسن فقط |
| ٢ التبول اللاارادي | ٥ | ٥ | ٥ | ٤ تحسن واضح ١ تحسن فقط |
| ٣ التهاب روماتيزمي عضلي | ٤ | ٤ | - | ٤ تحسن واضح ٨ تحسن واضح |
| ٤ فقر واكتئاب | ٥ | - | ٨ | ٦ تحسن فقط من القلق ١ تحسن فقط من الاكتئاب ١ فشل من الاكتئاب |
| ٥ متلازمة الأمعاء المضطربة | ٣ | - | ٣ | ٢ تحسن واضح ١ تحسن فقط |
| المجموع | ٣٢ | ٢٧ | ٥ | ٧٢٪ تحسن واضح ٢٥٪ تحسن فقط ٣٪ فشل |



ثم حاول الباحث تفسير عمل الحجامة كوسيلة علاجية فقال: إن البعض يذكر أن آلية عمل الحجامة كآلية عمل الإبر الصينية أو التدليك حيث تؤثر على الأعضاء الداخلية بتبييه الجلد بواسطة تنظيم الدم فيه أو التأثير على الطاقة الحيوية في مسارات الطاقة أو راجع إلى تبيهات وإثارات عصبية تؤدي إلى إفراز مادة الإندرفين بأنواعها الثلاثة والتي لها علاقة بتوقف الألم وتحسن حالة المريض، ولخص الباحث في النهاية إلى أن الحجامة طريقة علاجية مؤثرة وبسيطة وقليلة التكاليف ويمكن أن تستخدم بمفردها أو مصاحبة للعلاج التقليدي.

وفي المجموعة الثالثة استخدمت الحجامة في علاج الأمراض المصحوبة بغيرات بايثولوجية واحد فقط تحسنت واضحًا (١١٪) وثمانية تحسنتوا (٨٩٪) تحسنتاً متوسطاً وفق الجدول التالي:

| م المرض | العدد | الحجامة بمفردها | الحجامة مع العلاج | درجة التحسن |
|----------------------------------|-------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| ١ أمراض الجهاز الهضمي الالتهابية | ٢ | - | ٢ | ٢ تحسن فقط |
| ٢ خراريج والتهابات جلدية متكررة | ٦ | - | ٦ | ١ تحسن واضح ٥ تحسن فقط |
| المجموع | ٩ | - | ٩ | ٨٩٪ تحسن واضح ١١٪ تحسن فقط |



وجه الاعجاز في هذا الموضوع:

١ - وضع النبي - صلى الله عليه وسلم . قواعد علاجية تعتبر أصلًا من أصول العلاج السليم سبق به الإسلام كل القواعد العلاجية الحديثة . أولها: أن لكل داء دواء وأنه لا يوجد دواء واحد يصلح أن يكون علاجاً لكل الأمراض وهو ما أكدته حديث النبي - صلى الله عليه وسلم : (لكل داء دواء فإذا أصيب دواء الداء برأ بإذن الله) ، رواه مسلم . فيجب أن يفهم حديث: (الشفاء في ثلاثة) ، الوارد في الحجامة والعمل والكي ، وحديث: (في الحبة السوداء شفاء من كل داء إلا السام) وجميع الأحاديث الأخرى المشابهة في ضوء هذا الأصل العظيم الذي وضعه النبي الإسلام - صلى الله عليه وسلم .

قال ابن حجر العسقلاني: (ولم يُرد النبي - صلى الله عليه وسلم . الحصر في الثلاثة فإن الشفاء قد يكون في غيرها وإنما نبه بها على أصول العلاج) . الأصل الثاني الذي وضعه النبي الإسلام في العلاج: هو الأمر بالتدابي والبحث عليه وأنه لا توجد أمراض ليس لها علاج في المفهوم الإسلامي فعلى الطبيب أن يبحث ويجد في البحث حتى يصل للدواء .

عن أسامة بن شريك . رضي الله عنه . قال: شهدت الأعراب يسألون النبي - صلى الله عليه وسلم: أعلينا حرج في كذا؟ أعلينا حرج في كذا؟ فقالوا: يا رسول الله، هل علينا حرج أن لا ننداوى؟ قال: تداوا عباد الله فإن الله .

هذا وقد تحسن تحسناً واضحًا في كل المرضى السبعين ٣٩ مريضاً (بنسبة ٥٦٪) بينما تحسن تحسناً متوسطاً ٣٠ مريضاً (بنسبة ٤٣٪) بينما لم يستجب للحجامة إلا واحد فقط (بنسبة ١٪) وفق الجدول التالي:



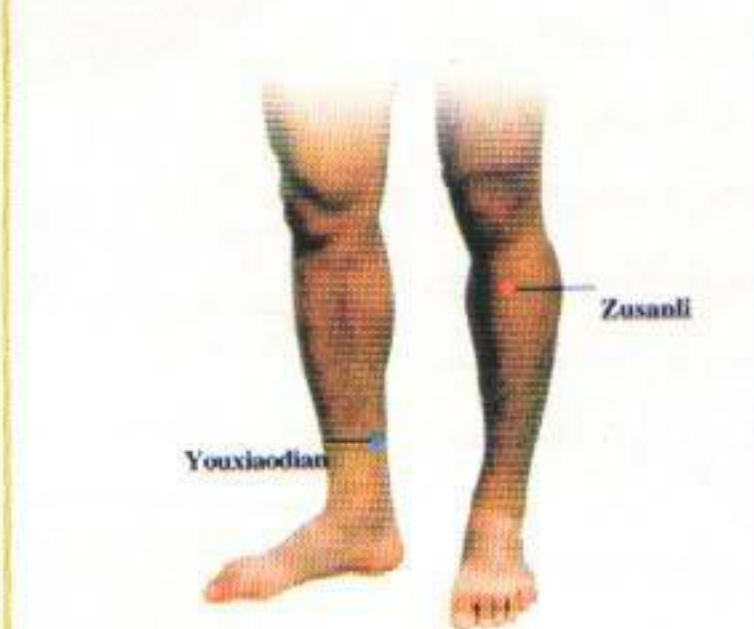
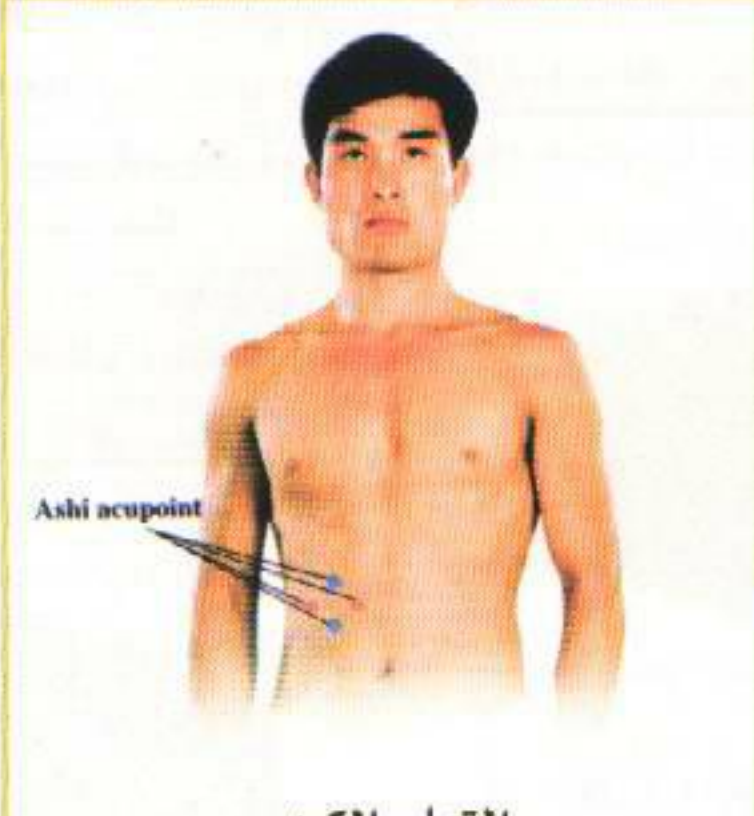
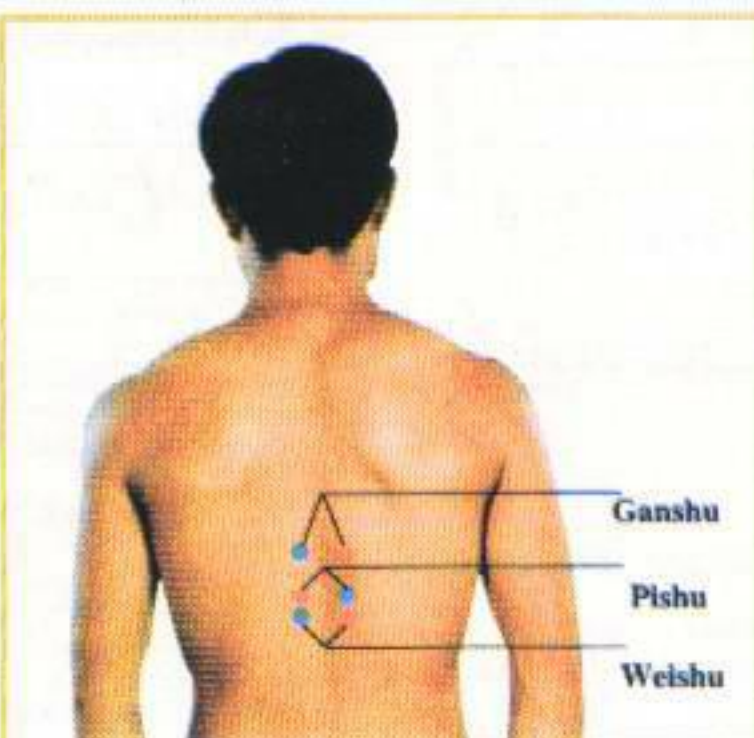
دول العالم المتقدم.

لقد أصل نبي الإسلام - صلى الله عليه وسلم - هذه الخيارات، ووضع هذه الأسس والقواعد العلاجية في زمن كان الاعتقاد السائد فيه أن الأمراض تسببها الأرواح الشريرة والشياطين والنجوم، وكانوا يطلبون لها العلاج بالشعوذة والخرافات، فمنع نبي الإسلام **كل الممارسات العلاجية المبنية على هذه الاعتقادات الخاطئة** فتهنّى رسول الله ﷺ عن التطير والتمائم والسحر. عليه الصلاة والسلام: (إن الرفق والتمائم والثوله شرك)، رواه أبو داود، وقال أيضًا: (من أتى كاهنًا أو عرافًا فصدقه بما يقول فقد كفر بما أنزل على محمد - صلى الله عليه وسلم)، رواه الترمذى.

إن الذي يقرر هذه الحقائق منذ أربعة عشر قرناً من غير أن يمتلك الأجهزة المتقدمة في الفحص والعلاج وفي بيته يغلب عليها السلوك الخاطئ في العلاج لا يمكن إلا أن يكون موصولاً بالوحى الإلهي: قال تعالى: ﴿وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَى إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى عَلَمٌ شَدِيدُ الْقُوَى﴾ سورة النجم (٤٠،٣).

توصية مهمة:

نوصي وزارات الصحة في العالم العربي وأصحاب القرار فيها أن يسلكوا مسلك الدول المتقدمة في جلب ما هو نافع ومفيد لصحة الناس وأن يؤهلوا الأطباء والعاملين في الحقل الصحي للقيام بهذه الوسائل العلاجية في المستشفيات والمصحات الطبية وتقنين ممارسة الحجامة بالذات لخطورة ممارستها من قبل عوام الناس حيث يمكن أن تنتشر بعض الأمراض شديدة الخطورة عن هذا الطريق.



المراجع:

١. الحافظ أحمد بن حجر، فتح الباري بشرح صحيح البخاري، ج ١٠، كتاب الطب.
٢. محمود ناظم النسيمي، الطب النبوى والعلم الحديث، ج ٢، الطبعة الأولى ١٤٠٤هـ.
٣. شمس الدين محمد بن أبي بكر بن أيوب الزرعى (ابن القيم) الطب النبوى.
٤. الحافظ شمس الدين الذهبي، الطب النبوى دار البشير، القاهرة.
٥. غياث حسن الأحمد، الطب النبوى في ضوء العلم الحديث، الطبعة الأولى، دار الماجم، دمشق.
٦. غسان نعمان ماهر، الطب البديل الطبعة الثانية، بيروت.
٧. لسان العرب، لأبي الفضل جمال الدين بن مكرم.

Sisminar Alternative medicine, Hafer Albaten, S.A
- Haci Five Element needle instruction manual, Haci Company Limited, Chaina.
- Patrick C. & others Alternative medicine, (1991) First ed - Reader's digest - London.

سبحانه. لم يضع داء إلا وضع معه شفاء إلا الهرم)
دواء الأربعه واللطف لابن ماجه.

الأصل الثالث: تحصيل العلم بالطب وممارسة التطبيق شرط في التعرض لعلاج الناس بأي وسيلة علاجية، كما تشير عبارة الحديث «أو لذعة بنار توافق الداء» وتعليق ابن حجر عليها إلى هذا الأصل.

عن عبد العزيز بن عمر بن عبد العزيز قال: حدثني بعض الوفد الذين قدموا على أبي قال: قال رسول الله ﷺ: (أيما طبيب تطيب على قوم لا يعرف له تطيب قبل ذلك فأعانت فهو ضامن)، والمراد قطع العروق والبط والكى، أبو داود.

أي إن حصلت هناك أخطاء ممن يتصدرون لعلاج الناس ولم يعرف عنهم دراسة للعلوم الطبية وممارسة للعلاج الطبي منهم فهم ضامنون لكل الأخطاء الناتجة من أفعالهم وإن حسنت نياتهم.

الأصل الرابع: يوجد تنوع في الوسائل العلاجية للأمراض وأحياناً للمرض الواحد، قد لا يعلمها إلا متخصص دقيق، لذا يجب أن يتحلى المعالج بالأمانة العلمية فالحالات التي لا يعرف علاجاً لها أو يعرف أن غيره أعرف منه بطرق المعالجة يجب عليه أن يحيلها من هو أقدر منه.

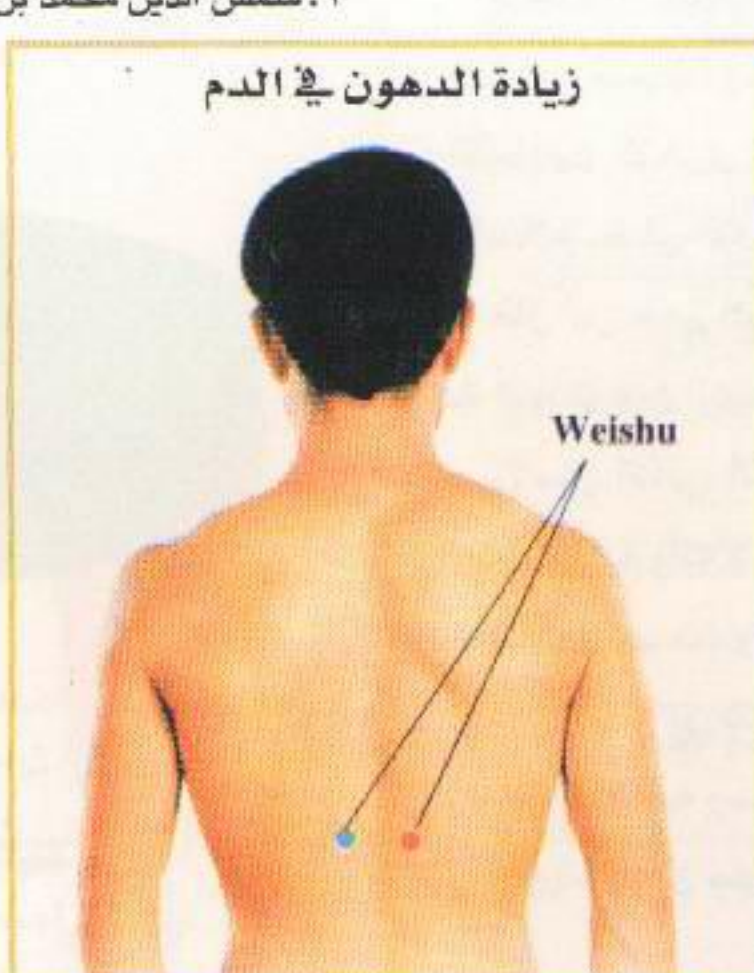
عن سعد قال: مرضت مريضنا أتاني رسول الله . صلى الله عليه وسلم . يعودني، فوضع يده بين ثديي حتى وجدت بردها على فؤادي فقال: (إنك رجل مفؤود أنت الحارث بن كلدة أخا ثقيف فإنه رجل يتطلب فليأخذ سبع تمرات من عجوة المدينة ظليجاًهن بنواهن ثم ليلاً بهن)، رواه أبو داود.

الأصل الخامس: الأمراض لها مسببات قد تكون مادية في صورة كائنات دقيقة أو جزيئات سمية أو

مسببات نفسية في صورة اضطرابات اندفعالية ينتج عنها خلل في المنظومة الهرمونية والجهاز المناعي، لذلك أمر نبي الإسلام - صلى الله عليه وسلم - بالتوقي منها في أحاديث عديدة.

٢. اختار النبي ﷺ وسيلة العلاج بالحجامة من بين الوسائل العلاجية المنتشرة في بيته وتحث عليها وطبقها على نفسه، ونهى عن ممارسة بعض الوسائل الأخرى، وما اختاره وتحث عليه ومدحه، ثبت بالدليل العلمي: قوله: (إن أفضل ما تداوitem به الحجامة، أو هو من أمثل دوائكم).

٣. أعطى كل وسيلة علاجية وصفاً دقيقاً لدورها في العلاج فوصف الحجامة في مجموعة الأحاديث المنقولة عنه. عليه الصلاة والسلام . بأن فيها شفاء، وقد ثبتت هذا الشفاء بالأبحاث وبإنشاء المراكز الطبية التي تعالج بالحجامة، وبالكليات الجامعية التي تدرسها وتندرج الشهادات العلمية فيها في معظم



عرض يملا العين ١٠٠ رو

عدسات لاصقة نوعان ..
وظلال العين من أجمل الألوان ..

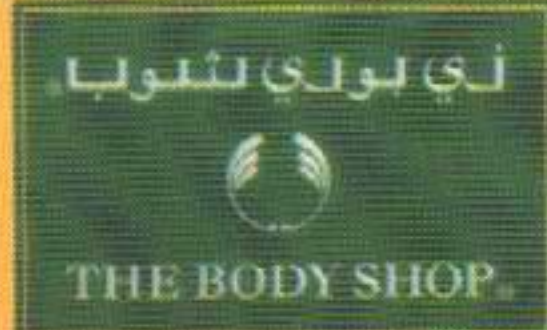


بـ: ٢٤٩ ريال فقط ..!

- زوج عدسات لاصقة مستديمة "I-Lux"
- زوج عدسات لاصقة مؤقتة "I-Lux"
- حافظتان عمليتان للعدسات.
- علبتا محلول للتعقيم والعنابة بالعدسات.
- حقيبتان أنيقتان لحفظ المجموعة.

إضافة إلى :

قسيمة مجانية لاختيار ما يناسبك من مجموعة ظلال العين التجميلية الطبيعية



من محلات

I-Lux Innov

هذا العرض من ١٥/٩/١٤٢٢ حتى ١٥/١٠/١٤٢٢ أو حتى نفاذ الكمية ويتم تبديل القسام من محلات آلي بولي للتقويم حتى نهاية شوال ١٤٢٢



٠٤٨٢٢٨٧٧٦
٠٢٣٩٦٠٥١٠
٠٢٤٢٢١٢٨٥
٠٢٥٤٢٢٩٤٢
٠٢٥٥٧٥٦٢٠
٠٢٥٣٤٠٤٥٢
٠١٤٦٢٥٧٩٢

المدينة المنورة: سوق المدينة الدولي
بنبع الصناعية: مركز النواة التجاري
رایبغ: الشارع العام
مكة المكرمة: مركز آل المفتى
مكة المكرمة: العزيزية
مكة المكرمة: سوق مكة الدولي
الرياض: عيون الضبا أسواق الجزيرة

٠٢٦٦٠٦٦٧٥
٠٢٦٦٠١٤٨
٠٢٦٤٤٦٢٣٦
٠٢٦٨٢٩٠٠٠
٠٢٦٦٥٧٧٨٧

الإدارة العامة: جدة هاتف ٦٦٥٨٦٦٥
جدة: سوق جدة الدولي
جدة: مركز الكورنيش التجاري
جدة: المستشفى السعودي الألماني
جدة: مركز النخيل الطبي

مؤسسة حسام للنظارات



الصدفة المزعومة.. أين هي؟

التفسير إلا شواد الشواد، ولن يقبلوه إلا وهم يكذبون على أنفسهم، ولذلك فهم لا يجرؤون على أن يصرحوا به بل يختبئون وراء ما يسمونه بجدلية (الصدفة) لتكون بدليلاً عن جدلية (الخلق) لكن هؤلاء على كثرة كتاباتهم حول هذا الموضوع لا يُعرفون لنا معنى كلمة (صدفة)، تلك الكلمة التي يكثرون استخدامها والتعلق بها.

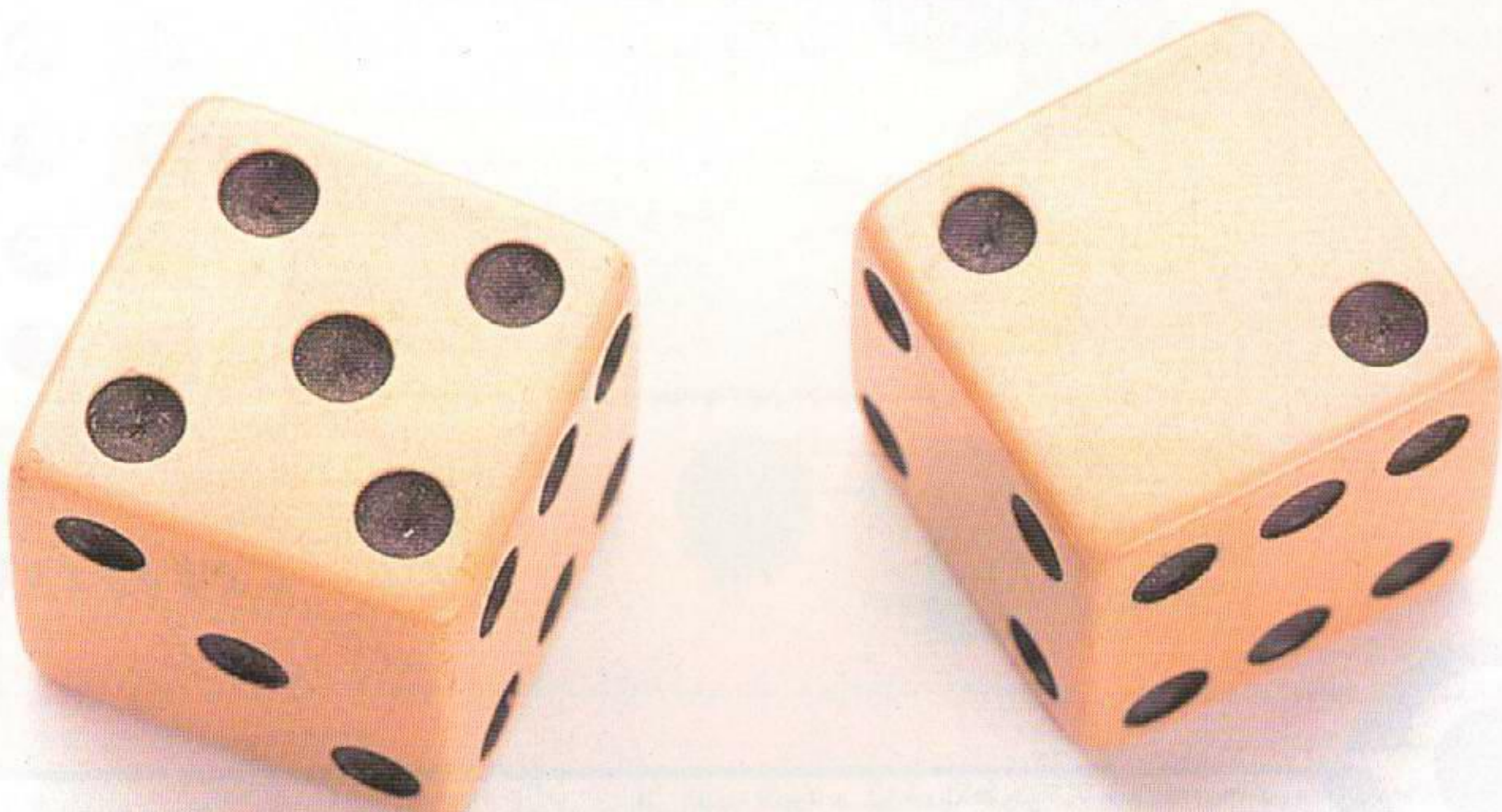
ولقد تصفحت عشرات الكتب والمقالات التي تدافع عن نظرية الصدفة هذه وتعمدت أن أبحث فيها عن تعريف لكلمة (صدفة) فلم أتعثر على ذلك إلا في أقل القليل منها وكانت تلك التعريفات تظهر على استحياء وبشكل سطحي وغير دقيق، وأزعم أن هذا الأمر مقصود حيث إن الخوض في تعريف كلمة (صدفة) يعرّي قضية هؤلاء من الهدف الذي من أجله أقحمت تلك الكلمة وهو كما أشرت سابقاً إهالة القارئ إلى معنى مألف لديه يستخدمه في حياته العادية ليكون بدليلاً عن الحقيقة الفطرية والأكثر ألفة لديه والتي تستشعر الحاجة إلى وجود خالق لهذا الكون.



د. عدنان فقيه

كثيراً ما وردت كلمة (Chance) في الفلسفة الغربية عند الحديث عن أصل نشأة الكون وعن مدى الحاجة لوجود خالق له من الناحية العقلية وذلك بناءً على معطيات العلم الحديث والحقيقة أن هذه الكلمة أستخدمت استخداماً غير بريء بالكلية إذ أنها وظفت لتقديم بديل عن التفسير (الخلقي) لوجود الكون، ذلك أن هؤلاء المنكرين لوجود الخالق عز وجل يريدون أن يوهموا الجماهير أنهم إذ يصرفونهم عن الاعتقاد بوجود خالق للكون فإنما يحيلونهم إلى بديل (مألف) لديهم يعرفونه ويستخدمونه في حياتهم اليومية إلا وهو مفهوم (الصدفة) والذي يضطرهم إلى هذا المسلك هو أنه من غير الممكن للفطرة السوية ولا (للحس العام) أن يقبلوا بوجود شيء من لا شيء مهما تقدرت ألفاظ المتكلسين وتعرجت بهم السبل من أجل الوصول إلى مبتغاهما، ففي نهاية المطاف يعود المرء إلى نفسه بعد قراءة طويلة لحجج هؤلاء وسفطاتهم ليقول: أتريد أن تقنعني أن هذا الكون الهائل المحكم في بنائه قد أنشأه العدم، لن يقبل بهذا

(الصدفة) والذى يضطرهم إلى هذا المسلك هو أنه من غير الممكن للفطرة السوية ولا (للحس العام) أن يقبلوا بوجود شيء من لا شيء مهما تقدرت ألفاظ المتكلسين وتعرجت بهم السبل من أجل الوصول إلى مبتغاهما، ففي نهاية المطاف يعود المرء إلى نفسه بعد قراءة طويلة لحجج هؤلاء وسفطاتهم ليقول: أتريد أن تقنعني أن هذا الكون الهائل المحكم في بنائه قد أنشأه العدم، لن يقبل بهذا



الصدفة في حياتنا اليومية

بينما كان طفل صغير يعبث بعود خشبي في الرمل الموجود على شاطئ البحر، إذ به يعثر على خاتم مدفون في الرمل، فيسارع به إلى أمه التي يتبعين لها بعد فحصه أنه ذات الخاتم الذي فقدته في رحلة سابقة لأسرتها إلى شاطئ البحر، وازد بها تذكر كيف أمضت وقتاً طويلاً في محاولات العثور عليه من غير جدوى، لو أنها تأملنا في هذا المشهد فبالتالي سوف نتصور إمكانية أن نستخدم كلمة صدفة قائلتين: إن الطفل وجده الخاتم عن طريق (الصدفة)، وهذه الحالة من استخدام كلمة صدفة لا تدرج في الظاهر. مع أي من الحالات السابقة: فالطفل لم يكن يقصد العثور على الخاتم، بل ربما لم يكن يعلم بفقدنه في المقام الأول، كما أنه لم يكن يملك القدرة. لو علم بفقدنه، على العثور عليه، إذ إنه لم يكن يعرف مكانه، فهل يمكن أن تعد هذه حالة رابعة لاستخدام كلمة (صدفة) في حياتنا اليومية بحيث يعبر هذا الاستخدام عن عدم وجود القصد لفعل الحدث وعدم وجود القدرة على فعله؟ قبل أن نسأر لقول بصحبة هذا التصور يجب أن ننتبه إلى أنها لم نكن لنسخدم كلمة (صدفة) لو أن هذا الطفل وجده غطاء زجاجة أحد المشروبات الغازية مدفوناً في رمل الشاطئ بدلاً من الخاتم المفقود! مما يعني أن هناك خصوصية للعثور على الخاتم لا يوجد نظير لها في حالة غطاء المشروب الغازي؛ جعلت استخدام كلمة الصدفة سائغاً هنا وغير سائغاً هناك، فما هي هذه الخاصية؟ لا شك أن هذه الخاصية تكمن في كون الخاتم مهمًا بالنسبة لأم الطفل على خلاف الغطاء، وهذه الأهمية يمكن ترجمتها في وجود (قصد) من ناحية الأم إلى الحصول على هذا الخاتم أو العثور عليه، الأمر الذي يعيينا إلى النوع الثاني من استخدامات الكلمة صدفة في حياتنا اليومية، والذي بيّنا أنه يدل على وجود القصد لإحداث الفعل مع عدم وجود القدرة على إحداثه، والفرق هنا أن (القصد) لم يكن في ذهن الفاعل (الطفل) إنما كان في ذهن شخص آخر (الأم) ولذلك فإن الخاتم لو كان من النوع الرخيص ووجده رجل لا يعرف قيمة له لدى أصحابه لم يكن ليستخدم كلمة صدفة لوصف حدث عثوره عليه إذ سيكون لا فرق كبيراً عنده بين العثور على الخاتم وبين العثور على غطاء زجاجة المشروب الغازي، وكذلك الشأن لو أن رجلاً وجده قطعة ذهبية في شاطئ البحر لساغ له أن يقول: إنه وجدها عن طريق الصدفة ويكون هذا الاستخدام أيضًا من قبيل النوع الثاني من استخدامات الكلمة صدفة مع ملاحظة أن (القصد) هنا لا يعود إلى رغبة العثور على تلك القطعة الذهبية بالتحديد في ذلك المكان والزمان ولكن يعود إلى كون الحصول على أي شيء من الذهب أمرًا (مقصودًا). في العادة. بعض النظر عن الزمان والمكان، وبعبارة أخرى فكأننا نقول: إن (الحصول على الذهب) رغبة موجودة لدى كل إنسان وهي بذلك تعبّر عن (قصد) كامن يتجلّى في صورة الانفعال الذي يحدث له عند تحقق هذه الرغبة.

الصدفة بين الاستعمال اليومي ومسألة نشأة الكون

يمكننا أن نرى بوضوح من خلال الاستخدامات اليومية لكلمة (صدفة). أنه لا علاقة لمفهوم الصدفة الذي نستخدمه مع ما يحاول هؤلاء الملحدون أن يوهمونا به، ففي الحالتين الأوليين كان استخدام الكلمة (صدفة) يقتصر على التعبير عن عدم القصد أو عدم القدرة لكنه لا يتحدث أبداً عن عدم وجود فاعل أصلًا ولا يمتد إلى هذه الفرضية بأية صلة؛ فكونك التقيت بصديقك في المحل التجاري صدفة لا يعني أن هذا اللقاء تم بدون أن يكون هناك فاعل له، والفاعل هنا - كما هو واضح - هو أنت وصديقك فكلاكم قام بعمل من أجل إحداث هذا اللقاء كالمشي من المنزل إلى المحل التجاري مثلاً، وغاية الأمر أنكما لم تقصدا إحداث اللقاء، وكذلك الشأن في الاستخدام

وما دام الأمر كذلك فلنبحث إذاً عن ذلك المعنى المألوف لكلمة الصدفة في حياتنا اليومية والذي يحاول الملحدون أن يستدعوه من ذاكرتنا للهروب من الاعتراف الصريح بما تتطوّي عليه مقولتهم من خلق العدم للوجود، لنرى إذا كان ذلك المعنى المألوف يسمح باستخدامه وتوظيفه بالطريقة التي يريدون ولو تتبعنا استخدام الكلمة (صدفة) في حياتنا اليومية لوجدنا أن هذه الكلمة لا تستخدم في حياتنا اليومية إلا للتعبير عن واحد من ثلاثة مفاهيم:

١. للتعبير عن عدم القصد من وراء الفعل مع إمكانية فعل الفعل بقصد، لأن تلتقي بصدق في محل تجاري من غير موعد فتقول لقتيه صدفة أي بغير قصد مني أن ألقاه.

٢. للتعبير عن وجود القصد لإحداث الفعل مع عدم توفر القدرة على فعله، لأن يرمي رجل لا يعرف قتون الرماية هدفاً فيصيبه من أول رمية فيقال: إن إصابته للهدف كان من قبيل الصدفة أي ليست عن استحقاق ومهارة لديه.

٣. للتعبير عن عدم وجود رابط بين حديثين متزامنين أو متلاحقين أي انتقاء ما يسمى برابط السببية بينهما سواء كان هذا الرابط مباشرةً باعتبار أحدهما (سبب) والآخر (نتيجة)، أو غير مباشر باعتبار أن كليهما نتيجة مشتركة لسبب ثالث غير ظاهر، والأمثلة على ذلك كثيرة منها موت إنسان ما وصراخ امرأة تقطن المنزل المجاور له بسبب آخر فنقول: إن تزامن صرخ المرأة مع موت الرجل أو حدوثه بعد الموت مباشرةً كان من قبيل الصدفة وليس بسبب حدث الموت.

وقبل أن نشرع في النظر في علاقة استخدامنا اليومي لكلمة (صدفة) مع استخدامها في الحديث عن نشأة الكون لا بد أن نشير إلى أن هناك استخداماً يومياً لكلمة (صدفة) يندرج في حقيقته تحت النوع الثاني المشار إليه آنفًا، وإن كان يبدو للوهلة الأولى أنه يمثل صنفًا رابعاً مستقلاً عن الاستخدامات التي حصرناها، ولنأخذ المثال التالي لتوضيح هذا الأمر:





العدم وثانيها أنهم إن أرادوا صدفية التنظيم لا الخلق نقول لهم: إن هذا صرف للمسألة عن أصلها؛ فإن إخراج الوجود من العدم أعظم من إخراج وجود منظم من وجود غير منظم، فلماذا تركتكم أصل المسألة وأعظم جانبها وتعلقتم بالآخر؟، وقد أشار القرآن الكريم إلى مثل هذه الحقيقة حيث قال الحق سبحانه وتعالى: «**لَخْلُقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ**»، ذلك أن الإنسان خلق من وجود سابق له وهو الحما مال السنون كما في حالة آدم عليه السلام. وخلق من غيره من البشر كما هو في سائر الناس، أما السموات والأرض فقد خلقهما الله تعالى. من العدم ومن أجل ذلك كان خلقهما أكبر من خلق الناس والله تعالى. أعلم وثالث هذه الوجوه هو أنهم لكي يثبتوا أن الكون إنما (تطور) بمحض الصدفة، أخذوا يبحثون عن قوانين وسفن تساند قولهم وهو اتجاه في البحث يمضي على العكس من الأمر المراد إثباته، فما دامت العملية كلها عشوائية تعتمد على الصدف فلماذا نفترض هيمنة القوانين إذاً، أليس الأولى أن نقول: إن قضية الصدفة لا يمكن إثباتها لأنها عشوائية؟ وإذا وافقنا هؤلاء - جدلاً - وقلنا: إن الصدفة تولد نسقاً ونظاماً فلا يمكننا أن نوافقهم على استخدام هذا النسق والنظام لإثبات الصدفة، وذلك لأن هذا النسق وذلك النظام إنما تنشأ عن طريق الصدفة. على حد زعمهم - وليس اعتماداً على بناء منطقي أو رابط سببي يمكن تتبعه للرجوع إلى أصل القضية والحكم عليها نعم قد نقبل ممن يعتقد أن الكون كله يسير وفقاً لنظام وقوانين أن يبحث عن النظم والقوانين، أما من يبني فلسفته في فهم سر وجود الكون على أساس الصدفة والعشوائية ثم يستدل بالأنظمة والقوانين فلا يمكن تفسير تصرفه إلا على أنه مسلك انتقائي نفسي لا يقوده إلا الهوى ولا يمت إلى السعي للوصول إلى الحقيقة بصلة.

التنظيم الذاتي، ومحاولة أخرى فاشلة!

ومن الحجج التي يستخدمونها للتدليل على أن الصدفة يمكنها أن تنتج نسقاً منظماً مقولـة التنظيم الذاتي (Self-organization) ومقولـة التعقيد (Complexity) التي تنسب إلى نظرية الفوضى، والتي استخدمـت فيها عمليات المحاكاة الحاسوبية لمحاولة إثبات أن هناك نظاماً يمكن أن تطور نفسها بنفسها ابتداءً من قواعد في غاية البساطة وبدون تدخل خارجي(١)، ولو سلمنا جدلاً بمشروعية هذه المحاوـلات

الحاسوبية يبقى السؤال الملح عن تلك

القواعد البسيطة، من الذي وضعها؟

ثم من الذي جعل احترامها

(واجباً) داخل تلك النظم؟

لكنـا في الحقيقة لا نسلم

بمشروعـية هذه المحاوـلات

الحاسوبـية إذ إنـها تبني

برهـانـها لإثباتـ ما تـريد

عـلـى (مسئـلةـ) لـو

صـدقـناـ بهاـ ماـ اـحـتـجـناـ

إـلـىـ ذـلـكـ البرـهـانـ أـصـلـاـ

ذـلـكـ أـنـ هـذـهـ (الـمـسـلـمةـ)

تـقـضـيـنـ النـتـيـجـةـ التـيـ يـرـيدـ

الـبرـهـانـ إـثـبـاتـهاـ فـهيـ تقـضـيـنـ

خـلـوـهـذـهـ الـأـنـظـمـةـ مـنـ الإـرـادـةـ

الـإـنـسـانـيـ يـقـضـيـ خـلـوـهـ مـنـ الإـرـادـةـ مـطـلـقاـ

الثاني لـكلـمةـ الصـدـفـةـ، فـكـونـ الرـمـيـةـ التـيـ رـمـاـهـاـ المـبـدـئـيـ فـيـ الرـمـيـةـ أـصـابـتـ الـهـدـفـ (صـدـفـةـ) لـاـ يـعـنيـ أـنـ ذـلـكـ حدـثـ دـوـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ فـاعـلـ وـهـوـ الرـامـيـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ، فـإـطـلاقـ كـلـمةـ صـدـفـةـ عـلـىـ هـاتـيـنـ الـحـالـتـيـنـ لـاـ يـعـنيـ مـطـلـقاـ دـمـ

الـحـاجـةـ إـلـىـ وـجـودـ فـاعـلـ لـلـأـحـادـاثـ، وـاـنـمـاـ يـعـنيـ أـحـدـ أـمـرـيـنـ: إـمـاـ دـمـ الـقـصـدـ لـإـحـادـاثـ الـفـعـلـ وـاـمـاـ إـحـادـاثـ الـفـعـلـ مـعـ وـجـودـ الـقـصـدـ وـلـكـ دـوـنـ وـجـودـ الـقـدرـةـ عـلـىـ إـحـادـاثـ، وـفـيـ كـلـتـاـ الـحـالـتـيـنـ فـاـنـ الـفـاعـلـ مـوـجـودـ وـهـوـ مـاـ يـرـيدـ الـمـشـكـوـنـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـ اـسـتـخـداـمـهـمـ بـوـجـودـ بـدـيـلـ مـعـقـولـ لـمـسـأـلـةـ الـخـلـقـ؟

قراءة أخرى لنظرية الصدفة؟

وقد يقول قائل: إنـمـاـ يـرـيدـونـ بـمـقـولـتـهـمـ إـنـ الـكـوـنـ نـشـأـ صـدـفـةـ. كـوـنـهـ تـطـلـزـ مـنـ حـالـةـ أـوـلـيـةـ تـسـودـهـاـ الـفـوـضـىـ إـلـىـ حـالـةـ مـنـظـمـةـ كـمـاـ نـرـاهـاـ الـيـوـمـ مـنـ دـوـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ منـظـمـ لـهـذاـ التـطـلـزـ وـهـمـيـمـنـ عـلـيـهـ، وـلـاـ يـرـيدـونـ بـذـلـكـ خـروـجـهـ مـنـ عـدـدـ وـجـوهـ أـولـهـاـ أـنـهـمـ قـلـمـاـ يـشـيرـونـ إـلـىـ هـذـاـ التـقـرـيـرـ مـتـعـمـدـيـنـ دـمـجـ الـمـسـائـلـيـنـ بـدـلـيلـ اـعـتـبارـ. (نظـرـيـةـ الـصـدـفـةـ



غريبة أو غير مدركة، كما أن العلل عندهم تقتصر على ما يمكن للتجربة أن ترصد، وذلك افتراض نفترض عليه إذ يتضمن أنه لا وجود لغير ما تدركه الحواس، وهو أصل المسألة التي تتحدث عنها، فلو وافقنا على هذا الافتراض لما كانت يقيناً وبينهم قضية أصلًا، إضافة إلى ذلك فإن الحديث عن العالم دون الذري لا يخلو من أمرٍ يجعلان إمكانية إثبات عدم وجود علة وراء الحديث أمراً مستحيلاً، أولهما كون المفاهيم المستخدمة في هذا العالم الدقيق لا تعكس بالضرورة وجوداً حقيقةً موضوعياً، ومن ثم فإن آية محاولة لإثبات عدم العلية، إن نجحت في ذلك، فإنها مرتبطة بالمفاهيم المستعملة في فهم هذه الظواهر دون الذرية، والتي هي، كما أسلفنا، مجرد مفاهيم أداتية لا مطابقة ضرورية بينها وبين الواقع الذي تحاول أن تصفه، وثانيهما هوحقيقة أن التعامل مع العالم دون الذري يتأثر، كما هو معلوم، بالمرأب نظرًا لحساسية هذا العالم لأدوات القياس، وهذا يعني انتقاء الموضوعية (الاتمام على الأقل) في النتائج التي يحصل عليها المراقب وبالتالي فأقصى ما يمكن قوله هو عدم إمكان معرفة العلة (بالنسبة) للمرأب لا عدم إمكان معرفتها مطلقاً، فضلاً عن القول بعدم وجودها، وقد أشار إلى مثل ذلك العالم الإنجليزي الشهير (ستيفن هوكينج) حيث قال في معرض حديثه عن الحدود التي يضر بها مبدأ عدم التحديد على المعرفة المتزامنة لمكان الجسيم وطاقته قال: إن ذلك لا يمنعنا أن نتصور أن هذه المعرفة ممكنة بالنسبة لمراقب فوق طبيعي خارق يمكنه أن يلاحظ الحالة الراهنة للكون دون أن يؤثر عليه^(٥)، ومع عدم اتفاقنا مع هذا (الشرط) للمعرفة والذي يملئه على صاحبه التصور العلمي (القاصر) لطبيعة العلاقة بين الخالق والخلق، إلا أن الشاهد هنا هو أنه حتى في هذا التصور العلمي المحدود، فإن المبادئ والقوانين الفيزيائية ليس لها تلك المصداقية المطلقة التي يحاول أن يروج لها البعض.

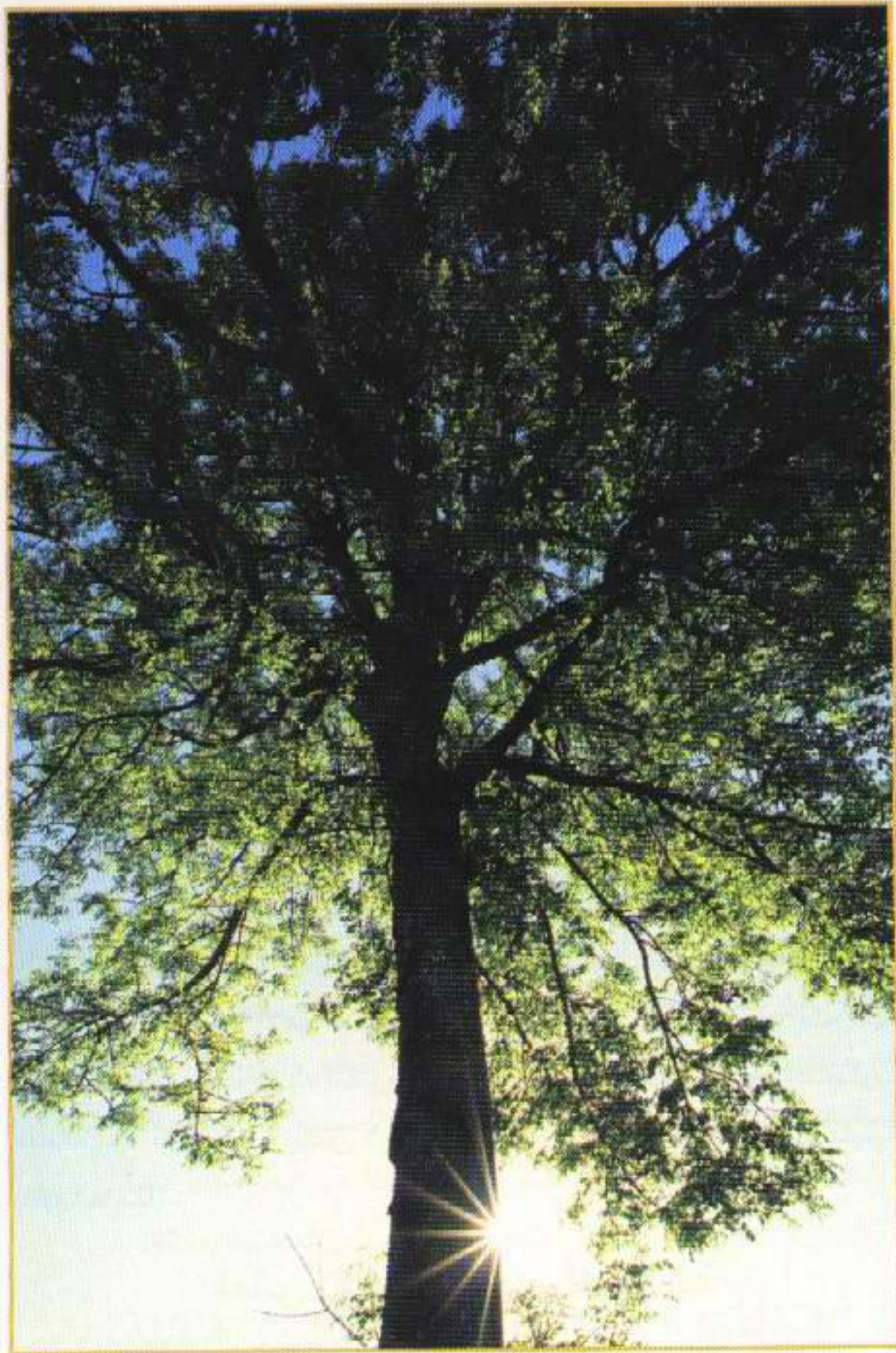
مبدأ عدم التحديد هل يفسر إيجاد شيء من لا شيء؟

بقي أن نعرّج على ما يقال أحياناً من أن الفيزياء الكمية، وبالذات مبدأ عدم التحديد يسمح بظهور جسيمات من العدم لفترات زمنية قياسية في الصغر ثم اختفائها ثانية، الأمر الذي طلب له القائلون بنظرية الصدفة واعتبروا اكتشافه (إنجازاً) يحسب لصالح نظريتهم؛ وقد حاول بعض

ونحن لا نسلم بخلوها من الإرادة الإنسانية، فضلاً عن أن نسلم بخلوها من الإرادة مطلقاً، فالمؤمن يعتقد أن له مشيئة خاصة به، وأن المشيئة الإلهية حاضرة دائمًا ومهيمنة على مشيئته ومشيئة كل مخلوق كما قال تعالى: «وَمَا تَسْأَوْنَ إِلَّا أَنْ يَشَاءَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ»، وهو يعتقد أن هذا مما يستلزم تصوره لوجود الله لهذا الكون، كما سوف نفصل في ذلك لاحقاً، فهذه التجارب الحاسوبية تعتمد على ما يسمى بالأرقام العشوائية، وبعبارة أخرى الأرقام العشوائية الكاذبة (pseudorandom numbers)، والتي تتبع عن معادلات يصممها الإنسان لتولد هذه الأرقام، فهو (يحاول) أن يخلي هذا الأرقام من أن تكون (مقصودة) وذلك قصارى ما يمكن عمله لاعتبر هذه الأرقام عشوائية، وهذا بحد ذاته (قصد). كما هو ظاهر، والذي يمثل هنا (القصد) هنا هو المعادلة المولدة للأرقام العشوائية، فلا انفكاك إداً من القصد في توليد هذه الأرقام، الأمر الذي ينفي عنها العشوائية أو بعبارة أخرى يجعلها (كاذبة العشوائية) غير أنه قد شاع مؤخرًا استخدام بعض الأرقام (العشوائية) المولدة من أنظمة طبيعية مثل الجسيمات الكمومية، لكننا لا نقر بعشوائية هذه أيضًا، إذ من أين لنا أنها عشوائية؟، إن ذلك ليس سوى افتراض محض يقوم على تصور أن عدم قدرتنا على التنبؤ بسلوك هذه الجسيمات يعني عشوائيتها، كما أن مفهوم العشوائية نفسه يفترض غياب القصد كما أسلفنا، الأمر الذي يعني، في التصور الإسلامي، خلو الكون من الإله، فلو صدقنا بهذه الفرضية لما احتجنا إلى نتائج هذه التجارب الحاسوبية أصلاً، أما ونحن لا نُسلِّم بها فلا قيمة إداً لهذه النتائج المبنية عليها عندنا.

المعنى الاصطلاحي للصدفة

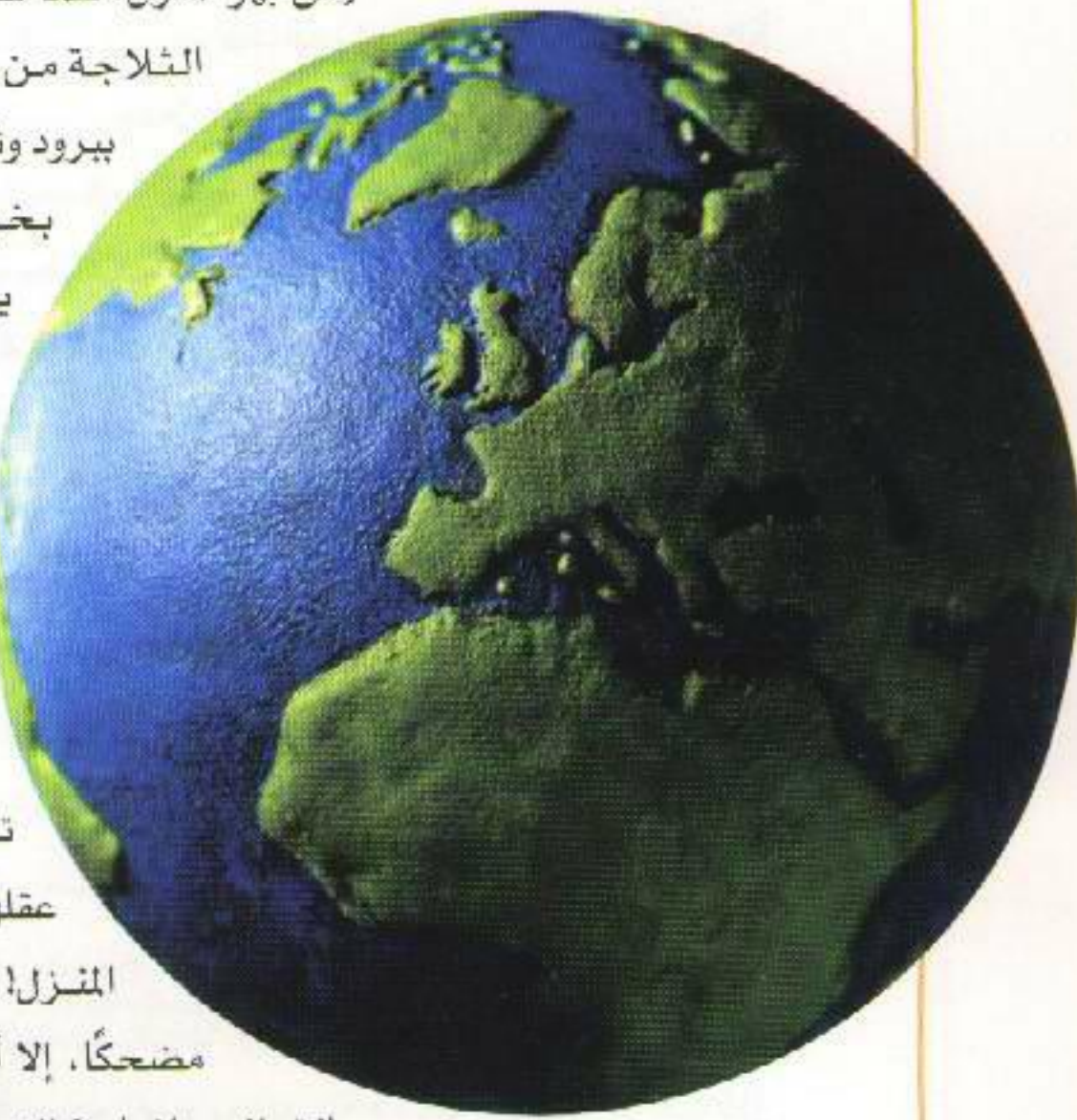
وبالطبع فيمكن لسائل أن يقول: إن القوم لا يقصدون المعنى اليومي المستخدم لكلمة (صدفة) وإنما يقصدون المعنى الاصطلاحي لها، وجوابنا عن ذلك أنه للأسف لا يوجد معنى اصطلاحي متطرق عليه لكلمة (صدفة)، حتى نتمكن من مناقشتهم على أساسه، وقد سرد صاحب (موسوعة الفلسفة والفلسفه) عدداً من التعريفات التي تسب لكتاب الفلسفه، تمرّ عليها سريعاً مبينين أنه لا يمكن استخدام أي واحد منها في مسألة نشأة الكون^(٦)، ف(سيمون لا بلاس) و(برترارد رسل) يعرّفان الحدث الصدفي على أنه (الحدث مجھول العلة) فإذا كان هذا المعنى الاصطلاحي هو المقصود فيكون استخدام كلمة صدفة هنا بمثابة قولهم: إن علة الكون (أو علة إنشائه من العدم) مجھولة وهذه العبارة، كما هو ظاهر، إنما تصف حال قائلها ولا تصف حقيقة موضوعية تتعلق بوجود الكون، إذ غایة ما تصف متابعاً (أرسطيو) و(مل) من أن الصدفة هي تزامن سلسلتين علیٰتين مستقلتين، فقد أجبنا عنه عند الحديث عن الحالة الثالثة التي تستخدم فيها كلمة صدفة في حياتنا اليومية، يبقىرأي (بيكور) و(بيرس) و(وليام جيمس) والذي يرى بأن هناك حوادث لا تعليل لها وتسمى لذلك حوادث صدفية محضة، الأمر الذي جاءت الفيزياء الكمومية لتشجعه في نظر البعض بما ينطوي عليه مبدأ عدم التحديد^(٧) من وضع سقف لإمكانية المعرفة بشكل عام في العالم دون الذري، وفيما يخص هذا الاستخدام لكلمة (صدفة)، فإن الزعم بأن هناك حوادث لا تعليل لها لا يستند على برهان ولا يمكننا التتحقق من صحته مطلقاً، وقصيرى ما يمكن أن نقوله: إنه لا (يُعرف) لهذا الحدث أو ذاك علة، لكن نفي وجود العلة مطلقاً قضية معرضة للنقض في أي وقت بإمكانية معرفة علة ما وراء الحدث مهما كانت تلك العلة



عملية الخلق بين التوراة والقرآن

والذي يظهر أن القوم قد أوتوا من فهمهم الخاطئ لعملية (الخلق) في معناها الديني عندهم إذ إنهم يصطنحبون دائمًا الرواية التوراتية (الحرف) التي تقول: إن الله خلق الكون في ستة أيام ثم استراح في اليوم السابع، تاركًا الكون تحكمه القوانين التي فيه دون تدخل منه، فالذى يدير الكون وينظمه هو هذه القوانين والمخلوقات التي تسكنه فهى - في نظرهم - يؤثر بعضها على بعض تأثيرًا مستقلًا تبعًا لاعتقادهم بوجودها المستقل، وهذه الرواية تشوبها طلال من الشرك إذ إنها تسب إلى المخلوقات قدرة مستقلة فيكون الإيمان بوجود خالق للكون على هذا النحو إيماناً مشوياً بالشرك ينطبق عليه قول الله تعالى: ﴿وَمَا يُؤْمِنُ أَكْثَرُهُمْ بِاللَّهِ إِلَّا وَهُم مُسْرِكُون﴾، وذلك على خلاف الرواية الإسلامية للكون التي تكون لله فيها القيومية المتصلة على هذا الوجود قليلاً الوجود مستقلًا بذاته وقوانينه بل هو محتاج في كل لحظة إلى الحق - سبحانه . ليمぬه من الزوال والفناء اللذين تستوجبهما حقيقة كون هذا الوجود مخلوقًا لا خالقاً ومربيوًا لا ربًا وبهذا المدد الإلهي المستمر والمتصل يقوم الكون ويبيقى، وفي ذلك يقول الحق - سبحانه وتعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَرُوْلَا وَلَئِنْ زَالَتَا إِنْ أَنْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ يَعْدِهِ﴾، ويقول أيضًا: ﴿وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا يَرْبِرُهُ﴾، وفي الآية الأخرى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ تَقُومَ السَّمَاءُ وَالْأَرْضُ بِأَمْرِهِ﴾، وفي ظل هذه الرواية للكون يكون ظهور تلك الجسيمات الكمية من العدم ليس بأعجب ولا أغبر من استمرار وجود الأرض التي تسير عليها السماء التي تستظل بها، إذ إنها آيلان للزوال في كل لحظة من لحظات وجودهما، وبقاوتهما مرهون بإذن الله وإمساكه لهما، وبذلك فهما ليسا أقل افتقاراً لقدرته . سبحانه . من

العلماء الأفاضل التشكيك في صدقية هذا الأمر باعتبار أن هذه الجسيمات لا تخرج من العدم وإنما تظهر ضمن الإطار الزمانى - المكانى (الزمكان) المحيط بها والزمكان ليس عدماً^(٦) . ومع وجاهة هذا الاعتراض إلا أنتا نرى أن هذه الجسيمات إن كانت تظهر من العدم بالفعل فلن تكون إلا دليلاً جديداً على صحة عقيدة الخلق ومثالاً معايضاً على عظمة الخالق يزيد من حاجة المنكرين إلى التبرير والتفسير، فلم يعد الأمر مقتصرًا على حدث واحد (هو خروج هذا الكون من العدم إلى الوجود) وقع منذ بلايين السنين يمكن أن نغض الطرف عنه لنتحدث بدلاً عن ذلك عن تفاصيل تطور المجرات وخلق الإنسان ومدى إمكانية أن يحدث ذلك صدفة، بل أصبح الأمر يتطلب تفسيراً ملحاً لظهور هذه البلايين من الجسيمات التي تنشأ في كل لحظة، من الذي أخرجها من العدم إلى الوجود ثم من الوجود إلى العدم مرة أخرى؟! ولا تلتفت إلى التفسير الواهي الذي يرددده هؤلاء من أن (مبدأ عدم التحديد يسمح بذلك)، فالمبادئ والقوانين الفيزيائية تصنف فقط ما يحدث ولكن لا تفسره ولا تبرره وهو أمر معروف ومقرر عند فلاسفة العلم في العصر الحديث كافة، بل وعند العقلاة الذين يفهمون أن القانون الفيزيائى إنما هو عبارة عن وصف للعلاقة بين الأشياء ولا شيء أكثر من ذلك، ولكن ندرك مدى تهافت هذا التعليل لتصور أن رجلاً عاد إلى منزله بعد فراغه من العمل واتجه مباشرة إلى المطبخ ليشرب كوبًا من الماء، فإذا به يفاجأ بعدم وجود الثلاجة في مكانها المعتمد، فاتجه خارجاً ليجد أنها قد وضعت في درك وهو المنزل، فلما سأله زوجته من الذي أخرج الثلاجة من المطبخ إلى البيهوجاته ببرود وثقة (إن بباب المطبخ يسمح بخروج الثلاجة منه)! فهل يملك مثل هذا الرجل إلا أن يعتقد أن زوجته تتغابى أو تسخر منه إذ تجيبه بهذا الجواب، أو أنها قد أصيبت بلواثة في عقلاها، هذا مع استبعاده أن تكون قد تعاملت شيئاً آخر على عقلها أثناء فترة غيابه خارج المنزل! ومهما بدا هذا المشهد مضحكاً، إلا أن موقف هؤلاء المحتجين بالقوانين والمبادئ الفيزيائية على النحو الذي أوردناه هو أعجب وأغرب، فالباب الذي يصل المطبخ إلى البيهوجات وقادم ومدرك بالحواس، بينما مبدأ عدم التحديد هو مفهوم أو فكرة تصوّرها الفيزيائيون لتعلّم لهم إشكالات تجريبية في العالم دون الذري، فقولهم: إن مبدأ عدم التحديد يسمح بظهور هذه الجسيمات من العدم لا يعدو أن يكون بمثابة طمأنة لهم بعدم تعارض هذه الظاهرة مع المبدأ الذي افترضوه لحل الظواهر التجريبية الأخرى التي وضعوا على أساسها هذا المبدأ، ولو تعارضت لوجب إعادة النظر في وجود هذا المبدأ أصلاً إذ إن مصاديقه ناشئة من توافقه مع الظواهر التجريبية، وهذا بخلاف باب المطبخ في مثل الرجلظامي فهو موجود وجوداً مستقلًا عن الثلاجة لا يعتمد تصديقنا بوجوده على كونه يسمح بمرور الثلاجة منه أولاً، فهل بعد تلبسهم هذا من ثليس؟!



