

مُحَاجَّةٌ

حِلْقَةُ الْنِسَاءِ

بَيْنَ  
الْطَّبِّ وَالْقُدَّانِ

تَأْلِيفُ

دَلِيلُهُ جَبْرُ الرَّحْمَنِ عَمَّانُ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## معجزة خلق الإنسان بين الطب والقرآن

قال تعالى : **﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾** (سورة البقرة ٣٢)

قال تعالى : **﴿فُلُونَ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مَدَادًا لِكَلْمَاتِ رَبِّي لَنَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفِدَ كَلِمَاتِ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَادًا﴾** (سورة الكهف ١٠٩)

قال تعالى : **﴿أَرَرْحَمْنُ عَلَمَ الْقُرْآنَ خَلَقَ الْإِنْسَانَ عَلَمَهُ الْبَيَانَ﴾** (سورة الرحمن ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

قال تعالى : **﴿إِنَّا بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ إِنَّا أَقْرَأْنَا وَرَبِّكَ الْأَكْرَمُ الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمَنْ عَلَمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ﴾** (سورة العلق ١ - ٦)



## في البدء .. لابد من كلمة !

- هذا البحث المتواضع الذي أقدمه لكم معاشر الأخوة القراء والذى يحمل عنوان : « معجزة خلق الإنسان .. بين الطب والقرآن إنما هو حصيلة جهود دراسات وتأملات وقناعات أعانتي الله على القيام بها .. فإن أنا قد حظيت بشيء من التوفيق ففرده إلى توفيق الله وهدايته وعونه .. وإذا كنت قد جانبت - لا قدر الله - الحقيقة والصواب فسبب ذلك بالقطع هو عجز مني وقصور في أحسن القزمية التي تميز العبد أمام عظمة الخالق اللامحدودة .

وعزائي أن الله في كلتا الحالتين لن ينساني من رحمته .. فهو يضاعف الثواب للمجتهد إن أصاب .. وهو يثيب في حالة مجانية الصواب جزاء للعبد على ما بذل من الجهد ... ومع هذا فلست أبغى من بخشى هذا إلا وجه الله وأدعوه صادقاً ومن أعمق الأعماق أن يجعلنى من الذين عرفوا الحق فاتبعوه .. وخربوا الباطل فابتعدوا عنه وحاربوا والله المعين على هذا وذلك ..

.. أوليس الله سبحانه وتعالى هو القائل في محكم تنزيله **﴿سَرِّهُمْ أَيَاٰتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ أَحَقُّ أَوْلَمْ يَكُفِّ بِرِبِّكَ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾** (فصلت ٥٣) .. وبحكم دراستي في الطب سواء في المرحلة الجامعية أم في

مرحلة مواصلة البحث والتحقيف والممارسة .. وينطلق إيماني عميق  
يعمر قلبي ويشدّني إلى الخالق العظيم عبداً مطيناً شكوراً فلقد  
أمضيت سنوات طوالاً من عمرى متأملاً ثم دارساً استجابةً للبحث  
الرباني المتواصل ابتداءً من توجيهه العظيم **﴿إِقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكُ الَّذِي  
خَلَقَ﴾** ومورداً بقوله سبحانه **﴿وَقَوْنَافُسِكُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ﴾**  
(الذاريات ٢١)

.... ولقد توصل العلمُ الحديثُ وبعدَ أن قطع شوطاً لا يستهان  
به على طريق التقدم والتطور والاكتشاف .. توصل هذا العلم من  
خلال أحدث الآلات والابتكارات إلى أن هناك بحراً زاخراً من  
المعلومات والمبادئ والأسس والخلاصات التي تحتويها «القرآن  
الكرام» كتابُ الله الخالق للكون والحياة والأحياء والتي لها علاقة  
وثيقةُ الصلة بالعلم الحديث بكل فروعه وأبعاده نعم ... إن القرآن  
الكرام كتاب هداية وتشريع للبشرية .. يهدّيها إلى توحيد الله والإيمان  
به وطاعته وحسن عبادته .. وهو ينير أمامها الدرب إلى شاطئِ  
السعادة والرشاد .. ويؤكد لعباده أنه هو وحده الخالق والمبدع ..  
 وأنه هو وحده المبدئ والمعيد .. وأنه هو وحده الفعال لما يريد ..  
وأن على الإنسان التفكير في ملوكوت الله ليصل عن قناعةٍ ويقين إلى  
الإيمان المطلق به سبحانه وتعالى .. وهو القائل في كتابه الكريم :  
**﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا  
يَصِفُونَ﴾** (الأنياء ٢٢)

وهو القائل سبحانه : **﴿ذَلِكَ بَأْنَ اللَّهُ هُوَ الْحَقُّ وَأَنَّ مَا يَدْعُونَ  
مِنْ دُونِهِ هُوَ الْبَاطِلُ وَأَنَّ اللَّهُ هُوَ أَعْلَىُ الْكَبِيرُ﴾** (الحج ٦٢).