سيدنا إبراهيم . عليه السلام . إلى محاولة استدرج الملك له بالخوض في تفاصيل الحياة والمعات وفي ماهية الموت والحياة التي قصدها . عليه السلام . عندما تحدث عنهما ، ولكنه وضعه مباشرة أمام القضية الأساسية مرة أخرى بطريقة لا يمكنه معها المراوغة والتخلص «**فَهَتَ الَّذِي كَفَرَ وَاللَّهُ لَا يَهُدِي النَّقْوَمَ الظَّالِمِينَ**» .

فلا ينبغي لنا إذا حينما نحاول الرد على القائلين بنظرية الصدفة في مسألة نشأة الكون أن نُستدرج من قبيلهم لنجادلهم بحساب الاحتمال المتعلق بنشوء المجرات والأرض والإنسان عن طريق الصدفة واثبات أن هذا الاحتمال هو مقدار لا متناه في الصغر، بل هو الصفر من الناحية العملية، ذلك أنتا إذا نفعل ذلك نقر لهم باستخدام هذا المفهوم (المألف) لدينا . وهو الصدفة . في مكان غير مكانه ليكون بدليلاً عن المفهوم المألف (الوحيد) الذي يمكن أن تسكن النفس إليه في قضية نشأة الكون لا وهو وجود خالق له، كما أنتا إذا سايرناهم في مسألة الصدفة هذه سوف تضطر إلى الدخول في مسألة تعريف معنى (الاحتمال) وهي مسألة شائكة في حد ذاتها، ثم في شرح كيفية حساب هذا (الاحتمال)، الأمر الذي لا يفهمه كثير من الناس والذي يعنينا عنه توضيحتنا أن محصلة قول هؤلاء أنهم يزعمون أن العدم قد أنشأ الوجود، لتقل للناس محصلة قولهم هذه ثم لنترك الأمر بعد ذلك عند هذا الحد لنرى كم منهم يقبل بهذا التفسير.

وقد ضرب لنا القرآن الكريم مثلاً رائعاً في هذا الباب عندما عرض قضية خلق الإنسان عرضاً محكماً موجزاً لا يدع مجالاً للشك ولا للمراوغة فقال تعالى:

﴿أَمْ خَلَقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْحَالِقُونَ ﴾ أَمْ خَلَقُوا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بَلْ لَا يُوقِنُونَ﴾

فإما أن يكون العدم قد أنشأهم أو هم أنشأوا أنفسهم وكلا الزعمين أمر يمجده العقل السوي، فيبقى لهم أن يقولوا إنهم نشأوا من الأرض من دون خالق (كما يزعم الدارونيون)، فيتجه السؤال حينئذ عن الذي خلق الأرض والسماء، من هو؟ أى زعمون ذلك لأنفسهم؟ «**بَلْ لَا يُوقِنُونَ**».

الهوامش والمراجع:

- (١) التسلسل: هو القول بوجود سلسلة لا نهاية من الأحداث يعتمد كل حدث فيها على سابقه، وهو أمر، كما يدرك العقلاء. لا يبرر وجود هذه الأحداث مالم ينته إلى علة أولى واجبة الوجود لا تعتمد في وجودها على غيرها، أما الدور: فهو توقف وجود الشيء على غيره وتوقف وجود هذا الغير على الشيء نفسه، كان يقال: إن الذي يبرر وجود الحدث (أ) هو الحدث (ب) فإذا سألنا عن الذي يبرر وجود الحدث (ب) يقال لنا: إنه الحدث (أ).
- (٢) ينظر في ذلك المحاولات المختلفة التي وردت في كتاب: M. Resnick, "Turtles, Termites, and Traffic Jams", 2000, MIT Press.
- (٣) عبد المنعم حنفي، (موسوعة الفلسفة والفلسفه)، ١٩٩٩م، مكتبة مدبولي، القاهرة.
- (٤) يقتضي مبدأ عدم التحديد بأن هناك سقفاً أعلى للدقة في قياس طاقة الجسم ومكانه في نفس الوقت فكلما زادت دقة قياسنا لطاقته قلت دقة قياسنا لمكانه والعكس صحيح.
- (٥) ستيفن هوكنغ، (موجز في تاريخ الزمان)، ترجمة عبدالله حيدر، ١٩٩٠م، أكاديميا، بيروت.

- (٦) انظر كتاب (الفيزياء وجود الخالق) للدكتور جعفر شيخ إدريس الصابر عام ١٩٩٧م عن معهد العلوم الإسلامية والعربية في أمريكا، حيث استشهد الباحث باعتراض الدكتور محجوب عبيد طه على مسألة ظهور الجسيمات تحت التقوية من العدم (صفحة ٩١).

- (٧) سارة بنت عبدالحسين بن جلوى آل سعود، (قضية العناية والصادفة في الفكر الغربي المعاصر: دراسة تقديرية في ضوء الإسلام)، ١٤١٥هـ، مكتبة العبيكان الرياض.



افتقارهما لها حينما كانوا عدماً فأخرجهما إلى الوجود، أو من افتقار تلك الجسيمات الكمومية لقدرته . سبحانه . لكي يخرجها من العدم إلى الوجود، ويمكننا من خلال هذه الرؤية أن نعيد النظر في كثير من المفاهيم الفيزيائية والقوانين الطبيعية بما في ذلك المشكلات التي تطرحها الفيزياء الكمومية، لنرى أن كثيراً من الفموض والحيرة التي تكتنفها يمكن تجاوزه إذا ما استندنا على التصور الإسلامي للوجود، الأمر الذي لا نستطيع تفصيله في هذه المقالة التي لم يقصد منها أصلاً الخوض في هذا المجال.

وخلاصة القول:

إن إقصام كلمة صدفة في مسألة نشأة الكون ليس له مسوغ إلا إيهام الجماهير أن هناك بدليلاً مألفاً لمسألة الخلق، ذلك أن الكثير من هؤلاء الجماهير لا يدرسون هذه النظريات المفقأة بتمحيص وتدقيق ليتأكدوا من صدقها، بل يكتفون من الماء السراب . كما قال الشاعر . ونظراً للانتشار الواسع لهذا التوظيف لكلمة (صدفة) لا ينبغي أن نستغرب من تعرّف المصادفة اصطلاحاً على أنها: (خلو النظام الكوني من الإله) (١).

إن هؤلاء الذين يتلاعبون بالألفاظ ليصلوا بها الجماهير لا ينبغي أن يستدرجونا إلى الخوض معهم في قضايا وهمية أو هامشية، ولا ينبغي لنا أن نسمح لهم بالتحصل من أصول المسائل إلى قروعها لتحول النقاشات إلى جدل عقيم لا يسمن ولا يغنى من جوع، ولتنا في سيدنا إبراهيم . عليه السلام . أسوة حسنة وهو الذي قال الله تعالى عنه: «**وَتَلَكَ حُجَّتَنَا إِنَّا نَهَا إِبْرَاهِيمَ عَلَى قَوْمِهِ**»، لنا فيه أسوة حسنة في جداله مع الملك الكافر: «**إِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّيَ الَّذِي يُحْيِي وَيُمِيتُ قَالَ أَنَا أَحْيِي وَأَمِيتُ قَالَ إِبْرَاهِيمُ إِنَّ اللَّهَ يَأْتِي بِالسَّمَاءِ مِنَ الْمَسْرِقِ فَأَتَرِبَّهَا مِنَ الْمَغْرِبِ فَبَهَتَ الَّذِي كَفَرَ**»، فلم يلتفت



أسماك ترصد الزلزال؟

j_alhaushaby@hotmail.com

جمال بن فضل محمد الحوشبي

هنا وهناك، القلطط مذعورة، الفئران تملأ الأزقة، الجنادل والأبقار هائجة وعصبية، ويحاول أكثرها أن يسحب أربطة الطيور تسع ضاربة بأجنحتها ومطلاقة صرخات تبدي منها الفزع، وكان شيئاً ما يستثير هذه الحيوانات ويدفعها لهذا التصرف العجيب لم يصدق سكان المنطقة ما رأوه بأعينهم، وصار ذلك محور حديثهم تلك الليلة وتمضي الساعات بطيئة، وما إن حلّ الساعة التاسعة من تلك الليلة حتى شعر السكان بالأرض تميد من تحت أقدامهم، وما هي إلا ثوانٍ معدودات حتى ضرب زلزال عظيم المنطقة مختلفاً وراءه ما يزيد على ألف قتيل من السكان.^١

وحادثة أخرى مماثلة في (سان فرناندو) حيث اطلع محللون على تقرير سبق الكارثة هناك وفيه: (جيوش من الجرذان تملأ شوراع بلدة (سان فرناندو) بالقرب من لوس أنجلوس الأمريكية. مع أن الناس كانوا يفترضون أن بلدتهم تخلو تماماً من الجرذان وفي اليوم التالي تصيب هزة عنيفة وادي (سان فرناندو) وتؤدي إلى كارثة بيئية.

لقد أثارت هذه الحوادث وأمثالها اهتمام ودراسة عدد من العلماء، خاصة وأنها تتكرر بين فترة وأخرى، لقد أصبح الأمر جلياً واضحاً في حتمية وجود غرائز خفية للحيوانات تزودها بنوع استشعار لا يدركه البشر بحواسهم المحدودة وأجهزتهم المعقولة الحديثة.

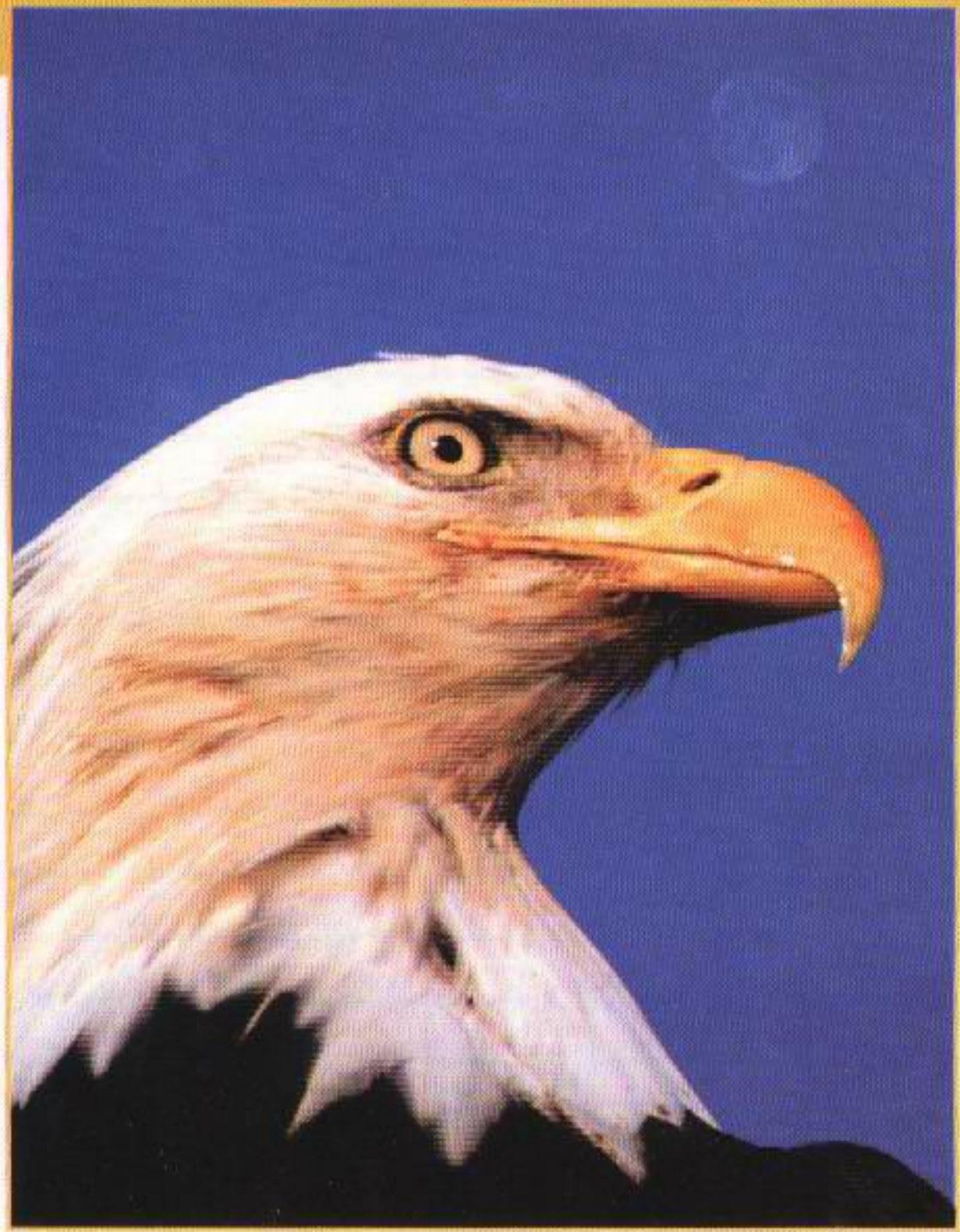
من أولئك العلماء الذي اهتموا بهذه الظاهرة (هلموت تريبوش) الأستاذ بجامعة برلين الذي قام باستثناء الاهتمام بهذا الموضوع قديماً. في عام ١٩٧٦م . وأخذ يجمع ما تثار هنا وهناك من أحداث مماثلة وقعت عبر التاريخ، وما سبق بعض الكوارث الزلزالية. أمثل زلزال (هيليس) اليونانية، وزلزال (الشبونة) المدمر . من ردود فعل (غريزية) للحيوانات تشبه إلى حد

قال الله تعالى: «إِنَّمَا تَرَى أَنَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقٌّ عَلَيْهِ الْعَذَابُ وَمَنْ يُهِنَّ اللَّهُ فَمَا لَهُ مِنْ مُكْرِمٍ إِنَّ اللَّهَ يَفْعُلُ مَا يَشَاءُ» الحج: ١٨، إنه ذلك المشهد المهيب الذي تقف فيه العوالم كلها علويها وسفليها ساجدة لله تعالى، خاضعة له، مسبحة بمحمه، منقادة إليه سبحانه ويقف الإنسان، هذا المخلوق الضعيف شاداً في ناموس الكون العظيم كيف لا يسجد العبد لربه وقد سبج لله الحجر والمدر والرماد، والدواب، والشجر، والليل والنهر، والظلمات والأنوار، والجنة والنار، والزمان والمكان، والعنصر والأركان، والأرواح والأجسام؟ «سَبَّحَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ».

ولله في كل مخلوقاته دليل على وحدانيته وكمالاته سبحانه ومن ذلك التأمل في سلوك الحيوانات وغرائزها العجيبة التي تبعث على الدهشة والانبهار، وتتوظف العقل من غفلته ليتأمل قدرة الله . تعالى . في هذا العالم البديع ومما يبعث على الدهشة أن يجد الباحث اتحرافاً خطيراً في التفسيرات المادية لهذه الغرائز الباهرة التي أودعها الله تعالى في هذه المخلوقات المسبحة له، الساجدة بين يديه، إلا أن يكون تفسيراً ملحداً يغطي حقائق الوجود، ويأبى الخضوع لباعت الفطرة، وشاهد الكون العظيم.

وفي هذا المقال نتجول في سياحة إيمانية داخل هذا العالم البديع لنسخرج دلائل الوحدانية المشرقة في سلوك هذه الكائنات وغرائزها العجيبة. في مساء السادس من أيار لعام ١٩٧٦م وفي مدينة (فريولي) الإيطالية ارتفعت أصوات الحيوانات فجأة ودونما سبب ظاهر: الكلاب تتبع وتجري





الفرس وتحركها، فلما أخبر رسول الله، صلى الله عليه وسلم، بما حدث له البارحة قال له، صلى الله عليه وسلم: (أو تدرى ما ذاك؟) قال: لا، قال: (ذلك الملائكة دنت لصوتك) الحديث (٢).

بل لقد صرّح . صلى الله عليه وسلم . في حديث آخر أن لدى بعض الحيوانات مقدرة خارقة على رؤية ما لا يستطيع البشر رؤيته بحواسهم حيث قال، صلى الله عليه وسلم: (إذا سمعتم أصوات الديكة فسلوا الله من فضله فإنها رأت ملائكة، وإذا سمعتم نهيق الحمير فتعوذوا بالله من الشيطان، فإنها رأت شيطاناً) (٢).

إن هذه التصرفات، بلا شك، تتم عن وجود غرائز كامنة مركبة في هذه الحيوانات، وهي التي تدفعها إلى استشعار ما قد يعجز البشر عن إدراكه بحواسهم الضعيفة، ولقد تباهت آراء العلماء المتخصصين عند دراسة أمثل هذه السلوكيات والغرائز التي تتم عن قدرات (خارقة)!! فهناك رأي مفاده أن هذا السلوك يعود إلى التقلبات في الحقول المغناطيسية، وجود استجابة قوية عند بعض الحيوانات في هذا المجال، ولكن ثبت بالمشاهدة والمتابعة المستمرة عدم استقرار هذا العامل كمعيار ثابت يمكن أن تفسر به سلوكيات بعض الحيوانات في ظروف مماثلة، كما حدث، مثلاً، داخل عربات قطار في محطة للشحن بإيطاليا، كانت هذه العربات مصنوعة من صفائح فولاذية رقيقة يوجد بداخلها حيوانات محتجزة، ومع ذلك لم

يؤثر ذلك على مقدرتها بالرغم من كون المكان محكمًا ومعزولاً ضد التقلبات المغناطيسية وال WAVES الكهربائية.

ويُرجع البعض الآخر هذه الغريزة إلى قوة خارقة في حاسة السمع لدى هذه الحيوانات والحيشات، بحيث تسمع التحركات - التي تسبق الزلزال - في باطن الأرض، ويرجع البعض نظرية الحساسية المفرطة لدى هذه الحيوانات لمعرفة التغير الذي يحدث

كبير ما حدث قبيل كوارث معاصرة ومماثلة كزلزال مصر الأخير - ١٩٩٢م - عندما اضطربت الحيوانات في حديقة الحيوان بالجيزة قبل عشرين دقيقة من الزلزال المدمر، وما شابه تلك الحالات في (سان فرانسيسكو) وغيرها. بعد ذلك بقليل - وبالتحديد في عام ١٩٧٧م - عقد في الولايات المتحدة الأمريكية مؤتمر علمي اشتراك فيه عدد من العلماء من مختلف التخصصات وأهمها علوم الأرض والحياة، لدراسة إمكانية استخدام الحشرات والحيوانات في التنبؤ عن قرب وقوع الزلزال! وقد تم رصد الحالات التي سجلت أثناء المتابعة فلم يحدث أن سجلت حالة واحدة لم يصدق فيها إنذار تلك الحيوانات عبر تصرفها الملاحظ قبل الكارثة، وبالفعل أقيمت أول مستعمرة من نوعها في التاريخ تضم العديد من الحيوانات والحيشات، والهدف الذي أنشئت من أجله هو دراسة تصرف هذه الحيوانات وردود أفعالها كآشارات لكوارث قريبة قادمة!

لقد بات اليابانيون يدركون، بعد تعرّض اليابان للعديد من الهزات الأرضية، أن تصرف (سمك الزينة) يفوق في هذا المجال أكثر آلات الرصد دقة، فقبل وقوع الزلزال بساعات يصاب هذا النوع من الأسماك بحالات غريبة من اضطراب في السلوك وذعر، ثم تأخذ بالدوران والاندفاع داخل أحواضها اندفاعاً جنونياً !!

وكلما قرأت عن هذه الحقائق العلمية الواضحة وغيرها أظل أتفكر مليأ فيما سطرته كتب سلفنا الصالحة حول هذا الأمر أو رواوه من أحاديث ومشاهدات، ومن ذلك ما ورد في صحيح البخاري - مثلاً - عن عائشة، رضي الله عنها، حين قالت: (دخلت على عجوزان من عجم يهود المدينة، فقالت لي: إن أهل القبور يعدبون في قبورهم؛ فكذبتهما ولم أتفهم أن أصدقهما، فخرجتا، ودخلت على النبي، صلى الله عليه وسلم، فقالت: يا رسول الله، إن عجوزين.....، وذكرت له الخبر، فقال: (صدقتا، إنهم يعدّون عذاباً تسمعه البهائم كلها)، فما رأيته بعد في صلاة إلا يتعدّد من عذاب القبر) (١).

وكم قرأت عن حوادث عجيبة تحكي جفول بعض الحيوانات عندما تجاوز بعض القبور التي يذهب أصحابها، تماماً كما كان يشاهد من تصرفاتها قبل وقوع مثل هذه الكوارث البيئية.

وفي السياق ذاته تطالعنا حادثة نادرة من أعجب ما كتب في هذا الباب، وتحكي قصة اضطراب فرس عربي أصيل كان يملكه الصحابي الجليل أسيد بن الحضير، رضي الله عنه، حدث ذلك ذات ليلة صافية من ليالي المدينة النبوية، حرّسها الله، لقد كان أسيد - رضي الله عنه - في تلك الليلة يقرأ القرآن خارج بيته، كعادته، بصوت ندي خاشع، وكان بقربه ابنه الصغير يحيى نائماً، لكن العجيب في تلك الليلة بالذات أنه لاحظ تصرفًا عجيباً للفرس، إذ كلما قرأ القرآن جالت فرسه وتحركت واضطربت فإذا سكت سكت، ثم إذا أعاد القراءة اضطربت

أشد من الأولى، وهكذا حتى تكرر ذلك منه ومن الفرس ثلاث مرات، يقول - رضي الله عنه: فانصرفت عن القراءة

مشفقاً على ابني يعيي أن تصيبه الفرس، فلما قربته مني رفعت رأسي إلى السماء فإذا أنا بمثل

الظللة البيضاء فيها أمثال المصايب عرجت إلى السماء حتى توارت عنّي، لقد اكتشف أن اقتراب تلك

الظللة البيضاء بلا شك كان السبب في اضطراب



على الصخور قبل الزلزال.

بينما يفضل البعض - ببساطة - أن ينسب هذه التصرفات الذكية الخارقة إلى (الغريزة العميم)!؟ كما ذكر بعضهم صراحة في مجلة عربية سيارة أثناء حديثه عن هذه الغريزة الباهرة لدى الحيوانات: حيث قال: (الغريزة فعالية عميم): لأنها تقوم بعملها (دون أن يكون لها فاعليتها أي غرض أو هدف)!؟ وكثيراً ما يعلق - بعد سرد شواهد حية في الموضوع - بقوله: (لاشك بأن هذه الفرائز عميم، وهي قوى توجه سلوك هذه الحيوانات)! وهذا يتطلب من القارئ البصير وقفه متأنلاً ناقداً لدحض مثل هذا التفسير الذي يفضل صاحبه الهروب من الحقائق الثابتة بمثل هذا الكلام بدلاً من التأمل فيها، وأدرك سر عظيم من أسرار الوجود حوله تزيده إيماناً وثباتاً، والدليل على ذلك أن هذه السلوكيات الغريزية

وأمثالها غير قاصرة عند حد استشعار الزلازل ونحوها من الكوارث البيئية فحسب، بل تتجاوزها إلى سلوكيات أخرى فذة وغريبة لا تتصل بالبيئة بالظروف البيئية أحياناً!

أما دعوى (العشواوية) و(العمي) الذي لا هدف من ورائه، ولا محرك له في وصف هذه الفرائز فإنها دعوى يردها النظر البسيط في روعة مثل تلك التصرفات السلوكية التي تقوم بها تلك الكائنات، ولو تأمل فقط في طريقة بناء الطائر الصغير لعشة الرائع لتساءل طويلاً عن القوة المحركة لهذه الغريزة الوعائية! فمن الذي علم هذا الطير ذلك الفن الرفيع؟ ولماذا تتشابه جميع الأعشاش التي تبنيها الطيور من هذا النوع؟ إذا قلت: إنها الغريزة - المجردة - فإن ذلك قد يُعد مخرجاً من السؤال، غير أنها في الواقع تعد إجابة مريحة، ولكن قاصرة، فما هي هذه الفرائز؟ ومن محركها الحقيقي؟ وما هي ماهيتها، ومعالمها؟ أليس من المنطق، ومن الإنفاق أن نرى آثار قدرة الله تعالى - تتجلى في سلوكيات هذه الكائنات التي خلقها فسواها وفقاً لقوانين وسنن خاصة لا تكاد تدرك من كنهها شيئاً؟

إنه الله القدير الذي تظهر آثار قدرته، ومعالم حكمته، ومظاهر رحمته من حولنا، إنه الله الذي خلق الكون وحفظه، وليس ذلك فحسب، بل هو الذي سخر لهذا المخلوق البشري الذي كرمه

من بين سائر المخلوقات ، أليس هذا الجواب المريح إذن أولى وأحرى
بهذا الإنسان الجاحد؟ إن ذلك هو ما

توصل إليه كثير من العلماء المتخصصين في سلوكيات الكائنات الحية، ومن آمنوا بالله العظيم . سبحانه . من خلال هذا النظر المجرد الذي يوقد شعلة الإيمان ويحرك كوانون الفطرة في نفوسهم، إذا كان هذا الإيمان العميق بالله . سبحانه . يتولد في

أعماق هؤلاء العلماء الماديين من جراء تتبع

السلوك العجيب لهذا الطائر الصغير، بل من خلال دراسة سلوك واحد متواضع من سلوكياته ألا وهو طريقته في بناء عشه التي لا تكاد تختلف من طائر إلى آخر من النوع ذاته، بل قد يؤخذ هذا الطائر صغيراً من عشه، لا يدرك شيئاً مما يحيط به، ثم عندما يعزل تماماً عن كل المؤثرات البيئية المحيطة ويكبر يصنع لنفسه عشاً على نمط نوعه تماماً!؟ فـأي



قدرة علية تكمن خلف تلك الفرائز الوعائية؟! إذا كان هذا الإيمان العميق بالله الخالق العليم . سبحانه . يشرق في قلوبنا من خلال التأمل في هذا السلوك العجيب من هذا الطائر الصغير، فدعونا إذن نقوم بجولة إيمانية أكثر إثارة، تتأمل فيها آثار قدرة ربنا . سبحانه . عبر النظر في سلوكيات الكائنات الحية من حولنا، عسى أن تتأدب معه ونحسن تفسير هذه الفرائز الحيوانية الوعائية مرة أخرى.

لقد زود الخالق الحكيم . سبحانه . هذه الكائنات بمثل تلك الفرائзы بطريقة تبعث على الدهشة والإعجاب معاً، حتى إنك لتتظر في تصرف العنكبوت مثلاً وهو يقيم عملاً هندسياً يحار العقل في فهم خطواته، ثم تتعجب بعد ذلك من متنانته وصموده بالرغم من رقته وخفته!؟ إن هذه الحشرة الصغيرة تنسج خيوطها بصورة تختلف كل مرّة مع الوضع الذي تجد نفسها فيه، وبيوتها مصنوعة بدقة متناهية تأخذ بالأبابيل، ذلك أنها تتقييد بالمسافات البينية، وتراعي انفراج الزوايا في شكل هندسي رائع عبر نسيج من الحرير يبلغ قطره ثلاثة أعينشر الميكرون (٤)، وهو أدق وأرق وأخف وأمين من حرير دودة القرز، ويخرج من مقاصل العنكبوت التي فيها عدد كبير من الأنابيب الغازية قد يصل في بعض العنكبوت إلى ألف أنبوب!؟ ونظرًا لأنه أدق خيط عرف في تاريخ البشرية فإنه يُعد حالياً للاستخدام في صنع الأجهزة البصرية وخياطة جراحاتها.

وتضرب لنا أسراب الطيور المهاجرة مثلاً فريداً آخر لا يقل بهجة وروعه عن ذكاء تلك الفرائز التي ربها الله .

تعالى . في هذه الطيور، ذلك أنها تبدأ في هجرتها الجماعية عندما تستشعر اقتراب موسم البرد . وبخاصة طائر السنونو . فتبدأ هذه الطيور رحلتها الطويلة من البلاد الباردة إلى البلاد الحارة على هيئة أسراب جماعية تحلق معاً في السماء، وقد تقطع في غالب الأحيان نحو ألف ميل فوق عرض البحار، ولكنها مع ذلك لا تضل طريقها أبداً مهما كانت قسوة الظروف الجوية، بل إن طائر السنونو يحركه شعور خفي بضرورة هذه الهجرة، ويلازمه ذلك الشعور حتى عندما يُحبس في مكان دافئ في موسم هجرته العتاد، وأن هناك دافعاً من الداخل يشعره باقتراب موسم البرد . وهناك لغز أبعد من هذا حيث العلماء طويلاً هو ما يتكرر سنوياً مع



ثعابين الماء التي تسلك طريق هجرتها الطويلة عند اكتمال نموها واقتراب موسم التزاوج، فتراها في وقت محدد من العام تجتمع من مختلف البرك والأنهار لتهاجر معاً قاطعة آلاف الأميال في المحيط قاصدة إلى الأعماق السحرية، وهناك تبيض ثم تموت!! ولا يزال هذا اللغز يدور في أذهان المهتمين بهذه الظاهرة، إذ ما هو المحرك لها في سلوك هذا التصرف الغريب الذي يدفعها جميراً في وقت واحد، لتموت في مكان ناءٍ عن موطنها الأصلي، بعد أن تضع بيضها؟! ولم يعثر على جواب يفسر هذه الظاهرة حتى الآن.

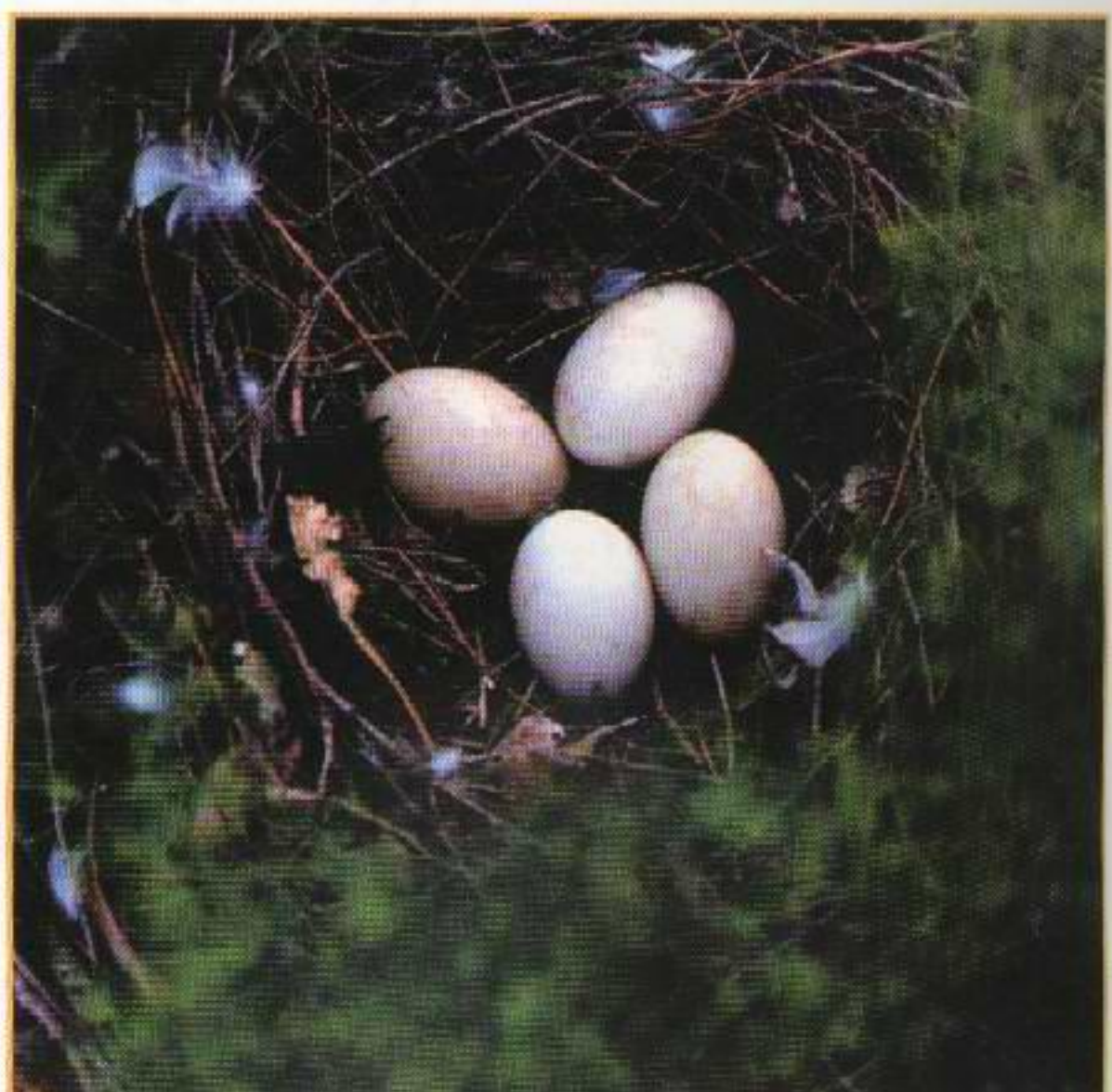
وتتجلى الحكمة والقدرة العظيمة، لكن

بوضوح أكثر وبصورة مدهشة لا يدرك كنهها العقل البشري القاصر . في سلوك الصفار فيما بعد: ذلك أن هذه الصفار، بعد أن تخرج من البيض، لا تملك أي وسيلة لتعرف بها أي شيء من حولها سوى أن تعود أدراجها، وتسلك الطريق نفسه الذي جاءت منه أمها، فتقاوم في سبيل ذلك التيارات القوية والأمواج العاتية المتلاطمـة وتقطع كل هذه المسافات الطويلة التي تعجز عن تحملها أجسامها الصغيرة، ثم تتوزع إلى كل نهر أو بحيرة أو بركة صغيرة في موطنها الأصلي، ولهذا يظل كل جزء من الماء آهلاً بثعابين البحار !!

فمن أودع فيها تلك الرغبة والعزم، ومن هدأها سلوك هذا الطريق الطويل حتى تعود إلى بيئتها الأصلية؟ إن الفرائـز (العمياء) بدايتها تعجز عن هذا السلوك الباهر بلا ريب.

ولك أن تفكـر في خصيـصة أخرى تميـز بها تلك السلوكيـات الفـريـزـية لدى هذه الكائنـات؛ ألا وهو (التـوقـيتـ الزـمنـيـ) العـجـيبـ الذي يـحـكمـ سـلوـكـيـاتـهاـ الرـائـعـةـ،ـ إـنـهـ أمرـ باـهـرـ حـقـاـ يـدـعـوـ لـلـنـظـرـ وـالـتأـمـلـ،ـ فـلـوـ نـظـرـتـ إـلـىـ الطـيـورـ الـمـهـاجـرـةـ بـأـسـرـابـهاـ الكـثـيرـةـ لـأـدـرـكـتـ أـنـ لـهـاـ وـقـتـاـ مـحـدـداـ مـنـ الـعـامـ لـلـطـيـرانـ إـلـىـ وـجـهـتـهاـ المـحـدـدةـ مـسـبـقاـ إـلـىـ الشـمـالـ أوـ إـلـىـ الـجـنـوبـ،ـ وـكـلـ فـرـدـ مـنـهـاـ عـنـدـمـاـ تـحـينـ سـاعـةـ الـهـجـرـةـ يـنـضمـ إـلـىـ سـرـبـهـ،ـ ثـمـ تـهـاجـرـ جـمـيـعاـ يـقـيـدـهـ يـكـادـ أـنـ يـكـونـ مـعـيـضاـ كـلـ سـنةـ!

بلـ إنـ دـقـةـ هـذـاـ التـوقـيتـ وـرـوعـتـهـ تـبـدوـ جـلـيـاـ فيـ حـيـاةـ الـجـرـادـ؛ـ وـهـوـ أـعـجـبـ



يعار منه العقل في إدراك تلك الدقة المتناهية التي تبدو لأول وهلة وكأنها ضرب من الخيال، إذ لا يكاد موعد خروج الصفار من البيض. بعد سنوات طولية من الظلمة في جوف الأرض يتقدم أو يتاخر !.

وقد قرأت أنه وجد في ولاية إنجلاند الأمريكية، وبعد دراسة لموسم التكاثر عند الجراد، أن الجراد البالغ من العمر سبع عشرة سنة يغادر شقوقه تحت الأرض، حيث عاش في ظلام دامس مع تغير طفيف في درجة الحرارة، ويظهر فجأة بالملايين في شهر مايو من سنّته السابعة عشرة، وقد يختلف بعض المتعثر عن رفقاءه بطبعه الحال، ولكن الكثرة الساحقة

تضج بعد سنوات الظلام تلك، وتضبط موعد ظهورها باليوم تقريباً دون سابقة ترشدها !

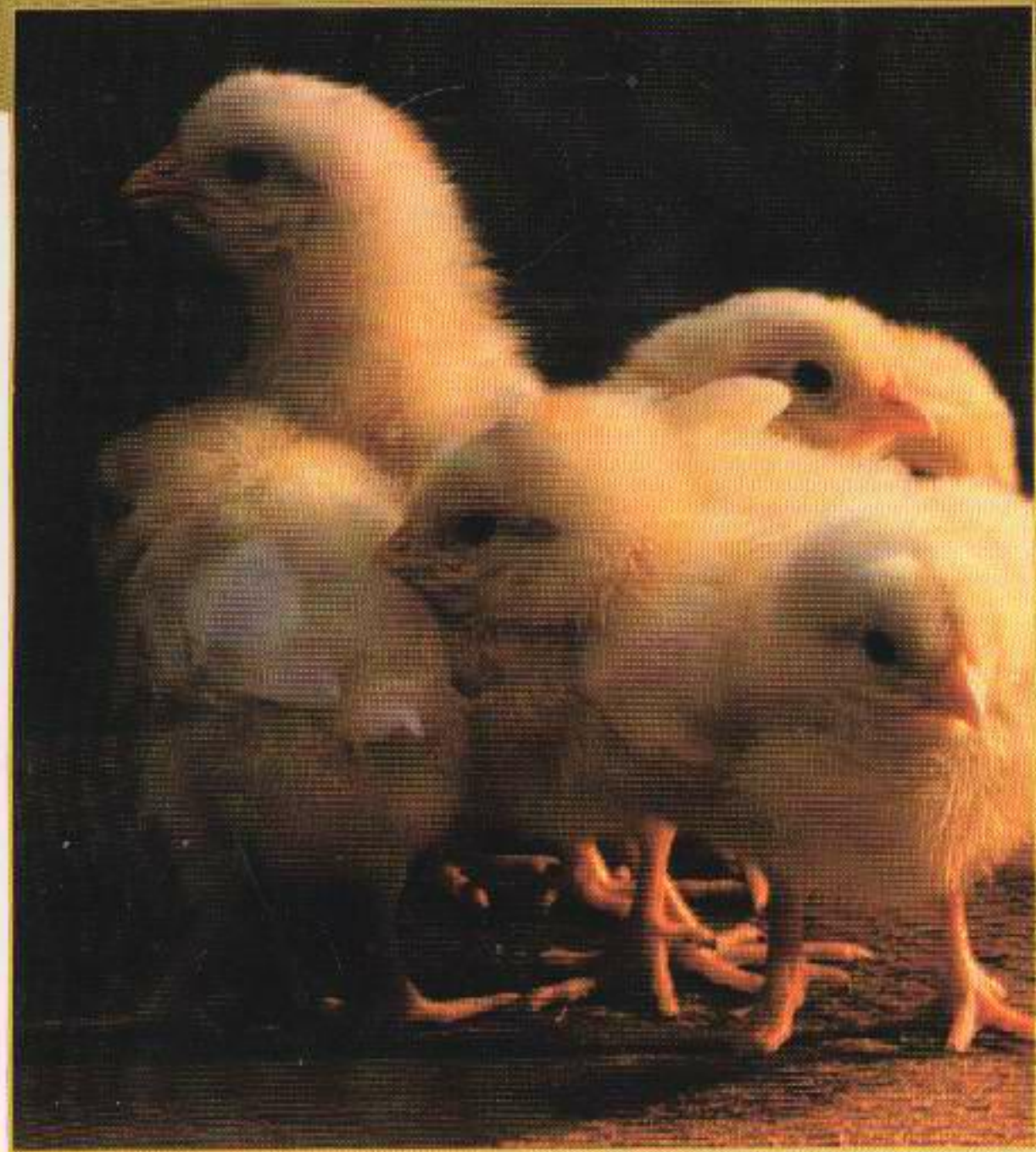
وليس هذا هو كل ما يتعلق بذلك التوقيت الدقيق الذي يسيطر تلك الفرائـزـ،ـ بلـ إنـ هـنـاكـ سـلـوكـيـاتـ متـكـرـرـةـ،ـ قدـ لاـ تـدـرـكـ بـمـجـرـدـ النـظـرـ العـابـرـ،ـ بـيـنـمـاـ تـكـنـمـ منـ وـرـائـهـ مـعـادـلـاتـ ثـابـتـةـ لـاـ تـتـغـيـرـ باـسـتـمـارـ،ـ وـلـلـأـرـوـعـ مـثـالـ لـذـلـكـ السـلـوكـ الفـرـيـزـيـ يـتـمـثـلـ فيـ تـصـرـفـ نـوـعـ مـنـ صـرـارـ اللـيلـ الذـيـ يـصـرـ عـدـةـ مـرـاتـ فيـ الدـقـيقـةـ الـواـحـدـةـ تـخـتـلـفـ دـائـمـاـ بـاـخـتـلـافـ درـجـةـ الـحرـارـةـ الـمـحـيـطـةـ!!ـ وـلـاـ أـحـصـيـتـ مـرـاتـ صـرـيرـهـاـ وـجـدـ أـنـ هـنـاكـ سـرـاـ مـذـهـلـاـ يـكـنـمـ وـرـاءـ ذـلـكـ الاـخـتـلـافـ فيـ مـرـاتـ الصـرـيرـ،ـ ذـلـكـ أـنـهـاـ تـسـجـلـ درـجـةـ الـحرـارـةـ بـالـضـيـطـ معـ فـارـقـ درـجـتـينـ فقطـ!!ـ وـمـعـ تـكـرـارـ الـمـاتـبـاعـةـ وـالـرـصـدـ كـانـتـ النـتـيـجـةـ تـمـ التـوـصـلـ إـلـيـهـاـ ثـابـتـةـ دـائـمـاـ عـلـىـ مـدارـ ثـمـانـيـةـ عـشـرـ يـوـمـاـ!!ـ إـنـهـاـ قـدـرـةـ اللهـ.ـ تـعـالـىـ

ـ تـظـهـرـ لـكـلـ مـنـ تـأـمـلـ وـتـفـكـرـ فيـ الـكـوـنـ مـنـ حـولـهـ.

ـ وـإـذـ جـاؤـنـاـ هـذـاـ السـرـ الـعـظـيمـ مـنـ أـسـرـارـ التـوـقـيتـ الزـمـنـيـ لـدـيـ تـلـكـ الـكـائـنـاتـ وـتـأـمـلـنـاـ فيـ طـرـائقـ الـاتـصـالـ وـالـالـتـقـاءـ بـيـنـ كـثـيرـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ وـالـحـشـرـاتـ لـوـجـدـنـاـ نـظـامـاـ دـقـيـقاـ آخـرـ يـحـكـمـ تـلـكـ السـلـوكـيـاتـ الفـرـيـزـيـةـ تـيـلاـ تـحـتـلـ بـحـالـ مـنـ الـأـحـوـالـ،ـ وـيـعـزـ الـبـشـرـ عـنـ مـشـاهـدـتـهـاـ فـضـلـاـ عـنـ وـصـفـهـاـ وـتـحـلـيـاهـاـ.

ـ إـنـ أـظـهـرـ لـغـةـ لـتـفـاـهـمـ بـيـنـ بـنـيـ الـبـشـرـ،ـ كـمـاـ نـعـلـمـ.ـ هـيـ لـغـةـ الـكـلـامـ تـيـلاـ بـدـ منـ تـعـلـمـهـاـ مـتـدـ الصـفـرـ لـيـسـهـلـ التـفـاـهـمـ وـيـحـصـلـ الـاتـصـالـ الـاجـتـمـاعـيـ فـيـماـ بـعـدـ،ـ وـلـكـ هـذـهـ الـلـغـةـ تـخـتـفـيـ تمامـاـ عـنـ غـيرـ بـنـيـ الـبـشـرـ.ـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ وـالـحـشـرـاتـ الـمـخـاتـفـةـ لـيـحلـ مـحـلـهاـ قـدرـاتـ آخـرـ (ـخـارـقـةـ)ـ تـسـاعـدـ تـلـكـ الـكـائـنـاتـ عـلـىـ التـفـاـهـمـ وـالـتـخـاطـبـ،ـ وـتـخـتـلـ لـغـةـ التـفـاـهـمـ هـذـهـ بـاـخـتـلـافـ النـوـعـ وـالـصـنـفـ وـالـطـائـفـةـ فيـ الـأـجـنـاسـ الـواـحـدـةـ،ـ فـالـنـمـلـ الـعـادـيـ مـثـلـاـ يـقـومـ أـفـرـادـ بـنـقـلـ اـنـفـعـالـاتـهـمـ إـلـىـ رـفـاقـهـمـ بـوـاسـطـةـ تـلـامـسـ قـرـونـ الـاستـشـاعـرـ؛ـ يـنـمـاـ فيـ عـالـمـ النـحـلـ نـجـدـ لـغـةـ آخـرـ لـكـنـهاـ أـعـدـ وـأـدـقـ فيـ التـفـاـهـمـ بـيـنـ الـأـفـرـادـ دـاخـلـ الـخـلـيـةـ وـخـارـجـهـاـ،ـ إـنـاـ اـكـتـشـفـ النـحـلـ آـزـهـارـاـ مـتـيـزـةـ بـرـائـحـهـاـ وـأـلـوانـهـاـ فـانـ لـهـاـ طـرـيقـ آـخـرـ لـلـتـخـاطـبـ وـنـقـلـ الـانـفـعـالـاتـ غـيرـ النـمـلـ الـعـادـيـ،ـ فـهـيـ تـرـشـدـ بـقـيـةـ أـفـرـادـ مـلـكـتـهـاـ عـنـ طـرـيقـ رـقـصـاتـ مـعـيـنةـ تـصـدـرـهـاـ هـذـهـ النـحـلـ يـدـرـكـ مـغـازـهـاـ وـمـدـلـوـلـاتـهـاـ باـقـيـ النـحـلـ فيـ الـخـلـيـةـ لـأـنـهـاـ مـزـوـدـةـ بـمـقـدـرـةـ هـائـلـةـ عـلـىـ فـكـ الشـفـراتـ الـحـرـكـةـ وـادـرـاكـ مـعـانـيـهـاـ وـأـرـقـامـهـاـ وـوـجـهـهـاـ وـمـاـ يـتـعـلـقـ بـهـاـ،ـ وـالـتـيـ يـحـتـاجـ إـلـىـ أـنـ يـفـصـحـ عـنـهـاـ بـلـغـةـ الـكـلـامـ فيـ أـسـلـوبـ هـنـدـسـيـ أـحـيـاـنـاـ كـأـنـ يـقـولـ لـرـفـيقـهـ،ـ مـثـلـاـ:ـ (ـطـرـ فيـ خـطـ مـسـتـقـيمـ،ـ بـاـنـحـرـافـ عـشـرـ درـجـةـ عـلـىـ بـسـارـ الـسـمـسـ،ـ وـبـعـدـ مـائـيـ مـتـرـ سـتـجـدـ مـسـاحـةـ مـنـ آـزـهـارـ الـبـرـقـانـ)ـ!





على الرغم من تابعها في الصنف ذاته، وفي النوع من الجنس المشترك على مدار الحياة.

إن قدرة الله العليم الحكيم تتجلى بوضوح من خلال النظر في هذه السلوكيات (الغريزية) ولا تزال . حتى الآن . تقدم لها الفرضيات العلمية المبنية على المشاهدة والتجربة في سبيل العثور على تفسير علمي دقيق يحكم هذه الغرائز التي أودعها الخالق . جلت قدرته . في هذه الكائنات وتوارثها جيلاً بعد جيل !

وهذا ما يدعونا حقاً إلى التأمل في آثار قدرة الله العظيم من حولنا، عبر النظر في مخلوقاته وأياته المسطورة في صفحات هذا الكون الفسيح، وعندما ندرك الحكمة من أمر الله . تعالى . لعباده بمتابعة النظر، والتفكير في مخلوقاته وأياته، وأخذ العبرة من ذلك، قال . سبحانه وتعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِلَافِ الَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَذَكُّرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعْدًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾^(١).

ولهذا تجد كثيراً من العلماء الماديين المتخصصين في دراسة علوم الحياة والطبيعة يصرّحون بایمانهم العميق بالله العظيم بعد أن يروا آثار رحمته وعلمه وقدرته مائة أمامهم.

يقول (ميريت ستانلي كونجدن) . وهو عالم طبيعة حاصل على الدكتوراه من جامعة بورتون: (إن جميع ما في الكون يشهد على وجود الله . سبحانه وتعالى . ويدلّ على قدرته وعظمته، وعندما نقوم نحن العلماء بتحليل ظواهر هذا الكون ودراستها، حتى باستخدام الطريقة (الاستدلالية)، فإننا لا نفعل أكثر من ملاحظة آثار أيادي الله وعظمته، ذلك هو الله الذي لا نستطيع أن نصل إليه بالوسائل العلمية المادية وحدها، وليس العلوم إلا دراسة خلق الله وأثار قدرته)، وصدق الله القائل: ﴿سَرِّهِمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِّرْ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾.

١ - صحيح البخاري، كتاب الدعوات / باب التعوذ من عذاب القبر.

٢ - صحيح البخاري، كتاب فضائل القرآن.

٣ - رواه مسلم وغيره عن أبي هريرة . رضي الله عنه.

٤ - الميكرون جزء من ألف جزء من المليметр.

٥ - سورة آل عمران، الآياتان ١٩١٠ و ١٩١١.

ومعلوم أن النحلة مهما ابتعدت عن خليتها فإن بإمكانها أن تشعر عليها مهما اشتدت الريح في هبوبها؛ ذلك أن النحل لا يرى الأشياء كما نراها نحن فهو لا تجنبه الأزهار الزاهية التي نراها، ولكنه يراها بالضوء فوق البنفسجي الذي يجعلها أكثر جمالاً في نظره، ولهذا فقد يعيش النحل في مناطق يكسوها السحاب معظم شهور السنة ولا يؤثر ذلك في عمله إطلاقاً. أما أسلوب الاتصال بين أفراد البعوض فيختلف نوعاً ما، لقد أكد العلماء الدارسون لحياة البعوض أن قرون الاستشعار المثبتة على رأس كل بعوضة والمزودة بعدد هائل من الشعيرات الدقيقة الممتدة من رأس الذكر يمكنها التقاط الذبذبات الصوتية التي تحدثها الأنثى من مسافات بعيدة، لتفوق في ذلك أدق الأجهزة اللاسلكية التي اخترعها الإنسان على مدار تجاربه البشرية، والعجيب أن هذه الشعيرات لا تلتقط سوى إشارات أنثى البعوض فقط على الرغم من وجود أصوات عديدة أخرى في الجو تختلط فيها أصوات البشر بأصوات الطيور ومكبرات الصوت وغيرها! علمًا بأن الخالق . جل وعلا . قد زود قرني الاستشعار اللذين تمتلكهما البعوضة بقدرة هائلة، ويكفي أن نعلم أن ذلك الطنين الذي نسمعه وتحصدره البعوضة يحدث نتيجة ما يقارب ثلاثة ذبذبة في الثانية عن طريق اهتزاز قرني الاستشعار!!

أما الفراشة فمهما حملتها الريح فإنها لا تثبت أن ترسل إشارة خفية يستجيب لها باقي الأفراد على مسافة بعيدة، وتصل الرسالة مهما أحدثت من روائح في سبيل تضليلها.

وكما تختلف طريقة التفاهم والاتصال عند هذه الكائنات تختلف موقع السمع والإحساس فيها كذلك، تبعاً لأنواعها وطواائفها، فقد توجد في أماكن غريبة من الجسم كأن تكون في رجل الحشرة أو في منطقة البطن منها، وهكذا فالجندبة الأمريكية (katy did) تحك ساقيها أو جناحيها معاً فيسمع صريرها الحاد في الليلة الساكنة على مسافة نصف ميل، وذلك عن طريق هرّها لكمية هائلة من الهواء من أجل إخراج ذلك الصوت القوي! من جهة أخرى تستخدم بعض الحشرات التي تنشط ليلاً وسائل أخرى عن طريق إشارات صوتية ذات تردد معين. كما هو الحال في بعض الحشرات المضيئة . وهذه الإشارات ذات دلالة يفهمها أفراد النوع نفسه.

إن الإنسان ليصاب بالعجز تماماً عن الإبصار إذا ما حلّ الظلام الدامس، ولكنه لو كان على ظهر حصانه العجوز فإنه بإمكانه أن يصل إلى منزله بسلام مهما اشتدت طلامة الليل؛ لأن ذلك الحصان يتمكن من الروية في ذلك الليل البهيم عن طريق ملاحظة اختلاف درجة الحرارة في الطريق وعلى جانبيه بعينين تأثرتا قليلاً بالأشعة الحمراء في الطريق، وكذلك البوomer التي تستطيع أن تبصر الفأر الدافئ وهو يجري على الشعب البارد مهما تكون طلامة الليل.

أما الخفافش فهو جندي الظلام الذي ينشط في الليل وينام في النهار ولا يسكن إلا الكهوف والأقبية المظلمة؛ إذ إنه ضعيف البصر، وسريع الطيران، ومع ذلك لا يصطدم بأي عائق أمامه، سواءً أكان جداراً أو عموداً أو غيره، ونتيجة للتجارب واللاحظات فقد وجد أن هذا الحيوان يصدر أصواتاً على شكل نبضات ذات ذبذبات عالية تقارب مائة ألف ذبذبة في الثانية! وهذه الأصوات فوق مستوى سمع الإنسان.

وهذه النبضات الصوتية . التي يرسلها الوطاوات (الخفافش) . إذا اصطدمت بشيء عاد رجعها إلى سمعه فأدرك أن أمامه ما يصطدم به مع الشعور بمقدار سطحه، فيتعطف عنه بسرعة ولا يصطدم به.

لا شك بعد كل هذا أن مثل تلك السلوكيات الفذة ليست عمباء تحركها العشوائية والعبث؛ لأن من أخص خصائصها الدقة والتوقيت والانضباط،

تنسيق جهود هيئات الإعجاز العلمي



والمنظمات والمراکز العاملة في المجالات ذات الاهتمام الواحد، وذلك لما يعود به التنسيق من خير وتوفير للجهود والأموال، وقد أوصى المجتمعون بما يلي:

١- أن تدعى هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي إلى مؤتمر أوسع تدعى له الهيئات والمنظمات والمراکز العاملة في هذا المجال وعلى مستوى العالم لبحث وسائل تطوير العمل وتبادل الخبرات، ينشأ عنه مجلس تأسيسي في مقر هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في الرابطة يكون مرجعا علميا وشرعيا للجهود المبذولة للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

٢- يضم هذا المجلس التأسيس نخبة متميزة من الهيئات الرئيسية العاملة في مجال الإعجاز إضافة إلى بعض العلماء البارزين في المجالات المختلفة.

٣- تعدد دراسة تعرض على الاجتماع التنسيقي المقترن تتضمن ما يلي:
أ) ميثاقاً يضع في اعتباره ضرورة التنسيق والتكميل بين مختلف الهيئات والمنظمات والمراکز المهمة بالإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة.

ب) ضوابط تحكم أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وأالية يتم من خلالها تقويم تلك البحوث.

ج) توجيه العاملين في هذا الميدان بإضفاء الصبغة الإيمانية العلمية وتوظيف ذلك في مجال الدعوة وتقوية الإيمان.

د) برنامجاً لإنجاز كتب في الإعجاز العلمي تناسب ومستويات التعليم.

هـ) خطة لإنشاء موقع للهيئة على شبكة الانترنت يشارك فيها الأعضاء ويكون وسيلة اتصال سريع وفعال بين الهيئات وأعضائها.

و) قوائم بأسماء العلماء والمختصين في المجالات الكونية والشرعية المختلفة الذين لهم جهود في الإعجاز ليستثنى الاستفادة منهم في الأبحاث.

ز) خطة لتوجيه ذوي الاختصاص بالجامعات ومعاهد العليا والمراکز المتخصصة للعناية بتوجيهه العلوم وإدخال مواد الإعجاز العلمي في الدراسات الشرعية والتطبيقية في التخصصات المختلفة.

حـ) وسائل تشجيع جهود الجهات المتخصصة على إنشاء معاهد لتأهيل الدعوة والمهتمين للاستفادة من أيّاث الإعجاز العلمي وتسخيرها في الدعوة إلى الله على الوجه الصحيح.

طـ) مؤسسة وقافية عالمية لتمويل أبحاث الإعجاز العلمي.

يـ) الإعلان عن جائزة علمية باسم جائزة الإبداع في الإعجاز العلمي للأفراد والمؤسسات.

تحت رعاية النائب الأول لرئيس جمهورية السودان دعا المركز العالمي لأبحاث الإيمان بالتعاون مع رابطة العالم الإسلامي ممثلة في هيئة الإعجاز العلمي دعا الهيئات وبعض الشخصيات البارزة والعاملة في مجال الإعجاز العلمي إلى اجتماع تنسيقي بالخرطوم في الرابع من شهر شعبان ١٤٢٢هـ وقد رأس وفد الهيئة معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي الدكتور عبد الله التركي وعضوية كل من الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة والدكتور عبد الله المصلح الأمين السابق للهيئة والدكتور عبد الجود الصاوي مدير الهيئة المكلف وقد انعقد الاجتماع بقاعة الشهيد الزبير محمد صالح بالخرطوم وقد حضر جلسة الافتتاح معالي أمين رابطة العالم الإسلامي والدكتور أحمد الإمام مستشار رئيس الجمهورية لشئون التأصيل والدكتور عصام البشير وزير الإرشاد والأوقاف.

وقد خاطب الجلسة الافتتاحية الأستاذ الدكتور محمد صالح، المدير العام للمركز العالمي لأبحاث الإيمان، مستعرضاً الجهود التي تمت للتحضير لهذا الملتقى، مشيراً إلى جهود رابطة العلم الإسلامي في قيام هذا الملتقى.

ثم تحدث السيد وزير الإرشاد والأوقاف الدكتور عصام البشير، مشيراً في كلمته إلى أهمية البحث في مجال القرآن والسنة خاصة في هذا العهد الذي شهد ثورة الاتصالات والتكنولوجيا في كل المجالات.

وفي كلمته الضافية أمام الملتقى شكر معالي الدكتور عبد الله التركي، السيد رئيس الجمهورية لدعوته الكريمة لزيارة السودان، والسيد النائب الأول لرئيس الجمهورية، لرعايته لهذا الملتقى، والسيد وزير الإرشاد والأوقاف لتشريفهما جلسات الملتقى ومخاطبتهم له، وتحصح بالتزام الضوابط الشرعية والعلمية في أبحاث الإعجاز.

كما خاطب الدكتور علي الإمام مستشار رئيس الجمهورية لشؤون التأصيل محبياً المشاركيـن في الملتقى، مشيراً إلى أن زيارة وقد الرابطة تستهدف تقوية روح الأخوة الإيمانية وتعزيز الصلات بين هذه المؤسسات والهيئات مما ينعكس على الأداء الجماعي.

وفي جلسة العمل الثانية التي رأسها الدكتور عون الشريف قاسم قدمت أوراق تظهر جهود الأفراد والهيئات العاملة في مجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وأبحاث الإيمان، تحدثت الورقة الأولى التي قدمها الأستاذ الدكتور تيجاني حسن الأمين عن جهود مركز الإيمان فيما تناولت الورقة الثانية جهود هيئة الإعجاز العلمي برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة قدمها الدكتور حسن باحفظ الله، الأمين العام لهيئة الإعجاز العلمي. وقدم الأستاذ الدكتور على الطاهر شرف الدين مدير معهد السودان للعلوم الطبيعية جهود المعهد في تأصيل العلوم الطبيعية وقدم الدكتور زغلول النجار جهوده العلمية المتصلة بالإعجاز العلمي في هذا المجال وقدم المستشار محمد المنياوي جهود مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر الشريف كما قدم الدكتور محمد الحسن بريمة جهود معهد إسلامية المعرفة بجامعة الجزيرة.

وفي الجلسة الختامية التي رأسها معالي الدكتور عبد الله التركي دار نقاش مستفيض أكد فيه المجتمعون على أهمية التنسيق والتكميل بين الهيئات



مدير العلاقات العامة بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية:

أكثر من ١٢٤ بحث في مختلف المجالات تدعمها المدينة

برنامج المنح السنوي حتى عام ١٤١٨هـ أربعينية واثني عشر بحثاً في مختلف المجالات العلمية وبتكلفة إجمالية تصل إلى حوالي ٣٥١ مليون ريال، كما توفر المدينة المعلومات والدراسات للباحثين من مختلف مصادرها سواء من خلال الاتصال المباشر بأشهر مراكز المعلومات أو من خلال قواعد المعلومات العربية والإنجليزية أكثر من ٨٦٠٠٠ وثيقة، أما عدد الوثائق التي يتم توفيرها للباحثين فقد بلغ حوالي ٣٠٠٠ وثيقة.

ربما كانت مجلة العلوم والتقنية هي الواجهة الإعلامية التي تناط بها المدينة المجتمع هلا ذكرتم نبذة لمجلة القراء؟
مجلة العلوم والتقنية مجلة فصلية تصدرها الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر، وقد دخلت عامها الخامس عشر، وصدر منها حتى الآن تسعة وخمسون عدداً، وتعنى بكلية المجلة العلمية والتطبيقية، وتدار المجلة بإشراف معالي الدكتور صالح بن عبد الرحمن العذل، المشرف العام لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وهي تستقبل المساهمات العلمية والمقالات وترصد مكافأة رمزية للمقالات المنشورة، ويمكن مراسلة المجلة من خلال هذا العنوان باسم رئيس التحرير الدكتور عبد الله أحمد الرشيد

(مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، الإدارية، العامة للتوعية العلمية والنشر، ص.ب: ٦٠٨٦ الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض) هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥، ناسوخ: ٤٨١٣٢١٢.

اقترب اسم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالعديد من الأبحاث العلمية الرائدة بالمملكة العربية السعودية في مجالات الطاقة والفلك والجيولوجيا وتنمية الموارد الطبيعية.

حول نشأة هذه المدينة الرائدة ومشاريعها كان هذا الحوار الذي توجهت به المجلة من خلال الاستطلاع الذي قامت به بالتعاون مع مدير العلاقات العامة الأستاذ سعود بن عبدالعزيز المبارك.

كيف كانت النشأة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية؟

مدينة الملك عبدالعزيز عبارة عن هيئة علمية مستقلة وهي ملحقة إدارياً برئيس مجلس الوزراء ومقرها الرياض، تأسست المدينة بمرسوم ملكي عام ١٣٩٧هـ تحت اسم : (المركز الوطني للعلو والتكنولوجيا) ثم أصبح اسمها (مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية) بمرسوم ملكي في عام ١٤٠٦هـ.

لا شك أن هناك العديد من الأنشطة التي تمارسها المدينة لتحقيق هذه الأغراض، هل لكم أن تحدثونا عن بعضها؟

بالطبع.. فهناك برامج خاصة ب المجالات دعم البحث العلمي مثل البرنامج السنوي لمنح البحوث العلمية والتطبيقية، وهناك.. بحمد الله.. العديد من الأبحاث التطبيقية في المجالات الهندسية والطبية والزراعية والصناعية وغيرها، وقد بلغ إجمالي عدد البحوث المدعمة ضمن



ما مجال استفادة المدينة من مستجدات علوم الفضاء والحواسيب والفالك ونحوها من فروع العلم التطبيقي المعاصر؟

لا يخفى عليكم الجهد الحثيثة التي تقوم بها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا في هذه المجالات فهي تقوم بإجراء البحوث من خلال سبعة معاهد وهي: (معهد بحوث الطاقة، معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئية، معهد بحوث الطاقة الذرية، معهد بحوث البترول والصناعات البتروكيميائية، معهد بحوث الفلك والجيوفيزيا، معهد بحوث الفضاء، معهد بحوث الإلكترونيات والحواسيب). وجميع هذه المعاهد تعتمد في تنفيذ أعمالها على خطط تتركز على إجراء أبحاث تطبيقية في مجالات معينة ينتج عنها نتاج أولية لمنتجات أو خدمات وحلول ذات قيمة علمية، ويكون لها مردود اقتصادي يمكن للقطاع العام أو الخاص تبنيها ونشرها في المملكة.

جداً لو ذكرت نبذة موجزة عن أبرز معالم خدمة المجتمع من خلال هذه المعاهد وأنشطتها؟

تشكل المدينة عبر هذه المعاهد حلقة الوصل بين البحث والصناعة والتنمية في المجتمع أما عن أبرز أنشطة هذه المعاهد فما يلي:

١. معهد بحوث الطاقة: بدأ أعماله عام ١٤٠٠هـ ببرنامج أبحاث الطاقة الشمسية ومن أهمها تأمين الطاقة للإنارة والإرشادات المرورية على الطرق في المناطق النائية، وحماية أنابيب النفط من التآكل، واستخدام السخانات الشمسية لتتدفئة المياه

والمباني العامة والمساجد والمدارس وتغليف التمور، وضع تحليلية المياه، وقام المعهد - بحمد الله - بالعديد من النشاطات البحثية الرئيسية في هذا المجال.

٢. معهد بحوث البترول والصناعات البتروكيميائية: وقد بدأ أعماله عام ١٤٠٦هـ بتنفيذ مشروع لمراقبة نوعية المياه الجوفية المستخدمة للشرب في بعض مناطق المملكة، ودراسة أثر بعض الملوثات الكيمائية ووضع الحلول لإزالته، كما يقوم المعهد بحصر المواد الكيمائية الخطرة التي يمكن تداولها وتخزينها في مدينة الرياض.

٣. معهد بحوث الطاقة الذرية : وبدأ المعهد أعماله عام ١٤٠٨هـ بوضع الأنظمة والشروط الالازمة للتعامل مع المواد المشعة في كافة الحقول التي تستخدم فيها داخل المملكة، ومن شبكة العرض الإشعاعي تكمل على رصد وتجميع وتحليل المعلومات الإشعاعية والإنذار المبكر وإجراء أبحاث القياس الإشعاعي في التربة والهواء والماء، وللمعهد تنسيق مشترك مع مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث والجامعات في المملكة، وللعلم فإن المعهد يمثل المدينة والمملكة في الوكالة الدولية للطاقة الذرية والهيئة العربية للطاقة الذرية.

٤. معهد بحوث الفضاء: وقد بدأ عام ١٤٠٩هـ عن طريق المركز السعودي للاستشعار عن بعد الذي كان النواة الأولى للمعهد، ويقوم المركز بإمداد الجهات الحكومية والخاصة بالمعلومات التي يستقبلها من الأقمار الصناعية بعد معالجتها وإنتاجها على شكل أشرطة أو صور يمكن أن تساهم في مختلف المجالات مثل الزراعة والجيولوجيا وتحطيط المدن ودراسة الكوارث البيئية وعمل الخرائط وغيرها.

٥. معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئية: وكانت البداية بمشروع تربية



الأسماك في المدينة عام ١٤٠١هـ في مجال استزراع وتربية الأسماك في المياه العذبة بالمملكة، وعندما تم إنشاء المعهد عام ١٤١٠هـ حضم إليه هذا المشروع بالإضافة إلى نشاط المدينة في مجال المياه وعلوم الأرض والبيئة بالإضافة إلى الخدمات الفنية التي يقدمها المعهد لمزارعي الأسماك واهتمامه بإجراء الأبحاث المختلفة ذات العلاقة بالمياه والتربية والنبات.

٦. معهد بحوث الفلك والجيولوجيا: وقد أنشئ المعهد عام ١٢٩٩هـ، ويعد مشروع مراصد الأهلة لتحرى الشهور العربية التي ارتبطت بها الشعائر التعبدية في ديننا الحنيف من أهم مشروعات هذا المعهد، وقد أنشأ المعهد مراصد في كل من مكة المكرمة ومنطقة حائل، وحالة عمار والوجه والجميرية بمنطقة النماص، والحريق بمنطقة الرياض، وفي عام ١٤١١هـ أُقيم بالمعهد نشاط البحث في مجال الجيوفيزياء وتم - بحمد الله - تركيب وتشغيل مرصد الليزر السعودي الذي يهدف إلى دراسة تحركات القشرة الأرضية وما قد يتربّ عليها من زلزال وكوارث، ويقوم المعهد بإدارة الشبكة الوطنية للرصد الزلزالي في خمس محطات ثابتة إضافة إلى محطات أخرى متنقلة.

٧. معهد بحوث الإلكترونيات والحواسيب: وبدأ المعهد أعماله عام ١٤١٢هـ بهدف تطوير برمجيات عربية وثنائية اللغة، والعمل على تطوير نماذج أساس من تصاميم أجهزة الحاسوب المختلفة مثل أجهزة التخزين، والأجهزة السمعية والبصرية وأجهزة الفحص الآلي والألواح الإلكترونية، وقد أصدر المعهد برنامج (المغرب) لتعريب الحاسوب الشخصية، كما طور نموذجاً معملياً لجهاز ناطق باللغة العربية سمي (اللوج الناطق) وقام بدراسة حول أمن المعلومات والحواسيب.



الخلايا الجذعية

STEM CELLS

أ.د صالح بن عبدالعزيز الكرييم / أ. محمد يحيى الفيفي

قسم علوم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز

اكتشف العلماء حديثاً أن هناك نوعاً من الخلايا هي بمثابة (الكل) لذلك أطلقوا عليها وصف سيدة الخلايا Master cells، حيث لها قابلية التحول إلى أي نوع من خلايا الجسم وفق معاملات بيئية محددة في المختبر، هذه الخلايا هي الخلايا الجذعية stem cells، وعليه فإن العلماء والأطباء يعلقون عليها الآمال بعد الله سبحانه وتعالى . في علاج العديد من الأمراض، في هذه المقالة سوف نتطرق إلى التعريف بهذه الخلايا وكيفية الحصول عليها والفرق بين الخلايا الجذعية الجنينية والخلايا الجذعية البالغة، وكذا الأمراض التي استخدمت لعلاجها والمقترح معالجتها والدراسات الحديثة في ذلك، وأخيراً نظرة فقهية وأخلاقية حول استخدام هذه الخلايا.

ما هي الخلايا الجذعية Stem Cells

الخلايا الجذعية الجنينية خلايا لها القدرة على الانقسام غير المحدود في المزارع الخلوية لتعطي طلائع الخلايا المتخصصة فيما بعد، ويشكل التكون الطبيعي للإنسان صورة واضحة وجليلة عن أهمية هذه الخلايا وكيفية نموها، فمن المعروف أن تكون الإنسان يبدأ عندما يلقي الحيوان المنوي البويضة، وت تكون نتيجة ذلك خلية وحيدة لها القدرة على تكوين إنسان كامل بمختلف أعضائه، توصف بأنها خلية كاملة الفعالية totipotent، تقسم هذه الخلية بعد ذلك إلى خلتين كاملتي القدرة totipotent مما يعني أن أي خلية من هاتين الخلتين لها القدرة على تكوين جنين كامل عند زراعتها في رحم المرأة، وهذا ما يحدث عند تكوين التوائم المتطابقة، حيث تتفصل خلitan كاملتي الفعالية لتعطي كل واحدة منها جنيناً كاملاً، بعد عدة انقسامات تعطي هذه الخلايا (القلحات) مرحلة تعرف بالبلاستولة blastocyte

ت تكون البلاستولة من طبقة خارجية من الخلايا ومن جزء داخلي يتكون من كتلة من الخلايا تسمى كتلة الخلايا الداخلية.

الطبقة الخارجية من الخلايا سوف تكون المشيمة والأنسجة الداعمة الأخرى التي يحتاج إليها الجنين أثناء عملية التكبير في الرحم، بينما كتلة الخلايا الداخلية يخلق الله منها أنسجة جسم الكائن البشري المختلفة، وبالرغم من أن كتلة الخلايا الداخلية تستطيع أن تكون جميع أنواع الخلايا الموجودة داخل جسم الإنسان إلا أنها لا تستطيع تكوين جنين كامل؛ لأنها غير قادرة على تكوين المشيمة والأنسجة الداعمة الأخرى التي يحتاج إليها الجنين في الرحم أثناء عملية التكبير، لذلك يطلق عليها خلية جذعية متعددة الفعالية pluripotent stem cells أو الخلايا الجذعية الجنينية وليست كاملة الفعالية كالسابقة، أي أن لها القدرة على إعطاء العديد من أنواع الخلايا وليس كل أنواع الخلايا الضرورية للتكون الجنيني لأن فعاليتها وقدرتها ليست كاملة، لذلك فهي لا تعتبر أحنة ولا تكون أحنة عند زراعتها في الرحم.

تحضير الخلايا الجذعية متعددة الفعالية pluripotent stem cells للمزيد من التخصص لتكون خلية جذعية مسؤولة عن تكوين خلايا ذات وظائف محددة، ومثالها خلية الدم الجذعية blood stem cells التي

زراعة الخلايا الجذعية البشرية



تعطي خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية، وهناك خلايا الجلد الجذعية skin stem cells التي تعطي خلايا الجلد بمختلف أنواعها، هذه الخلايا الجذعية الأكثر تخصصاً تسمى الخلايا الجذعية البالغة multipotent stem cells. في الوقت الذي تكمن فيه الخلايا الجذعية البالغة multipotent توجد أيضاً في الأطفال والبالغين على حد سواء، فعلى سبيل المثال الخلايا الجذعية الدموية blood stem cells والتي تعتبر من أكثر الخلايا الجذعية فهماً بالنسبة للعلماء، هذه الخلايا توجد في النخاع العظمي bone marrow بالكل طفل وبالغ، كما توجد بأعداد قليلة في مجرى الدم تسبح مع التيار، الخلايا الدموية الجذعية تؤدي دوراً مهماً في إمداد الدم بالخلايا الدموية المختلفة أثناء فترة الحياة، ولا يستطيع الإنسان العيش بدونها.

طريقة الحصول على الخلايا الجذعية الجنينية:

يتم تكوين الخطوط الخلوية لهذه الخلايا البشرية بإحدى الطرق التالي:

الطريقة الأولى: طريقة Dr. James A. Thomson من جامعة UW Madison حيث عزل هذه الخلايا (pluripotent) مباشرةً من كتلة الخلايا الداخلية للأجنحة البشرية في مرحلة البلاستولة blastocyte، وقد حصل الدكتور Thomson على هذه الأجنة من عيادات الخصوبة، حيث إن هذه الأجنة هي نتاج عمليات التلقيح الخارجي IVF والتي تكونت في الأساس بهدف التكاثر وليس لأغراض بحثية، حيث يتم في هذه العيادات تلقيح عدد كبير من البويضات ولا يستخدم منها إلا عدد قليل ويتم التخلص من البقية، وبعد أن عزل الدكتور (ثومسون) هذه الخلايا قام بتنميتها في مزارع خلوية منتجًا بذلك خطوطاً خلوية من الخلايا الجذعية الجنينية، وقد تحولت فعلاً بعض الخلايا الجذعية التي تم عزلها في معمل الدكتور (ثومسون) إلى بعض أنواع الأنسجة المختلفة، ويعتبر الدكتور (ثومسون) أول من تمكن من عزل وتنمية الخلايا الجنينية البشرية وتكون خطوط خلوية مستمرة منها وذلك في عام 1998.

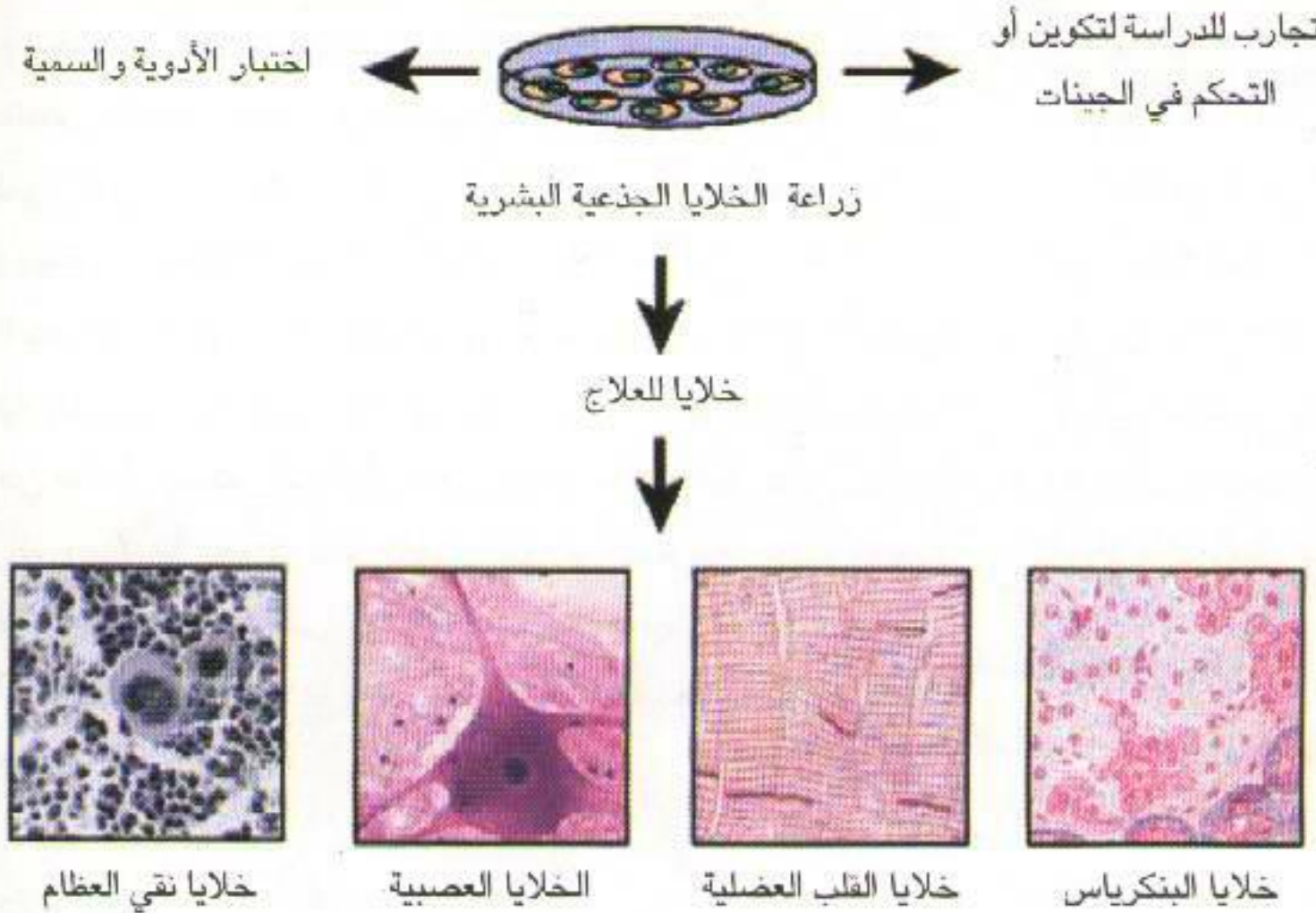
الطريقة الثانية: طريقة الدكتور gearhart من جامعة Johns Hopkins حيث عزل هذه الخلايا من الأنسجة الجنينية التي حصل عليها من الأجنة المجهضة، بعد أن حصل على موافقة المتربيين والذين قرروا إنهاء الحمل اختيارياً، وقام الدكتور جيرهارت

بأخذ الخلايا من المنطقة التي تكون الخصي أو المبايض في الجنين لاحقاً، وتُعرف هذه الخلايا بالخلايا الجرثومية الأولية primordial germ cells (PGC)، وقد تكونت هذه الخلايا خطوطاً خلوية مستمرة من الخلايا الجنينية، وقد توصل إلى هذه الطريقة في نفس الشهر الذي توصل فيه ثومسون لطريقته (November 1998)، وبالرغم من أن الخلايا التي تمت تنميتها في معمل الدكتور ثومسون ومعمل الدكتور جيرهارت تختلف في المصدر إلا أنها تبدو متشابهة إلى حد بعيد.



مجالات أبحاث الخلايا الجذعية

اختبار الأدوية والسمية



الجينات قرار تخصيص الخلايا وما العوامل التي تؤدي إلى كبح هذه الجينات أو تشيطها.

إن بعض الأمراض المضطلة التي تصيب الإنسان مثل السرطان والعيوب الخلقية تحدث نتيجة لانقسام الخلايا وتخصيصها غير الطبيعي، والفهم الجيد للعمليات الخلوية سوف يساعد على تحديد الأساليب الأساسية وموقع الخطأ التي تسبب عادة في أمراض مميتة.

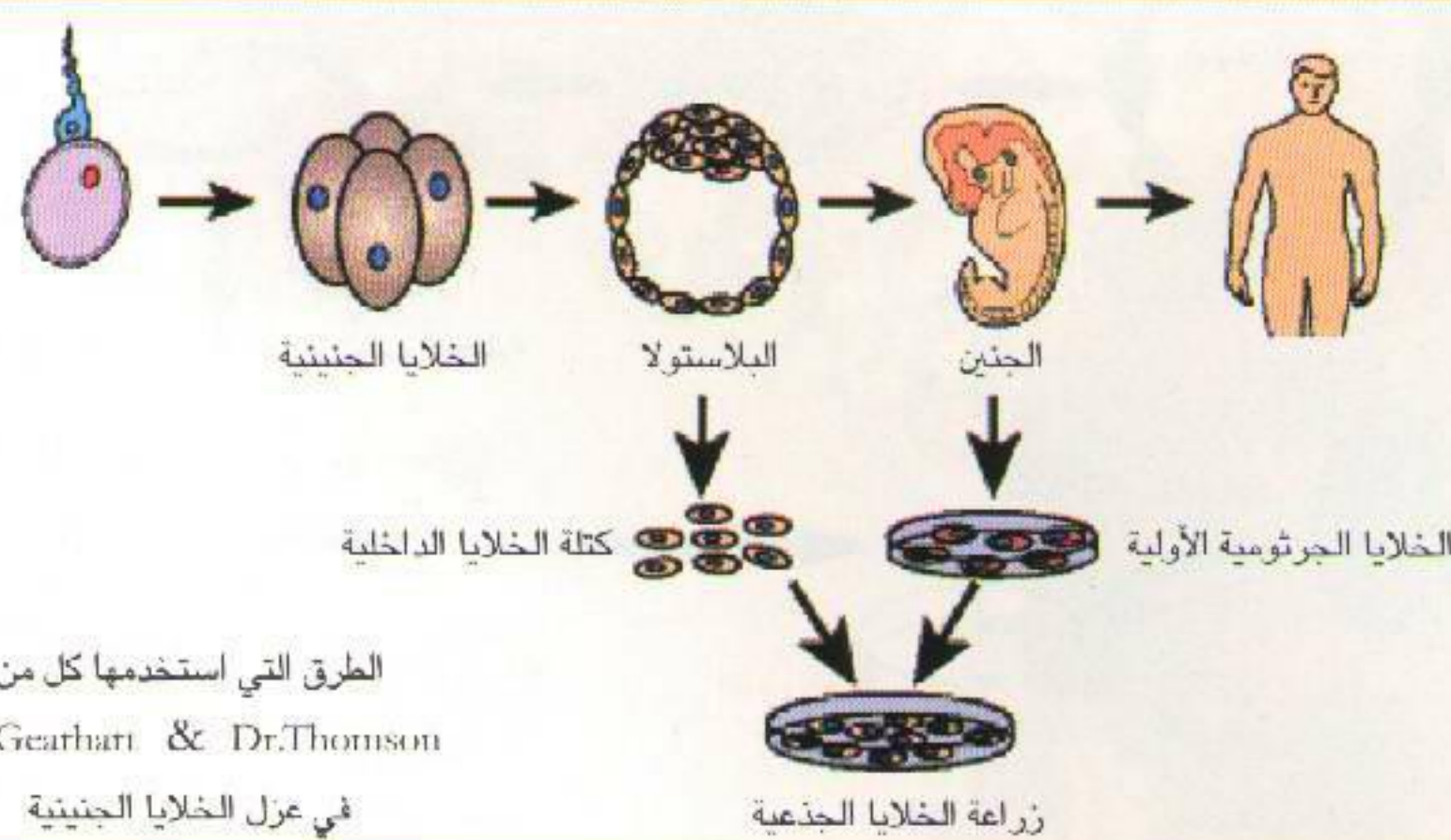
إن أبحاث الخلايا الجذعية البشرية سواء الجنينية أو البالغة سوف تحدث تغيراً دراماتيكياً في طرق تكوين وتطوير العقاقير الطبية واختبار آثارها ومدى تأثيرها، فعلى سبيل المثال: الأدوية الجديدة يمكن أن تختبر أولاً على الخطوط الخلوية للخلايا الجذعية بدلاً من الخطوط الخلوية المستخدمة حالياً وهي في الغالب لخلايا سرطانية، كما أن الخلايا الجذعية سوف تمكن الباحثين من اختبار الأدوية على أنواع عديدة من الخلايا، ولكن هذا لن يجعل محل التجارب على الحيوانات وعلى الإنسان، وإنما سوف يعمل على تنظيم عمليات تطوير وتكوين العقاقير الطبية، حيث إن العقاقير التي تظهر نتائج فعالة وغير ضارة على الخلايا الجذعية سوف يتم اختبارها وتجريبيها على الحيوانات المعملية وعلى الإنسان لاحقاً.

تستخدم الخلايا الجذعية فيما يعرف بالعلاج الخلوي cell therapy، حيث إن هناك العديد من الأمراض والاعتلالات التي يكون سببها الرئيس هو

الطريقة الثالثة طريقة الاستنساخ العلاجي: إن استخدام تقنية نقل أنوية الخلايا somatic cell nuclear transfer قد تشكل طريقة أخرى لعزل الخلايا الجذعية متعددة الفعالية، ففي الدراسات التي أجريت على الحيوانات باستخدام تقنية (scnt) قام الباحثون بأخذ بويضة حيوان طبيعية وأذروا النواة منها، والماء المتبقية في البويضة. بعد إزالة النواة، تحتوي على المواد الغذائية والمواد المنتجة للطاقة الأساسية للتكون الجنيني، بعد ذلك وتحت ظروف معملية خاصة أخذت خلية جسدية (غير البويضة والحيوان المنوي) للنفس النوع ووضعت بجانب البويضة منزوعة النواة مما أدى إلى اندماجهما مع مرور الوقت. الخلية الجديدة وسلامتها تميز بأنها ذات قدرة كاملة على تكوين كائن حي كامل، وعليه فهي تعتبر

خلايا كاملة الفعالية totipotent إن الخلايا سوف تنمو إلى طور البلاستولة، وخلايا كتلة الخلايا الداخلية لهذه البلاستولة يمكن أن تكون مصدراً للمخطوط الخلوي متعددة الفعالية pluripotent، وتعرف هذه الطريقة باسم الاستنساخ العلاجي therapeutic cloning، وهي نفس تقنية الاستنساخ المعروفة، إلا أن الهدف هنا ليس إنتاج كائن حي كامل، وإنما الحصول على الخلايا الجذعية الجنينية لاستخدامها في العلاج، وتمتاز هذه الطريقة بأن الخلايا الناتجة تكون متطابقة جينياً مع الفرد الذي أخذت منه النواة وزرعت في البويضة مما يحل مشكلة رفض الأنسجة من قبل الجهاز المناعي، فعلى سبيل المثال يمكن أخذ خلية جسدية من المريض المراد علاجه واستنساخه ومن ثم عزل الخلايا الجذعية الجنينية الناتجة وإعادة زراعتها مرة أخرى في نفس المريض، وكفالة عامة فإن أي طريقة يمكن بواسطتها تكوين طور البلاستولة فإن ذلك مصدر جيد للخلايا الجذعية الجنينية، وحديثاً أعلنت شركة أمريكية أنها نجحت في استنساخ جنين بشري في تجربة مثيرة، وأكدت الشركة أن التجربة لا تهدف إلى خلق كائن بشري بل إلى تفتيت الجنين للحصول على خلايا جذعية تستخدم في علاج الأمراض، وقالت شركة Advanced Cell Technology إنها استعانت لأول مرة بتقنيات الاستنساخ لتكوين كرة دقيقة من الخلايا يمكن استخدامها كمصدر للخلايا الجذعية.

تطبيقات واستخدامات الخلايا الجذعية الجنينية: هناك أسباب كثيرة دعت إلى الاعتقاد بأهمية الخلايا الجذعية بالنسبة لتقدير العلوم الطبية وتطور الرعاية الصحية، فعلى المستوى الرئيسي يمكن أن تساعد هذه الخلايا في فهم الأحداث المعقّدة التي تخلل عملية التكوين في الإنسان، والهدف الأساس لهذا الاتجاه هو التعرف على العوامل التي تؤدي إلى تخصيص الخلايا في اتجاه معين، فمن المعروف أن كبح الجينات أو تشيطها هو الذي يلعب الدور الرئيسي في هذه العملية، ولكنه من غير المعروف جيداً ما الذي يؤدي إلى اتخاذ



الطرق التي استخدمها كل من

Dr.Gearhart & Dr.Thomson

في عزل الخلايا الجنينية

تعطل الوظائف الخلوية وتحطم أنسجة الجسم للخلايا الجذعية التي يتم تحفيزها لتكوين خلايا متخصصة تمثل مصدراً متعدداً لإحلال الخلايا والأنسجة، مما يوفر علاجاً لعدد كبير من الأمراض المستعصية مثل باركسون ومرض الرهابي وأصابات الحبل الشوكي والجلطة الدماغية والحرق وأمراض القلب والسكري والتهاب المفاصل العظمي والتهاب المفاصل الروماتويدي، وقد تستفيد جميع المجالات الطبية مستقبلاً من هذه الخلايا وتطبيقاتها.

أمثلة على الاستخدامات الطبية:

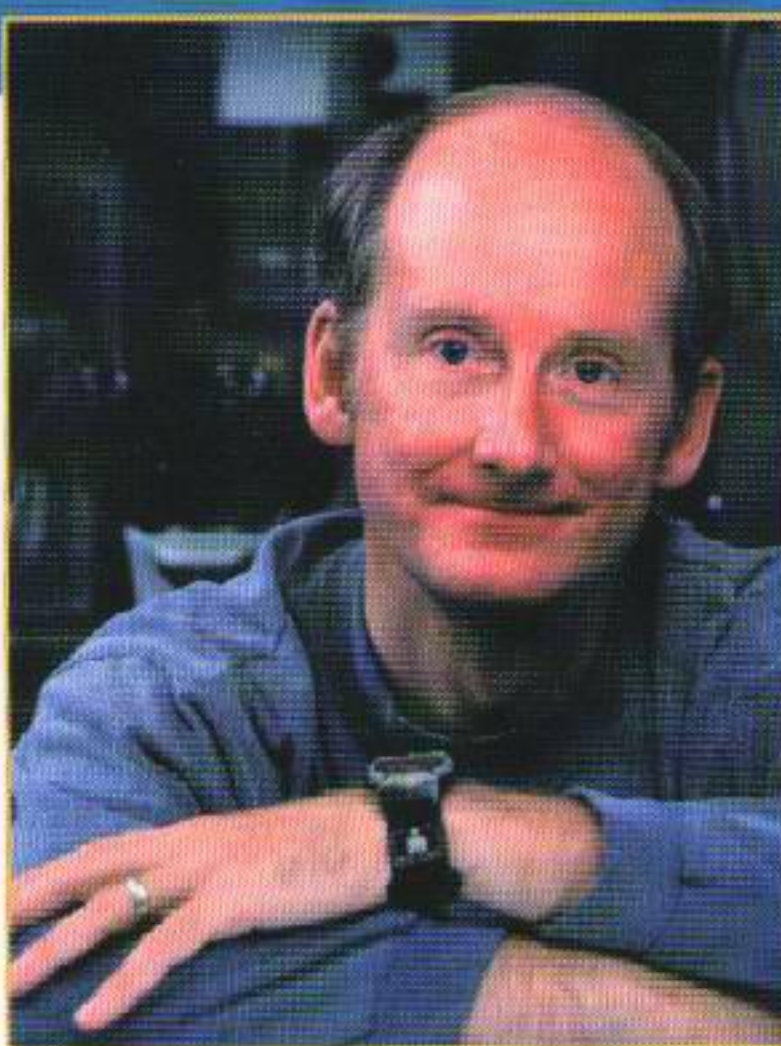
١. الأمراض العصبية: إن من أهم الأمراض التي يمكن أن تتحقق فيها الخلايا الجذعية الجنينية نجاحاً طلياً هي بعض أمراض الجهاز العصبي خاصة مرض باركتسون ومرض زهايمير والعديد من الأمراض العصبية التي لا علاج لها.

٢. أمراض القلب: زراعة خلايا عضلية سلية قد يقدم أملاً جديداً للمرضى الذين يعانون من أمراض القلب المزمنة التي تجعل القلب غير قادر على ضخ الدم بكفاءة، ويتمثل هذا الأمل في تكوين خلايا عضلية قلبية من الخلايا الجذعية المختلفة ومن ثم زراعتها في عضلة القلب الضعيفة، وذلك بهدف القدرة الوظيفية للقلب الضعيف، إن التجارب الأولية في الفئران وحيوانات أخرى أظهرت أن الخلايا الجذعية التي زرعت في القلب نجحت في إعادة تأهيل أنسجة القلب وأدت عملها بالاشتراك مع الخلايا الأصلية.

٣. أمراض السكري: في العديد من الأشخاص الذين يعانون من النوع الأول (type I) من السكري يتطلب إنتاج الأنسولين من الخلايا البنكرياسية المنتجة له التي تعرف بجزر لانجرهائز، في الوقت الحالي توفر أدلة على أن زراعة البنكرياس أو الخلايا المعزولة من الجزر البنكرياسية قد تحد من الحاجة إلى حقن الأنسولين، الخطوط الخلوية من خلايا الجزر البنكرياسية المشتقة من الخلايا الجذعية البشرية يمكن استخدامها في أبحاث مرض السكري ومن ثم زراعتها في المرضى، وبالرغم من أن هذه الأبحاث تعطي أملاً كبيراً إلا أنه لا يزال هناك الكثير من الجهد الذي يتوجب بذله قبل تحقيق هذه الأمال، وهناك تحديات تقنية لا بد من التغلب عليها أولًا قبل البدء في تطبيق هذه الاكتشافات في العيادات الطبية، ومع أن هذه التحديات كبيرة وصعبة إلا أنها ليست مستحيلة.

التغلب على الرفض المناعي:

وقبل التمكن من استخدام هذه الخلايا في الزراعة يجب التغلب على المشكلات المعروفة الناتجة عن الرفض المناعي، حيث إن الخلايا الجذعية المشتقة من الأجنة سوف تكون مختلفة جينياً عن المستقبل لها، حيث يجب أن تتركز الأبحاث على تعديل الخلايا الجذعية بحيث يقلل من التباين النسيجي قدر الإمكان أو تكوين بنوك مليئة بمختلف أنواع الأنسجة والهيئات الوراثية المختلفة، كما أن استخدام تقنية نقل أنوية



بروفسور: جيمس طومسون

أول من نمى خطوطاً خلوية من الخلايا الجذعية

الخلايا الجنديّة (SCNT) (الاستنساخ العلاجي) قد تشكّل طريقة أخرى للتغلب على مشكلات التباين النسيجي لبعض المرضى، فعلى سبيل المثال شخص مصاب بفشل متقدم في عضلة القلب يمكن استخدام تقنية آنوية الخلايا الجنديّة لنقل نواة خلية جنديّة من المريض إلى بويضة منزوعة النواة، وعن طريق التحفيز المناسب سوف تقسم هذه البويضة وتتمّ لتكوين طور blastocyte، بعد ذلك يمكن عزل مجموعة من خلايا كتلة الخلايا الداخلية وذلك لتنمية مزرعة من الخلايا الجنديّة الجنينيّة، هذه الخلايا يمكن فيما بعد تحفيزها لتكون خلايا عضلية قلبية والتي تكون متطابقة جينيّاً مع أنسجة المريض، وعند زراعة هذه الخلايا في جسم المريض فإنه لن يكون هناك رفض لها ولن يكون هناك داع لاخضاع المريض للعقاقير المثبطة المناعية والتي قد تكون لها بعض الآثار السمية على الأنسجة.

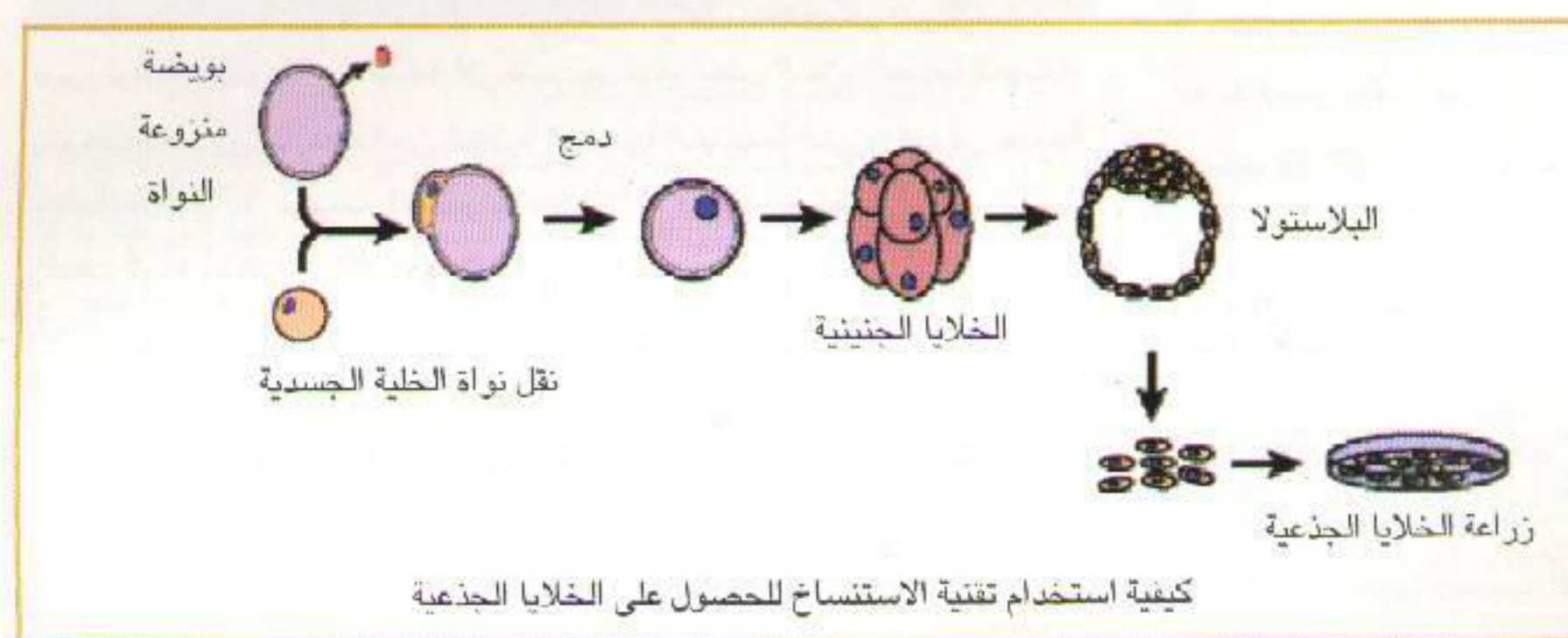
Multipotent stem cells

توجد في بعض أنواع الأنسجة البالغة كما أشرنا سابقاً، إن الخلايا الجنديّة البالغة مهمة لإمداد الأنسجة بالخلايا التي تموت كنتيجة طبيعية لانتهاء عمرها المحدد في النسيج ولأسباب طبيعية، وذلك كما أشرنا في مثال خلايا الدم الجنديّة.

الخلايا الجنديّة البالغة لم يتم بعد اكتشافها في جميع أنواع الأنسجة، ولذلك فإن الأبحاث في هذا المجال تسير على قدم وساق، فعلى سبيل المثال كان من المعتقد - وإلى وقت قريب - أن الخلايا الجنديّة غير موجودة في الأنسجة العصبية البالغة، ولكن في السنوات الأخيرة تم عزل خلايا جنديّة عصبية من الجهاز العصبي للجذام والشنran، وحتى الإنسان، وإن كانت الخبرة فيه أقل منها في حيوانات التجارب، حيث إنه تم عزل الخلايا الجنديّة العصبية من الأجهزة البشرية وبعض الخلايا التي يعتقد أنها خلايا جنديّة من بعض الأنسجة الدماغية البالغة التي أزيلت جراحياً أثناء علاج مرضي الصرع.

بين الخلايا الجنديّة الجنينيّة والبالغة:

حتى وقت قريب كان هناك القليل من الأدلة المتوفرة على أن الخلايا الجنديّة البالغة مثل الخلايا الجنديّة الدمويّة. على سبيل المثال، يمكن أن تغير مسارها الذي هو تكوين الخلايا الدمويّة وتجه إلى مسار آخر لتكوين نوع مختلف من الخلايا كخلايا الكبد أو أي نوع آخر من الخلايا غير الخلايا الدمويّة.





ولكن الأبحاث الأخيرة التي أجريت على الحيوانات وعلى الخلايا الجذعية البشرية البالغة بينت أن الخلايا الجذعية البالغة التي كان يعتقد أنها مبرمجة لسلوك خط واحد من الخلايا المتخصصة قادرة على التحول إلى أنواع أخرى من الخلايا المتخصصة. فعلى سبيل المثال دلت التجارب التي أجريت مؤخرًا على الفئران على أن الخلايا الجذعية العصبية عندما يتم نقلها إلى نخاع العظام فإنها تعمل على إنتاج خلايا الدم المختلفة، وبإضافة إلى ذلك دلت



في اليوم الخامس تقريباً يتكون طور البلاستولة، ويحتوي هذا الطور على كتلة الخلايا الداخلية والتي يمكن استنقاقة الخلايا الجذعية منها

الخلايا الجذعية البالغة ومعوقات استخدامها في العلاج:

إن الأبحاث على الخلايا الجذعية البشرية البالغة بينت أن هذه الخلايا لها فائدة عظيمة على مستوى الأبحاث وعلى تطور طرق العلاج الخلوي على حد سواء، فعلى سبيل المثال سيكون هناك العديد من الفوائد في استخدام هذه الخلايا للزراعة، فلو استطعنا عزل الخلايا الجذعية البالغة من أنسجة المرضى أنفسهم ومن ثم توجيهها للانقسام والتخصص في اتجاه معين ومن ثم زراعتها مرة أخرى في أنسجة المريض المصابة. فإن ذلك سوف يتقلل إلى حد بعيد احتمالية رفض الجسم لهذه الخلايا.

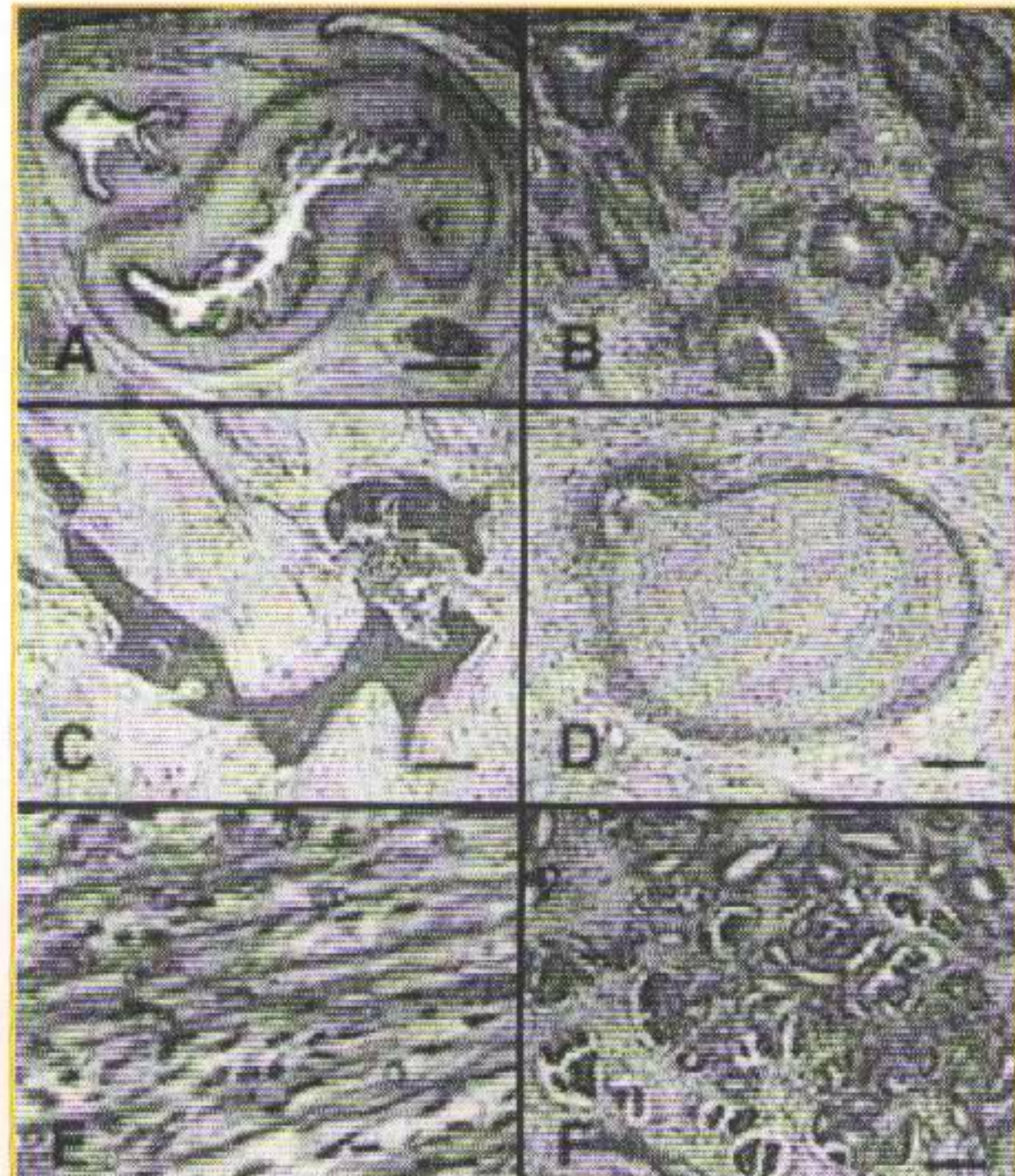
إن نجاح استخدام الخلايا الجذعية البالغة في العلاج الخلوي سوف يؤدي حتماً إلى تقليل أو حتى إلغاء استخدام الخلايا الجذعية المشتقة من الأجنة البشرية، وبالتالي تجنب الجدل الأخلاقي الكبير المثار حول هذا المصدر للخلايا الجذعية.

هناك معوقات في استخدام هذه الخلايا، من ذلك أنه إلى الآن لم يتم عزل الخلايا الجذعية البالغة من جميع أنسجة الجسم، فعلى الرغم من أنه قد تم التعرف على العديد من أنواع الخلايا الجذعية البالغة إلا أنه لم يتم عزلها من جميع أنواع الأنسجة المختلفة، مثل الخلايا الجذعية القلبية. الأمر الثاني الذي يعيق الاستفادة من هذه الخلايا على الوجه الأكمل هو أن هذه الخلايا لا توجد إلا بكميات قليلة تجعل من الصعب عزلها وتقنيتها، كما أن عددها قد يقل مع تقدم العمر بالإنسان، فالخلايا الجذعية العصبية على سبيل المثال. تم الحصول عليها بعد إزالة جزء من الدماغ في مرضى الصرع، وهذا إجراء غير عادي.