... ولست هنا في مجال الحديث عن شمولية القرآن وإعجازه العلمي ودستوره الكوني .. فهل في مقدور بشرٍ منها أقوى من القدرة والعلم أن يحيط بعلم الله الخالق ؟ !

إنما الذي يهمني هنا في بحثي هذا هو التركيز على الإنسان المعجزة ... باعتباره أحد معجزات الخالق التي لا حصر لها .. وبالتحديد .. الإنسان المعجزة في تكوينه الجسmani من خلال دراسةٍ تشرحه له بكل مكوناته العضوية .. مع محاولةٍ جادةٍ رغم كونها بسيطةٍ ومتواضعةٍ في إبراز نواحي الإعجاز في هذا التكوين المادي للإنسان وما يتمحضُ عنه من إبداعٍ سلوكيٍ وعمليٍ وإنتاجيٍ وهو ما يمكن تسميته «التاج الحركي للإنسان» ...

.. ولست أدعى أنتي أول من أقرَّ الحقائق الطبية أو العلمية الساطعة سطوع ضوء الشمس لكل ذي بصيرةٍ القائلة بأن خلق الإنسان وتكوينه الجسmani معجزة رائعة من معجزات الخالق جلت قدراته ...

نعم .. إنه معجزة في خلقه من طين ... ومعجزةٌ في توجيهه سيداً للخلائق كلها بفعل النفعنة الروحية الربانية التي جعلت الحياة تدب في أوصاله كما قال الخالق سبحانه **«إِنَّ مَثَلَ عِيسَىٰ عِنْدَ اللَّهِ كَمَثَلِ اَدَمَ خَلَقَهُ مِنْ تُرَابٍ فَأَلَّهُ كُنْ فَيَكُونُ»** (آل عمران ٥٩) وكما قال سبحانه : **«وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلَكَةِ اسْجُدُوا لِاَدَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيسَ أَلَىٰ وَاسْتَكْبَرَ وَكَانَ مِنَ الْكَافِرِينَ»** (البقرة ٣٤)

... وقال عز من قائل :

﴿وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلِكَةِ أَسْجُدُوا لِأَدَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيسَ قَالَ  
إِنَّمَا سَجَدْتُ لِمَنْ خَلَقْتَ طَبِيعَةً﴾ (الاسراء ٦١)

وقال سبحانه : ﴿وَلَقَدْ كَرَمْنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْأَرْضِ  
وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيَّابَاتِ وَفَصَلَنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِمَّا نَخْلَقُنَا  
لَهُمْ فَضْلًا﴾ (الاسراء ٧٠)

والإنسان أيضاً معجزة تحتوى على ملايين المعجزات الناطقة  
بالإعجاز في خلقه وتكوينه .. فهو معجزة في كل الأجهزة والأعضاء  
التي يتكون منها معجزة في نفسه .. ومعجزة في خفقان قلبه ..  
ومعجزة في تفكيره .. ومعجزة في تصرفاته وسلوكيه .. ومعجزة في  
طعامه .. ومعجزة في استفادته من هذا الطعام .. ومعجزة في  
شرابه .. ومعجزة في إخراجه .. ومعجزة في سمعه وفي بصره .. وفي  
حركاته وسكناته .. في معيشته وفي سباته ...

وهل سنواصل التكرار ؟ ! أو لم نقل إن الإنسان معجزة  
عملاقة تشتمل على ملايين المعجزات ؟ !

أو لم نقل إنها مجرد محاولةٌ منا .. مجرد نظرة متخصصة .. مجرد  
ضوء هو جزءٌ من ذرةٍ من النور الإلهي الحالد .. نسلطها على  
جوانب أو بعض جوانب هذا الإنسان المعجزة ؟ ! فلماذا كل هذا  
التكرار والإطناب ؟ ! لندخل إلى الموضوع مباشرةً ....