إن أي محاولة لاستخدام الخلايا الجذعية المعزولة من جسم المريض لعلاجه تتطلب أولاً عزلها من المريض ومن ثم تهيئتها في مزارع خلوية بهدف الحصول على كميات وافرة منها تكفي للعلاج، وهذه الإجراءات قد تتطلب وقتاً طويلاً والذي قد لا يتوفّر لبعض المرضى المصابين بأمراض خطيرة قد لا تمهّلهم حتى يتم الحصول على كمية كافية من هذه الخلايا للعلاج، كما أنه في بعض الأمراض التي تسبّب فيها العيوب الوراثية في الخلايا. فإن هذه العيوب قد تكون موجودة أيضاً في الخلايا الجذعية مما يجعلها غير صالحة لعملية الزراعة.

كما أن هناك أدلة على أن الخلايا الجذعية البالغة ليس لها نفس قدرة التكاثر الموجودة في الخلايا الجذعية الجنينية، إضافة إلى ذلك فإن الخلايا الجذعية البالغة قد تحتوي على عيوب في تركيب الحامض النووي DNA وذلك نتيجة تعرضها أثناء حياة الإنسان إلى العديد من المؤثرات كأشعة الشمس والسموم، وبسبب الأخطاء المتوقعة أثناء عملية تضاعف الحامض

التجارب التي أجريت على الجرذان أن الخلايا الجذعية المعزولة من نخاع العظم قادرة على إنتاج خلايا كبدية وجبلية وعصبية وعدة أنواع أخرى. هذه الدراسات المثيرة وغيرها من الدراسات التي ظهرت مؤخرًا بينت أنه حتى بعد أن بدأت الخلايا الجذعية في التخصص فإنها تحت ظروف معينة تظهر نوعاً من المرونة أكثر مما كان معتقداً، ولكن حتى هذه اللحظة فإن المرونة لم تلاحظ إلا على أنواع محددة من الأنسجة وليس على كل أنواع الخلايا الجذعية البالغة.



صور توضح مجموعة من الأنسجة التي تجت تعايز بعض الخلايا الجذعية الجنينية، وتوضح الصورة مجموعة من الخلايا الجذعية الجنينية التي زرعت في جامعة UW-Madison بواسطة الدكتور Thomson وقد لاحظ العلماء أنها قد تمايزت وأعطت أنواع مختلفة من الأنسجة مثل:

A- أماء gut

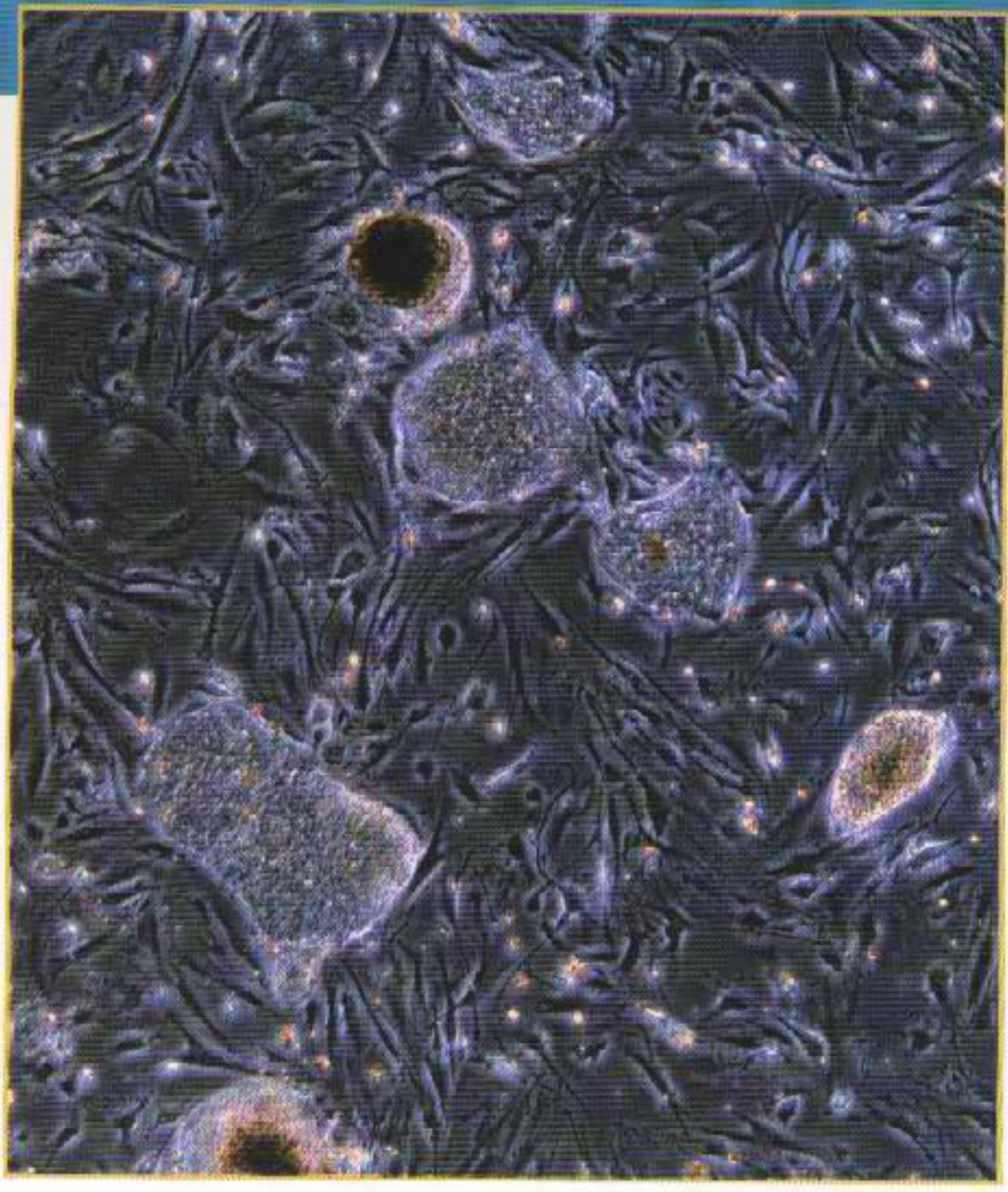
B- خلايا عصبية nerual cells

C- خلايا نخاع عظمي bone marrow cells

D- غضاريف cartilage

E- عضلات muscles

F- خلايا كلوية kidney cells



الفئران وقاموا بتنميتها ومن ثم زراعتها من الفئران مصابة بمرض السكر حيث أظهرت هذه الخلايا قدرتها على التحول إلى خلايا نتيجة للأنسولين.

الخلايا الجذعية بين الفقه والأخلاق:

أولاً، الناحية الفقهية:

جعل الإسلام من مقاصده الأساسية حفظ النفس والسل، والفقه الإسلامي ذو منهجية ربانية في التعامل معهما، وحيث إن الأجنة مصدر رئيس للخلايا الجذعية فإن الفقهاء تعرضوا لذلك قديماً وحديثاً، وعليه فإنني أحيل القارئ فيما يخص التواثي الفقهية في هذا الموضوع إلى القرارات (٦٠، ٥٩، ٥٨، ٥٧، ٥٦، ٥٥، ٥٤) الصادرة عن المجمع الفقهي الإسلامي في دورته السادسة المنعقدة بجدة في مارس ١٩٩٠م ويمكن تلخيص ذلك فيما يلي:

١. الجنين الأدمي له حرمة، وعلى هذا الأساس فإنه لا يجوز إجهاضه من أجل استخدام خلاياه واستثمارها تجارياً لأن تباع لإجراء التجارب عليها واستخدامها في زرع الأعضاء واستخراج بعض العقاقير منها.
٢. يجوز الانتفاع بالخلايا الجذعية المستمدّة من الأجنة المجهضة لأسباب علاجية أو الأجنة الساقطة والتي لم تتفتح فيها الروح بعد، سواء في زراعة الأعضاء أو الأبحاث والتجارب المعملية وشروط الانتفاع ترتكز أساساً على ضرورة الموازنـة الشرعية بين المفاسد والمصالح.
٣. ليس هناك ما يمنع شرعاً من نقل الخلايا الجذعية في حالة الجنين الميت واستخدامها لعلاج الأمراض المستعصية في المخ ونخاع العظم وخلايا الكبد وخلايا الكلى والأنسجة الأخرى وفقاً للشروط التي ذكرها المجمع الفقهي الإسلامي.
٤. لا يحرم استخدام الخلايا الجذعية الموجودة في الإنسان البالغ إذ إن أخذها منه لا يشكل ضرراً عليه فإذا أمكن تحويلها إلى خلايا ذات فائدة لشخص مريض وهذا الاستخدام يحقق مصلحة بدون ضرر مثل زراعة الأعضاء.
٥. لا يسمح المجمع بالتبرع بالنطف المذكورة أو المؤنثة (حيوانات منوية أو بويضات) لإنتاج بويضات مخصبة تتحول بعد ذلك إلى جنين بهدف الحصول على الخلايا الجذعية منه.

DNA في دورة حياة هذه الخلايا.

إن هذه العيوب والمعوقات قد تحد من مدى الاستفادة من هذه الخلايا، مما لم يتمكن العلماء من تذليلها والتقليل من آثارها السلبية.

إن الأبحاث على المراحل الأولى لعملية تخصيص الخلايا قد لا تكون ممكنة أثناء دراسة الخلايا الجذعية البالغة، وذلك بسبب ما تظهره من زيادة في التخصيص مقارنة بالخلايا الجذعية الجنينية stem cells pluripotent بالإضافة إلى أن الخلايا الجذعية البالغة قد تكون قادرة على إنتاج عدد من أنواع الأنسجة الأخرى ولكنها لا تتمتع بنفس قدرة الخلايا الجذعية الجنينية على إنتاج العديد من أنواع الأنسجة المختلفة، وهذه الأسباب فإنه من المهم إجراء المزيد من الدراسات حول الخلايا الجذعية البالغة وذلك بهدف التعرف على المزيد من خصائصها ومقارنتها بالخلايا الجذعية الجنينية.

الخلايا الجذعية الجنينية ومصادرها المثيرة للجدل:

قد يتساءل البعض عن السبب الذي يدعو إلى إهدار كل هذا الوقت والمال والجهد في أبحاث الخلايا الجذعية البالغة بالرغم من وجود الخلايا الجذعية الجنينية والتي تتميز عن الخلايا الجذعية البالغة بعدة صفات تجعلها في مكانة أفضل منها بكثير. فمن المعروف أن الخلايا الجذعية الجنينية تنتج إنزيم telomerase والذي يساعدها على الانقسام باستمرار وبشكل نهائي، بينما الخلايا الجذعية البالغة لا تنتج هذا الإنزيم إلا بكميات قليلة جداً أو على فترات متباينة مما يجعلها محدودة العمر وبالتالي غير مناسبة للأبحاث كالخلايا الجذعية الجنينية.

كما أن الخلايا الجذعية الجنينية قادرة على التحول إلى جميع أنواع الأنسجة الموجودة في جسم الإنسان، بينما الخلايا الجذعية البالغة لا تتمتع بهذا المدى الكبير من القدرة على التحول، وهذا يجعل الخلايا الجذعية الجنينية أفضل من الخلايا الجذعية البالغة.

مصادر أخرى للخلايا الجذعية:

المعروف أن المصدر الأساس للخلايا الجذعية هو الأجنة البشرية لكن شركة Anthrogenesis حدثاً (إبريل ٢٠٠١م) اكتشفت مصدرًا غنياً بالخلايا الجذعية البالغة وهي المشيمة، ويقول الرئيس التنفيذي للشركة John Haises إنه يمكن بأسلوب جديد تربية هذه الخلايا وتكتيرها بكميات كبيرة، وحيث إن المشيمة مما يتم التخلص منه بعد الولادة مباشرة فيعد هذا الأسلوب هو الأمثل كمصدر للحصول على الخلايا الجذعية، وسوف يحد من الحاجة إلى استخدام الأجنة البشرية، وهناك إلى الآن جدل علمي حول ما تتحقق عن المشيمة كمصدر لهذه الخلايا، حيث إن الشركة لم تنشر نتائج أبحاثها رسمياً وتعد الأنسجة الدهنية أحد مصادر الخلايا الجذعية البالغة، وقد تم نشر دراسة في مجلة Tissue engineering في شهر أبريل الماضي لمجموعة باحثين من جامعة California Pittsburgh تثبت عزل خلايا جذعية من أنسجة دهنية عادية.

إن أحد المصادر الأخرى التي حققت نجاحاً في الحصول على الخلايا الجذعية هي نخاع العظام خاصة في تحويلها من نخاع العظام إلى خلايا كبدية عند زراعتها في الأطباق، وهناك تجارب أولية تثبت نتائجها أن الخلايا الجذعية في نخاع العظام قادرة على التحول إلى أي نوع من أنواع الخلايا إذا ما توفرت لها الظروف معملياً، نشرت مجلة Nature medicine بحثاً وضع فيه الباحثون أنهم قاموا بعزل الخلايا الجذعية من بنكرياس



سوف يساعد الملايين من البشر الذين هم على قيد الحياة وفي حاجة ماسة إلى علاج فعال للأمراض التي يعانون منها والذي يمكن في هذه الخلايا الجذعية. كما يأمل الأطباء.

وقد أوضح أخيراً الرئيس بوش أن الحكومة الفيدرالية قد سمحت بأن تمول الأبحاث المتعلقة بالخلايا الجذعية الجنينية، وقد أثار القرار جملة من التساؤلات بما فيها القدر المتاح الذي ستسمح به السياسة الجديدة، حيث أكد أنه بالإمكان دعم نحو ٦٠ خطأ لإنتاج الخلايا الجذعية مما حدا بأستاذ بيولوجيا الخلية (دوجلانس ميلتون) في جامعة هارفارد أن يقول: (كان قرار الرئيس حاسماً لصالح الأبحاث)، وقد ذكر الرئيس بوش الجانب الأخلاقي في خطابه بقوله: (وتلخ علينا بعض الأسئلة الجوهرية في هذا الموضوع وهي: ما هي البداية الحقيقة التي تبدأ عندها الحياة البشرية ويمكن وصف إعدامها بالقتل؟ وما هي حدود العلم وسلطان الأخلاق؟ ومهما يكن الجواب فإنه يجب احترام الإنسان في كل أطواره، والمشكلة. كما تبدو. عويصة ولا سبيل إذن غير حماية تقدمنا العلمي وصيانة أخلاقنا بمراعاة الاعتراضات ذات الأساس المتن).

المراجع:

- www.cordlood.com/about_cells.htm
- www.cordlood.com/news/a_ap_online.htm
- www.cordlood.com/news/a_braidsdamage.htm
- www.cordlood.com/news/a_fetalcells.htm
- www.cordlood.com/news/a_Houston.htm
- www.cordlood.com/news/a_japan.htm
- www.cordlood.com/news/a_livercells.htm
- www.cordlood.com/news/a_marrow.htm
- www.cordlood.com/news/a_newborn.htm
- www.cordlood.com/news/a_newhope.htm
- www.cordlood.com/news/a_newyorkpost.htm
- www.cordlood.com/news/a_reuters.l.htm
- www.cordlood.com/news/a_reuters_italy.htm
- www.cordlood.com/news/a_stemcell.htm
- www.cordlood.com/news/a_stemcells_savelife.htm
- www.duckandcats.com/stemcells.htm
- www.latimes.com/print/20010427/t000035547.htm
- www.msnbc.com/news/520126.asp?cp1=1
- www.news.wisc.edu/thisweek/Research/Bio/Y98/facts.html
- www.news.wisc.edu/thisweek/Research/Bio/Y98/frames.msql
- www.news.wisc.edu/thisweek/Research/Bio/Y98/images/cells.jpg
- www.newscientist.com/ns/891114/norgan.htm
- www.newscientist.com/ns/981114/norgan.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/cloncage.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/donaldsonrelease.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/embtodefeat.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/isthisthemother.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/lookma.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/oldcellsnewtrickc.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/reprogram.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/singleshot.html
- www.newscientist.com.nsplus/insight/clone/stem/understarters.html
- www.nih.gov/news/stcmcell/primer.html
- www.stem-cell.com/glossary.html
- www.stem-cell.com/xray.html
- www.sunspot.net/news/natioworld/bal-te.cells04may04.story?coll=bal%2Dnews%2Dnation
- www.t-therapeutic.com/stem%20cells.htm
- www.usatoday.com/usatonline/20010503/3286619s.htm
- <http://www.usnews.com/usnews/issue/000904/embryos.htm>

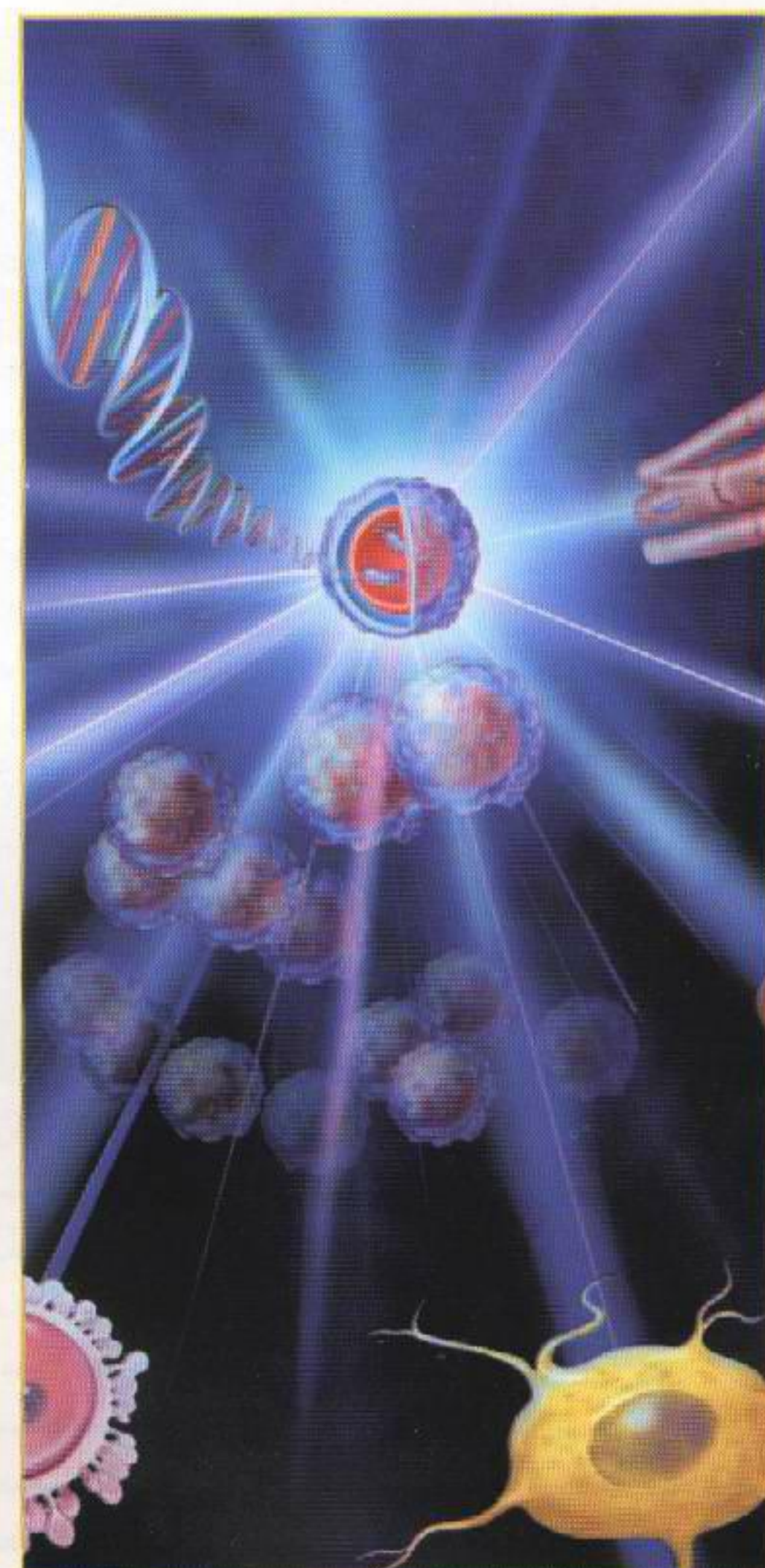
٦. يمنع المجمع الموقر طريقة الاستنساخ للحصول على الخلايا الجذعية الجنينية.

٧. إباحة طريقة الحصول على الخلايا الجذعية من خلال الحبل السري أو المشيمة.

ثانياً، الجانب الأخلاقي:

هناك سؤال: لماذا الخلايا الجذعية الجنينية أفضل من الخلايا الجذعية البالغة؟

إن الإجابة على هذا السؤال هي التي أوجدت الجدل الأخلاقي الكبير الذي يثار دائماً حول مصادر الخلايا الجذعية الجنينية، واستخدام هذه المصادر يواجه انتقاداً حاداً من الجماعات المناهضة للإجهاض ورجال الدين والمحافظين في الغرب، حيث يعارض هؤلاء استخدام الأجنة البشرية للدراسة والبحث؛ لما في ذلك من امتهان لكرامة الإنسان، كما أن هذه الأبحاث والتي تهدف أساساً إلى الحفاظ على حياة الإنسان ليس من العقول أن تتم على حساب حياة إنسان آخر، وتندم هذه الجماعات رأيها بنتائج الأبحاث الأخيرة التي أظهرت أن الخلايا على عكس ما كان يعتقد العلماء سابقاً. بينما في الجانب الآخر يرى مؤيدو استخدام الخلايا الجذعية الجنينية أنه لا يوجد ما يستوجب كل هذا الجدل، حيث إن هذه الأجنة المستخدمة في الأبحاث سوف يتم التخلص منها وبالتالي فإن استخدامها





أحكام الجراحة الطبية والآثار المترتبة عليها

لفضيلة الدكتور محمد بن محمد المختار الشنقيطي



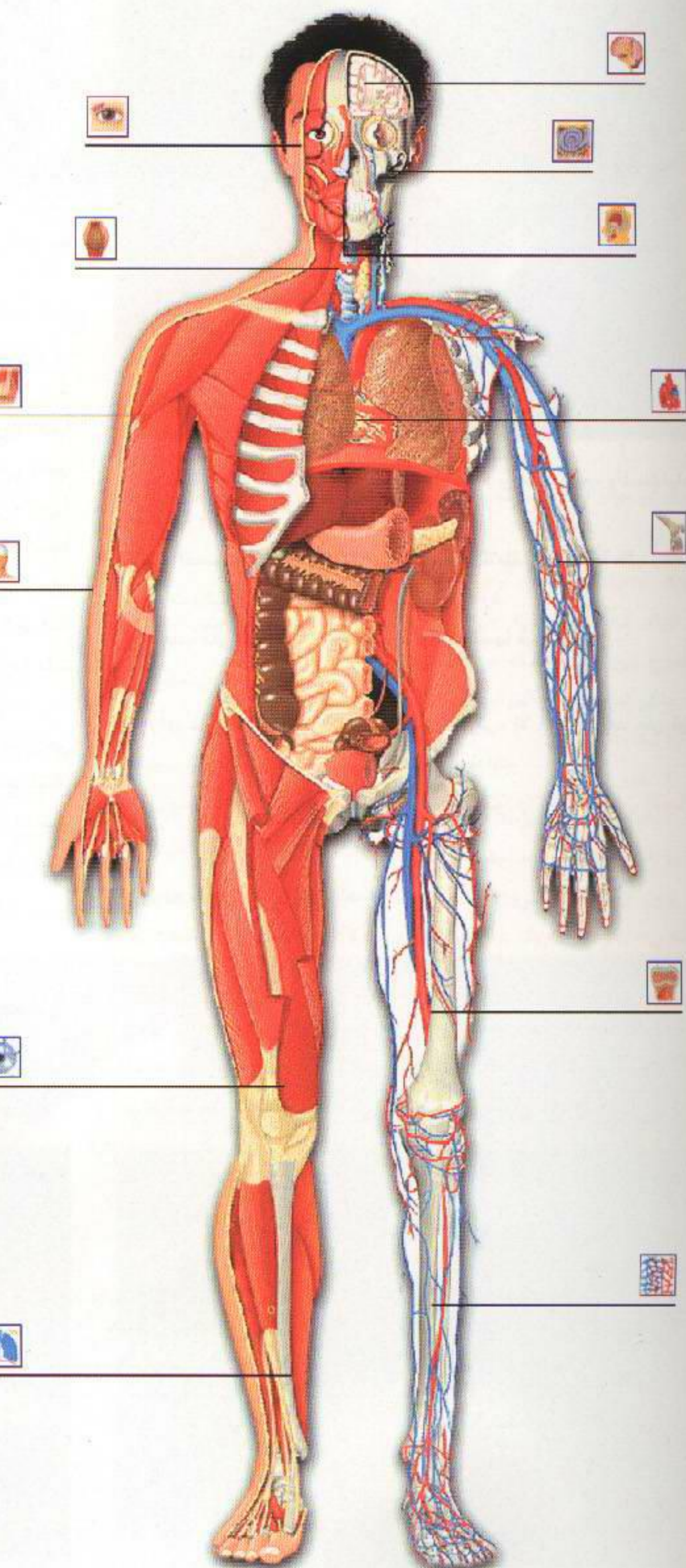
إعداد: إسماعيل القرشي الشريفي

(أحكام الجراحة الطبية والآثار المترتبة عليها) هذا عنوان كتاب أصله رسالة علمية قدمت في الجامعة الإسلامية لنيل الدرجة العالمية العالمية (الدكتوراه) ونالت مرتبة الشرف مع التوصية بالطبع. وهو بحث فقهي طبي رصين أجاب فيه المؤلف. حفظه الله على كثير مما يتعرض له الأطباء وتلزم معرفته ل كثير من مرضى المسلمين.

وقد نشرت الكتاب مكتبة دار الصحابة، وهو يقع في ٧٠٩ صفحات مع الفهارس تحتوي الرسالة العلمية على مقدمة وأربعة أبواب وخاتمة.

ويحتوي الباب الأول على فصلين، وقد عرف المؤلف في الفصل الأول الجراحة الطبية في اللغة بأنها التأثير باله، ثم عرف الجراحة الطبية الحديثة بأنها: (إجراء جراحي يقصد إصلاح عاهة أو رتق تمزق، أو عطب، أو يقصد إفراغ صديد أو سائل مرضي آخر أو لاستئصال عضو مريض أو شاد) وشرح التعريف، وذكر أهم أنواعها، ثم عرف الطب لغة بأنه الحدق والمداواة، وفي أصطلاح الأطباء المتقدمين ذكر عدة تعريفات اختار من بينها تعريفه بأنه: (علم يعرف منه أحوال بدن الإنسان من جهة ما يعرض لها من صحة وفساد).

وفي الفصل الثاني تناول الجراحة قبل الإسلام وبين فضل الأطباء المسلمين وإسهاماتهم في تطوير الجراحة ونماذج من تلك الإسهامات، وتتكلم عن مشروعيتها إجمالاً لقوله تعالى: «وَمَنْ أَحْبَاهَا فَكَانَمَا أَحْبَبَ النَّاسَ جَمِيعًا» ولقول النبي صلى الله عليه وسلم: (إن أمثل ما تداوين به الحجامة والقطن البوري) ولقوله صلى الله عليه وسلم: (لكل داء دواء، فإذا أصيـبـ دـوـاءـ الدـاءـ بـرـأـ،ـ يـاـذـنـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ). إلى غير ذلك مما ذكره من أدلة الكتاب والسنة والإجماع والمعقول، مع بيان وجه دلالتها.





أما الباب الثاني فقد تناول فيه المؤلف الجراحة وقسمها إلى نوعين وتكلم عن كل نوع في فصل مستقل:

الفصل الأول:

في الجراحة الجائزه: وقد ذكر في هذا الفصل أن أهم شروط الجراحة هي:

١. الحاجة إليها.
٢. إذن المريض.
٣. أهلية الطبيب.
٤. غلبة النجاح.
٥. أن لا يتربى عليها ضرر أكبر.
٦. أن لا يوجد بديل عن الجراحة.

ثم عدّ أنواعاً من هذه الجراحة الجائزه وهي التي: (للعلاج، وحرارة الكشف، والولادة، والختان، والتشريح، والتجميل الحاجي). وقسمها إلى قسمين: (ضرورية، وحاجية).

الفصل الثاني:

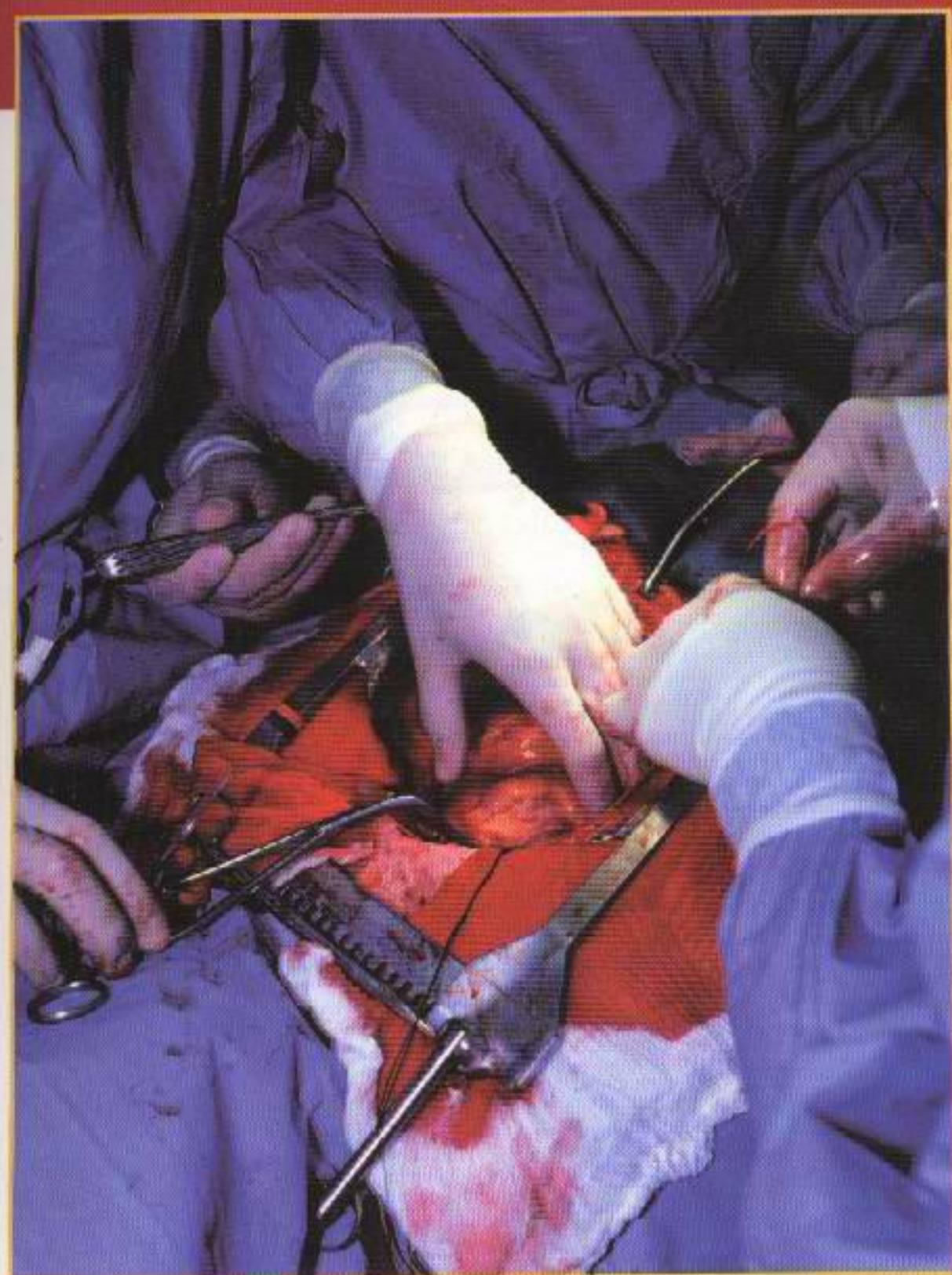
تناول الجراحة المحرمة وعرفها بأنها (الجراحة التي لم تتوفر فيها الدواعي المعتبرة شرعاً للترخيص بفعلها، وتعتبر مقاصدها من جنس المقاصد المحرمة شرعاً كالعبث بالخلق وتنفيرها طليباً للجمال والحسن) كما هو الحال في جراحة التجميل التحسينية، وكتفير الأعضاء التنايسية عند الرجل والمرأة كما هو الحال في جراحة تغيير الجنس، وكاستئصال الأعضاء وأجزائها على وجه الوقاية الموهومة كما هو الحال في الجراحة الوقائية. وأشار إلى سبب تحريمها بقوله: وهذه الأنواع من الجراحة دلت نصوص الشرع على حرمتها وكذلك شهدت قواعد الفقه بعدم جوازها.

وفي الباب الثالث تناول المؤلف في الفصل الأول المهدات للعمل الجراحي لأحكام الفحص والتشخيص، والإذن كإذن المريض أو وليه بالجراحة، والتخدير والحالات التي يسقط فيها الإذن وأحكام التخدير. وفي الفصل الثاني منه تناول أحكام العمل الجراحي كالقطع، والاستئصال والشق، ونقل الأعضاء وزرعها والثقب، والتوسيع والرتوق والكي والخياطة.

الباب الرابع:

ففي الفصل الأول تناول المؤلف المسؤولية عن الجراحة وأقسامها ومشروعيتها وحدد أركانها في أمرين:

- أ. المسؤولية الأخلاقية.



ب . المسؤولية المهنية وهي المتعلقة بالأطباء ومساعديهم، والمستشفيات الحكومية والأهلية.

وفي الفصل الثاني عدّ أنواعاً من المسائل المتعلقة بالجراحة مثل: رخص العيادات والشروط الطوارئ والتخدير والإجارة.

وأجاب على تساؤلات فقهية كثيرة أوجز بعضها فيما يأتي:

هل يشترط إسلام الطبيب الجراح؟

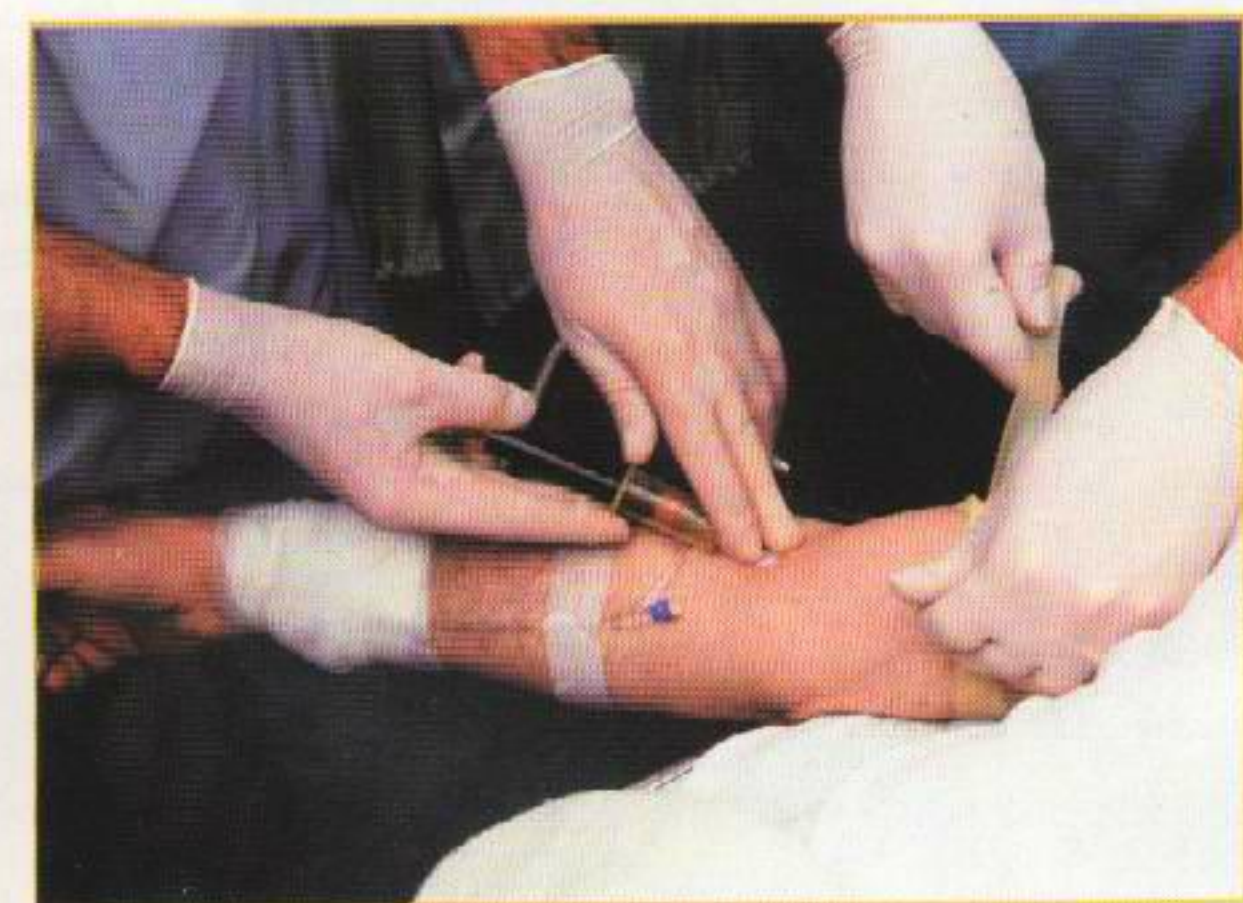
ورأى عدم اشتراط ذلك وإن كان هو الأولى، إلا أنه لا يعتمد على قول الطبيب غير المسلم في الرخص المتعلقة بالعيادات.

وهل يجوز إجراء الجراحة عند استواء الاحتمالين (نجاح العملية وفشلها)؟

ورجح عدم الإقدام على العملية عندئذ.

وإذا امتنع المريض عن الإذن وما تسبب المرض الجراحي هل يعتبر قاتلاً لنفسه؟

ورأى أنه لا يعتبر قاتلاً لنفسه وذلك لأن الشفاء بالجراحة من ذلك المرض المهنك غير مقطوع به، ومن هنا خالف ترك الطعام والشراب، وترك أكل الميالة للمضطر للقطع بنفع الأكل والشرب دون القطع بنجاح العملية.



وما حكم الكشف عن العورة من أجل فحص المرض؟

ورأى جواز ذلك في حالتي الاضطرار
والحاجة دون التحسين.

وبم تثبت الحاجة إلى فعل الجراحة الطبية؟

وأجاب عنه بأنها تثبت بشهادة
الطبيب المختص أنها علاج للألم أو
الأفة، والمعتبر في ذلك الطبيب العدل
فإن لم يوجد فالأمثل.

وهل يشترط إذن الوالي بفعل الجراحة الخطيرة؟

وخلص إلى أن الفرض هو تحقيق مصلحة المريض، وإذا كانت الجراحة
خطيرة اعتبر فيها إذنولي أمر المسلمين نظراً لحرصه على مصلحتهم من
أجل أن يمنع ذلك إذا رأى عدم المصلحة، ومن أجل رفع الخصومات.

وهل يجوز للرجال أن يقوموا بمعالجة النساء بالجراحة والعكس؟

ورأى جواز ذلك بشرط عدم وجود النظير، وأن توجد الحاجة الداعية
للmedواة.

وهل يجوز نقل الدم لإسعاف المريض في الجراحة؟

ورأى أنه لا حرج فيه على المريض ولا على الأطباء ولا على الشخص
المتبرع، وبين مأخذ الحكم من النصوص والعلل وأقوال العلماء.

وذكر شروط جواز القيام بالعملية الجراحية وهي:
١. حاجة المريض.
٢. تعذر البديل.

٣. عدم تضرر من يؤخذ منه.

٤. الاقتضاء على الحاجة.

ويبين أن شراءه للضرورة جائز للمشتري دون البائع لما رواه البخاري في

صحيحه من نهي النبي - صلى الله عليه وسلم - عن ثمن

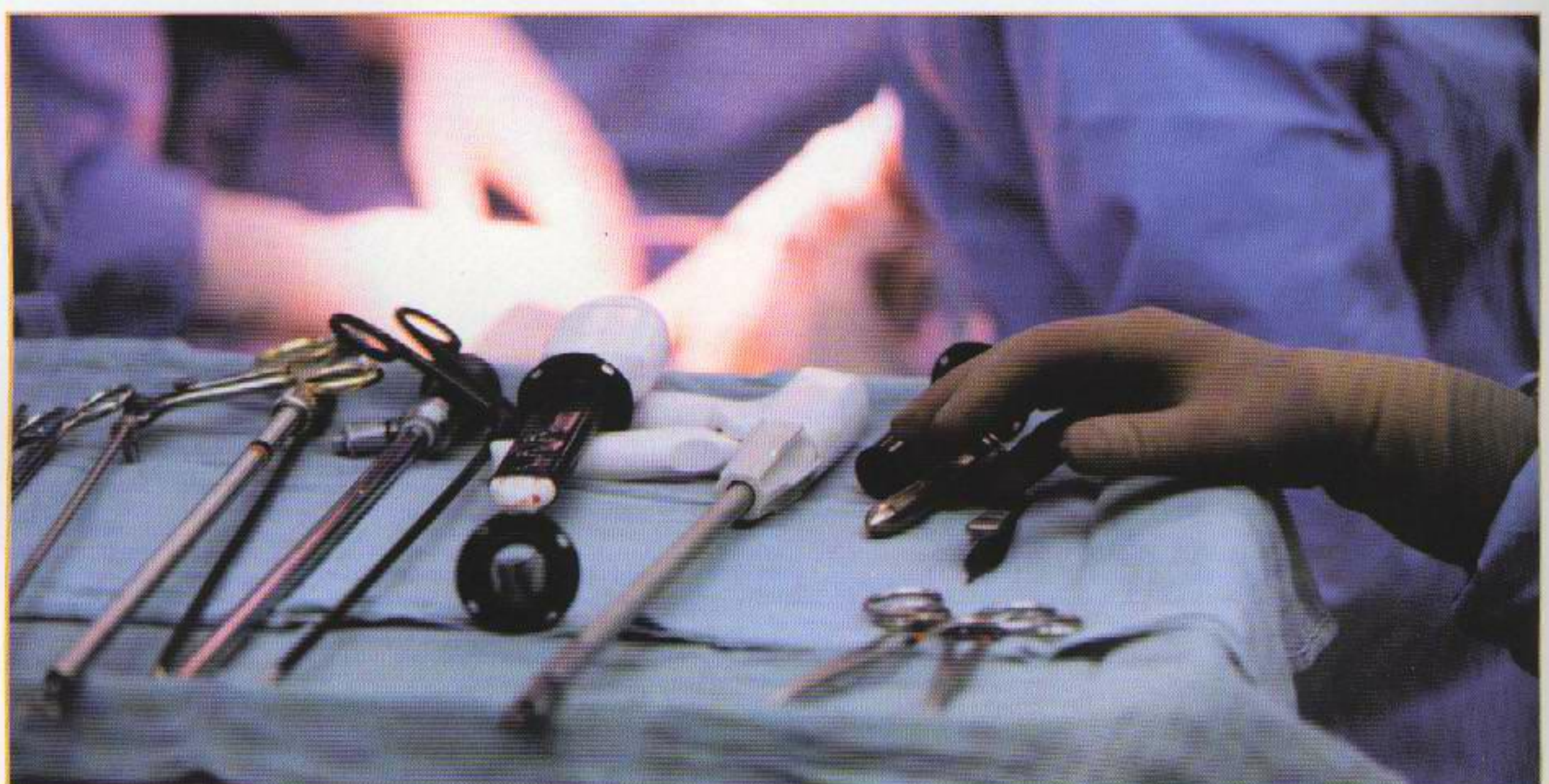
الدم.

إلى غير ذلك من المسائل المهمة
التي أجاب عليها كحكم بيع
الأعضاء الأدمية، وهل يؤخذ
إقرار المريض أثناء التخدير؟
وهل يقع طلاقه؟ وهل
يقضي الصلاة بعد إفاقته؟
وأخذ الإجارة على الجراحة
وشروط ذلك؟ وهل يجوز قطع الأصبع
الزائد؟ وهل يجوز قطع العصب للتغلب على
ال الألم؟ وهل يجوز شق بطん الحامل بعد موتها لإخراج جنينها
إذا رجيت حياته؟

وفي الخاتمة أورد أهم النتائج التي توصل إليها والتي منها:

١. مشروعية الجراحة وأن تعلمها فرض كفاية.
٢. أهمية جهود المسلمين السابقين في هذا العلم.
٣. شروط جواز العمليات الجراحية.
٤. مسؤولية الجراحة الطبية، وترتبط أثرها عند التفريط وخلاصته
(الضمان أو القصاص أو التعزير).
٥. أن الجراحة موجبة للترخيص في العبادات كالرخصة في التيمم
والمسح، والصلاحة مع عدم طهارة التوب أو البدن للعذر، وكالصلاحة
قاعدة أو متكثراً.
٦. جواز التخدير عند الحاجة
إلى غير ذلك من النتائج المهمة.

ولعلنا إن شاء الله - في لقاءات قادمة تقف على بعض الأمثلة والمسائل
العلمية التي تضمنتها هذه الرسالة العلمية النافعة بشيء من التفصيل، والله
أسأله أن ينفع المسلمين وخاصة الأطباء والمعنيين بهذا الكتاب وأمثاله وأن
يفقهنا في دينه إنه على ذلك قادر وبالإجابة جدير.





محمد بن موسى الخوارزمي

أ. د. علي بن عبدالله الدفاع

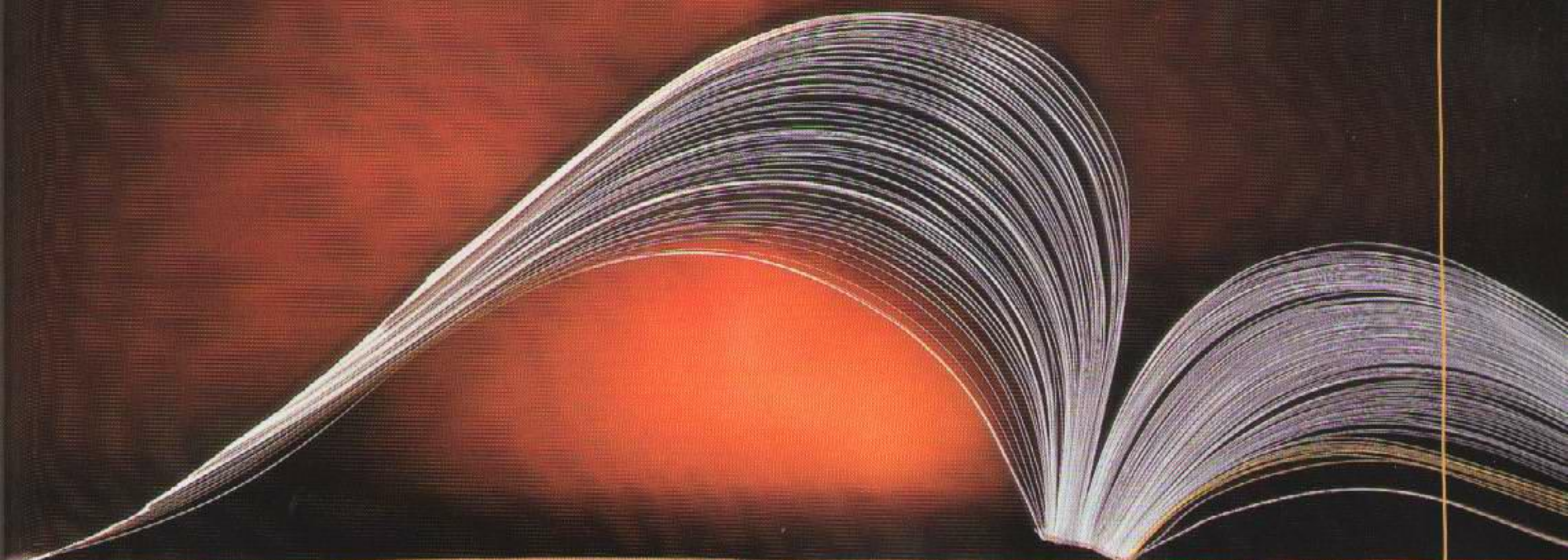
أستاذ كرسي العلوم الرياضية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، ورئيس اتحاد الفيزيائيين والرياضيين العرب

لقد ظهر في صدر الإسلام، في عصر الدولة العباسية، جمهرة من العلماء البارزين في العلوم الرياضية، ومنهم عالمنا (محمد بن موسى الخوارزمي). عاش محمد بن موسى الخوارزمي في بغداد فيما بين ١٦٤ - ٢٣٥ هجرية (٧٨٠، ٨٥٠ م) وتوفي. رحمة الله . هناك، وقد برع في زمن خلافة المأمون، ولع في علم الرياضيات والفالك حتى عينه المأمون رئيساً لبيت الحكمة. وفي بيت الحكمة طور الخوارزمي الفكر الرياضي وذلك بابجاد نظم لتحليل كل من معادلات الدرجة الأولى والثانية ذات المجهول الواحد بطرق جبرية وهندسية، لذا يعتبر الجبر والمقابلة للخوارزمي هو أول محاولة منظمة لتطوير علم الجبر على أسس علمية منطقية.

إن الرياضيات التي ورثها علماء العرب والمسلمين عن اليونان تجعل حساب التقسيم الشرعي للتركات بين الورثة معقداً للغاية . إن لم يكن مستحيلاً . وهذا ما دفع الخوارزمي للبحث عن طريق أدق وأشمل وأكثر قابلية للتكييف، فاستعمل علم الجبر، وقد وجد الخوارزمي متسعاً من الوقت لكتابه علم الجبر الذي جعله مشهوراً حينما كان منهكًا في الأعمال الفلكية في بغداد.

إن إنتاج علماء العرب والمسلمين الصخم في مجال العلوم الرياضية يوضح تماماً المكانة العظيمة التي وصلت إليها الحضارة العربية والإسلامية، ولا شك أن علماء العرب والمسلمين في هذا الحقل أثروا لا ينكر شأنه وقدره في قيام المدينة الحديثة التي ما كان لها أن تتشكل وتزدهر في بلاد الغرب لو لم تعتمد على أساس قوي من هذا التراث. فتح علماء العرب والمسلمين في ميدان العلوم الرياضية بحنكة وذكاء خارقين قلوبهم وعقلهم لإنتاج الأمم السابقة لهم في هذا الحقل العظوي، لذا تمكنا وبجدارة مرموقة من صهر هذه الإسهامات مع إسهاماتهم في بوتقة واحدة ليقدموا للإنسانية حضارة عربية وإسلامية متكاملة.

ومما تجدر الإشارة إليه أن علماء العرب والمسلمين في العلوم الرياضية اعتمدوا على الملاحظة والقيام بالتجارب والقياسات فشكوكوا في الكثير من نظريات قدماء اليونان الخاصة وعدلوها، وبذلك افتحوا الطريق العلمية الحديثة في التفكير والبحث لمعرفة النظريات الرياضية.





الخوارزمي في الجبر معروفاً في أوروبا باللغة اللاتينية، ولكن في سنة ١٢٤٧هـ (١٨٣١م) عثر على نسخة باللغة العربية في مكتبة (بودلين) في إكسفورد في بريطانيا ونشرت بالحروف العربية في العام نفسه ليس فقط في أوروبا ولكن في العالم العربي والإسلامي.

لقد أوحى الخوارزمي بفكرة المحددة التي تعتبر من أهم موضوعات الجبر الحديث، ثم قام العالم الياباني (سيكي كاو) (١٦٤٢ - ١٧٠٨م) بتطويرها، وليس كما يدعى علماء الغرب من أن (ويلهم ليبنز) الألماني (١٦٤٦ - ١٧١٦م) هو مبتكر المحددة، غير أن العالم الفرنسي (أوقيستن لويس كوشي) (١٧٥٧ - ١٨٥٧م) عمّ المحددة وطبقها على الحياة العلمية.

لقد استعمل الخوارزمي طريقة البنائية لإيجاد جذر المعادلة بكل نجاح، لذا فإن الخطأ بين موضوعين يعتبر من ابتكار الخوارزمي، وهذه الطريقة أدت دوراً مهماً في التحليل العددي، وتعرف في اللغة الإنجليزية باسم

False positions

كما عرف الخوارزمي الوحدة المستعملة في المساحات، واستخدم (التكبير) ويقصد بذلك المساحة، سواء كانت سطحية أو حجمية.

كما تطرق إلى إيجاد مساحات بعض السطوح المستقيمة الأضلاع والأجسام، والدائرة، والقطعة، والهرم الثلاثي والرباعي، والمخروط، والكرة، واستعمل النسبة التقريبية وقيمتها $\sqrt{2} = 22/7$ لذا فإن الخوارزمي قد

أثرى علم الجبر باستعماله بعض الأفكار الجبرية لمعرفة المساحة.

كان الخوارزمي يعرف أن هناك حالات يستحيل فيها إيجاد قيمة للمجهول (الكميات التخيلية) وسمّاها الحالة المستحيلة، وبقيت معروفة بهذا الاسم بين علماء الرياضيات حتى بدأ العالم السويسري المعروف ليونارد أويلر (١٧٠٧ - ١٧٨٣م) وعرف أويلر الكميات التخيلية بأنها الكمية التي إذا ضربت في نفسها كان الناتج مقداراً سالباً وأعطى كثيراً من الأمثلة على هذا. ثم جاء العالم الألماني كارل فاوس (١٧٧٧ - ١٨٥٥م) فركز على دراسة الكميات التخيلية وخصائصها وبلورها والجدير بالذكر أن الكميات التخيلية قادت في النهاية إلى معرفة التحليل المركب الذي يعتبر من أهم العلوم الرياضية في العصر الحديث.

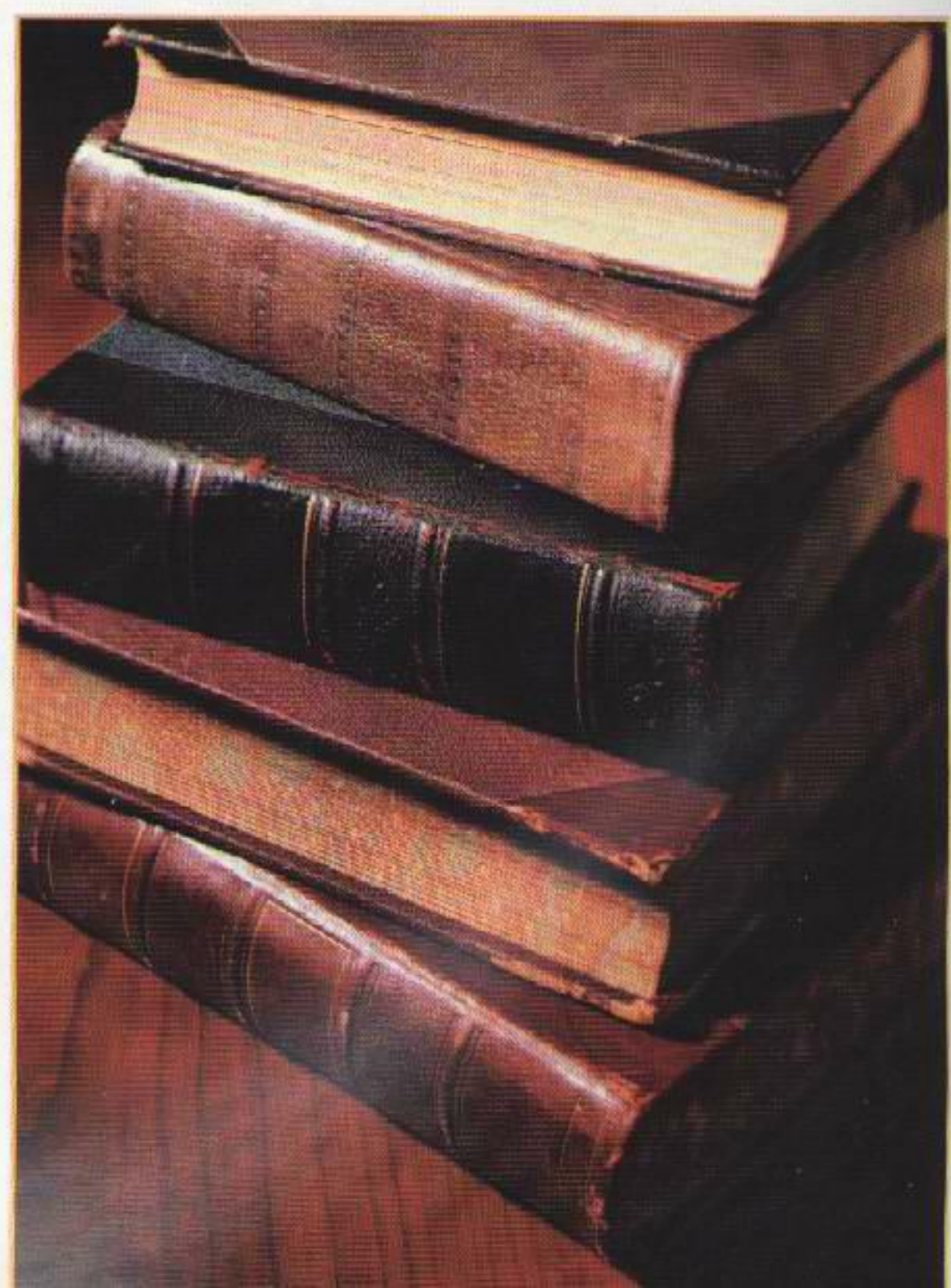
ومما لا يقبل الجدل والتأويل أن الفضل يرجع أولاً وأخيراً لله تعالى ثم للعالم الإسلامي محمد بن موسى الخوارزمي ثم لعلماء الغرب الذين طوروا في الكميات التخيلية حتى وصلوا بها إلى أن صارت علمًا مستقلاً يعرف بعلم التحليل المركب. رحم الله علمائنا الأفذاذ جزاء ما قدمو لنا.

وقد بين الخوارزمي في مقدمة كتابه (حساب الفلك والجبر والمقابلة) أن الخليفة المأمون هو الذي طلب منه أن يُؤلف كتاب: (حساب الجبر والمقابلة) كي يسهل الانتفاع به في كل ما يحتاج إليه الناس، وهنا نورد نص مقدمة كتاب (حساب الجبر والمقابلة):

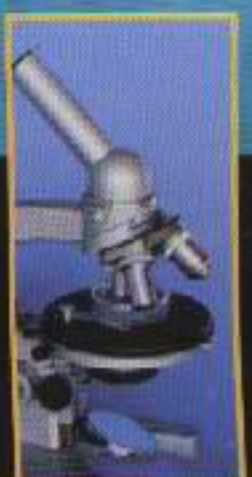
وقد شجعنا ما فضل الله به الإمام (المأمون) أمير المؤمنين من الخلافة التي حاز لها إرثها، وأكرمه بباسها، وحلاه بزيتها، من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وأبنائهم، وبسط كنه لهم، ومعونته إياهم على إياض ما كان مشتبهاً وتسهيل ما كان مستوعراً.

على أنني أفت من كتاب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً، حاصراً للطيف الحساب وجليله، لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم، وفي مقسماتهم وأحكامهم وتجاراتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضي وكري الأنهر والهندسة، وغير ذلك من وجوهه وقوته، مقدماً لحسن النية فيه، راجياً لأن ينزله أهل الأدب بفضل ما استودعوا منه نعم الله - تبارك وتعالى - . وجليل آلاته وجميل بلائه عندهم منزلته، وبالله توفيق في هذا وفي غيره، وعليه توكلت وهو رب العرش العظيم).

وتُرجم جيرارد قرمونة كتاب (حساب الجبر والمقابلة) للخوارزمي إلى اللغة اللاتينية في القرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي) وظل كتاب



* راجع كتاب (موسوعة نوائع العرب والمسلمين في العلوم الرياضية)



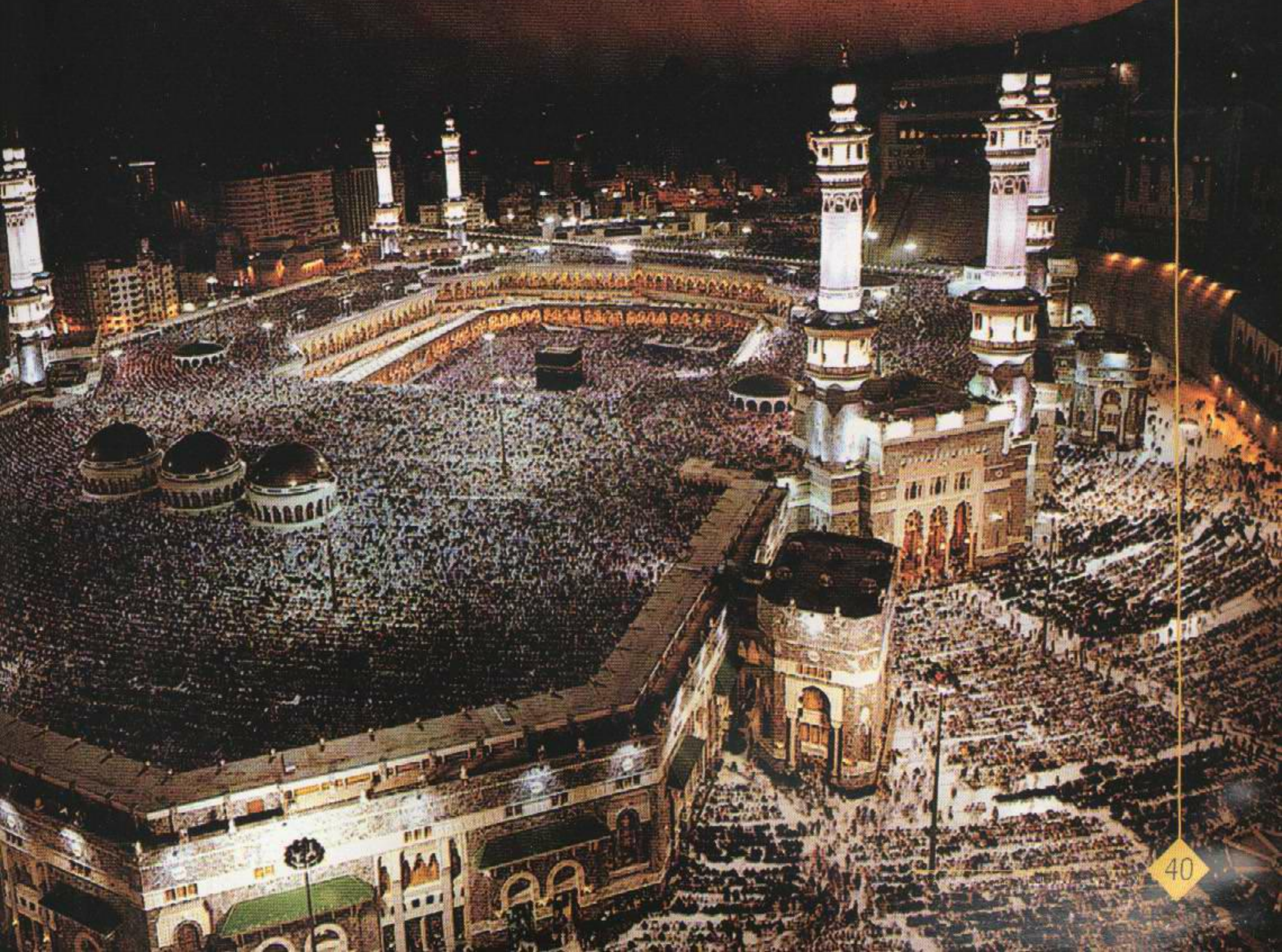
تدديد القبلة بواسطة الشمس

الاعتدال الربيعي ٢١ مارس، ويستمر بالتزحزح ناحية الشمال ليكمل الرحلة السنوية ليكون الشروق مرة أخرى من أقصى إزاحة ناحية الشمال تكون يوم ٢٢ يونيو، وهذا ينطبق تماماً على موقع الغروب كذلك.

وإليضاح هذه الحركة يستخدم ما يسمى بالكرة السماوية التي يقع في وسطها الراصد، والتي يمثل عليها الحركات الظاهرة للأجرام السماوية على صفحة السماء من الشروق والغروب، وهي حركات ناتجة عن دوران الأرض حول محورها الذي يطلق عليها مسارات ظاهيرية، ومن الدوائر الأساسية على الكرة السماوية ثلاثة دوائر: الأولى دائرة الأفق، وعليها تتضمن الجهات الأصلية الأربع، والثانية دائرة الزوال وهي التي تمر بالشمال والجنوب، وتعبر نقطة السمت التي تكون فوق الراصد مباشرة، وأخيراً دائرة الاستواء السماوية وتمر بالشرق والغرب الجغرافيين، وهذا ما يوضحه الشكل (١).

ووضع دائرة الاستواء السماوية يعتمد على خط عرض الراصد، فلو كان الراصد في أحد البلدان الواقعة على خط الاستواء والتي عرضها صفر فإن دائرة الاستواء السماوية تمر بالسمت وتكون عمودية على الأفق.

لقد احتوت الطبيعة على كثير مما سخره المولى . عز وجل . لخدمة البشرية فمنها ما عُرف وتم استخدامه، ومنها ما سوف يكتشف بعد حين، ونحن اليوم بصدقتناول ظاهرة فلكية يمكن استخدامها لتحديد اتجاه القبلة، الأمر الذي يعتبر مهمّاً في حياة الأمة الإسلامية، ولتكن بدايتنا من مراقبة حركة الشمس الظاهرية خلال النهار من الشروق إلى عبورها للزوال ثم غروبها على الأفق الغربي، مع ما نلاحظه يومياً من اختلاف موقع شروق الشمس وتزحزحه حول الشرق الجغرافي شمالاً وجنوباً إلى مدى معين وفي تواريخ محددة، فأقصى إزاحة ناحية الشمال تكون يوم الانقلاب الصيفي الموافق ٢٢ يونيو، ثم يبدأ موقع الشروق بالتراجع ناحية الشرق الجغرافي إلى أن يتطبق عليه يوم الاعتدال الخريفي الموافق ٢٣ سبتمبر، ويستمر هذا التزحزح عن الشرق الجغرافي باتجاه الجنوب ليصل أقصى نقطة عنه يوم الانقلاب الشتوي الموافق ٢٢ ديسمبر، وبعد هذا التاريخ يبدأ موقع الشروق بالتقهقر تدريجياً ناحية الشرق الجغرافي لينطبق الشروق عليه مرة أخرى يوم





د. حسن بن محمد باصرة

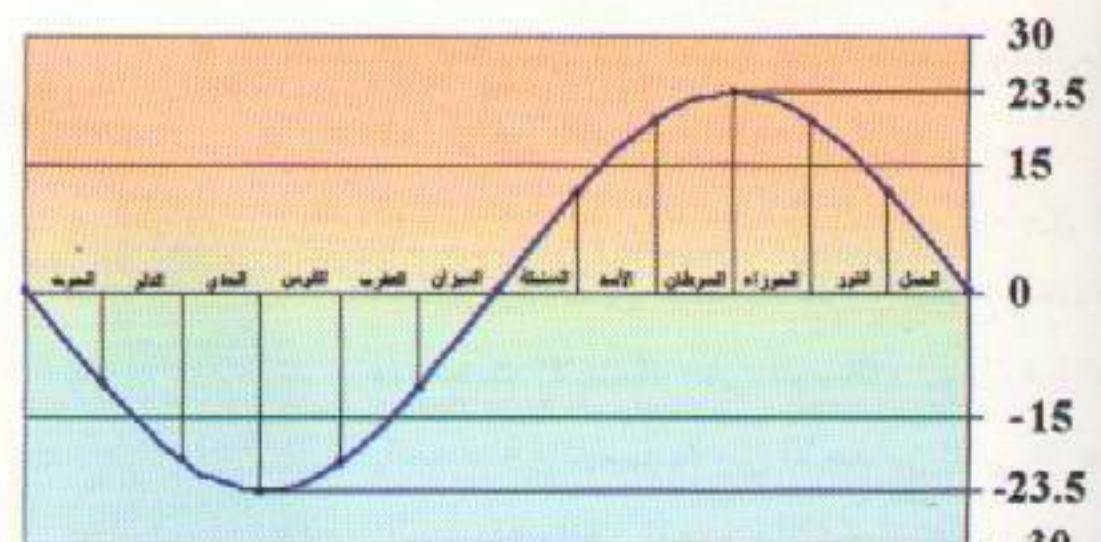
أستاذ مشارك في علم الفلك

وكما زاد خط العرض كلما مالت دائرة الاستواء السماوية عن نقطة السمت إلى الجنوب بما يكفي خلت عرض البلد المرسومة له، مع ملاحظة أن المسارات الظاهرية اليومية للشمس موازية دائمًا دائرة الاستواء السماوية، وأي تغير لمسار الشمس الظاهري اليومي عن دائرة الاستواء السماوي يسمى ميل الشمس.

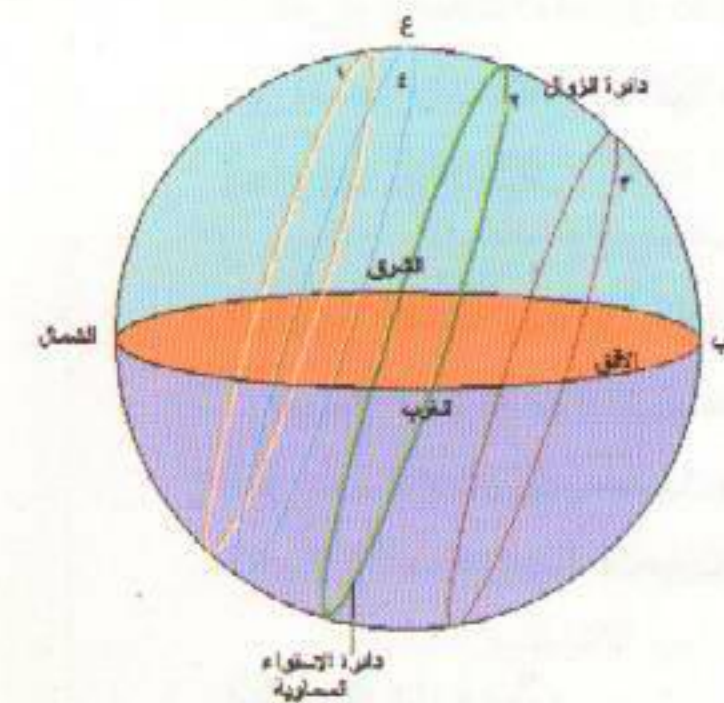
فمثيل الشمس يساوي صفرًا ويكون مسارها عندئذ منطبق على دائرة الاستواء السماوي، ويكون ذلك في يوم الاعتدال (الاعتدال الربيعي الموافق لبداية برج الحمل، والاعتدال الخريفي الموافق لبداية برج الميزان)، وأقصى إزاحة له شمالاً تصل إلى 22,5 درجة وذلك يوم الانقلاب الصيفي والمتوافق لبداية برج السرطان، وأقصى تغير للميل جنوبًا تصل إلى 22,5 درجة، وذلك يوم الانقلاب الشتوي والمتوافق لبداية برج الجدي، وهكذا فخلال فصلي الربيع والصيف يكون ميل الشمس شماليًا (أو موجباً). ويكون الشروق والغروب شمال الشرق والغفارية، أما خلال فصلي الخريف والشتاء فإن ميلها يكون جنوبًا (أو سالبًا)، وأنباءها يكون الشروق والغروب جنوب الشرق الجغرافي، والشكل (2) يوضح تغير ميل الشمس خلال سنة شمسية.

أما الشكل (1) فيمثل كرة سماوية لراصد على خط عرض تقريرًا 22,5 درجة، لذا فإن دائرة الاستواء السماوي تمثل عن السمت بهذه القيمة، وبما أن أقصى ميل للشمس شمالاً هو 22,5 درجة؛ لذا فإن أقصى مسار ظاهري للشمس يوم 22 يونيو سيكون مبتعدًا بحوالي 10 درجات عن السمت في اتجاه الجنوب، وبناء على ذلك فلن يكون للشمس أي عبور بنقطة السمت أبداً لخط العرض المذكور إطلاقاً، وسنطبق هذا الأمر على خط عرض مكة المكرمة وهو المقصود من هذا المقال.

فنعندما نرسم كرة سماوية لخط عرض 21,5 فإنهما ستكون ممثلة لكل البلدان التي تقع على خط العرض هذا، ومنها مكة المكرمة، وبناء على ذلك سنجد أن دائرة الاستواء السماوية تمثل عن السمت بـ 21,5، وكذلك تتضح

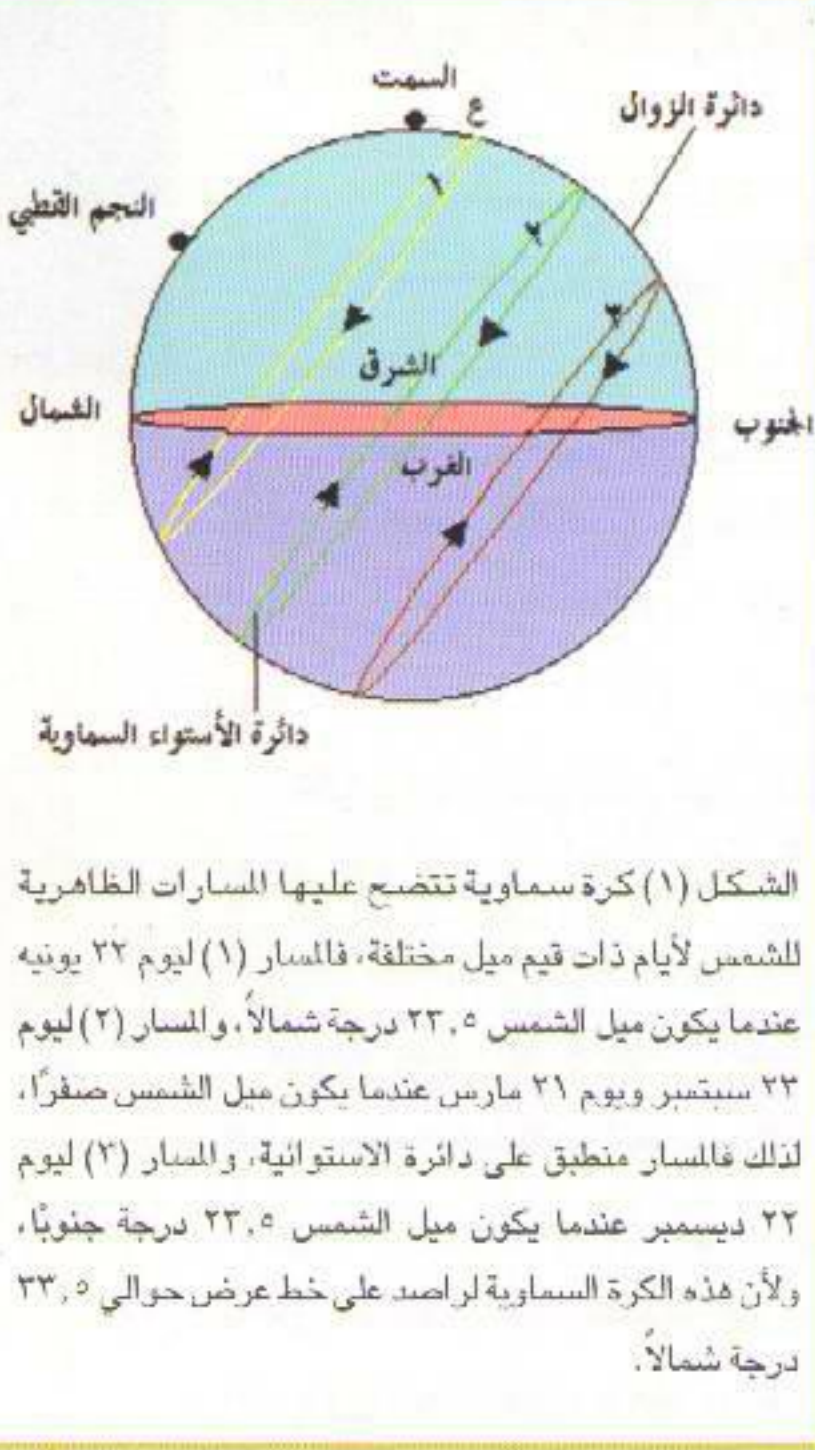


الشكل (2) كرة سماوية لمكة المكرمة (خط عرض حوالي 21,5 درجة شمالاً) تتضمن عليها المسارات الظاهرية للشمس (1) ليوم 22 يونيو عندما يكون ميل الشمس 22,5 درجة شمالاً، والمسار (2) ليوم 22 سبتمبر ويوم 21 مارس عندما يكون ميل الشمس صفرًا، لذلك فالمسار منطبق على دائرة الاستواء السماوية، والمسار (2) ليوم 22 ديسمبر عندما يكون ميل الشمس 22,5 درجة جنوباً، والمسار رقم (4) ليوم الذي ميله مكافئ لخط عرض مكة فإن عبور الشمس لخط الزوال ظهرًا يكون منطبقاً على سمت الرأس (ع) وعندئذ تكون متعامدة على مكة المكرمة تماماً، وذلك يحدث يومي 28 مايو و 16 يوليو.



الشكل (2) تغير ميل الشمس خلال سنة شمسية إذ يبلغ أقصى قيمة حوالي 22,5 درجة شمالاً (موجباً)، وذلك في نهاية برج الحوت، وبداية السرطان، ويكون الميل صفرًا في بداية برج الحمل وفي نهاية برج السينبلة، وأكبر قيمة للميل بالسابل حوالي 22,5 جنوبًا يوافق نهاية برج القوس وبداية الجدي.

من تحديد اتجاه الكعبة بالنسبة للأماكن البعيدة عن مكة، وذلك عن طريق مراقبة الشمس لأنها في تلك اللحظة، وفي ذلك اليوم المقرر تكون الشمس فوق الكعبة مباشرة بمثابة شاهض يمتد إلى السماء بحيث إذا تمكّن أي شخص من رؤيتها أن يحدد قبلته لأن الكعبة تحتها تماماً، وكلما كان تحري الدقة أكبر كلما كانت النتيجة المرجوة أكثر دقة، وهذا خاص بالأماكن التي يمكن أن ترى فيها الشمس تلك اللحظة وهو ما يعطي نصف الكرة الأرضية والتي تكون الكعبة المشرفة قطبًا لها، أما في النصف الآخر فيمكن استخدام هذه الطريقة لكن عندما تكون الشمس عمودية على الموقع الذي يقابل الكعبة من الجانب الآخر من الكرة الأرضية، وذلك يوافق يومي 28 نوفمبر الساعة 21 والدقيقة 9 حسب توقيت جرينيتش ويوم 12 يناير الساعة 21 والدقيقة 9 بتوقيت جرينيتش، ففي هذين التوقيتين يكون اتجاه القبلة معاكساً تماماً لاتجاه الذي فيه الشمس في هذين الوقتين، وذلك لنصف الكرة الأرضية المقابل للنصف الذي تكون الكعبة المشرفة قطبًا له.



الشكل (1) كرة سماوية تتضمن عليها المسارات الظاهرية للشمس لأيام ذات قيم ميل مختلفة، فالمسار (1) ليوم 22 يونيو عندما يكون ميل الشمس 22,5 درجة شمالاً، والمسار (2) ليوم 22 سبتمبر ويوم 21 مارس عندما يكون ميل الشمس صفرًا، لذلك فالمسار منطبق على دائرة الاستواء السماوية، والمسار (2) ليوم 22 ديسمبر عندما يكون ميل الشمس 22,5 درجة جنوباً، ولأن هذه الكرة السماوية لراصد على خط عرض حوالي 22,5 درجة شمالاً.



حقيقة نظرية داروين

د. حامد إسحاق خوجه

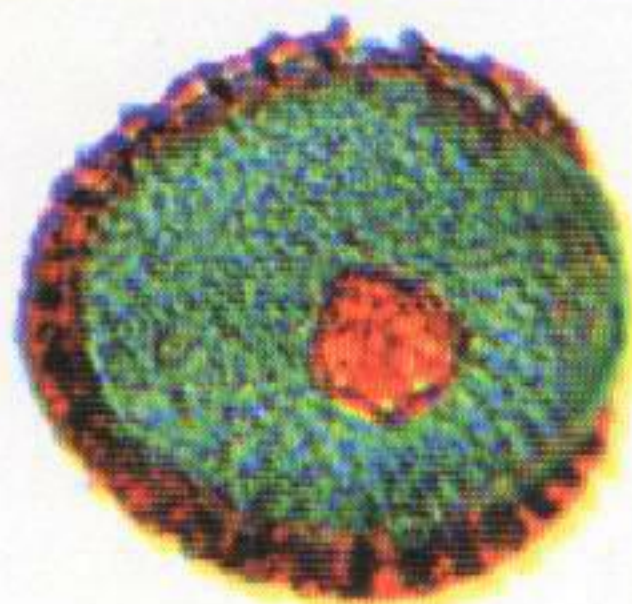
كلية الطب والعلوم الطبية - جامعة الملك عبدالعزيز

ذات خلتين ثم إلى متعددة الخلايا وهكذا حتى ظهرت الحشرات والحيوانات والطيور والزواحف والثدييات ومن ضمنها الإنسان، كما أن جزءاً آخر من الخلية انقسم وتطور إلى أنواع من الخمائير، والطحالب، والأعشاب، والنباتات الزهرية واللالزهرية.

أن الحيوانات في قمة تطورها أدت إلى ظهور الثدييات والتي مثلت القرود فمما سلسلة الحيوانات غير الناطقة.

أن الإنسان هو نوع من الثدييات تطور ونشأ من القرود.

أنه نتيجة لما يتميز به الإنسان المعاصر من عقل وتفكير، ومنطق وترجيح فإنه كانت هناك مرحلة بين القرود والإنسان سميت بالحلقة المفقودة.



■ أن التطور في الإنسان أخذ منحى آخر وهو في العقل والذكاء والمنطق ولا يعتمد كثيراً على الشكل والأعضاء.

■ أن التطور البشري مستمر منذ وجود الإنسان الأول وأن هذا التطور صاحبه هجرات الأنواع البشرية المتطرفة عن أسلافها إلى مناطق أخرى **حيلة للتكيف مع الأوضاع الجديدة**.

■ أن السلسلة البشرية تظهر تطوراً عقلياً وذهنياً واستيعابياً يزداد كلما ارتقى في سلم التطور البشري.

■ أنه نتيجة لهذا التسلسل في التطور البشري فإن الأجناس في أسفل السلسلة أقرب للطبياع الحيوانية من حيث الاعتماد على الوسائل البدائية والقوة البدنية والجسدية من الأجناس التي في أعلى السلسلة والتي تتميز بالاعتماد على استخدام العقل والمنطق وبالتالي فهي أكثر ذكاءً وإبداعاً وتحظى وتنظيمًا ومدنية من الأجناس السفلية في السلسلة.

■ أن معظم البشر الذين يقطنون العالم والذين هم من أصل القرود يتسلّلون بحسب قربهم لأصولهم الحيواني حيث إنهم يتدرجون في ست عشرة مرتبة، يأتي الزنج، ثم الهنود، ثم الماويون ثم العرب في أسفل السلسلة.

نظرية داروين من أكثر النظريات التي انتشرت في الأوساط العلمية وأحدثت دوياً كبيراً في قطاعات متعددة من العالم، وقد قامت العديد من المعاهد العلمية في العالم الإسلامي بتدرس النظرية على أنها حقيقة علمية، وبينما يعتقد بعض المثقفين أنها من إحدى المحاولات لتقسيم الحياة على الأرض لكن لهذه النظرية دافع حقيقي بعيد جداً عن الدافع العلمي، وقد ظن الكثيرون أن محور الخلاف في النظرية هو ادعاؤها بأن الإنسان يعود أصله إلى القرود، ومع أن هذه نقطة جوهرية في النظرية إلا أنها ليست كل ما تشمله وتدعوه، وكما سيتضح من هذا المقال فإننا سنرى أن هذه النظرية وضعت لتأصيل عقيدة ورسم معالم منهج لحياة مجموعات من البشر رأت أنه لا بد لها من ربط علمي وبرير منطقي لعتقدها وسلوكها في الحياة.

الحاور الأساسية للنظرية:

تشتمل النظرية الداروينية على محوريين أساسين، الأول محور بدم الحياة على الأرض وتطورها وتشعبها، والثاني محور الجنس البشري كجزء من هذه الحياة، ولا بد من ربط المحوريين مع بعضهما لفهم النظرية بأكملها.

نظرية داروين:

منذ أن ألف داروين كتابه (أصل الخلق) وكتابه الثاني (ظهور الإنسان) سُمي هذا المعتقد (بنظرية داروين) ومجمل النظرية تقوم على أن الوجود قام بدون خالق وأن الإنسان قد تطور من القرد وأن هناك تسلسلاً في الأجناس البشرية حيث تدعى النظرية الأمور التالية:

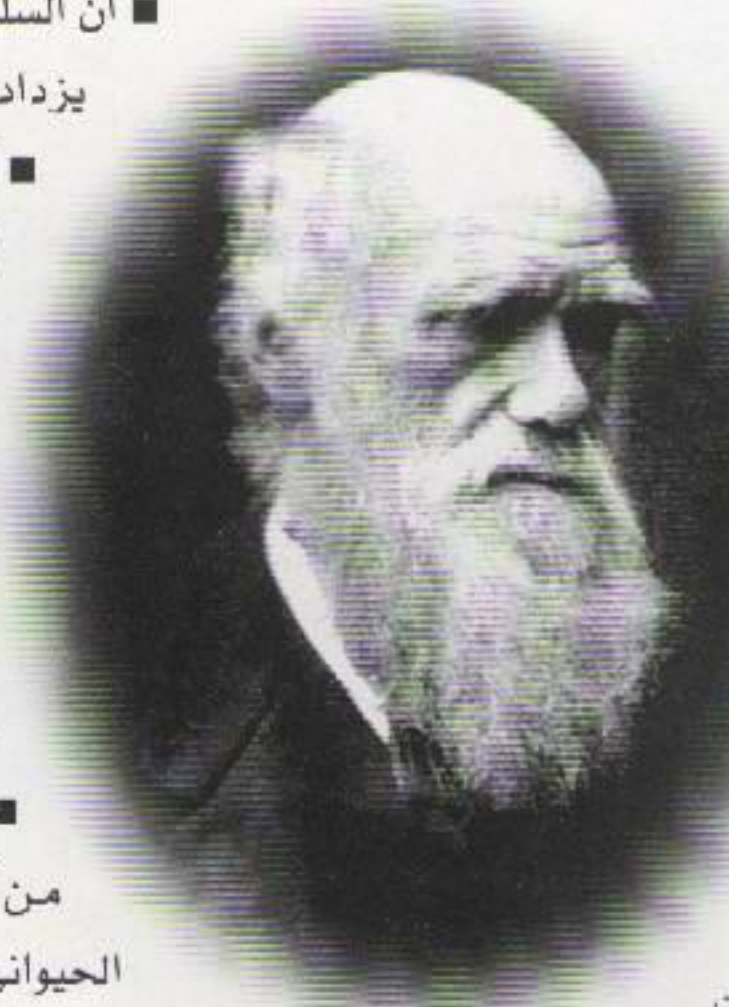
■ أن المخلوقات جميعها كانت بدايتها من خلية واحدة وهي (الأمبيا).

■ أن هذه الخلية تكونت من الحسأ العضوي نتيجة لتجمع مجموعة من جزيئات البروتين وبينها بقية العناصر الأخرى حيث أدت عوامل بيئية ومناخية (حرارة، أمطار، رعد، صواعق) إلى تجميل هذه الجزيئات في خلية واحدة هي الأمبيا.

■ أن جزيء البروتين تكون نتيجة لتجمع مجموعة من الأحماض الأمينية وترتبطها بروابط أمينية وكبريتية وهيدروجينية مختلفة كذلك نتيجة لعوامل بيئية ومناخية مختلفة.

■ أن الأحماض الأمينية تكونت بدورها نتيجة لاتحاد عناصر الكربون والنتروجين والهيدروجين والأكسجين.

■ أن الخلية الأولى أخذت تنقسم وتطور إلى مخلوقات



الشعوب متخلفة وأهلها في أسفل السلسلة البشرية. إن النظرية تبرر للأوربيين والأمريكيين إضفاء صفة الحضارة والتمدن لكل ما يقومون بفعله وعمله وأن لهم الحق المطلق في نشره وإذاعته وتعميمه بين الشعوب بلا هواة أو حس أو ضمير. إن النظرية تجعل اليهود هم سادة العالم وتبرر لهم جميع تصرفاتهم وتؤيد مزاعهم واعتقادهم، فاليهود يرون أنهم ليس عليهم التزام بأي عهود أو مواثيق مع من هم أدنى منهم في السلسلة البشرية وأن الأمم المتحدة ومجلس الأمن وغيرها من المحافل الدولية ما هي إلا مجموعات لإمساء ما يخططه ويرسمه ويوصي به هؤلاء السادة (فهم يطلقون على الأمم المتحدة ومجلس الأمن) (مجلس العبيد والأمميين)، ولذا فهم لا يرون أنهم ملزمون بأي قرار أو إجراء يصدر من هذه الجهات. إن النظرية جعلت كل ما تعتقد به الأجناس والشعوب التي هي في أسفل السلسلة البشرية هو عبارة عن أساسير وخرافات ناتجة للجهل والتخلف الذي جعل أمثال هذه الشعوب تربط كل شيء بقوة خارقة (الإله) وتشعر بعقدة الذنب والعذاب إن هي خالفت منهج الإله الذي تدين به وأنها تستحق الثواب والاجر إن هي أطاعت هذا الإله. إن النظرية جعلت كل ما يأتي من الأجناس والشعوب التي هي في أسفل السلسلة البشرية هو عبارة عن أمور متخلفة، وهمجية، وبعيدة عن الحضارة وذات مستوى متدن في الفكر والمنطق.

ومن آثارها الهامة أنها جعلت الأوربيين ينسبون مصدر الأمراض والأوبئة إلى هذه الشعوب المتخلفة ويخصون بالذكر الأمراض حديثة الظهور والشائعة مثل مرض الإيدز ومرض الكبد الوبائي الفيروسي (Hepatitis B & C).

يدعي الغربيون وخاصة الفرنسيون والأمريكيون أن مرض الإيدز مصدره الأفريقيون السود وأنه قد انتقل إليهم عن طريق القرود وأن المرض قد انتقل إلى الأوروبيين السياح من الأفريقيين السود.



بعض الشعارات للمنظمات الإرهابية البيئية الغربية المتطرفة والتي تتبنى سياسة سيادة الغربيين البيض على غيرهم من الأجناس. وتعتبر هذه المنظمات أن الملونين هم وحوش وحيوانات بشرية متخلفة يتبعي استبعادها أو إبادتها حيث تعتقدون أنها لا تصلح للحياة بينما على تعاليم داروين

والآريون في المرتبة العاشرة، بينما يمثل الأوروبيون (البيض) أعلى المراتب (الخامسة عشرة والسادسة عشرة).

أنه بعد المرتبة السادسة عشرة هناك مرحلة أكبر وأعلى ففازت في التطور البشري بدرجة عالية وتميزت بتتفوقها وإبداعاتها في كل ما يتعلق بشؤون البشر من تخطيط وترتيب وتنظيم ومدنية وتحضر وتصنيع وتجارة واقتصاد وسياسة وتسلح وعسكرية، وثقافية وفنية واجتماعية وتعرف هذه المجموعة (بالجنس الخارق) وتتمثل صفات هذا الجنس في اليهود . على حسب زعم داروين وأنصاره.

أن الأجناس في أعلى السلسلة البشرية لها القدرة والتمكن من السيطرة والتوجيه والتسخير للأجناس التي هي دونها، وكلما كان الفارق في السلسلة كبيراً كلما كانت عملية السيطرة والتوجيه أسهل، فمثلاً يستطيع الأوروبيون استبعاد والسيطرة على الزنوج أكثر من سيطرتهم على الأوروبيين، وهكذا في بعض الشعوب والأجناس عندها قابلية أن تكون مستعبدة ومسطرة عليها بينما بينما بعضها لديها القدرة على الاستبعاد والسيطرة.

آثار نظرية داروين وتأثيراتها:

ما سبق يتضح لنا أن نظرية داروين هي نظرية في حقيقتها تأصيل للكفر بالله وإسباغ الصبغة العلمية المزيفة على قضية الكفر والإلحاد. وخلافاً لما يروجه أنصار هذه النظرية من علماء الأحياء الطبيعية فإن النظرية لم يكن همها في قضية تطور الكائنات الأولى (نباتات وحيوانات) إلا إنكار وجود خالق وإظهار تفوق العنصر الأوروبي (الغربي).

أدلت هذه النظرية إلى التأثير على الغربيين وساعدت في تشكيل وبلورة العقلية العلمية وتجاوزتها إلى العقلية الفكرية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية والعسكرية الغربية منذ القرن الماضي وحتى الحاضر.

إن أجيالاً غربية قد نشأت وترشت هذه النظرية بجميع أبعادها بحيث صقلت جميع تصرفاتها في شتى مناحي الحياة لديها.

إن آخر هذا التشبع والنشأة الغربية في أحضان هذه النظرية يبدو واضحاً في تعامل تلك المجتمعات مع أجناس وشعوب العالم الأخرى والتي تعتبرها النظرية في أسفل السلالات البشرية الحد الذي جعلها تطلق مصطلح (دول العالم الثالث) كصيغة تميز بها أدبياً هذه السلالات الهمجية المتخلفة).

تركيز داروين كان على تفوق الجنس الأوروبي (البيض) على غيره من الأجناس البشرية.

إن النظرية هي أساس نظرة استعلاء الأوروبيين تجاه الأجناس الأخرى في كل القضايا.

إن النظرية تعتبر الأساس في قيام الحركات العنصرية - (اليمينيون) الأوروبيون (الغربيون) - المتطرفة.

إن نظرية داروين تهدف إلى إثبات التفوق الكبير لليهود (شعب الله المختار) وسياستهم المطلقة على البشر من الجنس الحياني وذلك دعماً وتائيداً لمزاعم واعتقادات اليهود بأنهم هم شعب الله المختار وأن بقية الشعوب ما هي إلا حيوانات مسخرة لخدمة اليهود.

إن النظرية تبرر للغربين استعمارهم وسيطرتهم على الشعوب المختلفة بمختلف الوسائل سواءً عسكرياً أو ثقافياً، أو فنياً، أو اجتماعياً، دون الحاجة إلى وجود مبررات مقنعة بدعوى أن هذه



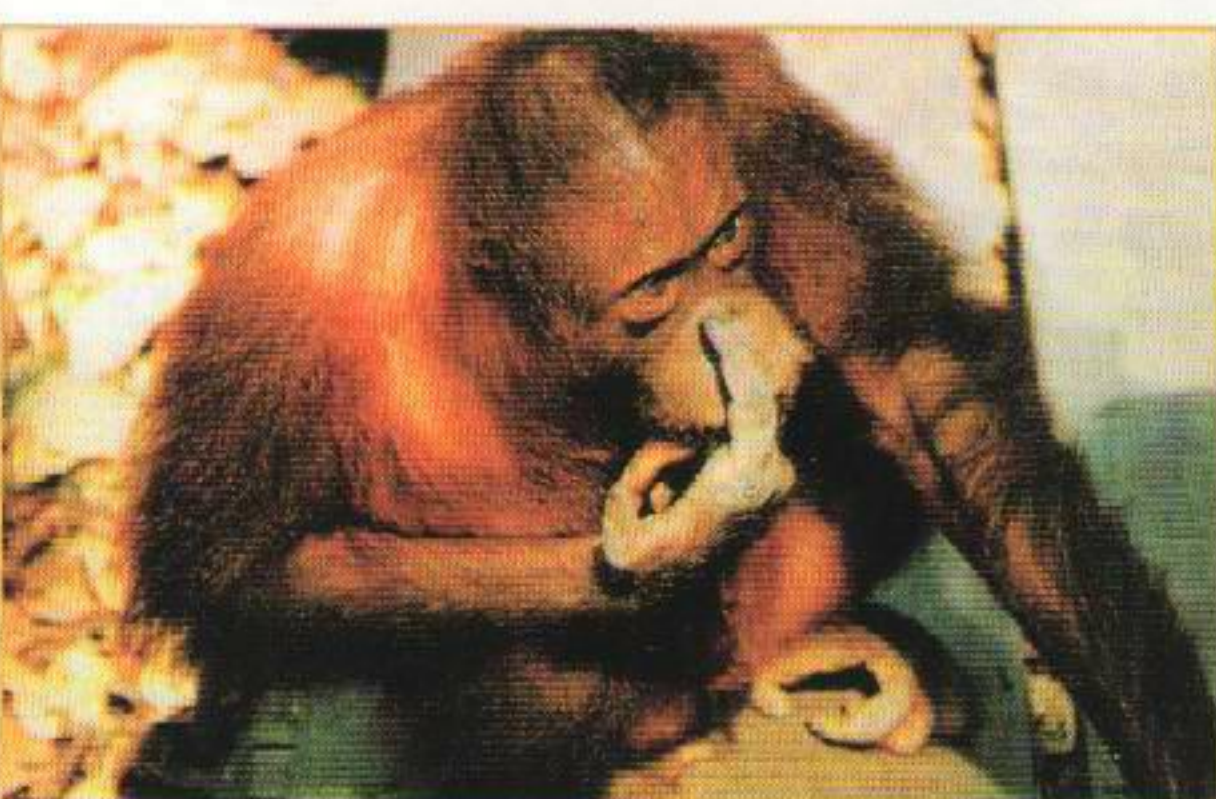
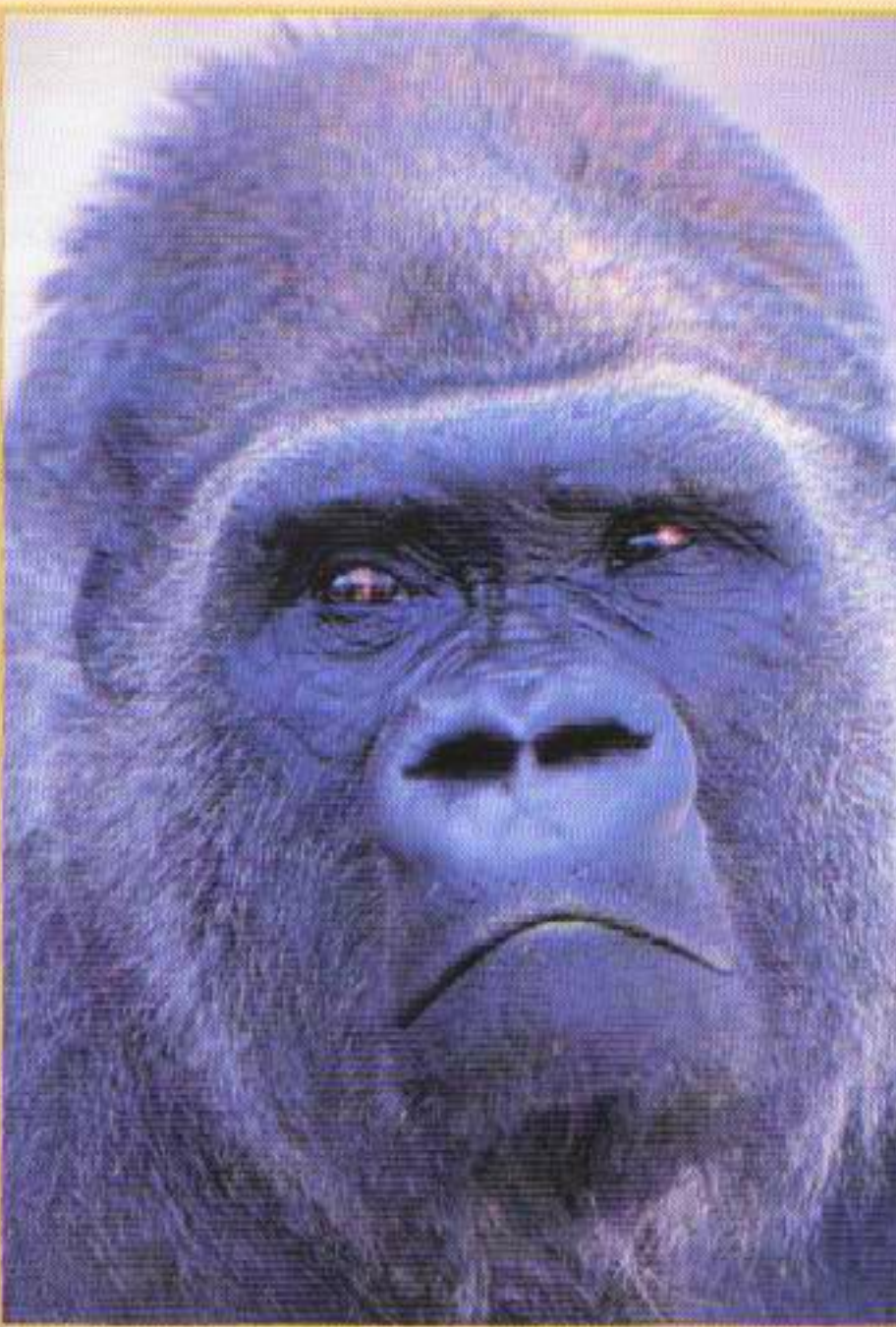
نتيجة للسيطرة اليهودية على الإعلام والتوجه الشعائي والعلمي في أوروبا بالإضافة إلى ما كانت تشهده أوروبا آنذاك من انتلاقات علمية وثورات صناعية فقد تم العمل بقوس على عدم نشر الحجج والبراهين التي دحضت النظرية، ومما يوسع له كذلك انتشار هذه النظرية في العالم العربي والإسلامي وكأنها حقيقة علمية بالرغم من أنه في أوروبا وأمريكا لا زالت تعرف بأنها نظرية، ومما يزيد الأمر سوءاً لدينا قلة الاهتمام بالرد عليها ونشر حجج وبراهين الأوروبيين العلمية ضد النظرية وعدم الالتفات بأثار النظرية ومقاصدتها الحقيقة مما جعلنا لا نعي ولا ندرك كثيراً مما يمر بنا كمسلمين وكعرب من مخططات مع تكرارها في معظم بلدان العالم الإسلامي على نفس النسق

والوتيرة، وخاصة ما تم في المنطقة العربية والإسلامية خلال نهاية القرن التاسع عشر واستمراراً بالقرن العشرين والحادي والعشرين، ولن نستفيض في الرد على هذه النظرية حيث إن المسلم المؤمن بالله يعرف مدى سخافة هذه النظرية وفقدانها لأبسط المقومات والأدلة العلمية ووضوح الخطوط الإلحادية الجبرية على ملامحها وتأصل العنصرية اليهودية الصهيونية في صياغتها ونشرها والترويج لها، وباختصار فإن الرد على هذه النظرية يتضمن عدة محاور بحسب محاور النظرية نفسها كالتالي:

■ استحالة تكون جزيء البروتين الواحد حتى بالطرق الاحتمالية عن طريق الصدفة فقد بين العالم السويسري (شارلز يوجين جاي) أن فرصة تكوين جزيء واحد بروتيني عن طريق الصدفة هي (١٦٠١٠/١) وتطبق هذه الصدفة إلى (٢٤٢١٠) سنة للحدوث، بالإضافة إلى أنها تستهلك أضعافاً مضاعفة مما في الكون بأسره من ذرات هيدروجين وأكسجين وكترون ونيتروجين وكبريت.

■ أنه حتى بعد اكتشاف الأحماض الأمينية ودورها في التخلق فلا زالت فرصة تكوين أحماض نوية من نوع (DNA) وـ (RNA) مشابهة في احتمالاتها إلى فرصة تكوين جزيء بروتيني واحد.

■ أنه بناءً على ما ذكر أعلاه فإن فرصة تكون خلية واحدة لم يتأتِ زمنياً بعد، علاوة على تكون بقية المخلوقات والكائنات الأخرى، أي أنه لن تظهر حياة مثلمان نرى ونشاهد الآن وقد تبين من الأحافير والمحفوظات المختلفة أن ظهور الحياة على وجه الأرض قديم جداً يعود إلى ملايين من السنين خلت.



■ إن النظرية تتفى تماماً وجود حياة بعد الموت علاوة على وجود جنة أو نار، بل تصر النظرية على أن الموت هو نهاية الحياة.

■ إن النظرية تعتبر الأساس في إنكار مسألة الذنب والمعصية حيث تعتبرهما من الاعتقادات المتخالفة التي صنعتها الإنسان القديم لتفسير الظواهر والقوانين الطبيعية وربطها بسلوكه وتصرفاته.

■ إن النظرية تعتبر الأساس في الإباحية الجنسية الحديثة والتي تسمى بسميات مختلفة مثل (الغناء، الرقص، التمثيل، العشق) والشذوذ الجنسي الحديث بمختلف أشكاله وألوانه واعتباره نوعاً

من السلوك الغريزي الجنسي البديل والتي جمعتها تحبذ وتنشر وتشجع أعمال الجنس غير المشروعة بين البشر وتضفي عليها صفة الطبيعة الغريزية وحرية الاختيار الفردية والجماعية.

■ إن النظرية كانت الأساس الذي اعتمد عليه (كارل ماركس) وإنجلز في إنشاء الفكر الشيوعي المبني على الإلحاد وإنكار الإله، وتبعهما (لينين) و(ستالين) وغيرهم.

■ إن النظرية هي الأساس الذي قامت عليه نظرية (فرويد) الجنسية، و(دور كايم) الاجتماعية وغيرها من النظريات التي سنعرض لها فيما بعد.

■ إن هذه النظرية هي الأساس الذي اعتمد الغربيون في تبرير محاربتهم وإبادتهم لغيرهم من الشعوب الأخرى وخاصة أهل البلاد الأصليين مثل الهنود الحمر بأمريكا والإسكيمو بكندا والأبوريجينيز باستراليا، حيث يقول داروين إن الأجناس المتقدمة لا يمكنها أن تعيش بسلام حتى تقضي تماماً على سلالتين أو ثلاث من السلالات البشرية في أسفل السلسلة وإن لم تفعل ذلك فستعيش هذه الأجناس عالة على الأجناس المتقدمة.

■ أدت هذه النظرية إلى اعتناق سياسة التمييز العنصري لدى الدول الغربية ضد غيرها من الأجناس مثل السود والهنود والعرب وبقية الآسيويين في كل مناحي الحياة من تعليم واقتصاد وسياسة واجتماع وغيرها، كما حدث في أمريكا والتي لم تكن تسمح للزنوج في استكمال تعليمهم الجامعي مهما حصلوا على درجات متقدمة عن البيض حتى الستينيات، وكما حصل في جنوب أفريقيا وفي روديسيا (زمبابوي)، وبريطانيا (قوانين الهجرة للهنود والآسيويين تختلف عن تلك التي تمنع للغربيين) وألمانيا وفرنسا وغيرها.

■ إن داروين عندما كان يسأل عن الحلقة المفقودة بين القرد والإنسان كان يدعى بأنه إذا أردنا أن نحصل على الحلقة المفقودة فعلينا أن نجامع زنجياً مع غوريلا فقد نحصل على الحلقة المفقودة.

الرد على النظرية،

منذ أن قام داروين بوضع نظريته الإلحادية انبرى له عدد كبير من العلماء الأوروبيين ودحضوا النظرية على مختلف مستوياتهم، ولكن للأسف



ويزداد هذا الأمر تعقيداً إذا نظرنا إلى عمليات التزاوج في الثدييات وجود الجنين ومراحل نموه وتخلقه ثم ولادته ومروره بمراحل الطفولة إلى الهرم والكبر كل ذلك يجعل من أمر النشوء والتطور حسماً افترحه داروين وأمثاله أمراً غير قابل للتصديق.

إن خلايا القرود تحوي ثمانية وأربعين كروموسوماً، بينما الخلايا البشرية تحوي ستة وأربعين كروموسوماً، ولم يستطع حتى الآن أي من دعاة الداروينية تفسير هذا الفرق وتوضيح سبب النقص والذي جاء على عكس ما يتوقعونه.

إن الإنسان والذي اعتبره داروين وأمثاله متطوراً من القردة شكل عقبة كأداء أمام داروين ودعاة التطور؛ وذلك لأن الإنسان لديه صفات يمتاز بها عن القردة والحيوانات منها الصفات العقلية والكلامية والسمعية والأحساس المشاعر القراءة الكتابة والتلذيف والقدرة على الاختراع والاكتشاف وغيرها من الصفات الهائلة العظيمة لدى الإنسان يستحيل ربطها بنظرية التطور، ذلك لأن بين الإنسان والقردة ففزة نوعية هائلة لا تستطيع النظرية تفسيرها، لذلك لجأ داروين وأشياعه إلى مسألة الحالة المفقودة بين القرود والإنسان، ومن ثم قام جماعة من مؤيدي النظرية بمحاولات مضنية وعاجزة بوضع تصورات ونظريات مختلفة في مخلوقات الحلقة المفقودة هل هو نوع واحد أم أنواع متعددة متباعدة ومتطرفة إحداها من الأخرى؟ وما هي الفترات الزمنية التي عاشوا فيها؟ وكيف انقرضوا ولماذا لا يوجد أي منهم بالرغم من وجود حتى أضعف فصائل أسلافهم من القردة كما يزعمون؟

إن جميع العقائد والديانات السابقة تشير إلى أن البشر كان لهم أب وأم (آدم وحواء) وأن البشرية تفرعت من هذين الأبوين، وأن الله تعالى هو الذي خلق آدم وحواء وأنزلهما إلى الأرض، وكثير من الديانات السابقة تستخدم نفس الكلمة آدم (Adam)، كما أن معظمها تحكي قصة إغواء إبليس لهما وتسبيبه في خروجهما من الجنة ونزاولهما إلى الأرض، ومعظمها تنتهي إبليس وأتباعه وذرتيه بالعداوة واللعنة وتسميه الشيطان (Satan) وتسمى أتباعه بالشياطين (Satanists). أما بالنسبة لمرض الإيدز فقد كشف مجموعة من العلماء الأنجلان أن حقيقة ظهوره كانت في الشاذين الفرنسيين في فرنسا في أواخر السبعينيات حيث ظهرت تقارير طبية فرنسية مفادها أن هناك مرضًا

أوضح كثير من العلماء الأوروبيين الذين كانوا معاصرین لداروين أنه حتى في حالة القبول بنظرية الحساء العضوي فلا زالت هناك أسئلة حول تكون العناصر ومكوناتها من ذرات، ونيونات والكترونات وببروتينيات وكيفية اكتساب كل عنصر لخصائص متميزة عن العناصر الأخرى وعن وجود الكربون كعنصر أساسى في جميع المركبات العضوية وعن وجود الفوسفور كعنصر أساسى في مركبات الطاقة وغير ذلك من ملايين التساؤلات التي ليس لها إجابة في نظرية داروين.

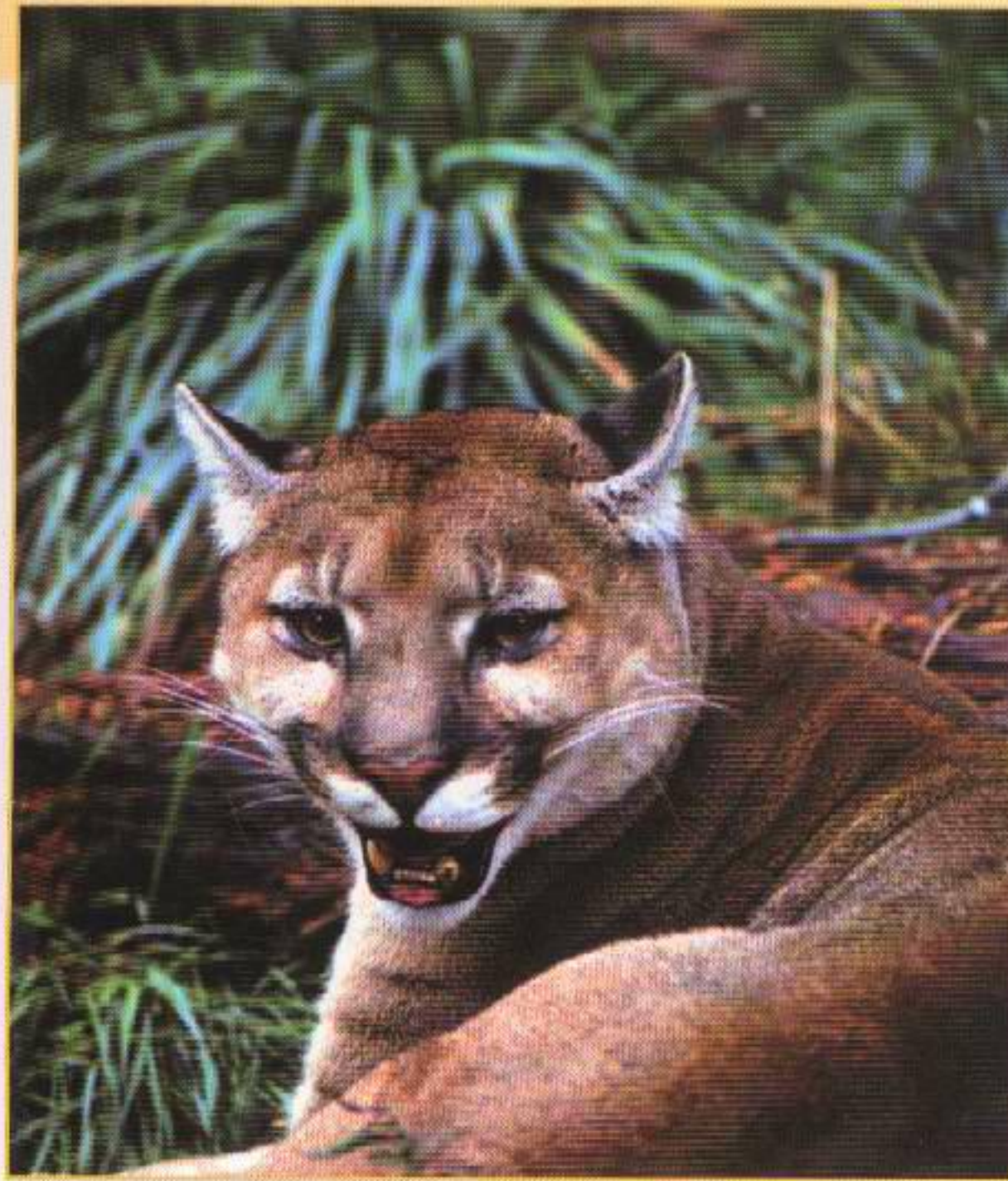
إن تواجد كائنات من المفترض أن تكون بدائية منقرضة جنباً إلى جنب في نفس بيئه وظروف حياة كائنات متقدمة وألاف بل ملايين السنين يناقض نظرية الاختيار الطبيعي والبقاء للأصلح، فالأميبا والإسفنجيات والرخويات، واللافقريات، والبكتيريا، والطحالب، والخمائر، والبرمائيات والزواحف، وغيرها لا زالت موجودة بجانب بعضها وكثير منها يتقاسم نفس البيئة والظروف مع الأشكال المتقدمة. إن هناك تبايناً في القدرات والوظائف والتعايش بين كائنات يفترض أنها بدائية وأخرى متقدمة، فمثلاً الأخطبوط من اللااققربيات الرخوية البدائية قبل الأسماك، لكنه تبين في تجارب عديدة، وموافقات مختلفة بأنه أكثر ذكاءً وقدرة على تمييز الأشكال والأحجام والأوزان من الأسماك، وكثير من الكائنات البدائية تتغذى وتفترس كائنات متقدمة عنها فالأميبا تلتتهم اليرقات والحشرات الصغيرة، وكذلك الهيدرا، كما أن الأخطبوط وأسماك القرش تتغذى على الأسماك وهكذا، فهذا التباين يجعل من التسلسل في التطور لدى الكائنات أمراً صعب التفسير.

إنه قد تبين أن لدى كثير من الحشرات والحيوانات والطيور ميزات وخصائص لا توجد لدى غيرها من الكائنات المتقدمة في السلسلة مثل معرفة الليل والنهار والتغيرات في الظروف المناخية، ودخول الفصوص وخروجها، ونزول الأمطار، وهبوط الرياح والعواصف، ووقوع الزلازل والبراكين، هذا علاوة على وجود حواس متقدمة لدى كثير من هذه المخلوقات لا تستطيع النظرية شرحها ولا وضعها ضمن أي من ترتيباتها.

اختلاف نمط المعيشة ضمن المجموعات المتشابهة، فمثلاً النحل والدبور، والأسود والنمور، والضباع، والثعالب، وغيرها. بينما نجد أن أحدها يعتمد على نمط الحياة الاجتماعية مثل النحل والأسود والضباع نجد غيرها يعيش نمط الحياة الفردية مثل الدبابير والنمور والفهد والثعالب.

إن هناك تناقضاً وترتباً وتوافقاً بين الكائنات بعضها بعض، وسلسلة غذائية، وقوانين وسنوات أرضية وكوكبية، مثل الليل والنهار، والصيف والشتاء، والمد والجزر، والجاذبية الأرضية، والضغط الجوي، وكمية الأكسجين والنتروجين، وثاني أكسيد الكربون، ودرجة الرطوبة، وملوحة المياه، وتيارات الماء، والرياح والعديد من الظواهر المشاهدة المتعددة والتي يستحيل معها تطبيق هذه النظرية عليها.

إن ما تقدم ذكره، وإن ما يحدث لكثير من الكائنات سواء نباتية أو حيوانية في مراحل نموها المختلفة، وفي تزاوجها، وفي تكون صغارها لا يمكن تفسيره بالطبيعة أو بالتطور وخلافه، حيث إنها جميعها تحتاج إلى حكمة وعلم وسعة إدراك وقدرة هائلة على الخلق والتكون مما يجعل قضية الوجود جميعه مربوطة بربٍ حكيم خالق كريم عظيم.



والمحاضرات التي أخذت تؤيد بل وترسم صور حياة هذا المخلوق وطرق عيشه وحياته وكيف أنه بدأ بالسير على قدميه مع انحناء في ظهره وأنه أخذ يسكن الكهوف وما إلى ذلك، وعند إجراء عملية تقدير لعمر هذه الجمجمة عن طريق الكربون المشع وجد أنها تعود إلى حوالي مليوني سنة، ثم تالت الاكتشافات فوجد إنسان مدغشقر الذي قدر عمره بثلاثين ألف سنة، ثم إنسان إفريقيا الذي قدر عمره بحوالي عشرين ألف سنة، وإنسان جبال الألب الذي قدر عمره بحوالي ستة آلاف سنة، غير أن حدثاً هاماً عظيماً في تاريخ البشرية قد وقع قبل حوالي سنتين عندما قام مجموعة من العلماء في جامعة أكسفورد ببريطانيا باستخدام الطرق المتطرفة الحديثة في الأحياء الجزيئية بمعرفة عدد الكروموسومات ونوعية المادة التي كانت تنتجها خلايا هذه المخلوقات لعمل الدم، وقد كانت دهشتهم شديدة عندما وجدوا أن جميع هذه المخلوقات كانت لديها ستة وأربعون كروموسوماً وأنها تنتج نفس المادة لعمل مادة الدم من نفس الجينات وبنفس الترتيب وهي مادة الهيموجلوبين، وقد حدث هذه الدهشة بعض هؤلاء العلماء إلىأخذ عينات من زملائهم وبعض العاملين وفجروا أن تركيبة المادة وخصائصها هي نفسها واحدة، أي لا يوجد هناك فارق بين إنسان جاوة، وإنسان مدغشقر، وإنسان إفريقيا، وإنسان جبال الألب والإنسان الحالي الذي يعيش في هذا العصر، وأن الفارق الوحيد هو تفاوت الحجم.

لقد كان هذا الاكتشاف بمثابة الصدمة الهائلة التي دكّت أركان النظرية الإلحادية وأخذ بعض العلماء من كانوا أنصارها يعيدون حساباتهم، فقد عاد مجموعة منهم إلى الموقع الذي وجد فيه الجمجمة (إنسان جاوة) وأعادوا الحفر والتنقيب وقد كانت اكتشافاتهم مثيرة، حيث إنهم وجدوا آثار أدوات ومعدات كان يستخدمها ذلك الإنسان تدل على قدرة عالية في التصنيع والتخطيط، وإن ذلك الإنسان كان على قدر عالٍ من الذكاء والمدنية والحضارة بشكل يستحيل أن يكون عبارة عن كائن بدائي يمثل الحلقة المفقودة كما كانوا يزعمون.

وقد حدا ذلك بكثير من هؤلاء العلماء إلى مراجعة موقع بقية المكتشفات حيث تأكد لديهم - بما لا يقبل الشك - أن أولئك الأشخاص كانوا بشراً مثناً وليسوا كائنات (قردية) متخلفة.

لقد احتضرت نظرية داروين بعد هذه الاكتشافات على يد دعاتها، ولكن

يصيب الجهاز المناعي في الإنسان مما يتسبب في إصابته بجميع أنواع العدوى وعدم قدرته على المقاومة ويؤدي إلى الوفاة وأن الملاحظ في المرض أنه ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي أو الدم، ولم يستطع الأطباء الفرنسيون التعرف على حقيقة المرض بينما كانت تتسارع الحالات بين الشوادع من الرجال الفرنسيين، وهرعت الهيئات الفرنسية المؤيدة للشواذ بالضغط على حكومة الرئيس ميتران للقيام بخطوات لاحتواء المرض الذي سيهدد كل طريقة الحياة الغربية، فاتخذت الحكومة الفرنسية إجراءات منها إحاطة هذه الحالات بالسرية التامة وعدم السماح بالحديث عنها حتى في المؤتمرات الطبية إلا بإذن مباشر من الرئيس وتحويل كل الحالات إلى معهد باستير المتخصص في الأبحاث الطبية المتقدمة، ولكن حالة الکتمان هذه لم تستمر حيث خرجت للعلن في ضجة إعلامية كبيرة من أمريكا عندما أصاب المرض مجموعة من الممثلين والفنانين الأمريكيين المعروفين بشذوذهم الجنسي وعلى رأسهم الممثل (روك هدسون) والذي تم نقله إلى معهد باستير في باريس حيث مات بعد ذلك، وعندما أخذ المرض بالانتشار مثل النار في الهشيم في أمريكا عقد الرئيس الأمريكي وقتها رونالد ريجان لقاءات متعددة مع نظيره الفرنسي ميتران وتبنيا نفس السياسة الفرنسية وأضافا إلى ذلك لا تقوم أي جهة فرنسية أو أمريكية بارجاع ظهور المرض إلى أمريكا أو فرنسا أو أوروبا.

يقوم رئيس جمهورية جنوب إفريقيا الحالي (ثابو مبيكي Thabo Mbeki) برفع دعوى ضد الأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية والحكومتين الفرنسية والأمريكية التي تبنت وساعدت على نشر فكرة أن مرض الإيدز مصدره الأفاريقين السود وأنه انتقل إليهم من القرود، وقد عقد هذا الرئيس عدة مؤتمرات جمع فيها العديد من أقطاب العلم والطب الذين برهنوا - بما لا يقبل الشك - على عدم صحة أن مرض الإيدز مصدره الأفاريقيون السود، وأن الفكرة بنيت على أساس عنصري دارويني بحث حتى لا تتأثر طريقة الحياة الأوروبية الإباحية وحتى لا يظهر الغربيون بأنهم المصدر لأخطر الأمراض فتكاً بالبشرية وحتى ينفوا مسألة العقاب الإلهي لمن يمارس اللواط والزندي علانية تحت مختلف المسئيات والدعوات.

إن معظم المؤيدون لهذه النظرية هم من اللادينين (العلمانيين) المسؤولين، الصهاينة، وفي بعض المراكز العلمية العالمية يعتبر الاعتقاد بهذه النظرية والعمل بها وترويجها من أساسيات الترقية والتمكن والشهرة.

إن النظرية لم تعر جانب التطور في النباتات أمرًا كبيراً ولم توضح فيما إذا ستطهر نباتات (عظيمة أو خارقة) توأزي في تطورها ما حدث في الحيوانات.

مقتل نظرية داروين وضياع الحلقة المفقودة إلى الأبد:

في بداية القرن العشرين (أثناء الاستعمار الهولندي لإندونيسيا) اكتشف عالم هولندي أثناء قيامه بعمليات حفر في منطقة جاوة بإندونيسيا، آثار جمجمة تشبه الجمامح البشرية وتحتلت عن جمامح القرود وتتميز هذه الجمجمة بكبر حجمها عن الحجم الطبيعي لجمجمة الإنسان العصري، وكان هذا الاكتشاف بمثابة النصر لدعوة التطور حيث تسارع العلماء الداروينيون إلى الجزم بأن إنسان جاوة (كما سموا صاحب هذه الجمجمة) يمثل الحلقة المفقودة أو إحدى سلالاتها وتهافت التأليفات والندوات

للأسف لم يستغل العلماء المسلمين هذا الانتصار فينقضوا بقية ما أحدثه هذه النظرية المشوّمة على نظام العالم الحديث.

وقد اكتشفت في الحبشه في الآونة الأخيرة بقايا هيكل عظمي لأنثى أظهرت الدراسات الأولية لها بأن عمرها يعود إلى ثلاثة ملايين سنة ونصف تقريباً، وتم تسميتها باسم (لوسي) ويحاول أنصار الداروينية الآن إظهار أنها ربما تنتمي إلى إحدى السلالات التي سبقت البشر - بزعمهم - ولكن الدراسات الأولية لم تظهر ذلك، وأكيد بعض الباحثين أنها إن كانت من الجنس البشري فإنها ستكون كإنسان جاوة أي سوف لن تختلف عن البشر الحاليين. ومن جانب آخر فقد قامت دراسة هائلة لمجموعة كبيرة مكونة من (١٢٠,١٢٧) رجلاً من جميع أنحاء أفريقيا وشرق آسيا لمعرفة ما إذا كان هناك اختلاف في الكروموسوم (لأ) والخاص بالذكور، وما إذا كانت هناك دلائل في الكروموسوم تشير إلى انحداره من أصول ما قبل بشرية (من حلقة مفقودة)، ولم تجد الدراسة أية فروق بين هذه الأجناس ولا أية دليل على احتمالية انحدارها من أصول (ما قبل الإنسان)، وتكمّن القوة في هذه الدراسة في سعة البقعة الجغرافية التي غطتها وإلى استخدام الأحياء الجزيئية والتخطيط الجيني في دراسة الكروموسوم.

الحضارات البشرية المختلفة على مر العصور معلم آخر في هدم نظرية داروين: لقد كان من آثار هذه النظرية ظهور التمايز في الجنس البشري (ما يسمى بالسلسلة البشرية) والتي يقع الزنوج في أسفلها والأوروبيون في أعلىها، ويمثل اليهود الجنس العالي الذي لا تشبهه بقية الأجناس.

وكما ذكرنا سابقاً فإن الفكرة بررت للأوروبيين والغربيين استعمارهم واستعبادهم لشعوب العالم من الأجناس المختلفة، كما تبرر اليوم لليهود هيمنته وسيطرتهم على زمام كثير من الأمور ظلماً وقهراً وعدواناً، وإن حقوق الإنسان والحضارة والعدل والمساواة إنما هي عبارات تعني اليهودي والأوروبي وليس بقية الأجناس، ولكن هذا الفكر السقيم لم يجد رواجاً إلا في العصر الحالي نتيجة وبعد المسلمين الشديد عن دينهم مما جعلهم في آخر الركب فأدى انتشار الجهل والفقر والمرض إلى وقوع كثير من بلاد العالم الإسلامي فريسة في يد الأوروبيين المستعمررين والذين مهدوا وصنعوا دولة اليهود في فلسطين.

والناظر في تاريخ الأمم والشعوب والحضارات يتضح له جلياً هزالة وضعف هذا الادعاء، فقد بينت العديد من الآثار في مختلف قارات العالم أن مختلف الأجناس من البشر قد كان لهم حضارات عظيمة وراقية، فقد بينت آثار اكتشفت في زيمبابوي بأفريقيا أنه كانت هناك حضارة عظيمة ما قبل التاريخ، وفي مصر والسودان قامت الحضارة الفرعونية التي تركت الآثار العديدة الدالة على عظمة وتقدير الحضارة الفرعونية حتى إن العلم الحديث لا زال عاجزاً عن فهم الكثير من الألغاز الفرعونية، كما كانت هناك حضارات البابليين، والسموريين، والنسكريت، والآشوريين، والعموريين، وحضارات الأنكا، والحميريين، والسبئيين، ثم كانت أعلىها رفعة ومنزلة الحضارة الإسلامية ومنبعها الجزيرة العربية والتي جمعت بين العبودية لله تعالى والتقدم المدني الحضاري حتى فاقت كل الحضارات وهيمنت عليها ليس بالمadies بل بما حملته من معانٍ إنسانية سامية ارتفعت بالبشر إلى درجات عالية من سمو الأخلاق وكريم التعامل حيث أبدع المسلمين في كل جوانب الدنيا والآخرة، فكانت هناك القوانين والأنظمة الإسلامية التي شملت كل الأمور.

كل ذلك في الوقت الذي كانت أوروبا ترتع في ظلمات الجهالة والضلالة والتآخر والخرافات والخزعبلات، ولم تعرف أوروبا التقدم والتحضر إلا

عندما احتك بالحضارة الإسلامية سواءً في الأندلس أو الشام أو عن طريق الحروب الصليبية، ولا زالت أوروبا تدين في جميع قضاياها الحضارية المختلفة للعلماء المسلمين وعلومهم ومؤلفاتهم، حتى إن قوانين الأحوال الشخصية وحقوق الإنسان وحرি�ته مستقاة من كتب الفقه والحسبنة لعلماء الإسلام أمثال أبي حنيفة والشافعي ومحمد بن الحسن.

إن وجود الحضارات في أجناس البشر المختلفة تضرب عرض الحائط بالهراء الزائف الذي يدعى التسلسل في الجنس البشري الذي يعتبر عاراً في جبين العلم الأصيل وعاراً على الحضارة الأوروبية الغربية وطبعاً في دعوى اليهود والصهيونية بأنهم شعب الله المختار أو الجنس البشري الخارق.

أما الصهاينة الحاليون ففي الواقع الأمر لم يكونوا يهوداً بل هم من قبائل أواسط أوروبا وتسمى الخزر وهم بنو عمومه للقبائل الصربية والروسية، وقد اختاروا اليهودية في القرن السادس عشر حينما علموا أن الفاتحين المسلمين (العثمانيين) الذين كانوا يفتحون أواسط أوروبا لا يقبلون بالوثنية كدين وأنهم يهادنون أهل الكتاب من يهود ونصارى فدخل هؤلاء الخزر في اليهودية بينما اعتنق بنو عمومتهم من الصرب والروس النصرانية.

وقد انتشر هؤلاء اليهود من الخزر بين الأوروبيين وكانوا شديدي الحماس لدعوى تفوق اليهود وحب السيطرة والهيمنة على شعوب الأرض واستعبادها ولا سيما المسلمين وأسسوا فيما بينهم الحركة الصهيونية العالمية والتي كان من أكبر وأدهى زعماءها (هرتزل).

ومن عجيب المفارقات عند اليهود وحتى يبرهنوا على أنهم جنس خاص مميز ومتفرد على شعوب الأرض أن اليهودي لا يعتبر يهودياً إلا إذا كانت أمه يهودية (أي أنه خرج من بطن يهودية)!

بالإضافة إلى ذلك فإن اليهود تنتشر فيهم الأمراض التي لا تنتشر بكثرة في بقية الشعوب (مثل مرض الكوشر، ومرض تاي - ساكس، ومرض نايمن - بيك)، وهذا بدوره يزيد في تأكيد عدم صحة نظرية التفوق البشري لدى داروين.

نظرية داروين تأصل لعقيدة الكفر بالله: إن نظرية داروين هي في الحقيقة (نظرية إنكار الخالق) حيث إن مجمل النظرية تقوم على أن الوجود قائم بدون خالق، وإن بداية الكفر إنكار وجود خالق لهذا الكون وهذه المخلوقات من حولنا والادعاء بأنها قد خلقت وأوجدت نفسها وطورت وظائفها وأشكالها وبيناتها بنفسها، وأن بداية الخليقة كانت صدفة وتطورها إلى أشكال وأنماط مختلفة إنما جاء نتيجة لتعاملها مع الظروف البيئية والمناخية والجغرافية المختلفة.

وهذا الكفر قديم جداً وذكره الله تعالى في كتابه العزيز حيث قال عن هذا النوع من الكافرين بالله تعالى: «وَقَالُوا إِنْ هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنُحْيَى وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ» وقد سمي هؤلاء الكفرا بالدهريين، وقد تصدى لهم القرآن الكريم في آيات كثيرة، كما كان لعلماء المسلمين دور عظيم في التصدي لهؤلاء ودحض حجتهم وتحجيم دورهم فلم تلاق دعواتهم رواجاً بل على العكس من ذلك لقيت استخفافاً وكانت وبالاً عليهم ورمياً لهم بالنقص في عقولهم إضافة إلى كفراهم، وقد ثاب العديد منهم إلى الإيمان بالله، ولكن هذه الدعوى القديمة أثبتت لباساً علمياً حينما ظهرت النهضة العلمية الأوروبية منذ نهاية القرن السابع عشر، وبدأت بدعاوى متعددة ولكنها متقرفة يطلقها بعض الفلاسفة وعلماء الطبيعة في ذلك الوقت ولكن الدور الأكبر والدفع الأعظم لهذه العقيدة جاءت على يد (تشارلز داروين) الذي تتلمذ على يد العديد من هؤلاء (العلماء) والذين كان غالبيتهم من اليهود والماسونيين إضافة إلى مجموعات مثقفة كانت ترفض التفسيرات التي



هو منزه عن ذلك كله، وهو قادر أن يخلق ما يشاء وكيفما شاء: ﴿لَا يُسْتَأْنِدُ عَنْمَا يَفْعَلُ وَهُمْ يُسْتَأْلُونَ﴾، ويقول تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلُّ ذَاتٍ مِّنْ مَّا أَءَى فَمِنْهُمْ مَّنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَّنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَّنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾.

وهو الذي أنزل الشرع الحكيم لتنظيم حياة البشرية وعلاقتها مع خالقها وما حولها ﴿أَلَا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾، والبشرية جميعهم آبناء آدم وهم سواسية يتضادون بتقواهم وإيمانهم بالله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ ذَكَرٍ وَّأُنْثَى وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُوبًا وَقَبَائِلَ لِتَعَارَفُوا إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنْتَاقُمْ﴾.

إن الذي يدخل معرضًا للسيارات فيرى مجموعة مختلفة من الأحجام والأشكال والألوان سيعلم بدھيًّا أن كل نوع وحجم له وظيفة معينة وأن لهذه السيارات صانعًا معيناً، وكل صانع له علامته المميزة وخصائصه التي يضعها في سيارته التي صنعها، ومن جودة السيارة ومتانتها وتحملها وصيانتها نستطيع أن نعرف أمورًا كثيرة عن الصانع ولكن ليس على شكله وحجمه وهيئته ونوعية حياته.

إن مثل هذا المثل البسيط يستعمله جميع الناس. بمن فيهم منكري وجود الله. حينما يرون أي شيء مادي ماثل أمامهم. فلماذا تغيب عنهم هذه البديهة عندما يكون الأمر متعلقًا بالخلق والكائنات والكون والذي يحتاج إلى صانع أعظم وأكبر من صانعي الأمور المادية.

إن نظرية داروين هي تقنية للإلحاد والكفر بالله العظيم، وكل هدفها هو إظهار سيادة العنصر الأوروبي والغربي (الأبيض) وتقويض اليهود وتبرير نزواتهم وجشعهم ورغباتهم الاستعبادية لبقية بني البشر.

فهل يعي المسلمون هذه الحقيقة ويكتفوا عن التشدق بالنظرية التي ظهر زيفها لأصحابها قبل مناهضيها؟

وبعد أن تبين البعد الشيطاني لهذه النظرية قامت بعض المؤسسات الغربية الوعية بمنع تدريس النظرية في المدارس والمعاهد كما حصل في مدارس ولاية كانساس بأمريكا، وكما قامت ولاية لويسيانا بإصدار قرار يقضي بأن داروين كان عنصريًّا وأن نظريته عنصرية بحتة وليس لها صلة بالعلم، بالإضافة إلى ذلك فقد قام العديد من العلماء المرموقين في شتى المجالات بنبذ النظرية تماماً وتوضيح أنها من أكبر السخافات البشرية في القرنين الماضي والحاضر.

تعريف بداروين: بعد هذه الاستفاضة وفي ختام المقال نخطط هنا لمحات سريعة عن تشارلز داروين وشيء من سيرته وحياته، وينبغي التنبيه إلى أن الكثير مما ذكره داروين قد سبقهمجموعات من المفكرين والعلماء الغربيين منذ نهاية القرن السادس عشر ولكن داروين كان هو الذي جمع هذه الأفكار في بوتقة واحدة ومزجها وصهرها ووضعها في قالب علمي وعلى محورين (أو مرحلتين) الأول أصل الخلق (وبعده بعده سنوات) والثاني ظهور الإنسان، فقد قام بربط الثاني كنتيجة حتمية للمرحلة أو المحور الأول.

ولد داروين في سنة ١٨٠٩ في مدينة شروزبري في بريطانيا، كان والده طبيباً وحده عالماً في الطبيعة، توفيت والدته وهو في الثامنة من عمره وتولت تربيته أخته الكبرى، عام ١٨٢٥ ذهب إلى أدنبرة في اسكتلندا لدراسة الطب ولكنه لم ينجح وكسر دراسته. انتقل إلى كامبرج حيث درس العلوم الدينية في كلية المسيح (Christ College) في سنة ١٨٢٨م، كان يبدي ميلاً كبيرة لتجمیع دراسة الحشرات والنباتات والحفريات ودراسة الكتب الطبيعية والجيولوجية، تم ترشيحه وإرساله كعالم طبیعی على سفينة الـبیقل

كان يقدمها الرهبان النصارى عن الحياة والكون والخالق. وعندما وجد معلمه ومربيه أمثال السير لайл حماسه الكبير لهذه الدعوى إضافة إلى ما يتميز به من فطرة وذكاء دفعوه وقاموا بتشجيعه وبالتالي ترشيحه للقيام برحلات (علمية) واستكشاف حتى يضفي الطابع العلمي على قضية الخلق والمخالقات والطبيعة، وقام بتأليف كتابه الذي روجه معلمه ومربيه والدوائر اليهودية المختلفة والذي كان بعنوان (أصل الخلق) (The Origin of Species) وألحق هذا الكتاب بمجموعة من الكتب الأخرى التي أخذت تبني على ما قدمه الكتاب الأول وتعمل على تأسيسه وأهمها كتابه الثاني (ظهور الإنسان) (The Descent of Man).

الحقيقة البديهة للحياة والبشر: إن الذي يتأمل في المخلوقات والكون تسيبه الدهشة العظيمة وتتولد لديه مجموعات مختلفة من التساؤلات والاستفسارات في محاولة لفهم طبيعة الكون والمخلوقات الحية المختلفة والمتنوعة سواء في الحاضر والماضي وما ستؤول إليه في المستقبل.

ولقد أولى القرآن الكريم مسألة الخلق والخلقة والكون أهمية عظيمة وجعلها من مركبات الإيمان بالله العظيم، فقد حثت آيات كثيرة في التنزيل المبارك على التأمل والتفكير في خلق الله، وشرح بعض الآيات طريقة التخلق والتكون للبشر ولباقي المخلوقات، كما أشارت آيات عديدة إلى الترابط والتناسق بين هذا الكون والمخلوقات، ثم جمعت ذلك كله بالله الواحد الأحد المنفرد في هذا الخلق وحثتنا هذه الآيات على التعرف على صفات الله العظيمة من خلال سير أغوار الخلقة سواء من جهة أشكالها وألوانها وطبقاتها وبنياتها أو من جهة وظائف أجهزتها المختلفة وطرق عملها وما يؤدي إلى حسن أدائها أو هلاكها، وكان الإنسان من أكرم الخلق التي خلقها الله حيث ميزه عن سائر المخلوقات بالعقل والتدبر وأسجد له ملائكته.

وهنا يقص علينا الله سبحانه وتعالى بداية ظهور الكفر بالله والاجتراء على أمره، هذا الكفر تجسد في رفض إبليس الانصياع إلى أمر الله له بالسجود لأدم، وعندما أخذ إبليس العهد من الله في تخليده إلى يوم البعث، أوضح اللعين مخططه الجهنمي ضد آدم وبنيه وأنه سيقوم بفوايتهم وأضلalهم وابعادهم عن الله تعالى. بمختلف الطرق والوسائل حتى لا يؤدوا ما افترضه الله عليهم ومن ثم تتحول حياة بني آدم إلى جهنم وفوضى لا يقتصر أثرها عليهم فقط بل تعمداها إلى ما حولهم من مخلوقات وطبيعة، يقول الله تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يَغْفِرُ أَنْ يُشْرِكَ بِهِ وَيَغْفِرُ مَا دُونَ ذَلِكَ لِمَنْ يَشَاءُ وَمَنْ يُشْرِكَ بِاللَّهِ فَقَدْ ضَلَّ ضَلَالًا بَعِيدًا﴾، إِنْ يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ إِلَّا إِنَّا ثَمَّ وَإِنْ يَدْعُونَ إِلَّا شَيْطَانًا مَّرِيدًا، لَعْنَهُ اللَّهُ وَقَالَ لَا تَنْخِذْنَ مِنْ عِبَادِكَ نَصِيبًا مَفْرُوضًا وَلَا يُضْلِلُهُمْ وَلَا يُمْتَهِنُهُمْ وَلَا يُرْتَهِنُهُمْ فَلَيَرْتَهِنُهُمْ خَلَقَ اللَّهُ وَمَنْ يَتَّخِذُ الشَّيْطَانَ وَلِيًّا مِنْ دُونِ اللَّهِ فَقَدْ خَسِرَ حُسْرًا مَّبِينًا يَعِدُهُمْ وَيُمْتَهِنُهُمْ وَمَا يَعِدُهُمُ الشَّيْطَانُ إِلَّا غُرُورًا، أَوْلَئِكَ مَأْوَاهُمْ جَهَنَّمُ وَلَا يَجِدُونَ عَنْهَا مَحِيصًا﴾. (النساء ١١٦، ١٢١).

مما تقدم يتبيّن لنا كيف أن العالم الحديث قد تخطى كثيراً في مسألة الحياة ونشأتها وكل ذلك بسبب الرغبة في إنكار وجود الخالق البارئ المصوّر سبحانه وتعالى.

غير أن الفطرة البشرية السليمة تبيّن من تنوع المخلوقات وانقسامها إلى مجموعات مختلفة، تتميز كل مجموعة منها بخصائص معينة، وتناسق الحياة مع بعضها مع الأرض والكون، كل ذلك يدل على وجود خالق عظيم كريم واحد مبدع له من الصفات والقدرة ما ليس لغيره، ولا يشبهه أحد ولا يقدر عليه أحد، هذا الخالق لا يتصف بشيء من صفات البشر أو غيرها بل

وشرق آسيا ليقوم بدوره بوضع نظرية تشابه ما وضعه داروين حيث تم إلقاء الورقتين في نفس الوقت ونفس الجمعية وبدون وجود أي من داروين أو والاس، ومما جعل للنظرية قبولاً في تلك الأوقات هو انتشار الاستعمار الأوروبي في العالم وأزدياد تجارة العبيد السود من أفريقيا واستيلاء الأوروبيين على المواطن الأصلي للهندو الحمر يامريكا، وللأبيوريجينيز باستراليا، وللزولو بجنوب أفريقيا وغيرها من الأماكن فجاءت النظرية الداورية مبررةً بل مساندةً لما كان يقوم به هؤلاء، ولا زالت هي الرافد للكثير من أعمالهم، وكما أنها بترت للبريطانيين منهم أرض فلسطين لليهود ليقيموا كيانهم باغتصاب الأراضي والاستيلاء عليها من أهلها العرب الذين يعتبرهم داروين وأتباعه من الأجناس المختلفة التي ليس لها أي حق في الحياة، وصل داروين الدرجة الثالثة والثلاثين في الماسونية ومنح لقب (فارس) (Knight) ولقب بالسير تشارلز داروين قبل وفاته بعدة سنوات ودفن في مقبرة (Westminster Abbey) في لندن والتي تعتبر مقبرة ملوك وقادة بريطانيا، وظلت هذه النظرية من إحدى نقاط التعارف بين الماسونيين ولا زالت كذلك في بعض الأوساط وخاصة تلك التي تتندق بالثقافة والعلمنة.

المراجع:

- القرآن الكريم.
- كتاب (الله جل جلاله)، سعيد حوى.
- د/عبد الرحمن حبطة الميداني (مكائد يهودية عبر التاريخ).
- بروتوكولات حكماء صهيون، محمد خليفة التونسي.
- السيد محمد لأحمد ياسين الخياري المدنى الحسيني (المدينة المنورة واليهود)، دار العلم، جدة.

6. Charles Darwin; 1874; (*The Descent of Man*):2nd Edition; A. L. Burt Co., New York
7. Charles Darwin; 1874; (*The Descent of Man*):Reprint (1998; Amherst, New York)
8. Charles Darwin; 1860; (*The Origin of Species*):2nd Edition; A. L. Burt Co., New York
9. Thomas Huxley, 1871 (*Lay Sermons, Addresses and Reviews*) Appleton, New York
10. Henry Fairfield Osborne, 1926 (*The Evolution of the Human Races; Natural History*), Reprinted 1980 in *Natural History*
11. Karl A Schleunes, 1970 (*The Twisted Road to Auschwitz*); Univ. Illinois Press.
12. John C Burham, 1972 (*Science*, vol U175U p 506)
13. Stuart A Kauffman, 1993 (*The Origins of Order*); Oxford Univ. Press, New York
14. Louis Bounoure, 1984 (*The Advocate*)
15. Colin Patterson, 1981 (*Keynote Address at the American Museum of Natural History*) New York
16. Larry Hatfield, 1979 (*Educators Against Darwin, Science Digest Special*)
17. Pierre Paul Grasse, 1977 (*Evolution of Living Organisms*; Academic Press, New York)
18. Wolfgang Smith, 1988 (*A Thorough Analysis of the Teachings of Darwin*, Tan Books & Publishers)
19. H L Lipson, 1980 (*A Physicist Look at Evolution; Physics Bulletin*, vol 31)
20. TN Tahmisian, 1983 (*Evolution and the Emperor's New Clothes*; 3D Enterprises Ltd)
21. L Eiseley, 1957 (*Anthropology, The Immense Journey*); Random House, New York
22. IL Cohen, 1984 (*Darwin was Wrong, A Study in Probability*); New Research Publications Inc., USA
23. A Healey, 1989 (*Malcom X, A Bibliography*); Penguin Books, London
- E Mayr, 1991 (*One Long Argument: Charles Darwin and the Genesis of Modern Evolutionary Thought*); Harvard Univ. Press, Cambridge, Mass., USA
25. MD Shriver, 2001 (*Homo Erectus and Homo Sapiens Did Little Interbreeding*), *Science*.
26. A Panel of German Scientists to East Africa (G. Hunsmann), 1990 (*Monkey Business*), An ITV/Ch4 Presentation Program, 23:05 GMT, London, UK
27. Huw Christie, 2000 (*The Great Aids Debate that will Change the World*), *New African Journal*, May 2000

المخصصة للاكتشافات عام 1831 حيث قضى خمس سنوات في رحلة زار خلالها العديد من الأماكن والجزر في نصف الكرة الجنوبي، أصبح سكريترًا للجمعية الجيولوجية عام 1838 - 1841، وقام بنشر العديد من المقالات والأبحاث عن اكتشافاته الجيولوجية والحيوانية أثناء رحلته، تزوج عام 1939 من إيماء وجود (ابنة خاله) Emma Wedgewood (Kent) ببريطانيا، في عام 1842 فرغ بالكلية للبحث في اكتشافاته عن طريق الدعم الخاص حيث سكن في منطقة ريفية من مقاطعة كنت (Kent) ببريطانيا، في عام 1844 ظهر جزءًا من نظريته والتي تتعلق بالاختيار الطبيعي (Natural Selection)، في عام 1858 طلب السير لайл وجوزيف هوكر من داروين أن يبعث لهما بكتابه نظرية الفريد والاس والتي كانت تشبه نظرية داروين ولكنها اختفت بمحاجاته عن الملابس (لم يحضر أي من داروين أو والاس هذه المناسبة)، في عام 1859 قام داروين بطبعه كتابه الأول (أصل الخالق عن طريق الاختيار الطبيعي) (*The origin of Species by Means of Natural Selection*), في عام 1871 أصدر كتابه الثاني (ظهور الإنسان والاختيار بالنسبة للجنس) (*The Descent of Man and Selection in Relation to Sex*), كما أصدر العديد من المؤلفات والمقالات التي تساند نظريته من ضمنها (التعبير عن الشعور في الإنسان والحيوان) (*The Expression of Emotions in Man and Animals*) عام 1872، وفي عام 1882 توفي تشارلز داروين بعد معاناة طويلة من مرض (تشاقس) والذي انتقل إليه من عض حشرة أثاء وجوده في البرازيل، وقد خلف ثمانية أبناء، تبنى داروين الكثير من أفكار جده إرasmus داروين والذي كان يتحدث كثيراً عن التطور، وقد وضع جده بدائيات النظرية عام 1790، انتشرت في تلك الفترة الجمعيات السرية المناهضة لتعاليم الكنيسة والتي توالت في درجات بغضها للكنيسة: من التي تؤيد المسار العلمي فقط دون التعرض لبقية تعاليم الكنيسة إلى تلك التي تناصب الكنيسة العداء وتعمل بطرق ملتوية ومتخفية على تقويض دعائم الكنيسة، وقد انضم الكثير من العلماء في ذلك الوقت إلى هذه الجمعيات باعتبارها تساند العقل والتجربة وتنافي في الخرافات الكنسية، ومما زاد في تشجيع ظهور هذه الجمعيات هو أن تعاليم الكنيسة كانت متناقضة مع الكثير من المكتشفات والحقائق العلمية، ليس ذلك فحسب بل إن الكنيسة نفسها كانت تحارب العلم وتعتبره مروقاً عن الدين، وقد كانت الماسونية من أشد هذه الجمعيات حرباً على الكنيسة، كما كانت بما تظهره من تعاطف مع العلم والعلماء تستقطب الكثير منهم وتترقج لهم وتمكن لهم في مختلف المجالات وخاصة العلمية منها، وقد استقطبت هذه الجماعة جد داروين والذي حرص عن طريق والد داروين على أن يكون حفيده من الجنديين المخلصين للماسونية، وقد وجدت الماسونية بغيتها في داروين فوجهته إلى دراسة الطب أولًا لإضفاء الصفة العلمية ومن ثم إلى دراسة العلوم الدينية حتى لا يساور المسيحيين الشك في داروين وحتى تكون أقواله أكثر قبولاً في تلك الأوساط، ولحساسية موضوع الجنس البشري فقد عملت الماسونية على أن يقوم داروين بالتمهيد لها وذلك بإصدار الجزء الأول من نظريته وهو تطور الخالق في عام 1858 حتى إذا ما تم لتلك الفكرة القبول والاستحسان في الأوساط العلمية خاصة، أصبح الجزء الثاني من النظرية نتيجة طبيعية للجزء الأول؛ لذا فقد قام بإصداره في عام 1871، أي بعد حوالي ثلاثة عشرة سنة من الأولى حيث كان جيل من المثقفين قد شرب الجزء الأول وعلى استعداد لقبول الثاني بسهولة، ولم يكن داروين وحده الذي أُعد لهذا الدور بل كان هناك والاس والذى أرسل إلى الملابس



د. عبد الرحمن النمر

الكريت

خلايا الدم الحمراء

يحتوي جسم الإنسان البالغ على حوالي خمسة لترات من الدم أي ما يقرب من ثمانية في المائة من إجمالي وزن الجسم، ويضخ الدم إلى سائر خلايا الجسم مضخة فريدة من نوعها تعمل ليلاً نهار دون توقف هي القلب، أما الأنابيب (الأوعية) التي يمر فيها الدم فتسمى الأوعية الدموية، ومن هذه الأوعية ما يحمل الدم من القلب إلى خلايا الجسم ويسمى شرياناً ومنها ما يعود بالدم إلى القلب ويسمى وريداً، ومن مجموع القلب والدم والأوعية الدموية، يتكون (الجهاز الدوراني) أحد أجهزة الجسم الرئيسية.

وفي الشهر الثاني من حياة الجنين داخل الرحم يقوم الكبد بدور رئيس في تكوين خلايا الدم، وعلى رأسها الخلايا الحمراء، ومع حلول الشهر الخامس من الحياة في الرحم، يتسلم الطحال المسؤولية فيقوم بتكوين خلايا الدم، وفي الوقت نفسه (أي في الشهر الخامس) يبدأ نخاع العظام في الاستعداد للقيام بنفس المهمة.

وعند خروج المولود إلى نور الحياة يكون الطحال قد أعفى من مسؤولية تكوين خلايا الدم، ويحملها عنه نخاع العظام، ويعاونه في ذلك الكبد على نطاق محدود.

وفي البداية تكون الخلايا المولدة لخلايا الدم في مراكز نخاع العظام فقط، لكنها سرعان ما تنتشر لتشغل كل أماكن وجود النخاع في طول عظام الجسم، ويستمر نخاع العظام في النهوض بمسؤوليته تقريرًا حتى سن السادسة عشرة إلى الثامنة عشرة.

وببلغ هذا العمر يكون معظم نخاع العظام قد اكتظ بالدهون وتناقص فيه عدد الخلايا النشطة للإنتاج، لذلك تقع المسؤولية على عاتق (نخاع العظام الأحمر) وحده، وهذا النخاع الأحمر موجود في العظام المسطحة مثل الجمجمة وعظمة القص (في وسط الصدر) والضلوع، وعظم العمود الفقري، وعظم الحوض، ويستمر النخاع الأحمر في إنتاج خلايا الدم إلى آخر عمر الإنسان، وإن كان النشاط الإنتاجي يتناقص مع التقدم في العمر. لقد اكتشف مؤخرًا أن تكون الخلايا الحمراء في نخاع العظام يخضع لتأثير مادة حاثة (منبهة) أطلق عليها (العامل الحاث لتكوين الخلايا الحمراء) ويعرف اختصارًا بالحرروف (ESF)، ويتكون هذا العامل الحاث في الدم بتأثير أنزيم تفرزه الكليتان بصفة أساسية، وتزيد نسبة العامل الحاث في الجسم كلما تناقص عدد الخلايا الحمراء والعكس صحيح.

عدد الخلايا الحمراء:

عادة يقدر عدد أي نوع من خلايا الدم بالموجود منها في ملليمتر مكعب واحد (مم³)، وفي هذا الحجم الضئيل الذي لا يزيد عن قطرة دم في حجم رأس دبوس الإبرة، توجد خمسة ملايين خلية حمراء (في المتوسط).

ويبدو أن الإنسان في عصر الملايين لا يدرك بسرعة كم هو كبير رقم خمسة ملايين، وتقريرًا للأذهان فإن الإنسان إذا أخذ بعد الأرقام بمعدل رقم واحد كل ثانية واستمر يفعل ذلك ست عشرة ساعة متواصلة كل يوم فإنه يحتاج إلى ثلاثة شهور ليبلغ الرقم خمسة ملايين.

ولما كان الملليمتر المكعب يساوي (ميكروليت واحد) (الميكروليتر جزء من مليون جزء ينقسم إليها اللتر الواحد). فإن عدد الخلايا الحمراء في ليلتر واحد من الدم يساوي خمسة ملايين مليون!

ويجب أن نتلو إلى أن لتر الدم الواحد لا يحتوى فحسب على هذا الحشد الهائل من الخلايا الحمراء بل يحتوى كذلك على خلايا الدم الأخرى، عدا عشرات المركبات الكيميائية الأخرى! فتبارك الله أحسن الخالقين.

خصائص الخلايا الحمراء:

الخلية الحمراء قرص مقرن من سطحين متقابلين، وفي الحقيقة فإنها لا تحتوي على نواة(١) في وسطها مثل باقي أنواع خلايا الجسم، وهذا هو السبب في أن بعض المراجع العلمية تشير إليها باسم (كريات الدم الحمراء) على اعتبار أن كلمة (خلية) تستوجب وجود (نواة).

وعلى الرغم من أن كلمة كرية، أدق من جهة التعبير العلمي من كلمة خلية، إلا أنها سنستمر في استخدام كلمة خلية، منعاً من التباس المعنى. ونظرًا للتباكي الخلية الحمراء في الصفر، فإن آبعادها (القطر والسمك)

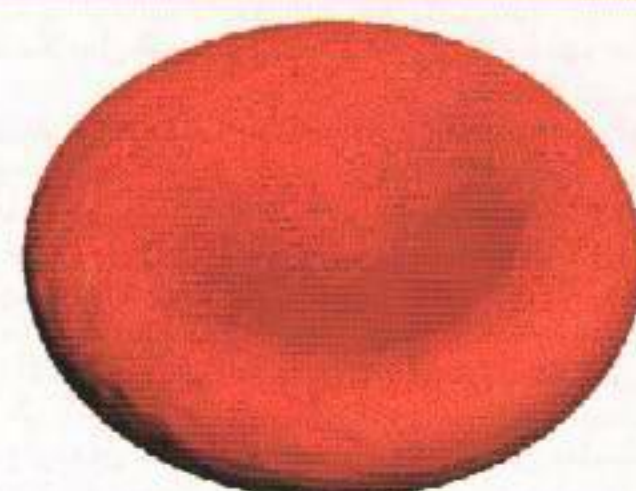
والجهاز الدوري هو أسطول المواصلات في جسم الإنسان، والدم أنشط أعضائه، أو بالدقة فإنه العضو المتحرك الوحيد في هذا الأسطول، لهذا يعتبر الدم -تجاوزًا-. وسيلة المواصلات داخل الجسم البشري ويقوم الدم بنقل غاز الأكسجين من الرئتين إلى سائر خلايا الجسم كما ينقل الغذاء من الجهاز الهضمي (المعدة والأمعاء ولحقتاهما) إلى كل خلية في الجسم، ثم ينقل الفضلات (نواتج العمليات الحيوية) إلى الكليتين لإفرازهما إلى خارج الجسم، وهو الذي يحمل غاز ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الرئتين، لطرده خارج الجسم أثناء الزفير، كذلك فإنه ينقل الهرمونات من الغدد الصماء (سميت بذلك لأنها لا فناء لها، إذ تصب إفرازاتها في الدم مباشرة) إلى الأنسجة التي تعمل عليها هذه الهرمونات، وفوق كل ما تقدم فإنه ينقل الحرارة من الأجزاء الدافئة من الجسم إلى الأجزاء الباردة.

لا يستحق الدم بعد كل هذا أن يسمى سائل الحياة؟

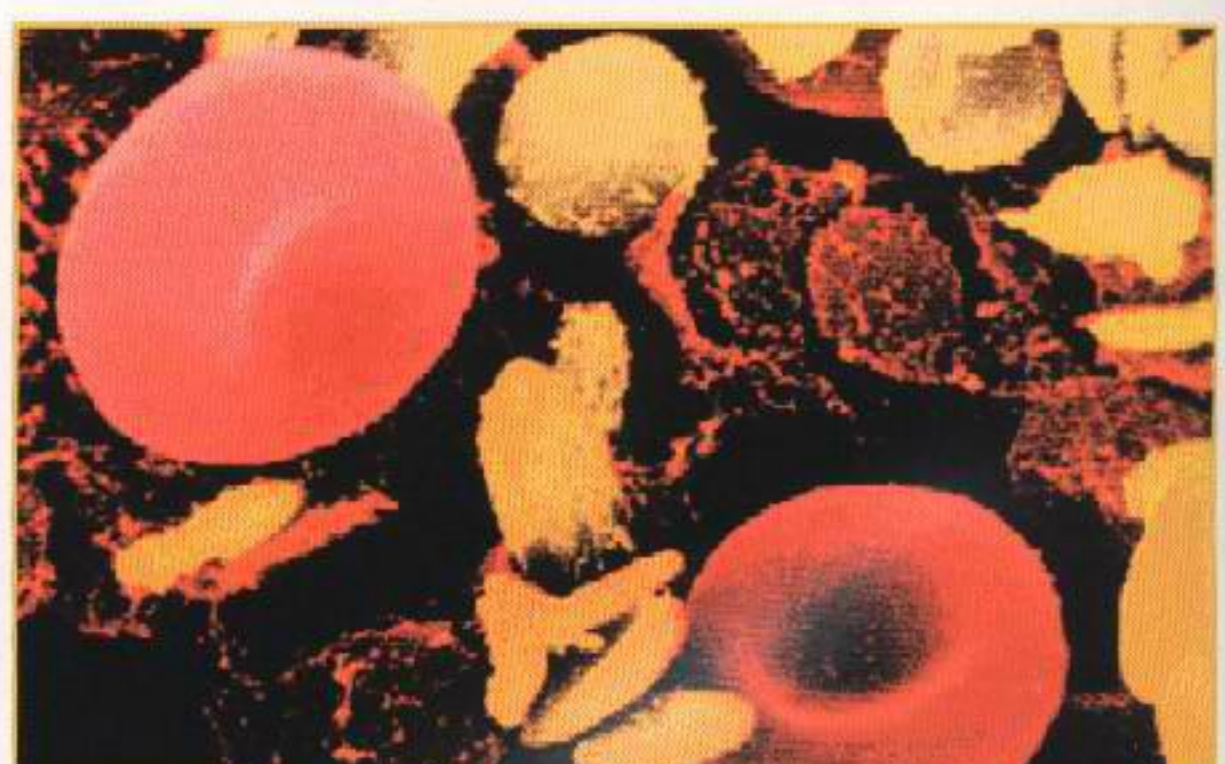
هذا ويبعد الدم سائبًا متجانسًا ولكنه في الحقيقة غير ذلك، إذ لو ترك واقفًا في أنبوب فإنه ينفصل إلى شقين متميزيين، أحدهما يرسب نحو القاع، والآخر يطفو على السطح، أما الراسب فيتكون من خلايا الدم المختلفة وهي تشكل حوالي (٤٥٪) من حجم الدم، وأما الشق الذي يطفو فهو البلازمـا. وهي سائل أصفر اللون يكون حوالي خمسة وخمسين في المائة من حجم الدم.

تكون الخلايا الحمراء:

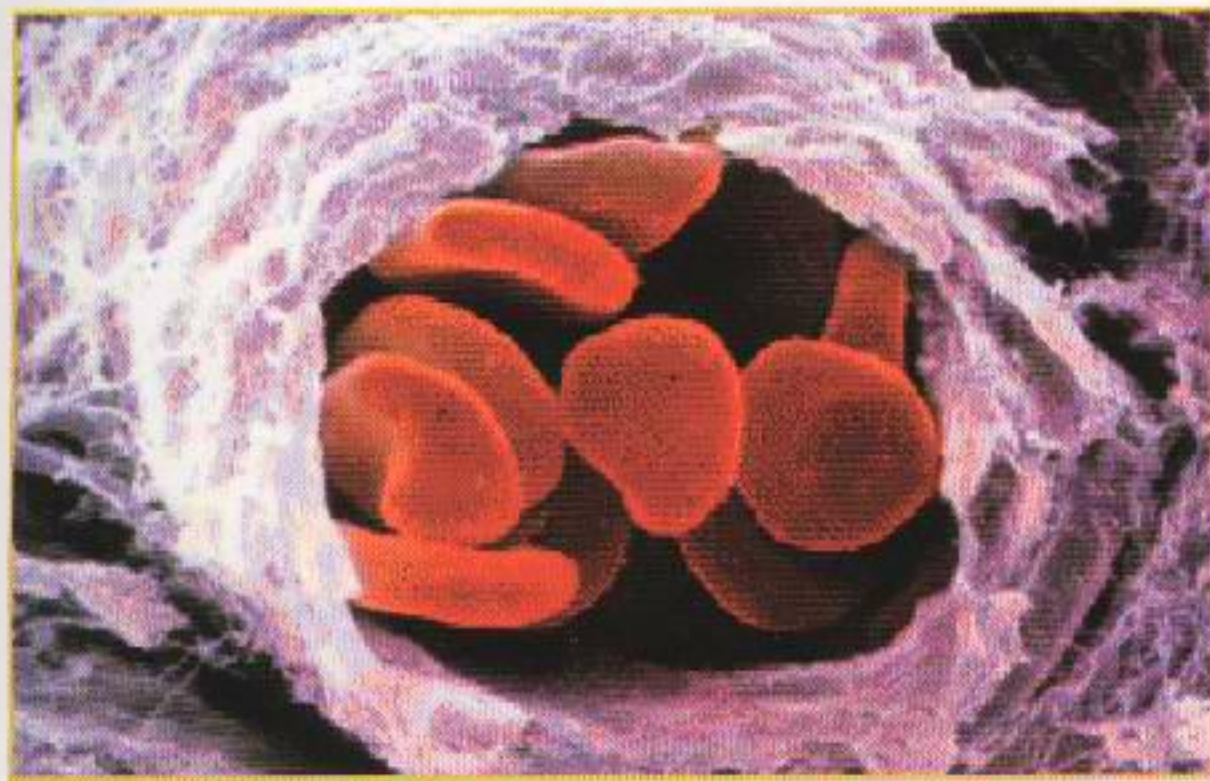
يبدأ تكون جميع خلايا الدم، ومن بينها الخلايا الحمراء قبل أن يرى الإنسان نور الحياة، بل إن تكون الخلايا يبدأ مع تكون الجنين البشري في رحم أمه، فأثناء الشهر الأول من حياة الجنين في الرحم تتكون الخلايا الحمراء من خلية تعرف باسم (مولدة خلايا الدم) Haematocytoblast وتوجد في محفظة المح التي يتغذى منها الجنين.



تغطى سطح الخلايا الحمراء يزيد من مساحة السطح الكلية أضعافاً كثيرة مما يخدم وظيفة الخلايا الرئيسية وهي نقل الغازات (الأكسجين، وثاني أكسيد الكربون) بين الرئتين وسائر خلايا الجسم



الخلية الحمراء الواحدة محتوية على ثلثمائة مليون جزء هيموجلوبين وتحمل حوالي ألف ومائتي مليون جزء أكسجين



تعيش خلية الدم الحمراء ما بين ثمانين إلى مائة وعشرين يوماً تؤدي عملها بدون كلل أو فتور، وعندما تهزم الخلية الحمراء، ويحين أجلها تقوم بتكسيرها خلية أخرى تسمى الخلية المتهبة

يدبب بمقادير قليلة في بلازما الدم ليكون محلولاً بسيطاً، ولكن هذا المقدار القليل يقصر كثيراً دون الوفاء بحاجة الجسم من غاز الأكسجين، وإذا فللا بد من وسيلة أخرى لنقل غاز الأكسجين بمقادير وفيرة إلى خلايا الجسم. هنا يأتي دور الخلايا الحمراء، وقد أسلفنا القول بأن كل خلية حمراء تحوي مائتين وثمانين مليون جزيء MOLECULE من صبغ هيموجلوبين الذي يعرف كذلك باسم (اليحمرور) أو (خضاب الدم) HEMOGLOBIN وإن تعجب للبراعة في التصميم والبناء، فاعجب لتركيب هذا الصبغ العجيب داخل خلية متناهية الصغر! فالجزيء الواحد من الهيموجلوبين يتكون من شقين: شق اسمه (هييم) Haem وهو صبغ أحمر يعطي الخلايا الحمراء لونها المميز، وشق اسمه (جلوبين) Globin وهو بروتين.

وشق (هييم) يتكون من أربع وحدات، تحوي كل وحدة ذرة من الحديد (في صورته الثنائية) أما شق (جلوبين) فيتكون من أربع سلاسل من البروتين، اثنتان من هذه السلاسل تسمى (ألفا) تحوي كل منها مائة وواحداً وأربعين حامضاً أمينياً amino acid (الأحماض الأمينية هي الوحدات التي ينكسر إليها بروتين الطعام، وهي الوحدات التي يبني منها بروتين الجسم) وسميت (أمينية) لاحتوائها على مجموعة (أمين) amine الكيميائية NH_2 أما السلاسلان الآخريان من بروتين (جلوبين) فتسمى (بيتا) وتحوي كل منهما مائة وستة وأربعين حامضاً أمينياً، وتتألف كل سلاسلتين على شكل حلقي لولبي helix) وتوجد وحدة واحدة من وحدات الشق (هييم) في مركز كل سلسلة من سلاسل بروتين (جلوبين) في تناقض ليس يناظره تناقض. وعند وصول الدم. وفيه الخلايا الحمراء. إلى الرئتين تتحد كل ذرة حديد

تقدر بوحدة قياس اسمها микرون micron والميكرون جزء من ألف جزء ينقسم إليها المليметр الواحد؛ أو هو جزء من مليون جزء ينقسم إليها المتر الواحد ووفقاً لوحدة القياس المذكورة فإن قطر الخلية الحمراء يساوي (٢٠٢٠) ميكرون، أما سمكها فيساوي (٢٠٢ ميكرون).

ولكي يسهل تصور حجم الخلية الحمراء ومدى صغرها، فإننا نعاود القول بأن قطرة دم لا يزيد حجمها عن حجم رأس دبوس الإبرة تحتوي على خمسة ملايين خلية حمراء!

وهذه الخلية الحمراء المتناهية في الصغر، تحتوي على الصبغ المعروف باسم (هيموجلوبين) haemoglobin الذي يعطيها اللون الأحمر، كما تحتوي على الإنزيم المعروف (نازع الهيدروجين من حامض الكربونيك) carbonic anhydrase enzyme (كاربونيك انهيدرايز) والعجيب بشأن الخلايا الحمراء أمران:

الأول: أن تغمر سطح الخلايا الحمراء يزيد من مساحة السطح الكلية أضعافاً كثيرة مما يخدم وظيفة الخلايا الرئيسية وهي نقل الغازات (الأكسجين، ثاني أكسيد الكربون) بين الرئتين وسائر خلايا الجسم، وقدر أن مساحة سطح الخلايا الحمراء في جسم إنسان واحد، تساوي ٢٢٠٠ متر مربع! وهذه المساحة تساوي ألفاً وخمسين ضعف مساحة سطح الجسم.

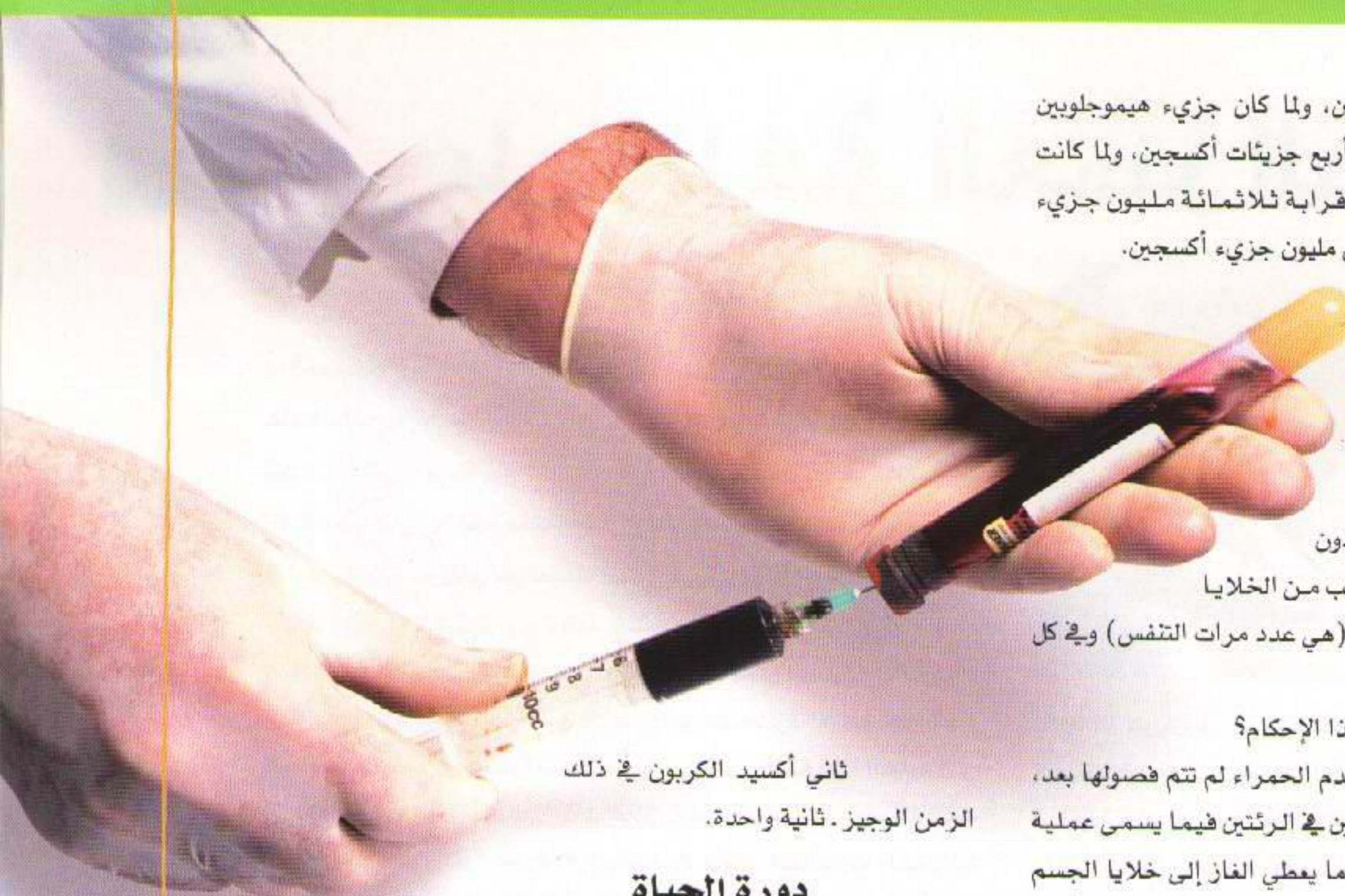
الثاني: أن الخلية الحمراء الواحدة تحوي مائتين وثمانين مليون جزيء (٢٠) من صبغ هيموجلوبين على وجه التقرير، أما كيف يمكن أن تسع خلية متناهية الصغر ذلك العدد الهائل من جزيئات مادة ما فهو إعجاز في الصناعة ليس له نظير.

وظيفة الخلايا الحمراء:

كلنا يتتنفس وكلنا يدري لأن التنفس ضرورة من ضروريات الحياة، فإذا انقطع التنفس لدقائق قليلة، انقطع معه حبل الحياة. لكن لماذا كان التنفس ضرورة للحياة؟

الإجابة ببساطة أن خلايا الجسم تنفس، إنها تحتاج إلى غاز الأكسجين (الموجود في الهواء) لكي تقوم بوظائفها الحيوية، وينتج عن هذه الوظائف الحيوية غاز ثاني أكسيد الكربون، وهذا الغاز عند تركيز معين يكون ساماً للخلايا ويعوقها عن القيام بوظائفها لذا يلزم التخلص منه أولاً بأول.

وعن طريق التنفس، وهو عملية لا إرادية يتم تزويد خلايا الجسم بحاجتها، فمع كل شهيق (شهقة هواء إلى داخل الرئتين. وهي عضو التنفس) يصل الأكسجين إلى خلايا الجسم، ومع كل زفير (زفرة هواء إلى خارج الجسم) يتم طرد ثاني أكسيد الكربون إلى خارج الجسم وغاز الأكسجين



في جزيء هيموجلوبين مع جزيء أكسجين، ولما كان جزيء هيموجلوبين محتواً على أربع ذرات حديد فإنه يحمل أربع جزيئات أكسجين، ولما كانت الخلية الحمراء الواحدة محتوية على قرابة ثلاثة ملايين جزيء هيموجلوبين فإنها تحمل حوالي ألفاً ومائتي مليون جزيء أكسجين.

ترى كم يكون عدد جزيئات الأكسجين التي تحملها كرات الدم الحمراء الموجودة في ملليمتر مكعب واحد؟ وكم يكون عدد جزيئات الأكسجين التي تحملها الدم كله؟

يحدث هذا كله دون شعور من الإنسان ودون إرادة منه، ويترکرر هذا الصنيع الطيب من الخلايا الحمراء عشرين مرة في الدقيقة الواحدة (هي عدد مرات التنفس) وفي كل ساعة وكل يوم من أيام عمر الإنسان.

فهل هناك إحكام في الصنعة، يناظر هذا الإحكام؟

على أن قصة الإبداع في صنعة خلايا الدم الحمراء لم تتم فصولها بعد، فالهيموجلوبين الذي (تشبع) بالأكسجين في الرئتين فيما يسمى عملية (أكسجة) oxygenation (٢) سرعان ما يعطي الغاز إلى خلايا الجسم بمجرد وصوله إلى الشعيرات الدموية (٤) وهي النهايات الدقيقة للأوعية الدموية. وببقى أن تحمل الخلايا الحمراء غاز ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الرئتين لطرده خارج الجسم وهنا يتطوع الهيموجلوبين مرة ثانية للقيام بدور نشط فيحمل حوالي عشرين في المائة من ثاني أكسيد الكربون الموجود في الخلايا بعد ارتباط الغاز بشق البروتين (جلوبين) مكوناً المركب

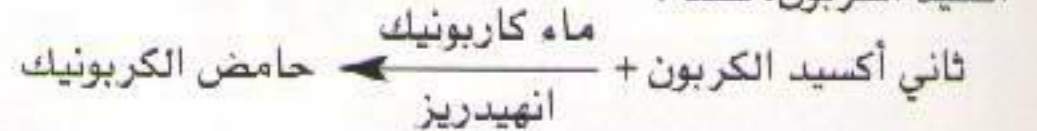
المسمي (كاربامينوهيموجلوبين) carbaminohaemoglobin

وهناك عشرة في المائة من ثاني أكسيد الكربون تذوب في بلازما الدم لتكون محلولاً بسيطاً. وعلى الرغم من هذا النشاط يبقى حوالي سبعين في المائة من ثاني أكسيد الكربون في الخلايا.

وحيث إن الدم القادم من القلب إلى الشعيرات الدموية يبقى فيها مدة ثانية واحدة قبل أن يغادرها من جديد عائدًا إلى القلب فيجب أن يتم نقل المتبقى من ثاني أكسيد الكربون في الخلايا على جناح السرعة.

وهنا يتجلّى جانب آخر من جوانب الإبداع والإعجاز في الصنعة: فكل خلية دم حمراء تحوي الإنزيم المسمي (كاربونيک انهيدريز) وهذا الإنزيم يساعد التفاعل المؤدى إلى تكوين (حامض الكربونيک) من اتحاد الماء مع ثاني

أكسيد الكربون، هكذا:



ومصدر الماء في هذا التفاعل هو الدم، فالماء يكون حوالي تسعين في المائة من البلازما (بالوزن) وحامض الكربونيک الناتج من هذا التفاعل حامض ضعيف سرعان ما يتحلل إلى أيونات بيكربونات وهيدروجين (الأيون ion هو ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل شحنة كهربية، وتكون عنصرًا في محلول). وتدخل الأيونات الناتجة. وهي بيكربونات وهيدروجين. في عمليات كيميائية حيوية في الجسم، تعرف باسم (توازن الحامض - القوي) acid-base balance

بقي أن نقول: إن ثاني أكسيد الكربون يمكن أن يتحدد مع الماء في ظروف عادية لتكون حامض الكربونيک، ولكن مثل هذا التفاعل يتم في بطيء شديد، أما إنزيم (كاربونيک انهيدريز) فيزيد من سرعة التفاعل خمسة آلاف ضعف، وبذلك تتمكن خلايا الدم الحمراء من تخلص خلايا الجسم من

حواش توضيحية:

١. النواة: nucleus جسم مستدير الشكل غالباً، يكون في وسط الخلية،

ويتكون من البروتوبلازم protoplasm

البروتوبلازم: كلمة من أصل إغريقي معناها: أول المكون.

٢. الجزيء: molecule تجمّع لعدد قليل من الذرات، يشكل أصغر وحدة من وحدات مركب ما، يمكن أن يظهر فيها جميع الميزة لذلك المركب.

٣. الأكسجة: oxygenation تشبع بالأكسجين أو اتحاد غير دائم معه، وهي غير الأكسدة oxidation التي هي اتحاد ثابت مع الأكسجين.

٤. الشعيرات الدموية: blood capillaries تفرعات دقيقة. تشبه الشعر في نهايات الشرايين وبدايات الأوردة، تسمح جدرانها الرقيقة بتبادل الغازات. ومواد أخرى. بين الدم وخلايا الجسم.



علماؤنا في المطر البارد



عليها الدكتور زويل الجائزة تكون قد وصلنا إلى نهاية الطريق: لا تفاعلات كيميائية تحدث أسرع من هذا؟!

ومما قاله زويل في معرض تكريمه في إحدى الدول العربية: (إن هناك معايير ومقاييس علمية للاحتراعات والاكتشافات، وعن طريق إحصاء ما نشر من أبحاث علمية عربية خلال الخمسين سنة الأخيرة من مجلة nature الإنجليزية، ومجلة science الأمريكية. وهما مجلتان علميتان في غاية التميز على المستوى العالمي. لم أعثر على أية بحوث علمية عربية! والسبب عدم وجود مقاييس علمية في العالم العربي تمكنا من إبراز بحوثنا العلمية البارزة والجديرة بالتوارد على الساحة العالمية نظراً لامتنالها للمواصفات العالية الجودة، أما مركبات المنظومة العلمية والتكنولوجية فإنها تقتضي وجود (المراكز العلمية) أو (المراكز المضيئة) التي تمحور حول الدعائم الارتكانية، أي القاعدة العلمية الحصبة، وهو ما أتمنى تحقيقه عن طريق: (الصحوة العلمية العربية، خروج مدينة العلوم والتكنولوجيا إلى الواقع الملموس).

الدكتور أحمد زويل

د. أحمد زويل عالم كيميائي مصرى يحمل الجنسية الأمريكية، ولد عام ١٩٤٦ م في مصر، وبها درس ونشأ، والتحق بجامعة الإسكندرية، ثم سافر إلى أمريكا، وواصل دراساته العليا هناك، حصل على درجة الدكتوراه من جامعة بنسلفانيا، وبعد سنتين قضاهما في جامعة كاليفورنيا في بيركلي تم تعيينه أستاذ كرسي في كالتيش عام ١٩٩٠ م.

وومنها ورد في البيان الصحفي لجائزة نوبل الذي أصدرته الأكاديمية السويدية الملكية للعلوم حول سبب تكريمه: (قدمت جائزة الكيمياء هذا العام إلى الأستاذ أحمد زويل نظراً لدراساته حول إظهار إمكانية رؤية الكيفية التي تتحرك بها الذرات داخل الجزيئات خلال التفاعل الكيميائي بواسطة تقنية الليزر السريعة، ونظرًا لطريقته الرائدة في مجال التفاعلات الكيميائية الأساسية باستخدام ومضات ليزر قصيرة باستعمال معيار للزمن يسمى بـ (femtoseconds).

لقد جلبت مساهماته ثورة في الكيمياء، والعلوم المتصلة بها، وهذا مما ساعدنا في فهم طبيعة التفاعلات الكيميائية وتقديرها.

والدكتور زوبيل يستعمل تقنية كاميرا جديدة يمكن أن توصف بأنها أسرع كاميرا في العالم، وتعتمد هذه التقنية على ومضات ليزر قصيرة المدى ترتبط بأقل جزء من الثانية، وهو ما أطلق على تسميتها بـ (الفيمتوثانية) ، (fs) femtoseconds

ويحسب تعبير البيان الصحفي للجائزه: (انه بالمساهمة التي استحق

ويحسب تعبير البيان الصحفي للجائزه: (انه بالمساهمة التي استحق

A decorative graphic at the top of the page featuring stylized Arabic calligraphy. The letters are composed of vertical bars of varying heights, with some letters having horizontal strokes. The colors used are a vibrant red for the top row and a bright yellow for the bottom row.

قسمة اشتراك

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي
ص.ب ٨٠٠٨٢ حدة ٢١٥٨٩

مرفق لسعادتكم () شيك () حواله بمبلغ ريالاً سعودياً
قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من: مجلة الاعمال العالمية

الاسم:

المدينة

حصہ ب: رمز بریدی:

۱۰

هاتم:

الجامعة

بطاقة التعارف العلمي

حيث يجري الإعداد بدءاً من العدد القادم تخصيص صفحتين للتعرف بالعلماء في مختلف العلوم فإنه ستكون الأولوية للمشاركة في هذه الزاوية لمن يصل أولاً والمطلوب صورة شخصية وسيرة ذاتية وتعبئة النموذج.

اللهم

الشخص، العام والدقة:

العنوان: _____

العنوان



سادة التعارف

بطاقة التعارف العلمي

الشكر موصول لكل من تكرم بإرسال بطاقة التعارف العلمي الخاصة به لعرضها على صفحات المجلة.
يمكنك الانضمام إلى قافلة التعارف العلمي بتعبئة البطاقة المرفقة في هذا العدد وإرسالها إلى مقر المجلة عبر صندوق بريد هيئة الإعجاز العلمي. حيث تهدف هذه الزاوية إلى التعارف العلمي بين أهل الاختصاص الواحد في الجامعات والكليات.



د. رمضان مصرى هلال
التخصص العام والدقيق:
أستاذ مساعد بقسم الحشرات الاقتصادية (النحل).
كلية الزراعة بكفر الشيخ
العنوان: مصر. كفر الشيخ. كلية الزراعة
الهاتف: ٠٢-٤٧٢٢١٥٠٦



د. عبدالإله بن مصباح
التخصص العام والدقيق:
أستاذ مساعد في الجيولوجيا. علم الرواسب
العنوان: القصر الكبير في ٢٠٠١٢ أكتوبر ٢٠٠١ شارع
سيدي الخراز رقم ١٨ القصر الكبير. المغرب
الهاتف: ٣٩٩٠٣٨٤١



د. عبد الرحمن محمد القرشي
التخصص العام والدقيق:
أستاذ مشارك في الأحياء الدقيقة الطبية
تخصص (جراثيم طبية)
العنوان: كلية الطب. جامعة الملك فيصل.
ص.ب: ٢١١٤ الدمام ٣١٤٥١ الهاتف: ٥٥٨١٢٦١٠



أ. د. مجاهد محمد أبو المجد
التخصص العام والدقيق: أستاذ علوم باطنية
العنوان: كلية طب المنصورة. مصر



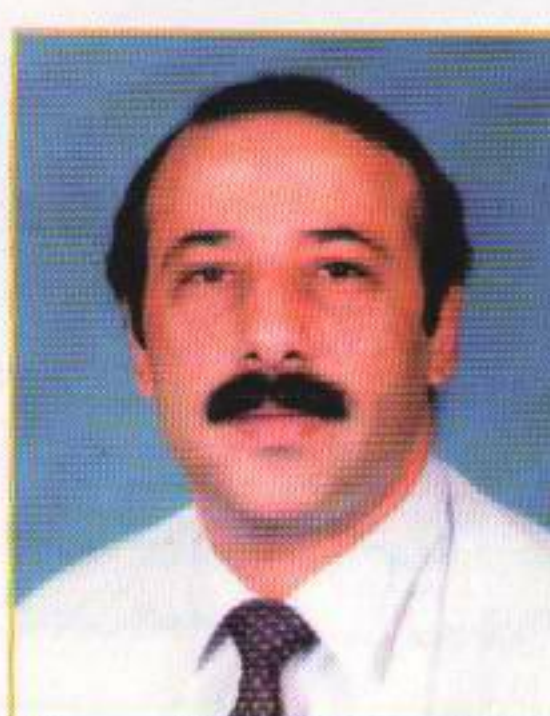
أ. د. عبد المجيد بلعايد
التخصص العام والدقيق: كلية العلوم
العنوان: وجدة. المغرب



أ. د. عبدالله العمري
التخصص العام والدقيق: جيولوجيا
الشرف العام على مركز الزلازل بالرياض - السعودية



د. خالد محمد سعيد الغامدي
التخصص العام والدقيق: الأحياء. حشرات
قسم علوم الأحياء. كلية العلوم جامعة الملك عبد العزيز



د. سفيان العسوبي
التخصص العام والدقيق:
الوراثة الجزيئية - قسم العلوم الطبيعية
كلية الطب. جامعة الملك عبد العزيز
ص.ب: ٢١٥٨٩ جدة ٨٠٢٠٥



د. هارون أحمد محمد
التخصص العام والدقيق: جيولوجيا (علم الصخور)
قسم الجيولوجيا. كلية العلوم. جامعة المنيا. مصر
الهاتف: ٨٦٣٤٤٤٢٨



الأسرار الخفية في حياة الخلية

الأستاذ الدكتور عبدالكريم جبر السلال

جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية

بدوره لا يسمح بدخول أو خروج أي مادة إلا حسب قانون معين مرتبطة بإدارة الخلية حيث يكون معروفاً لدى هذا الغشاء أي الماء المسموح بادخالها وأيها غير مسموح له بالدخول، فالخلية تعمل بنظام يوافق مصلحتها العامة والخاصة، فهي لا يمكنها إدخال أي مادة ضارة بالخلية أو أي مادة ليس للخلية مصلحة في إدخالها. وهذه الدولة الصغيرة بإدارتها الحكيمه لا تسمح بدخول أي جسم غريب أو خروج أي مادة تحتاجها الخلية لبناء مؤسساتها، فإذا جاز التعبير فإن عملية الاستيراد والتصدير في الخلية تم حسب نظام مدروس ومخطط له من قبل إدارة الخلية، وطالما أن حدود هذه الخلية آمنة من عبث الإنسان والبيئة المحيطة بها فإنها تعيش في أمان واستقرار، ولكن إذا ما انتهكت حدود هذه الدولة الصغيرة وذلك عن طريق إجبارها على التعامل مع ما حرم الله من مأكول ومشروب أو غير ذلك، فإنها تحرف عن فطرتها التي فطرها الله عليها مما يؤدي إلى قيامها بوظائف لا تقييد الخلية بشيء، وبالتالي لا تنفع هذا الجسم الذي أوكله الله إليها خدمته لذلك إذا ما ارتكب الإنسان المحرمات التي من شأنها الضرر بهذا الجسم فإنها تشكي صاحب هذا الجسم والمخلو بالحفظ عليه، فإنها تشكيه إلى الحكم يوم القيمة. سبحانه. لأنه كان السبب في تعطيلها عن القيام بوظيفتها بمعنى أنه عطلها عن تسبيع الله . عز وجل.

لذلك أقول: إن ما ينطبق على هذه الخلية وهي البنية الأساسية في بناء هذا الجسم ينطبق على الجسم كله وينطبق على أية دولة، فإذا صلحت هذه الخلية وبقية الخلايا صلح سائر الجسم، وكذلك الأمر إذا ما صلح الفرد صلح المجتمع وبالتالي صلحت الدولة.

أعود إلى الخلية وأمنها واستقرارها علمًا بأن في كل خلية ما يسمى بالاستقرار الداخلي، فإذا ما انتهكت هذه الركائز الأساسية فإن الوضع ينذر بقرب نهاية هذه الخلية وما يتربّع عليه من تفشي ظاهرة الفساد في الجسم وبالتالي قرب نهايته.

وكما أن للدول حدوداً ومعالم خاصة تميزها عن غيرها وتميز سكانها عن غيرهم، فإن لكل خلية ما يميزها عن غيرها حيث يوجد على سطح كل خلية مركبات كيماوية خاصة بها تميزها عن خلايا أجسام أخرى، مما يتيح لخلايا الدفاع في جسم الإنسان التعرف على خلايا جسمه، فتميز هذه الخلايا الدفاعية بين القريب والغريب، وإذا ما تغيرت هذه العلامات المميزة على سطح الخلايا نتيجة لposure الجسم لعوامل مختلفة فإن ذلك يتبع

إن الناظر إلى جسم الإنسان ببنائه العامة والخاصة وما فيها من الإعجاز في الخلق لا يسعه إلا أن يشكر الله ويعده على ما أعطى لهذا الجسم من حسن التقويم (لَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ)

فهذا الجسم الذي يتكون من مجموعة من الأجهزة والتي تتالف بدورها من مجموعة من الأعضاء المكونة من مجموعة من الأنسجة حتى نصل إلى البنية الأساسية في هذا البناء ألا وهي الخلية.

فالخلية هي وحدة البناء في هذا الجسم مع التباين الكبير في أشكالها ووظائفها، وكل نسيج يعمل في تناسق لخدمة هذا الإنسان ثم إن الجسم بمجموعه مسخر من الله . عز وجل . لخدمة هذا الإنسان، فجميع الأجهزة تعمل دون كلل أو ملل، تواصل الليل بالنهار لذلك لم نسمع في يوم من الأيام أن جهازاً من أجهزة الجسم له إجازة أسبوعية أو شهرية ولم نسمع كذلك أي تمرد أو عصيان من قبل هذه الأجهزة، بل إنها كلها مسخرة لخدمة هذا الإنسان وهي ملك لله تعالى وتسير ب volonté وتسبيح هذه الخلايا طاعتها لله بأدائها لوظيفتها الموكولة إليها فكل الخلايا تعمل طبقاً للأوامر التي أودعها الله . سبحانه وتعالى . في كل خلية عند بداية خلقها . والناظر إلى كل الخلايا التي لا ترى بالعين المجردة (حيث يمكن رؤيتها تحت المجهر بعد تكبيرها مئات المرات أو آلاف المرات) إذا ما أراد رؤية التفاصيل الداخلية لهذه الخلايا . يجد أن كل خلية تعمل وكأنها دولة مستقلة بما في الدولة من مقومات . فالدولة لها إراداتها المستقلة ولها دوائرها ومؤسساتها المتمثلة في وزاراتها المختلفة . كما وأن لها حدودها ولها نظام حياتها الخاص بها سواء على الصعيد الداخلي أو الخارجي . وكذلك للخلية ما للدولة من مقومات . ولنا أن نتبع ذلك عبر السطور القادمة . ولنبدأ بحدود هذه الخلية ألا وهو ما يسمى بالغشاء الخلوي حيث يليه الغشاء البلازمي، فالغشاء الخلوي إضافة إلى أنه يعطي الشكل والحماية للخلية فإنه يترعرع على كل المواد التي من شأنها أن تدخل الخلية، وذلك بسبب وجود مستقبلات على السطح الخارجي لهذه الخلايا ومن ثم تجتمع هذه المواد استعداداً للدخول، فبعض هذه المواد ترسل إنذيريات أو مواد كيماوية لتسهيل مهمة دخولها إما عن طريق تحطيمها (تفكيكها) إلى أجزاء صغيرة أو تغير معالمها بالشكل الذي يسمح لها بدخول الغشاء البلازمي، هنا يأتي دور الغشاء البلازمي والذي

ذات التركيب الخاطئ تُركت دونها تصحيح لأدت إلى هلاك هذه الخلية، فالخلية تعالج الأمور في مدها ولا تترك الجبل على الغارب. كذلك وان العنصر الأساسي في عملية تصنيع البروتينات في الخلية هو ما يسمى بالحمض النووي المرسل (RNA) حيث يتم بواسطته تصنيع البروتينات في الخلية. تعتبر البروتينات من المواد الأساسية والهامة جداً في تركيب ووظيفة كل جزء من أجزاء الخلية، لذلك فإن كل شيء في الخلية محكم للنواة حكماً طوعياً إرادياً، لا حكماً قهرياً سلطانياً، وإذا ما تعرضت النواة في الخلية إلى بعض المؤثرات الخارجية. كان يتعاطى صاحب هذه الخلية والخلايا أموراً حرمها الله. فإن بعض هذه المؤثرات تؤدي بدورها إلى تحور وتغيير في طبيعة المادة الوراثية الموجودة في النواة، وبالتالي فإن هذه النواة المتطرفة والخارجة عن طبيعتها تقوم بإعطاء الأوامر الخاطئة إلى الخلية حيث تتحول هذه الخلية إلى خلية سرطانية لا يستفيد منها الجسم بشيء وإنما تعتبر عالة عليه تشاركه المأكل والمشرب دونما قائد، والخلايا السرطانية هذه أشبه ما تكون بالشعب المخرب الذي يأخذ ويفسد ولا يعطي، وطالما الحال كذلك. فإن الخلايا السرطانية تتفشى وتنتشر الفساد مما ينذر بقرب النهاية.

ولك أن تتصور أن رئاسة الخلية هذه محاطة بغشاء نووي لا يسمح بدخول أو خروج أي مواد كيماوية إلا حسب قانون معين وعبر بوابات خاصة من خلال الغشاء النووي، هذا يعني أن هذه الرئاسة لها احترامها وتقديرها من الخلية بكل عضياتها، كما أن لكل عضية استقلالها، علمًا بأن التعاون بين كل أفراد هذا المجتمع الصغير هو على أحسن ما يكون، من أجل أن تقوم هذه الخلية بوظائفها الخاصة بها متعاونة كذلك مع بقية خلايا الجسم لكي يستقيم أمر هذا الجسم ويقوى على عبادة الله وحده، حيث يريد الله . سبحانه وتعالى .

منا أن تكون متعاونين تعاون عضيات الخلية وتعاون الخلايا مع بعضها وتعاون الأنسجة فيما بينها كل ذلك حتى يبني أفراد المجتمع المسلم مجتمعهم على أحسن ما يكون البناء والتعاون والإخلاص في العمل.

هناك شبكة موصلات ممتازة داخل الخلية، تربط جميع أجزاء الخلية بعضها ببعض، حيث تعطي الشبكة دعامة داخلية للخلية بالإضافة إلى تسهيل حركة العديد من العضيات على هذه الشبكة، وتسمى هيكل الخلية.

إن كل مادة تصنع داخل الخلية، فال الخلية حق الأولوية في الانتفاع بها، ولكن إذا ما أريد تصديرها إلى الخارج فإنه يتم تغليفها وتنسيقها إلى هذا الغرض من قبل ما يعرف بأجسام جولجي، وحتى في هذه الحالة الأخيرة فإن الخلية تهدف من وراء هذا التصدير . ومعظمها من الإنزيمات . مصلحة الخلية (حيث إن هذه الإنزيمات تقوم بتسهيل دخول العديد من المواد الغذائية إلى داخل الخلية). فال الخلية تعتبر دولة مستقلة لها نظامها الغذائي الخاص بها، تسمح بدخول وخروج بعض المواد حسب ما تقتضيه مصلحة الخلية. وهذا تقوم الخلية بالتخلص من كل الفضلات الضارة في الخلية، حتى لا تترافق بداخلها وتؤدي إلى موتها. لذلك فإن كل ما ينطبق على الخلية وهي البنية الأساسية ينطبق على الجسم كله، وهو ما ينطبق على الدول بأفرادها. هذا غيض من فيض أردت من خلاله تبيان عظمة الخالق . سبحانه وتعالى .

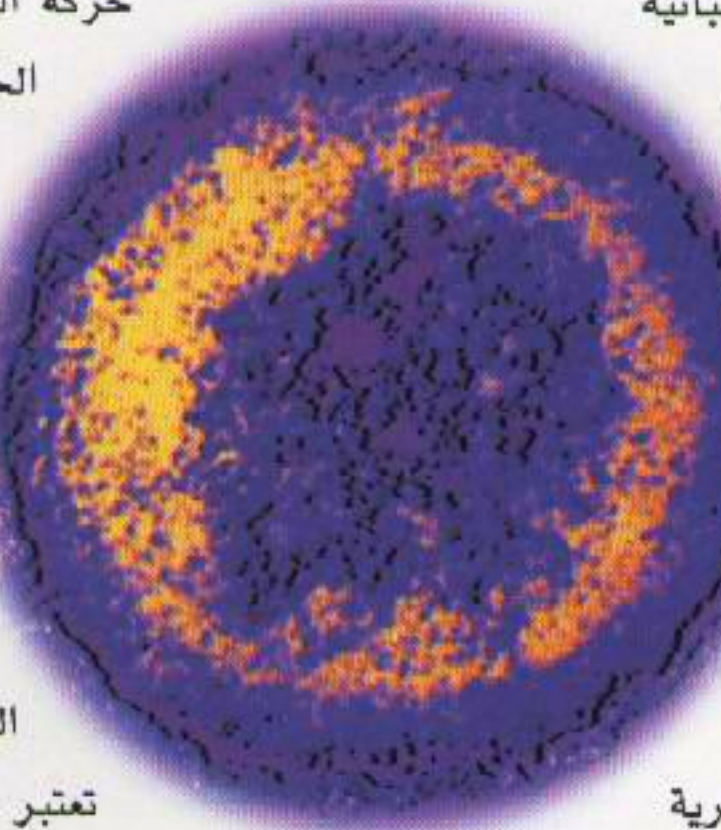
ووحدانيته في تسيير أمور الخلق، وقد قال الله . سبحانه وتعالى: ﴿وَمَا أُوتِيتُمْ مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

الفريصة لخلايا الدفاع أن تهاجم هذه الخلايا الموجودة في الجسم نفسه مما يؤدي إلى القضاء عليها. ولأنه إذا ما فسست خلية في الجسم فإن خلايا الدفاع تقوم بالخلص منها لكي لا تفسد غيرها وتؤدي إلى تفشي الفساد في الجسم، الأمر الذي يؤدي إلى أن يقاتل الجسم نفسه وهو ما يعرف بالاصطلاح الدولي (الفترة الداخلية) إن خلايا الدفاع في الجسم لها القدرة على تمييز خلايا الجسم من غيرها من الخلايا ويتأكد التفاصيل، ولعل من أقرب الأمثلة: عمليات زراعة الأعضاء وما تشتمل عليه من تحاليل دقيقة لمعرفة مدى القرابة بين المتبرع والمستقبل، وبالرغم من ذلك فإن المريض يعطى أدوية تقلل من كراهية جهاز المناعة للأعضاء المزروعة.

وإذا ما دخلنا بقطار العلم السريع إلى داخل هذه الدولة الصغيرة (الخلية) فإن المرء سيقف مذهولاً عما سيحدث عنه من مقومات هذه الدولة، حيث الدوائر المتعددة والمتخصصة. وإذا جاز لي أن أدعوها بالوزارات المختلفة في عملها والتعاون فيما بينها. فلا عجب فهناك على سبيل المثال . لا الحصر . وزارة الطاقة . الميتوكندриا . وهذه العضية تقوم بتصنيع عملة الطاقة المستخدمة داخل الخلية وهو ما يعرف بـ ATP أو آذينوذين ثلاثي الفوسفات حيث إن معظم عمليات البناء والهدم تحتاج هذه العملية من الطاقة ولأهمية هذه العضية في الخلية فإنها محاطة بفشارتين بدلاً من غشاء واحد، أحذا بعين الاعتبار أن زيادة الالتواءات في الغشاء الداخلي إنما هو لزيادة إنتاج الطاقة، ومن حيث التفاصيل الكيميائية فإن جزيئاً يرتبط مع جزيئات الحمض النووي في النواة، ونظرًا لأهمية الطاقة في تسيير أمور الدولة والذي يمكن في وضع مولدات كهربائية احتياطية في حالات الطوارئ، فإن للميتوكندريا نوعاً من الاستقلال الذاتي في عملية إنتاج الطاقة يتمثل بوجود جزيء من الحمض النووي DNA (دنا) خاص بهذه العضية وريبوسومات لتحضير الإنزيمات اللازمة لإنتاج الطاقة، ومن الإعجاز الخلقي أيضًا أن الخلايا الخاصة بالحركة الموجودة داخل جسم الإنسان كخلايا العضلات وخليه الحوين المنوي . تحتوي على أضعاف مضاعفة من عضيات الميتوكندريا وبخاصة ذيل الحوين المنوي اللازم لحركة هذا الحوين . والعضية الأخرى في الخلية والتي تتميز بوجود هذه الاستقلالية في اتخاذ القرار بالإنتاج هي البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية والطحالب، وحيث إنها هي المركز الرئيسي لاستقبال

أشعة الشمس وتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مختزنة وذلك بتحويل ثاني أكسيد الكربون إلى مواد سكرية . ومن أهم الإدارات في الخلية الإدارة العامة المركزية أو ما يعرف برئاسة الدولة أو النواة، فالنواة هي المركز الذي يسيطر على كل العمليات الحيوية في الخلية، والحديث عن الإدارة في الخلية حديث شيق وممتع حيث تجد أن النواة تعطي أوامرها بتصنيع مواد تحتاجها العضيات (الوزارات) في الخلية لكي يستقيم عملها في إطار من الحرية

المسؤولة، فكل العضيات في الخلية تعمل بجد واجتهد . و بمراقبة من النواة . توجد في كل خلية جزيئات تعمل جزيئات تعمل على تصحيح أي خطأ في عملية التنفيذ للأوامر التي تعطى من النواة أو عندما تتعرض الخلية إلى ظروف قاسية تؤدي إلى تغيير في بعض البروتينات الموجودة أو أخطاء في عملية التصنيع، فإن هذه الجزيئات تقوم بتصحيح هذه الأخطاء جميعها . وإذا جاز لي التعبير فإن هذه الجزيئات تعمل عمل كل فرد مسلم من حيث التذكرة والأمر بالمعروف للرجوع إلى جادة الصواب، ولو أن هذه الجزيئات





صناعة التطبيقات بتقنية الـ NET

د. حسين محمد البرهومي - أستاذ مشارك / علوم الحاسوب

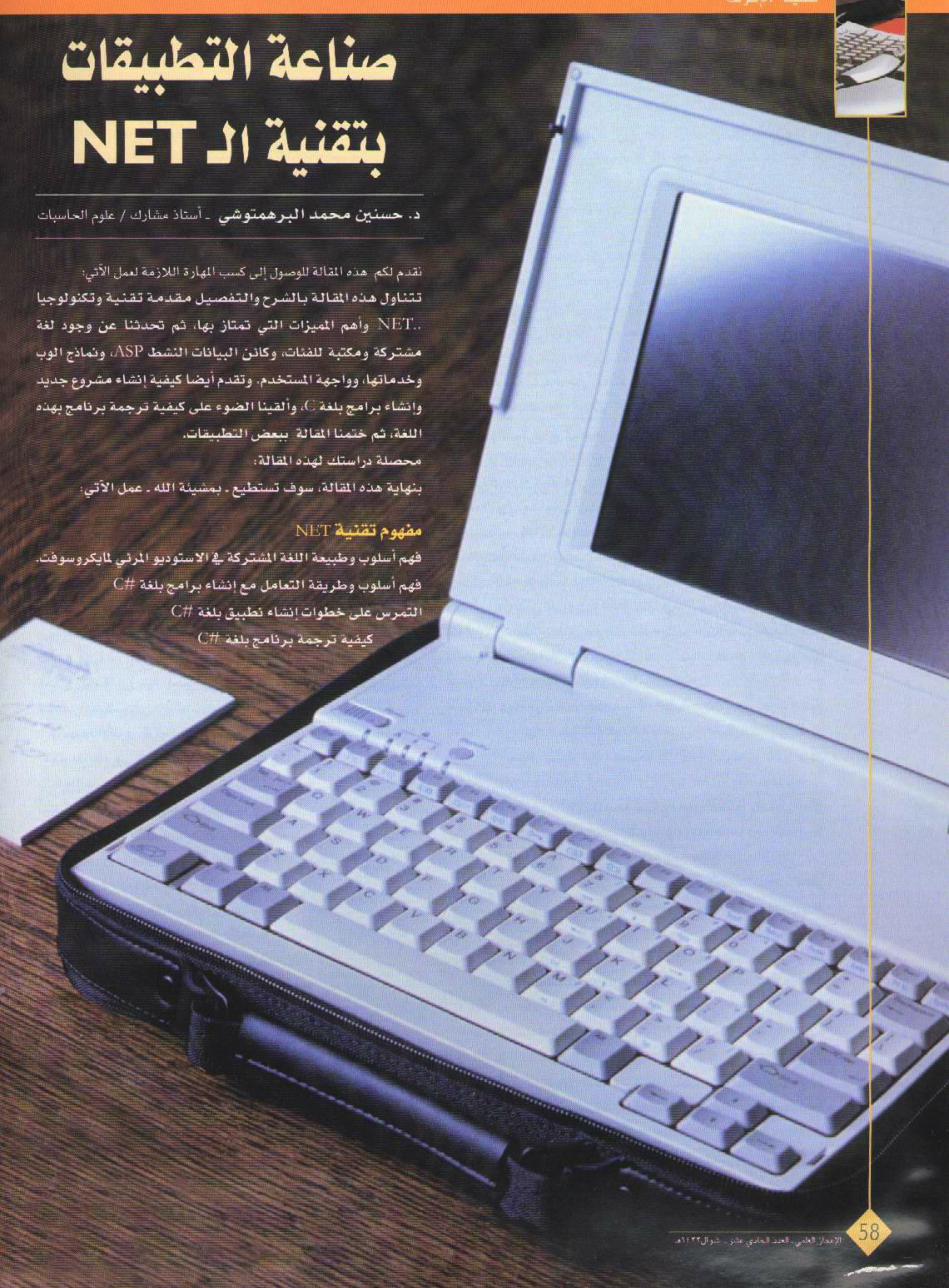
نقدم لكم هذه المقالة للوصول إلى كسب المهارة الالازمة لعمل الآتي:
تتناول هذه المقالة بالشرح والتفصيل مقدمة تقنية وتقنيات.NET..
وأهم المميزات التي تمتاز بها، ثم تحدثنا عن وجود لغة
مشتركة ومكتبة للفئات، و Kannan البيانات النشطة ASP، ونماذج الويب
وخدماتها، وواجهة المستخدم. وتقدم أيضاً كيفية إنشاء مشروع جديد
وإنشاء برامج بلغة C، وألقينا الضوء على كيفية ترجمة برنامج بهذه
اللغة، ثم خاتمنا المقالة ببعض التطبيقات.

محصلة دراستك لهذه المقالة:

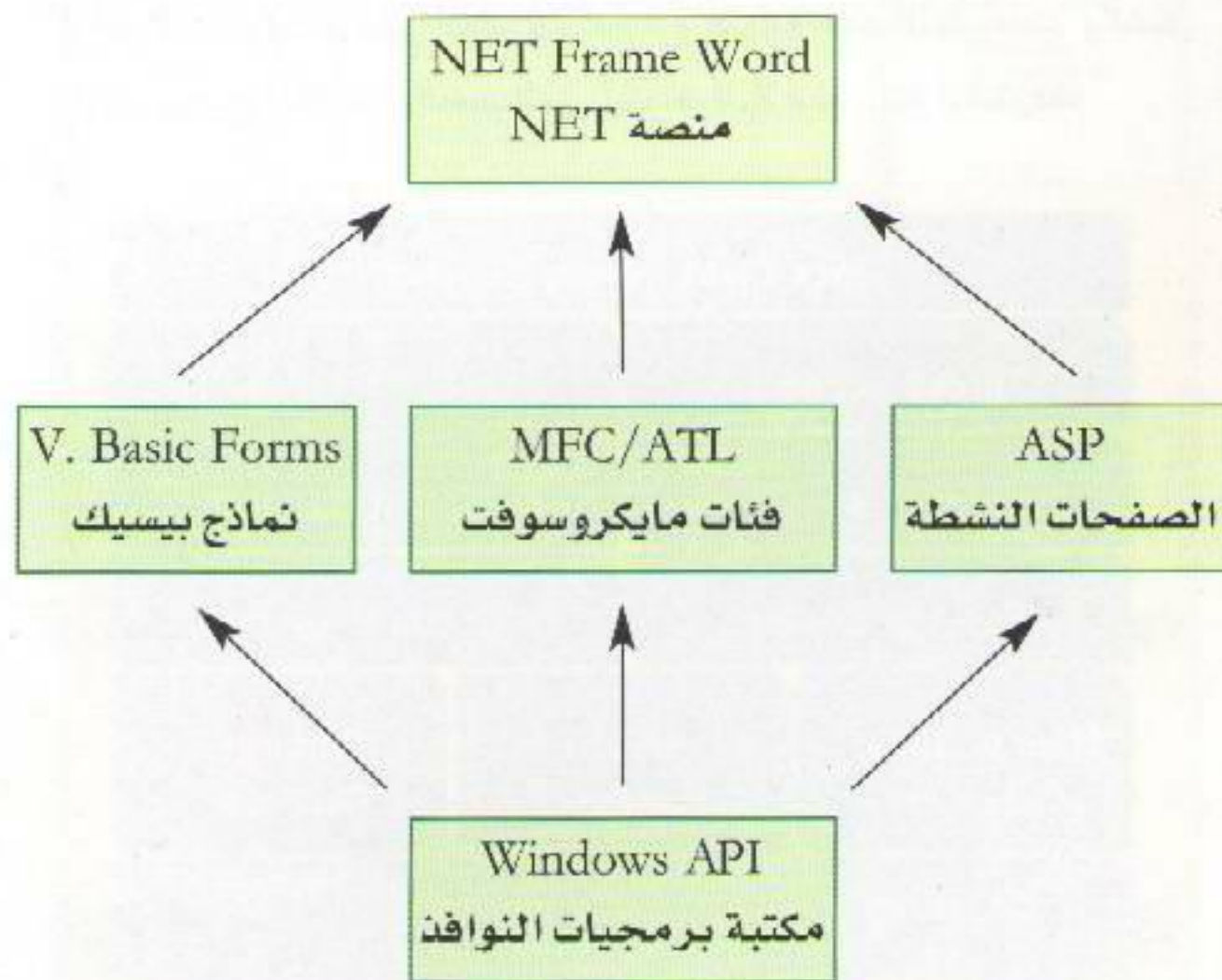
بنهاية هذه المقالة، سوف تستطيع - بمشيئة الله - عمل الآتي:

مفهوم تقنية .NET

فهم أسلوب وطبيعة اللغة المشتركة في الاستوديو المرئي مايكروسوفت.
فهم أسلوب وطريقة التعامل مع إنشاء برامج بلغة C#
التمرس على خطوات إنشاء نطبيق بلغة C#
كيفية ترجمة برنامج بلغة C#



الفئة الوظيفية لـ .NET متاحة من أي لغة من لغات الـ



وهذا الأسلوب من التصميم يتيح :

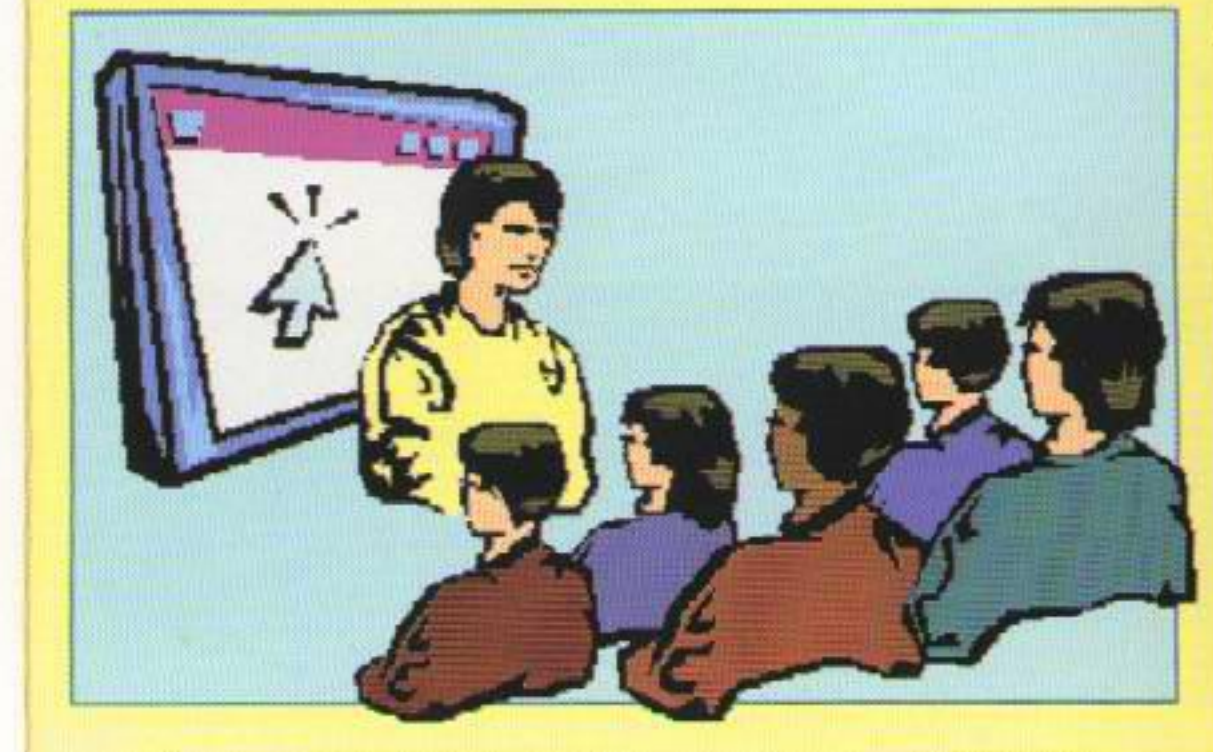
١. سهولة بناء وتطوير التطبيقات.
٢. سرعة في بناء وتطوير التطبيقات.
٣. سرعة وسهولة في صيانة التطبيقات.

مكونات منصة .NET

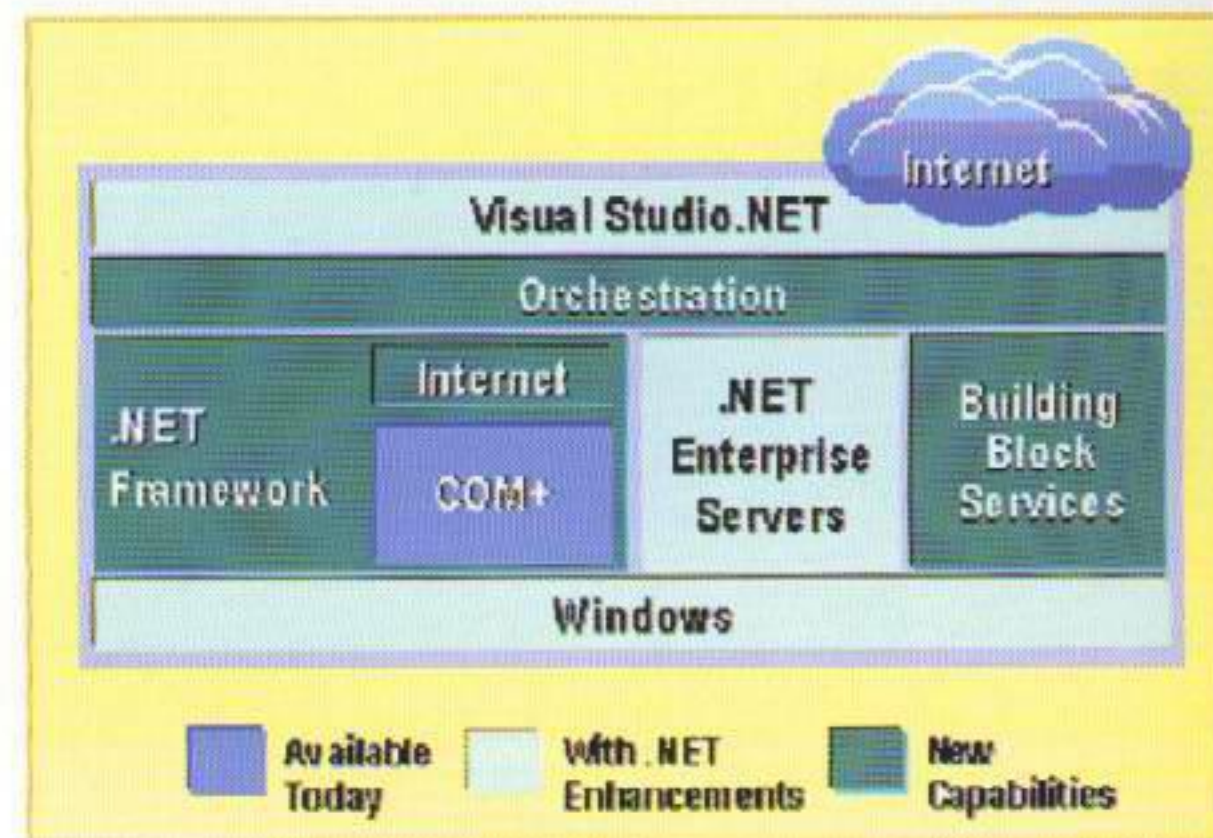
كما علمت - تقدم لنا .NET مجموعة من الكتل البرمجية الأساسية لتطوير وبناء تطبيقات الويب.

وسوف نتناول في هذا القسم الموضوعات التالية:

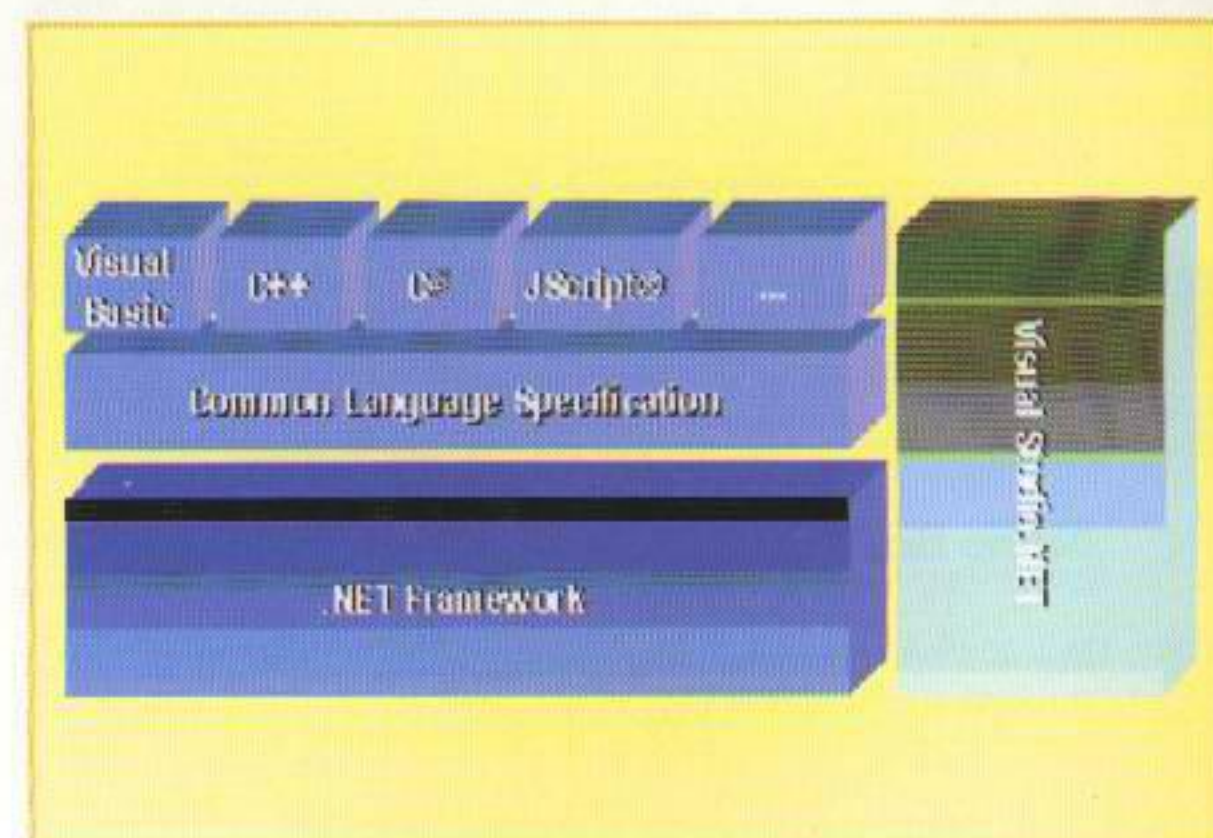
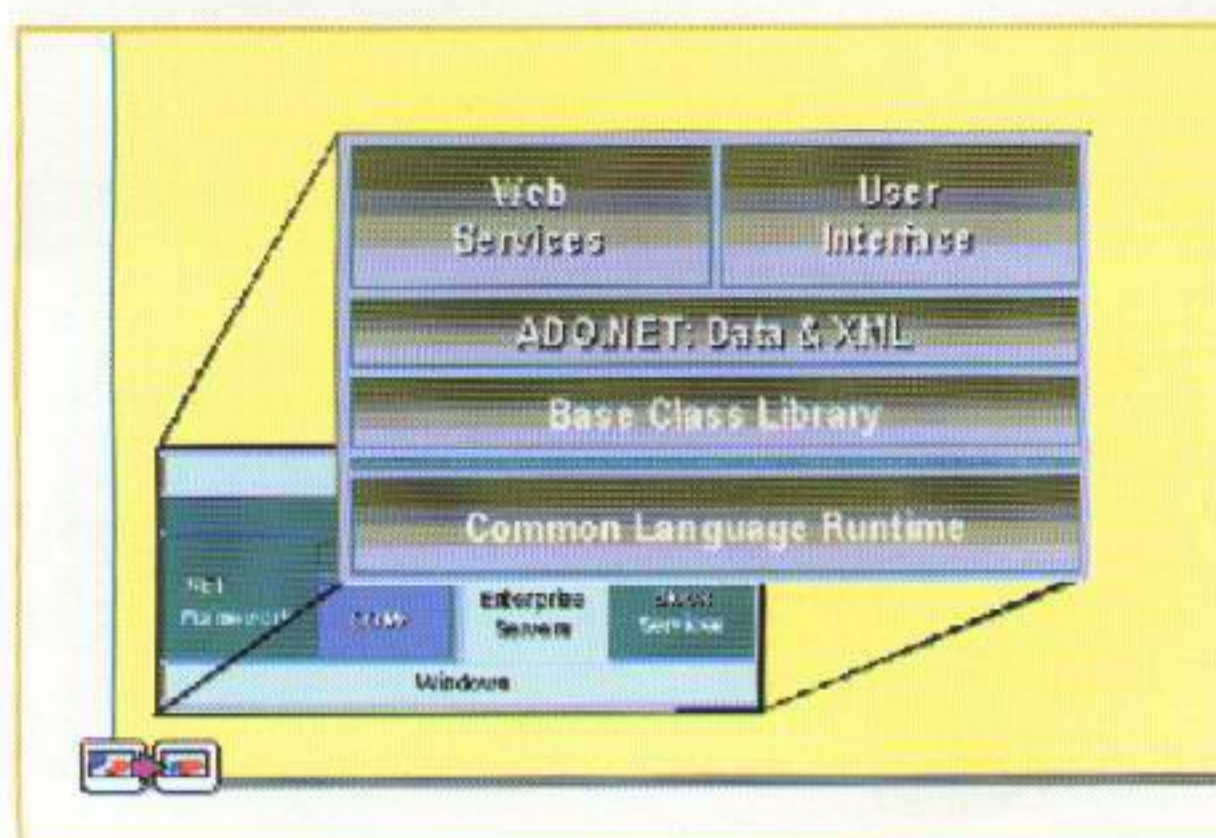
١. لغة مشتركة Common Language Runtime
٢. مكتبة رئيسية للفئة Base Class Library
٣. كائن البيانات النشط ADO .NET والذي يشمل البيانات XML وكذلك اللغة الموسعة XML
٤. نماذج الويب وخدماتها Web Forms and Service
٥. واجهة المستخدم User Interface



تمدنا تقنية .NET بكافة الأدوات والتكنولوجيا التي تحتاجها لبناء تطبيقات للإنترنت يتم تفيذهها على المتصفحات. وهذه التطبيقات المبنية بتقنية وأسلوب .NET تعتمد على تكنولوجيا بروتوكول نقل النص الترابط XML، واللغة الرمزية الموسعة HTTP، وعلى بروتوكول الكائن المبسط SOAP. وتعتبر لغة جديدة صممت خصيصاً لبناء تطبيقات .NET وتكون منصة .NET من مجموعة مكونات خدمية يبينها الشكل:



وتعتمد منصة .NET على لغة مشتركة تتيح مجموعة من الخدمات لشاريع الاستوديو المرئي Visual Studio، ومصطلح اللغة سمي (CLS) Common Language Specification. فكل نموذج يمكن تصميمه بإحدى لغات الـ .NET هو نفسه ما يمكن تصميمه باللغات الأخرى، أنظر الشكل.





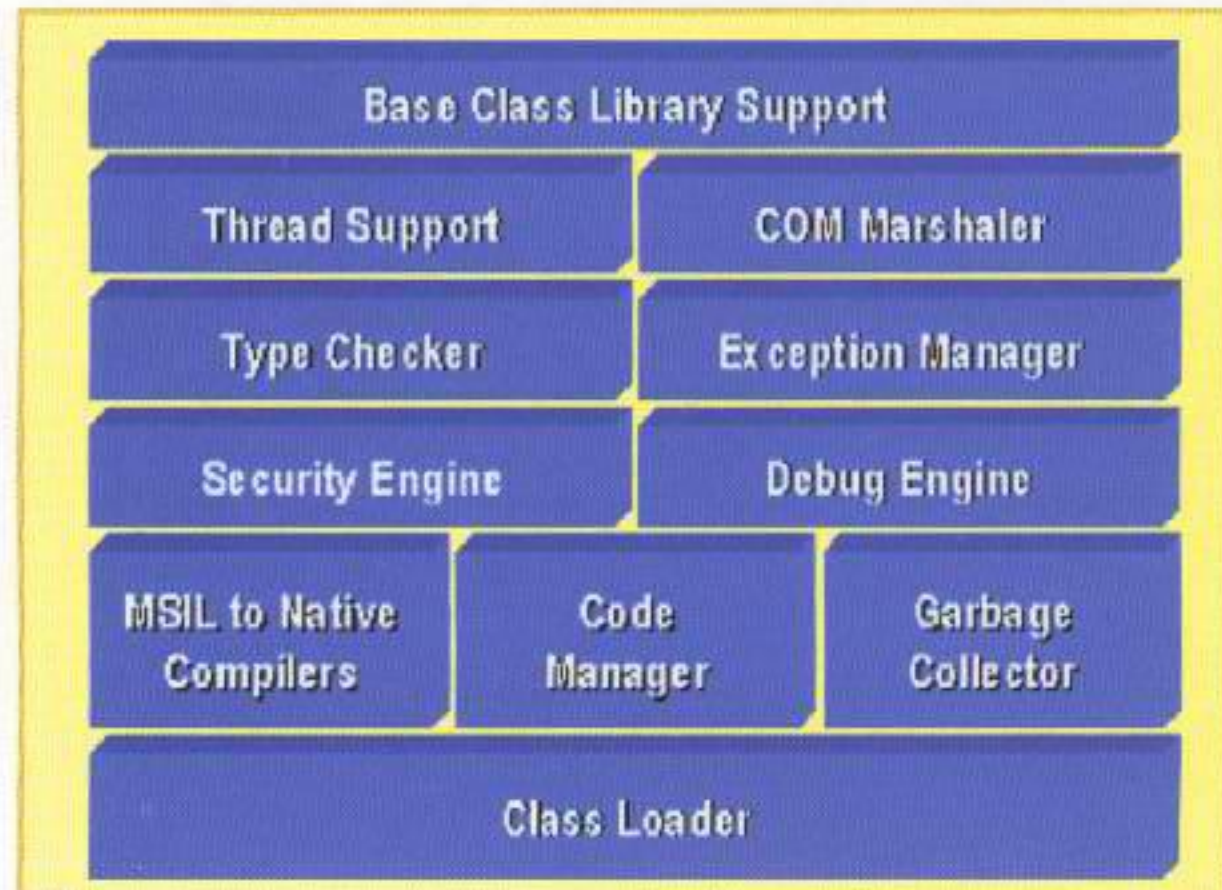
نماذج الويب وخدماتها Web Forms and Services

يعتبر أسلوب صفحات النشر النشطة ASP دعامة أساسية لبناء تطبيقات صفحات الويب. والشكل التالي يبين الخدمات المقدمة Services والنظم البيئية واجهة المستخدم User Interface (UI) بالإضافة إلى الأمان Security.

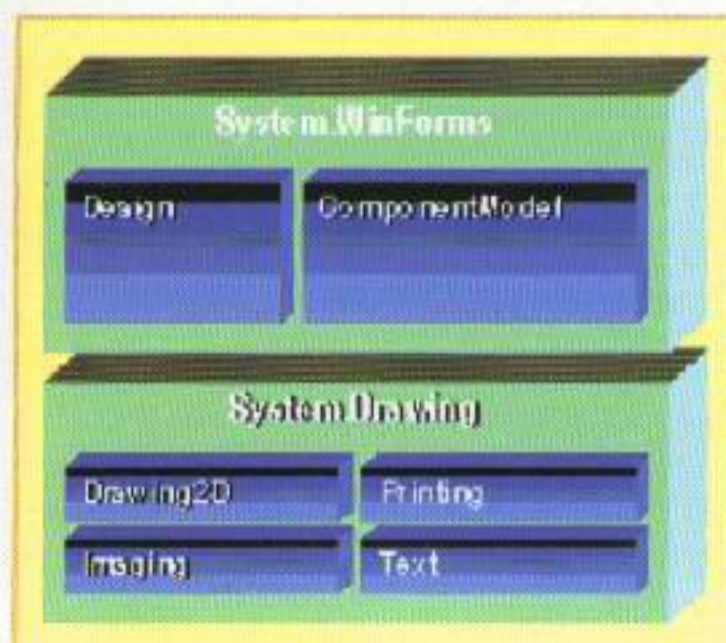


اللغة المشتركة Common Language Runtime

تبسط اللغة المشتركة بناء التطبيقات وتيسيرها، وتدعم اللغات المتعددة للتطبيقات، وتيسير على المطوريين إدارة وصيانة هذه التطبيقات. والشكل التالي يوضح المكونات والخصائص المتوفرة في هذه اللغة المشتركة.



واجهة المستخدم User Interface



```
using system, Class Hello
public static int Main ( ) console.
Writeline ("Hello, World"); return 0
```

يمكنك استخدام هذات System.WinForms لإعداد وتصميم واجهة استخدام UI ويوجد أيضاً واجهة رسومية من الفئة System Drawing لدعم كافة نظم الرسم المستخدمة من برماج وأجهزة. أنظر الشكل.

مثال:

مكتبة رئيسية للفئة Base Class Library

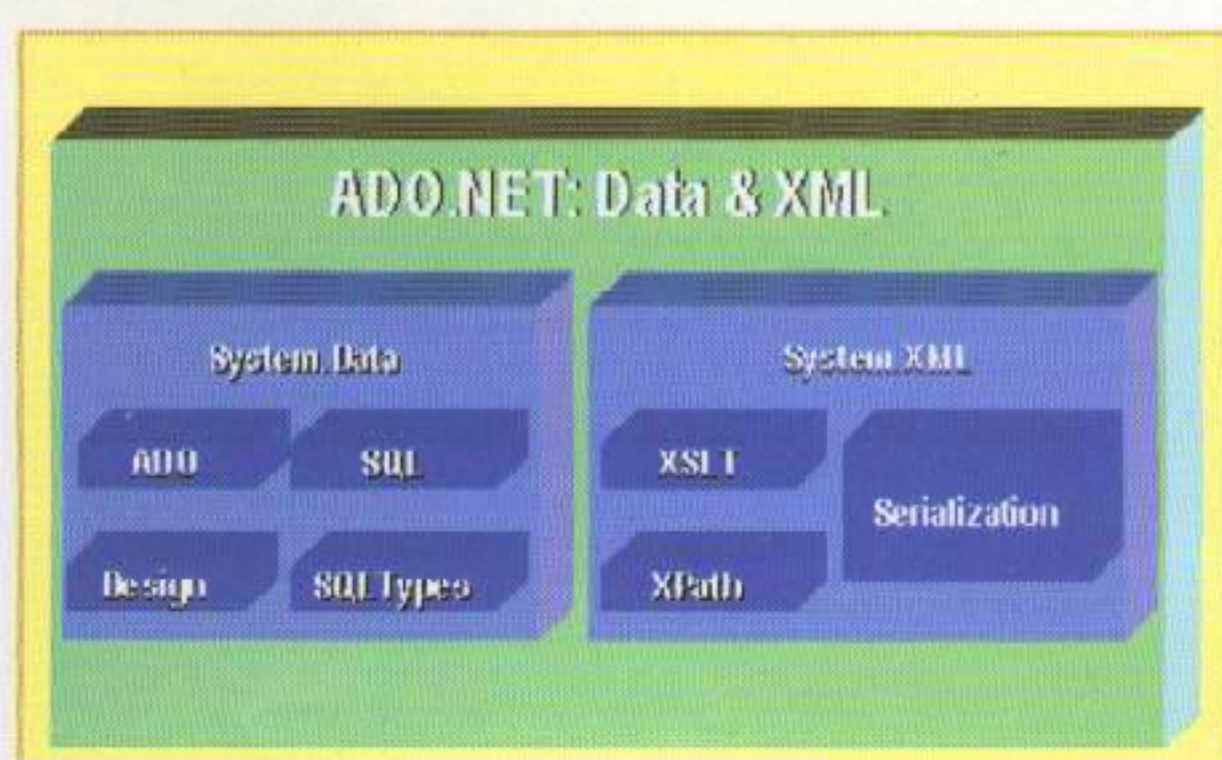
تدعم المكتبة الرئيسية للفئة خاصية التوريث والاشتقاق Inheritance، لذا توافر الفئة الرئيسية Base Class ومن ثم تمد البرمجين بخصائص وخدمات من خلال مسمى الوسيط (المتغير name). لذا فإن الوسيط System.IO ، لهذا هذا الوسيط يتعامل مع كافة أنواع البيانات (int, float, ..).

والشكل التالي يبين الفئات الوارثة من الفئة الرئيسية System.

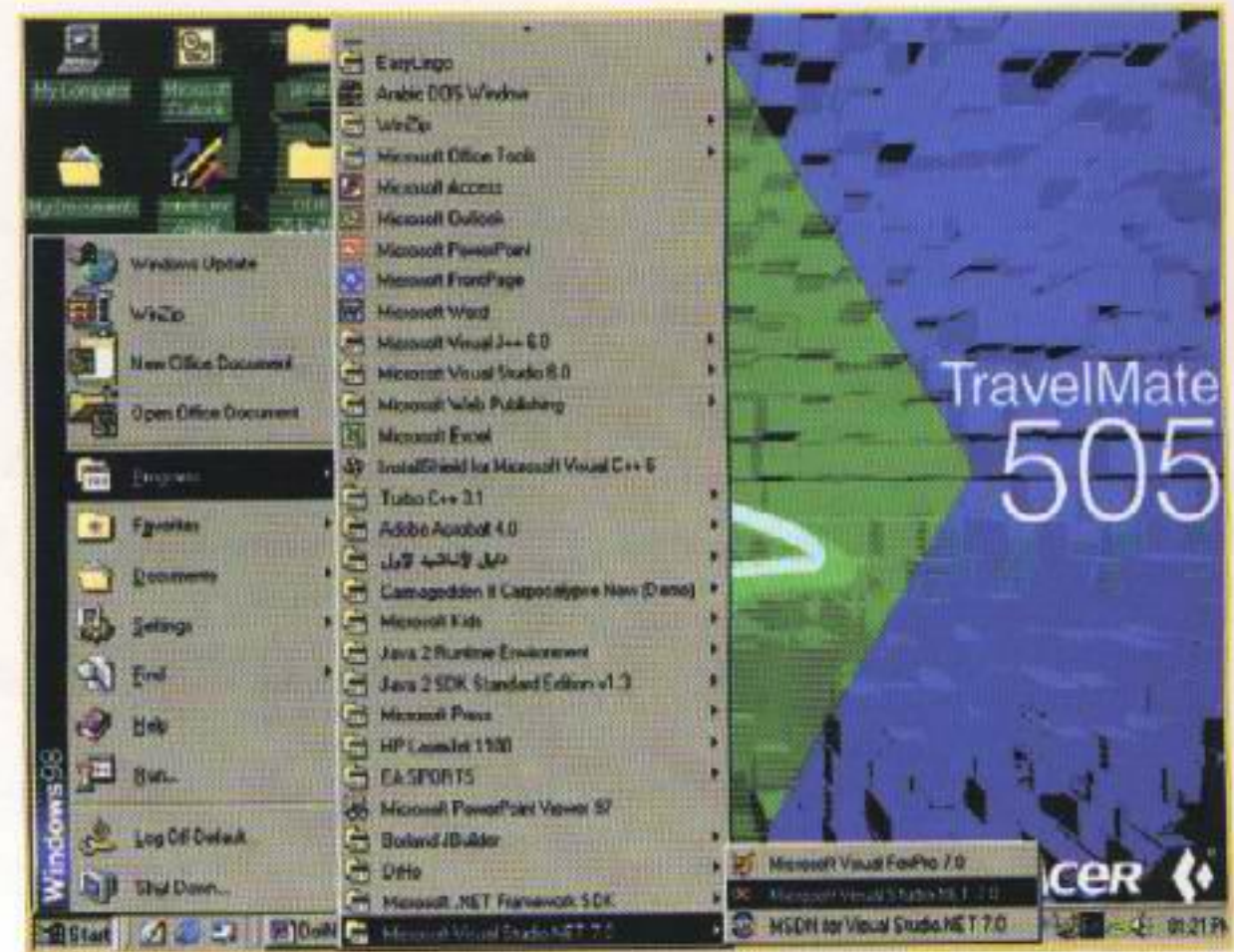
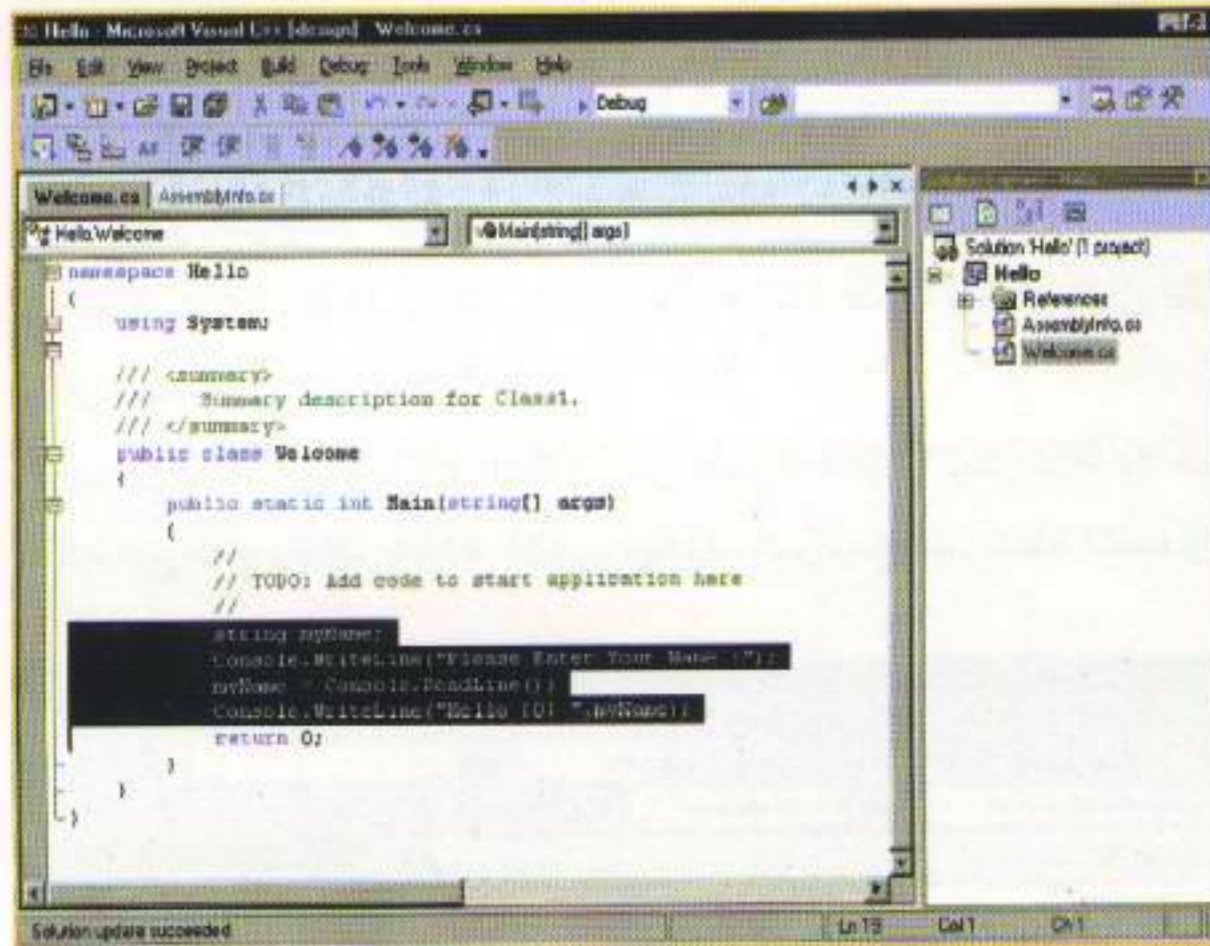


كائن البيانات النشط ADO.NET لتقنية

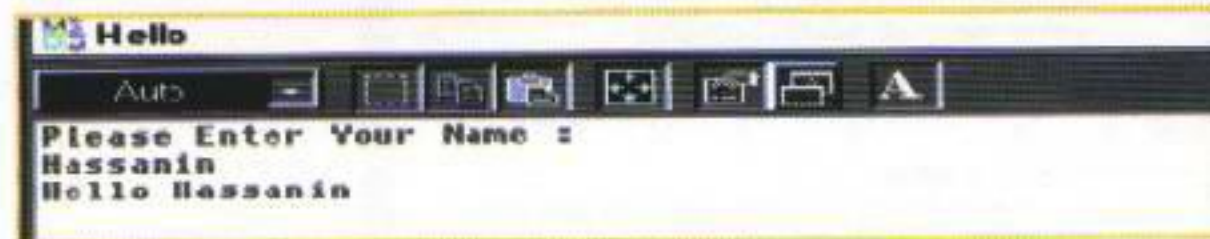
يعتبر كائن البيانات النشط ADO هو الجيل القادم لتطور تقنية Active Data Object (ADO) و كذلك يدعم تقنية ActiveX وأسلوب اللغة الموسعة XML. انظر الشكل.



1. إبدأ منصة ad .NET المرثية.
2. من قائمة الملف File أشر بالفأرة على أمر جديد New ومن ثم اختر Project.
3. أنقر عند Visual C# Project في مربع نوع المشروع Project Types Box
4. انقر التطبيق العام Console Application عند مربع حوار Template Box
5. أكتب أو حدد اسم المشروع في صندوق الاسم Name Box وليكن Welcome
6. حدد فهرس أو ممر المشروع (موقعه) في Location Box وأنقر زر موافق OK



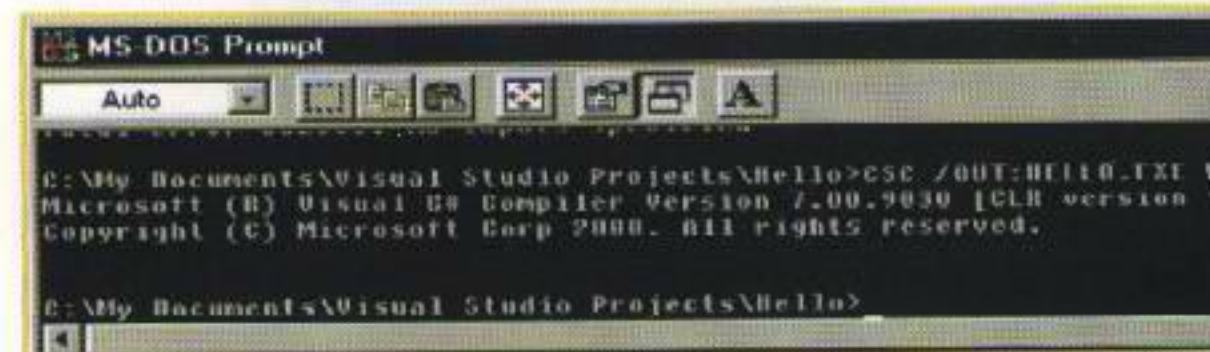
١٤. أكتب جملة إظهار بيانات الاسم المدخل.
١٥. أنظر الكود المظلل في الشكل، وقم بترجمة وتنفيذ المشروع.



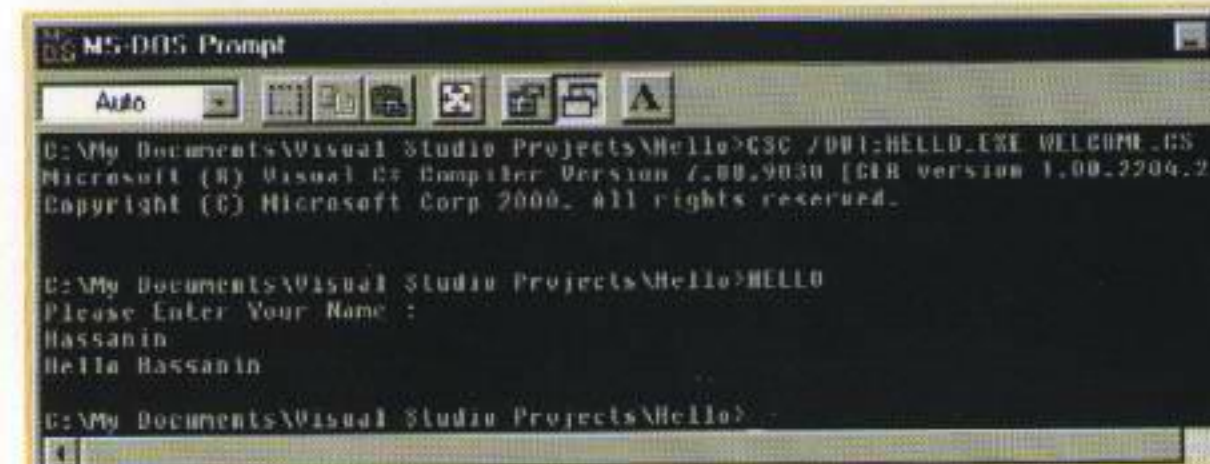
١٦. لترجمة البرنامج ننقر عند قائمة Build ثم نختار Build
 ١٧. صبح الأخطاء - إن وجدت - وترجم البرنامج مرة أخرى ونفذه.
- التمرين الثاني:**

ترجمة وتنفيذ برنامج C# من خلال سطر الأمر Command Line

- ١- افتح شاشة الأمر Command Window.
- ٢- انتقل إلى فهرس المشروع المطلوب تفيذه، مثل: MyDocument\VisualStudioProjects\Hello
- ٣- أكتب الأمر التالي:



- ٤- قم بتنفيذ البرنامج، بكتابة اسم الملف التنفيذي HELLO

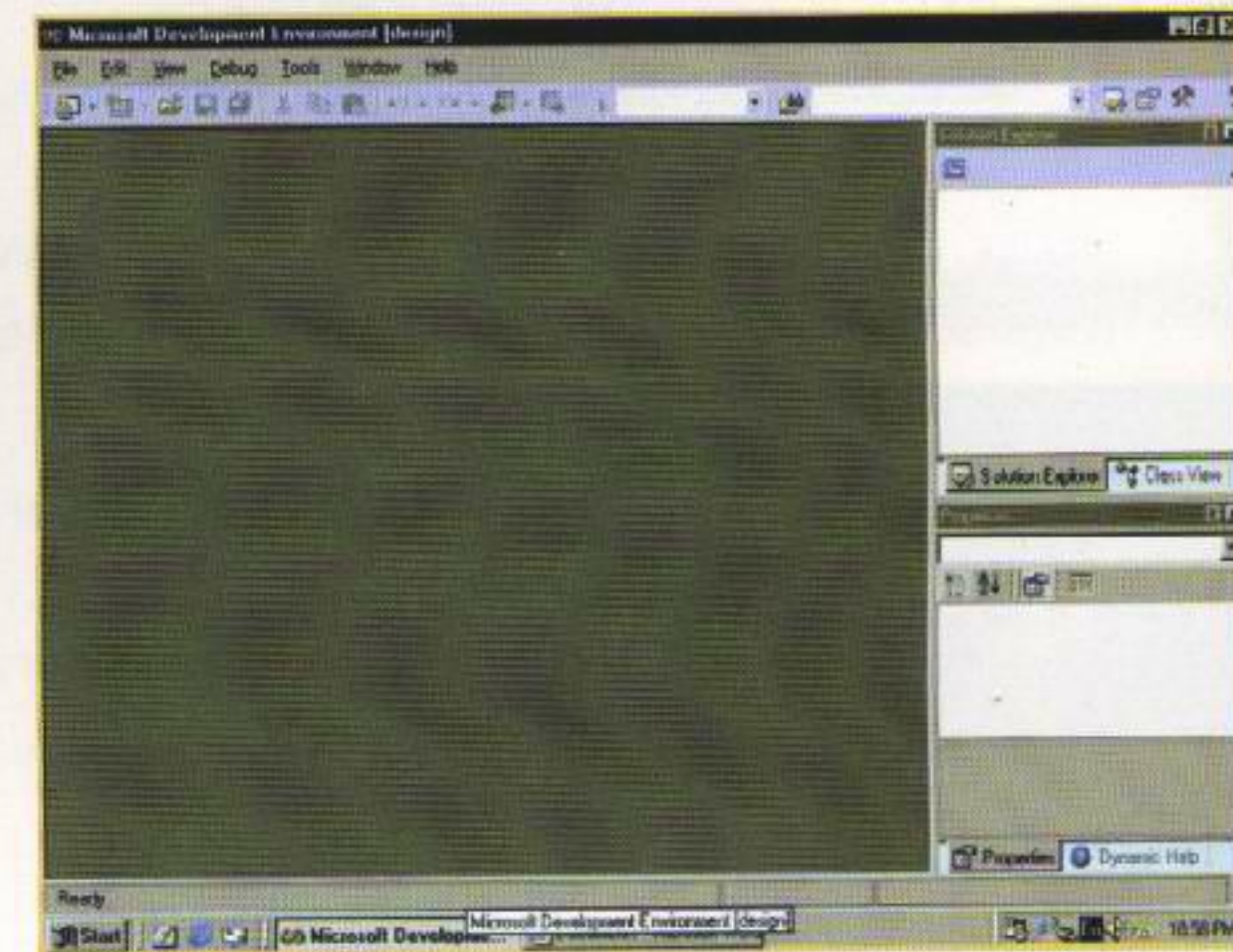
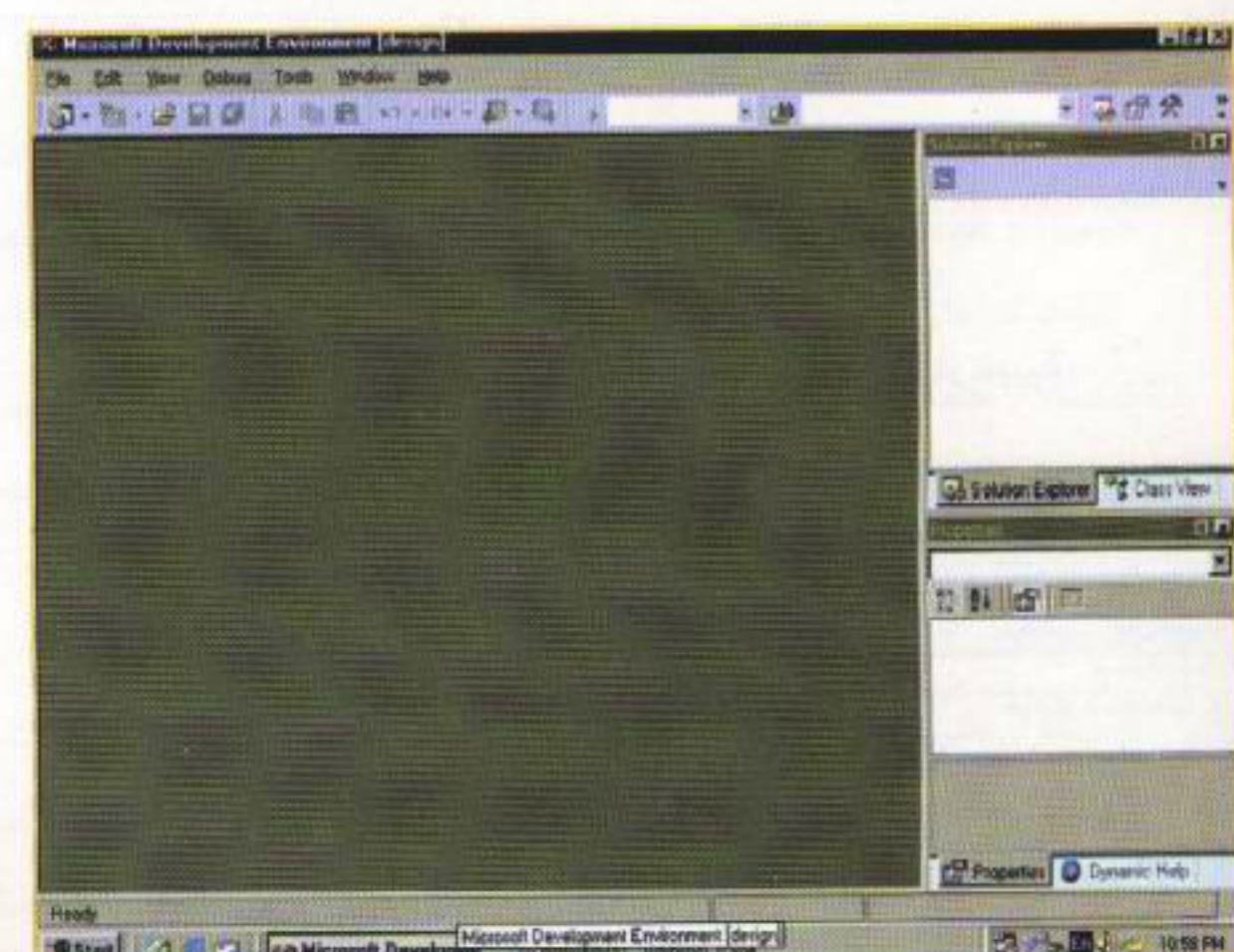


٥- قم بغلق شاشة الأمر Command Window.

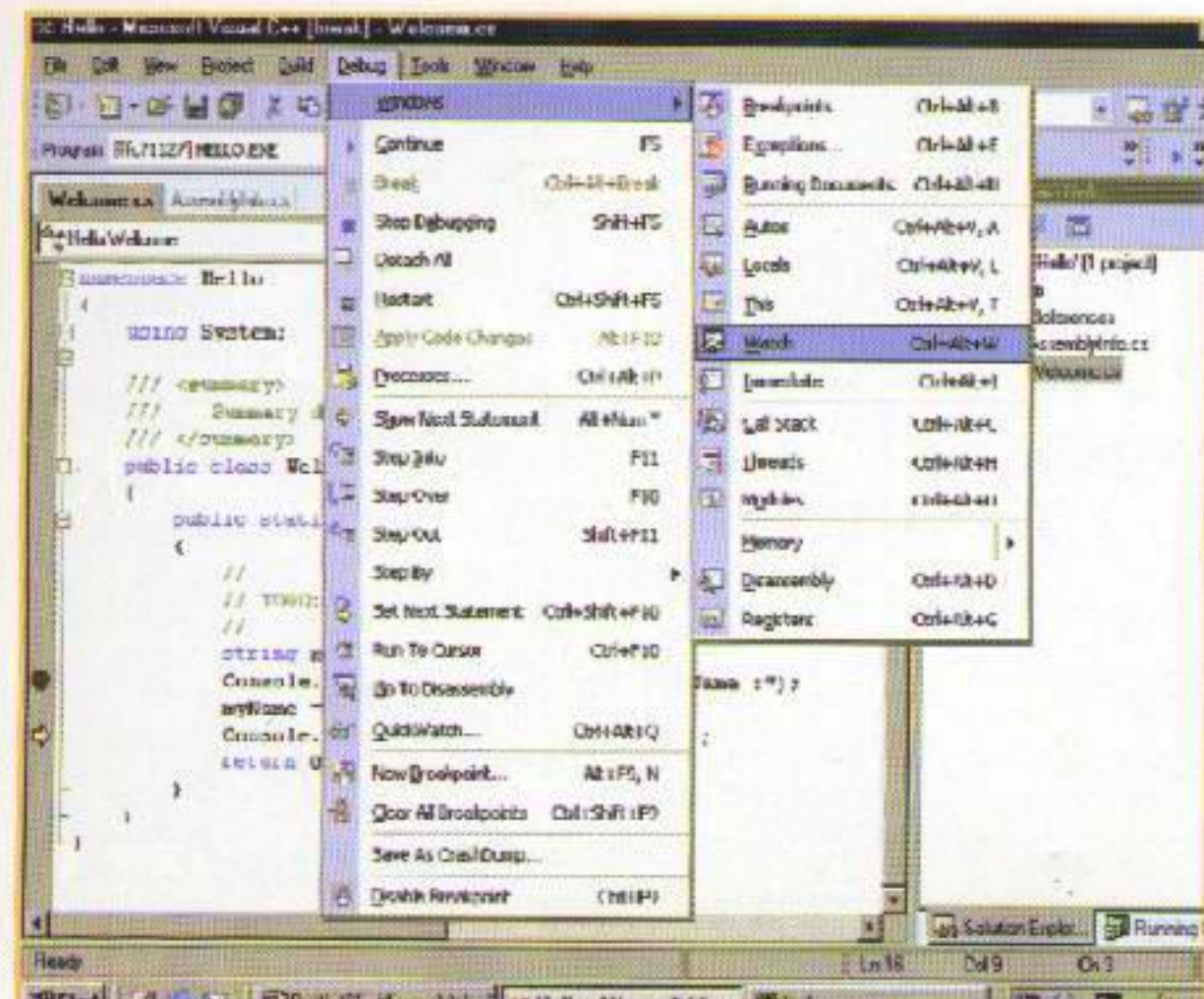
التمرين الثالث:

في هذا التمرين سنستخدم برنامج فاخص لغة C# (Debugger) خلال برنامجك لمشاهدة وتتبع قيم المتغيرات لتحديد مواضع الفحص (Break Point)؛

- ١- إبدأ في تشغيل الاستوديو المرئي .NET Visual Studio

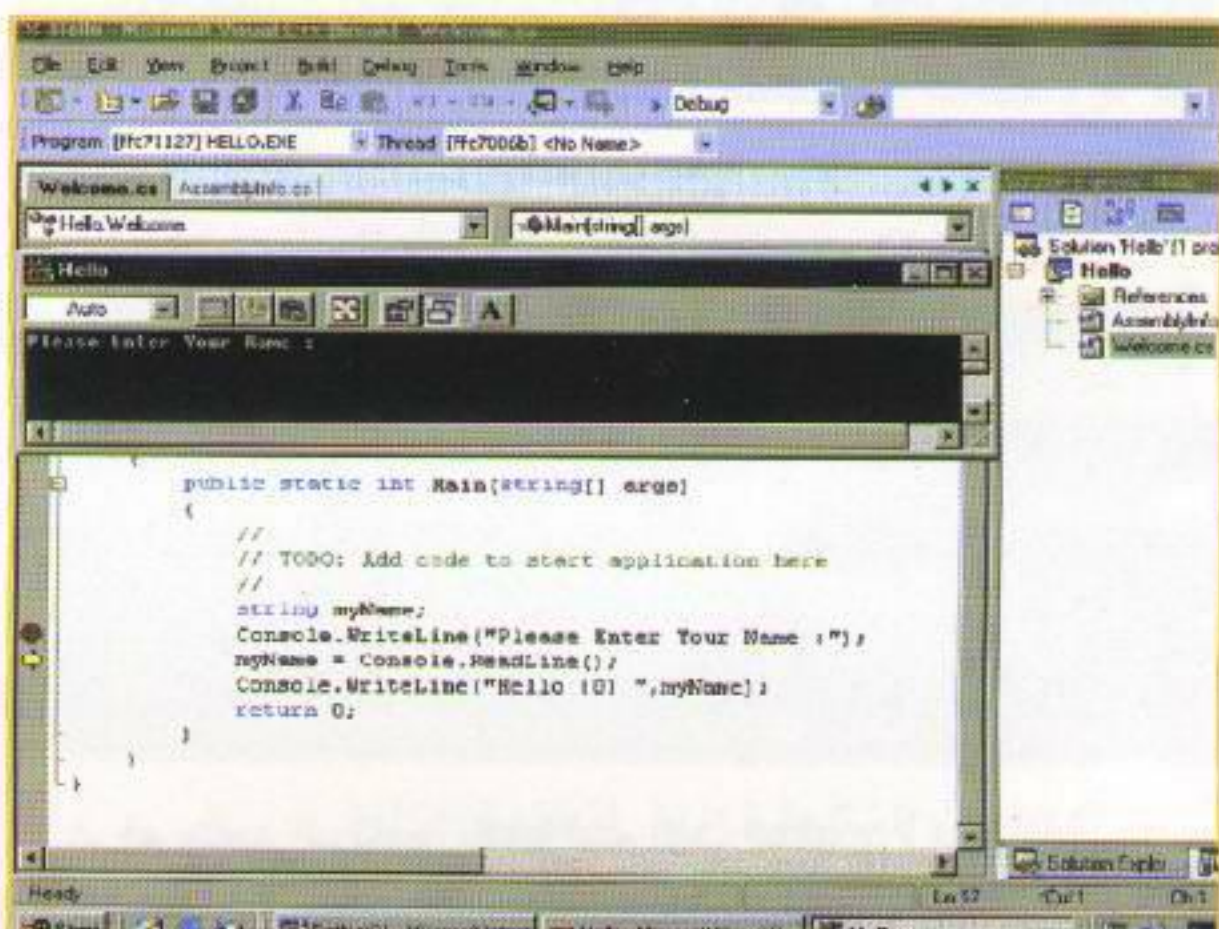
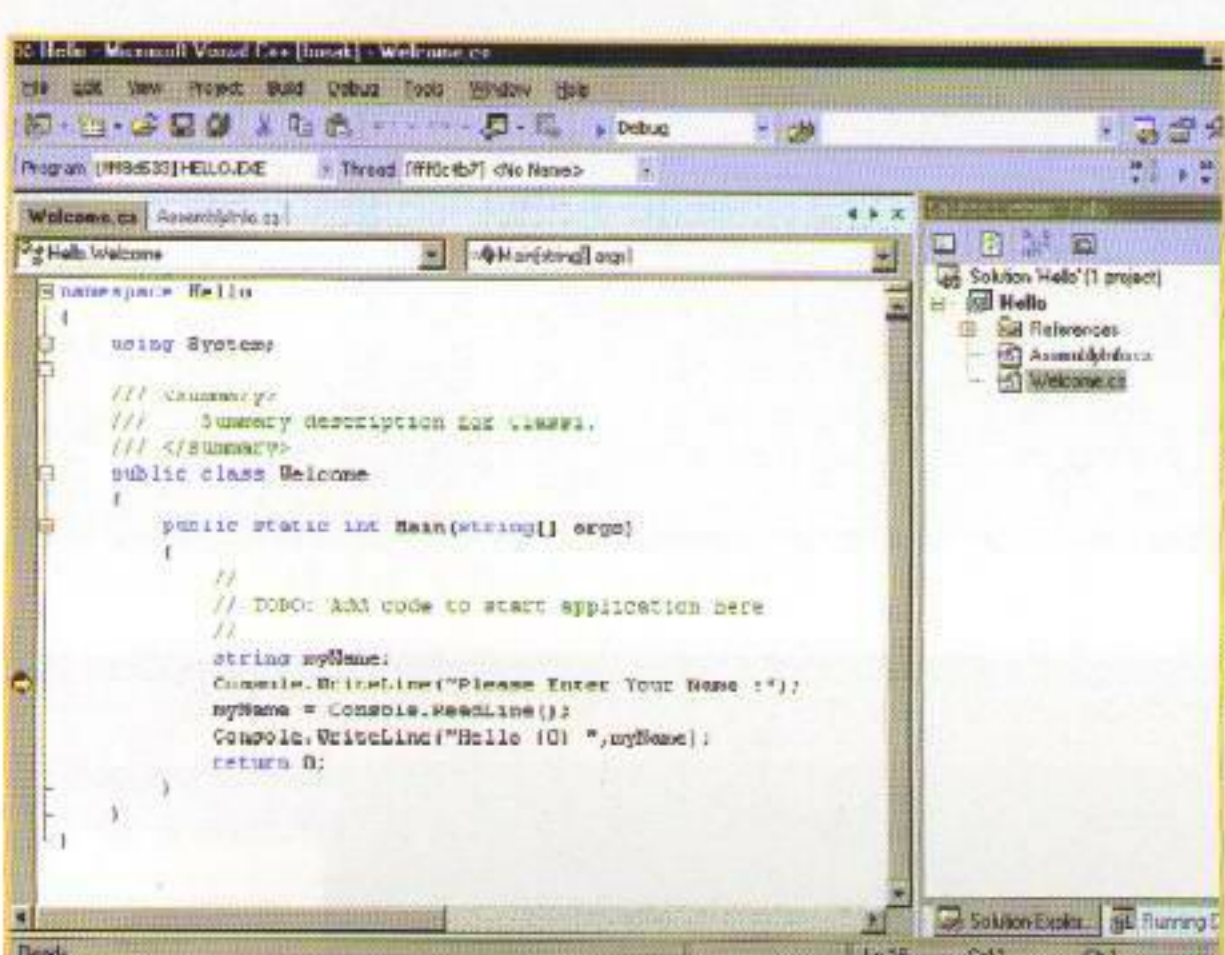
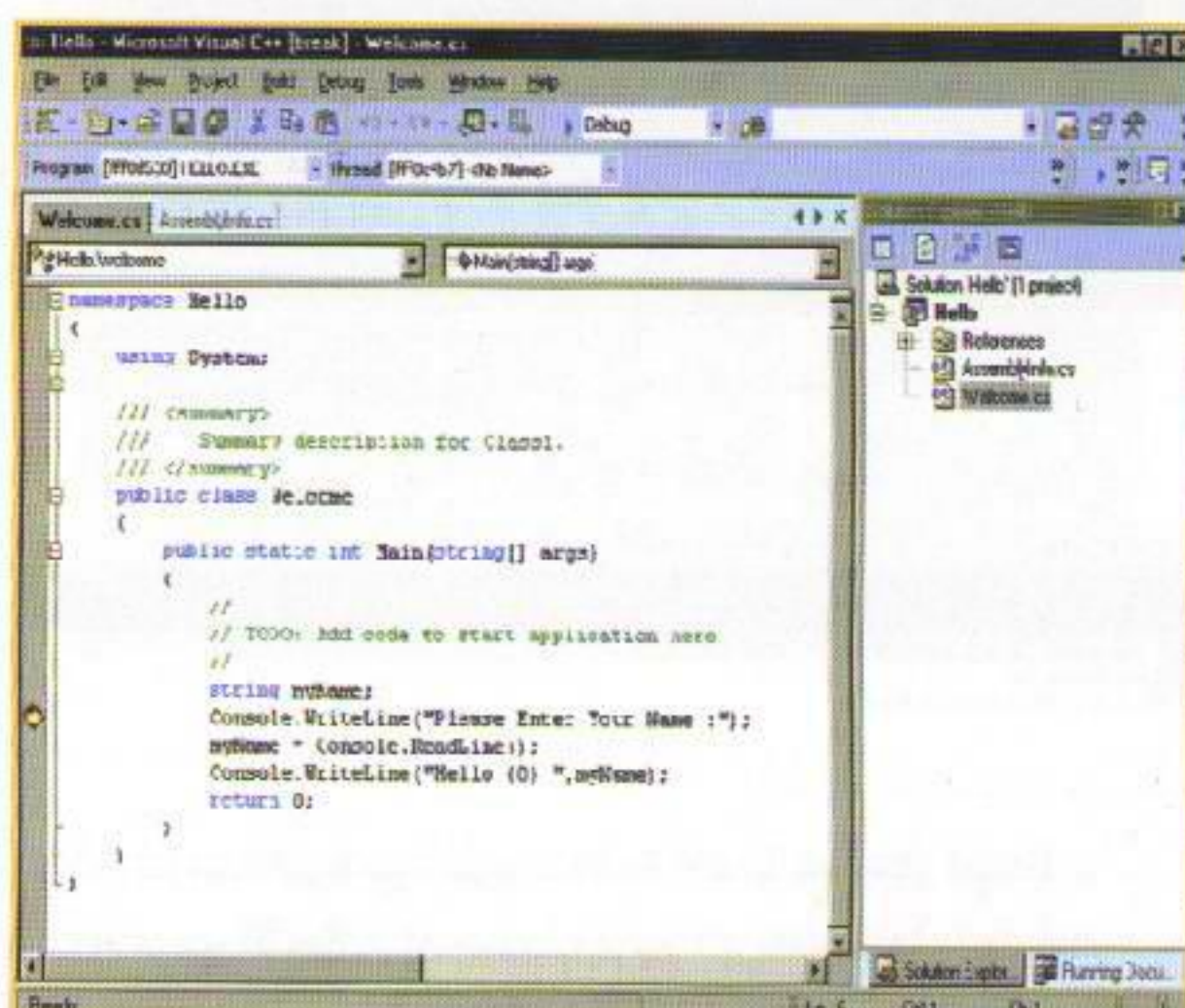


١١. عرف متغيرا باسم myName من النوع string
١٢. أكتب جملة حيث المستخدم لإدخال اسمه.
١٣. أكتب جملة قراءة الاسم ووضعه في الوسيط myName



- ٢ - بعد مرة أخرى إلى الاستوديو المرنى Visual Studio ثم أنقر F10 مرة ثانية للانتقال إلى جملة أخرى تشمل Console.WriteLine.
- ٤ - بعد مرة أخرى لنافذة الـ Debug واكتب اسمك ثم أنقر على زر الإدخال Enter. تلاحظ أن نافذة المشاهدة تظهر لك الاسم الذي أدخلته في الوسيط my Name.
- ٥ - انتقل خطوة إلى السطر التالي الذي يحوي Console.WriteLine بالنقر على F10.
- ٦ - تظهر نافذة الـ Console وتظهر معها الرسالة الترحيبية.

- ٢- من قائمة الملف File أشر على فتح Open ومن ثم أنقر على مشروع Project واختر اسم المشروع وليكن Hello.sln.
- ٢- أنقر على يسار الهاامش للسطر الذي يحوي Console.WriteLine في الفتة Welcome. ستظهر نقطة حمراء عند هذا الهاامش لتدل على مكان الفحص Break Point.
- ٤- من قائمة الفاحص Debug أنقر الأمر Start أو اختر F5. ولاحظ تنفيذ البرنامج وتظهر شاشة التنفيذ ويتوقف البرنامج عند نقطة الفحص.



لشاهدة قيمة المتغير

- ١- عند القائمة Debug أشر على الأمر Windows ومن ثم أنقر أمر الشاهدة Watch.
- ٢- في نافذة المشاهدة أضف الوسيط myName في قائمة المتغيرات التي تشاهدتها.
- ٣- قيم المتغير myName سيظهر في نافذة المشاهدة Window Watch للتجوال خطوة خطوة F10.
- ٤- من القائمة Debug أشر على الأمر Step Over أو أنقر F10 لتنفيذ أول جملة Console.WriteLine في نافذة الـ Console وتظهر معها رسالة.



ترقيوا

في الأعداد القادمة إن شاء الله تعالى النافذة الجديدة (الإعجاز نت alejaz.net.com) وهي تعنى بمتابعة آخر أخبار موقع الهيئة على شبكة الانترنت والتي لا تزال حالياً في طور التحديث.



بريد القراء

أعزاءنا المشتركين في المجلة، لذا في هذه المساحة، بريد القراء. عتب، وليس عتاباً، من إهمال بعض المشتركين استلام نسخهم من المجلة فور تلقيهم إشعاراً من البريد بذلك، وليتكم تعلمون كم نعاني من مصاعب وكم تكابد من مشاق حتى نتمكن من إيصال المجلة إليكم بأسرع ما يمكن قبل نزولها في الأسواق، وكم نحزن عندما يعيد إلينا البريد كثيراً من المجلات بسبب عدم استلامها وقد ختم عليها عبارة (لم يطلب).

المشتركون الذين أعيدت مجلاتهم بسبب عدم مراجعتهم لاستلامها

الأستاذ. إبراهيم صالح الحربي
الدكتور. عبد الرحيم سمرقندى
الأستاذ. محمد ماجد أبو السعود
الأستاذ. عبد الله سالم الفضلي
الأستاذ. بندر طلال الغامدي
الأستاذ. فهد راشد المنعمي

الأستاذة. بدور عبد الله العدساني.
الأستاذة. إنعام صالح الحربي
الدكتور. زراق عيسى الفيفي
الأستاذ. معتز حسين عبيد
الأستاذ. نادر فريد أبوسارة
الأستاذ. عيسى محسن الحداد

الأستاذ. سالم بن عبد الله عبد الجوداد:
الأستاذ. عبد الكرييم سعيد موسى
الأستاذ. محمد طاهر بن بريوك
الأستاذ. ماجد نايف العصيمي
الأستاذ. حسين سعيد الزهراني
الأستاذ. عبد الحليم حردة

ردود خاصة..

الأستاذ/ محمد السيد أحمد محمد معوض مكة المكرمة

وصلتنا رسالتكم التي دونتم فيها أفكاركم حول مركبة الكعبة المشرفة ونعدكم بنشرها كاملة بعد عرضها على المختصين.

الأستاذ/ عبد المجيد أبو بكر عبد المجيد أبو بكر جمهورية مصر العربية

نشكرك على ثناياك على مجلة الإعجاز العلمي ونفيذك بتسجيل اسمك ضمن المشتركين في المجلة برقم ١٢٣٩ ابتداء من العدد الحالي.

الأستاذ/ حمدي عبد الله عبد الرحمن التلباني جمهورية مصر العربية، محافظة الشرقية

للحصول على الأعداد السابقة من مجلة الإعجاز العلمي يمكنك الاتصال بمكتب الهيئة بالقاهرة على الهاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤ لتزويدي بها.

الأستاذة/ زينب عبد المجيد الشوايق

مدير عام المكتبات، جامعة تعز، الجمهورية اليمنية، نفيذك بتسجيل الجامعة في المشتركين بالمجلة ضمن قائمة الإهداءات المتبادلة برقم ١١٧٦.

الأستاذ/ علي بن عبد الله الشهري نجران - المملكة العربية السعودية

نفيذك بأن الأعداد من ٢ - ١٠ من المجلة متوفرة لدينا ويمكنك الحصول عليها بطريق الشراء بإيداع مبلغ ٩٠ ريال في حساب المجلة رقم

٤٢٤٢٠٠ فرع ١٧٦ شركة الراجحي، وسوف ترسل إلى عنوانك، كما يمكنك شراء القرص المدمج CD من شركة الكمبيوتر الدولية وكيل التوزيع

في المملكة وهاتف الشركة في مدينة جدة هو ٠٢/٦٦٤٤٤٦

الأستاذ/ بومدين بن محمد الوالي: الجزائر مدينة الشريعة

شكراً لك على ما جاء في رسالتك من ثناء طيب على مجلة الإعجاز العلمي والعاملين بها.

الأستاذ الفاضل / عبد الله الصالح الصقubi

القصيم، بريدة، مدرسة حنين الابتدائية والمتوسطة، المملكة العربية السعودية:

نشكرك على جهودك الطيبة التي تبذلها في التعريف بمجلة الإعجاز العلمي ودعوة المعلمين وطلاب العلم إلى الاشتراك في المجلة.

الأستاذ/ أحمد أبو عمرو الغامدي

حائل، مركز البحوث التربوية بكلية المعلمين، المملكة العربية السعودية، نشكرك على مساهمتك الطيبة وتقديرك وتشجيعك للاشتراك في المجلة

للاستفادة من بحوثها القيمة.

السادة الكرام / مكتبة دار طيبة الخضراء مكة المكرمة، حي العزيزية.

نشكر إدارة المكتبة والعاملين بها على تفضيلهم بتخصيص مكان خاص لعرض وبيع إصدارات هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لا سيما

أعداد مجلة الإعجاز العلمي من ٢ - ١٠.

د. رضا عبدالحكيم إسماعيل جمهورية مصر العربية

وصلتنا رسالتك الغالية ونشكرك على مشاعرك وتواصلك معنا

عزيزي القارئ للإستفسار عن الاشتراكات في المجلة ووصولها من عدمه

يرجى الإتصال بالاستاذ/ سعد أحمد الحندي مسؤول الاشتراكات بالمجلة



وأنه هو رب الشهور

أ.د. مسلم شلتوت

أستاذ بحوث الشمس والفضاء - المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بطنطا

الشعرى هو نجم الشعرى اليمانية (سيروس) وهو النجم الوحيد الذي ورد اسمه صريحاً في القرآن الكريم بخلاف الشمس وهو واحد من أقرب وألمع النجوم إلينا. وأثبتت الدراسات الفلكية بأن هذا النجم كان معروفاً في فترة العصر الحجري المتأخر العديد من سكان الأرض وأنه كانت له قدسيّة خاصة عندهم.

فسكان نبته القدماء في المنطقة الواقعة في منتصف ما بين أبو سمبل وشرق العوينات في جنوب غرب مصر كانوا قد أقاموا صف من الأحجار على هيئة أعمدة على خط مستقيم للاتجاه الذي سيشرق منه نجم الشعرى يوم الانقلاب الصيفي وهو بداية الصيف وهبوط الرياح الموسمية الصيفية المحملة بالأمطار لتحيل الصحارى الجافة لمراعلى خصبة يملؤها العشب والكلأ للبقر وتملئ الأحواض الجافة وتصير برك ومستنقعات ... كانت هذه المنطقة منطقة سافانا في عصر الهولوسين المطير ... وكان لبداية الصيف قدسيّته وللشّعرى قدسيّته الكبرى في ذلك اليوم وغيره وذلك منذ ٤٨٠٠ عام قبل الميلاد.

ونظراً لأن الزراعة في مصر كانت معتمدة على الري من النيل فإن التنبؤ بميعاد فيضان النيل كان هو أهم ما يجب عمله لشهره إذا كان فيضاناً عارماً وذلك بترميم الجسور وتحسباً له إذا جاء الفيضان خفيفاً غير واقع؛ لأن ذلك معناه المجاعة بكل أبعادها المخيفة، وقد لاحظ قدماء المصريين بأن بداية فيضان النيل مرتبطة بشروق الشمس من اتجاه النجم سيروس (الشعرى اليمانية) وهو ما يسمى فلكياً بظاهرة الاحتراق الشروقي للنجم سيروس وكان هذا يحدث في صيف كل عام.

كان للنجم سيروس قداسته عند قدماء المصريين لارتباطه بفيضان النيل لذلك أسموه نجم إيزيس لارتباط دموع إيزيس زوجة أوزيريس بفيضان النيل عندما حزنت عليه بعد مقتله على أخيه ست حسب الأسطورة المصرية القديمة. وكان هذا النجم هو قرين الملوك في مصر القديمة في السماء لذلك فإن ما يسمى بفتحة التهوية في الهرم الأكبر المتد من حجرة الملكة إلى اتجاه الجنوب ما هو إلا فتحة لكي تطل منها الملكة في مرقدها على قرينهما في السماء سيروس عند مروره على دائرة الزوال، لذلك فإن هذه ليست فتحات تهوية بل هي مناظير مزدوجة ثابتة متوجهة لنجم معينة في السماء حسب علم الفلك الحديث. ونظراً للمكانة الكبيرة لنجم الشعرى اليمانية (سيروس) وقدسيّته عند الشعوب القديمة جاء قول الله تعالى ليؤكد (إنه هو رب الشعري) ولا سجود لغيره ... سبحانه وتعالى الواحد الأحد ... لا شريك له في الملك ولا ند ولا ولد.