لكن .. رغم كل هذا .. كان لابد من هذا التحذير .. حتى  
لا يظنَّ قارئٌ أنني ادعَّت العلم فيبحث وأوقفت البحث حقه ... ؟

## الباب الأول

### الخلق والتكون

﴿هُوَ اللَّهُ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَالَمُ الْقَيْبِ وَالشَّهَادَةُ هُوَ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ . هُوَ اللَّهُ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْمَلِكُ الْقُدُّوسُ السَّلَامُ الْمُؤْمِنُ الْمُهَيْمِنُ الْعَزِيزُ الْجَبَارُ الْمُتَكَبِّرُ سُبْحَانَ اللَّهِ عَمَّا يُشْرِكُونَ . هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِيُّ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾

(سورة الحشر ٢٢ - ٢٤)



## الفصل الأول

الخلية - تكوين الخلية - انقسام الخلية - حجم الخلية - وزن الخلية - عمر الخلية - عمل الخلية - أثر الخلية في البناء والهدم - الله خالق كل شيء .

## الفصل الثاني

بعض النظريات التي سادت عن تطور الإنسان قبل نزول القرآن - أصل الإنسان من تراب - مراحل التوكرها ذكرها القرآن - النطفة - تركيب الخصية - تركيب الحيوان المنوى - نطفة المرأة - القرار المكين - طرق حفظ الجنين في بطن أمه - تأثير الغدد على إنتاج الحيوانات المنوية - الميل الجنسي عند الرجل والمرأة - مراحل التكبير داخل الرحم - الولادة - الاتصال الجنسي وما ورد في القرآن لتنظيمه - ويعلم ما في الأرحام - مراحل التكبير النفسي والعضواني في القرآن .

﴿هَلْ أَتَىٰ إِلَيْكُمْ أَنَّا أَنْشَأْنَا إِلَيْكُمْ إِنْسَانًا مِّنْ دُرْدُنٍ فَلَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَّذْكُورًا ۚ إِنَّا خَلَقْنَا إِلَيْكُمْ إِنْسَانًا مِّنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَّبَتَلَهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ (سورة الإنسان ٢/١)

﴿وَفِي الْأَرْضِ أَيَّاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ ۗ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ﴾ (سورة الذاريات )

﴿فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾ (سورة المؤمنون ١٤)

والعضو في القرآن .

﴿هَلْ أَتَىٰ عَلَى الْإِنْسَانِ حِينٌ مِّنَ الدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئاً  
مَذْكُوراً ۗ إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ فَمَشَاجِبٌ  
بَصِيرٌ﴾ (سورة الإنسان ٢١)

﴿وَوْفِ الْأَرْضِ أَيَاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ ۗ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُنْصِرُونَ﴾  
(سورة الذاريات )

﴿فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَخْسَنُ الْعَالَمِينَ﴾ (سورة المؤمنون ١٤)

## الفصل الأول

### الخلية

تعتبر الخلية وحدة البناء في هذا الكون العظيم الذي خلقه الله تبارك وتعالى وهو أحسن الخالقين ، ومن الخلية يبدأ سر الحياة الحبّير وتبدو في الخلية ظاهرة الإعجاز ففي تركيبها يظهر سر الخلق والإبداع والتنظيم والدقة ، وصدق الحق حيث يقول ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ﴾ «السجدة» ٧ . ومن الخلية تنبع بقية أنواع الحياة وأنماطها .

وفي الإنسان تتكون الأنسجة من مجموعة من الخلايا تقوم بعمل واحد وتشكل مجموعة الأنسجة العضو ، ومن مجموعة الأعضاء يتكون الجهاز ومن مجموعة الأعضاء يتكون الإنسان .

#### تكوين الخلية :

المجدر : الخلية عبارة عن غرفة متناهية في الصغر لا ترى بالعين المجردة وإنما تمت رؤيتها بعد اكتشاف المجهر وتكبير الخلية آلاف المرات . ويعحيط بالخلية جدار ذو طبقتين وهو يشبه المرشح « الفلتر» فيرشح منه المواد مثل الأملاح والفضلات الناتجة عن التمثيل الغذائي

إلى خارج الخلية وتدخل منه المواد التي تحتاجها الخلية مثل السكر والماء ومواد أخرى . ويسمح بدخول بعض الأشياء ولا يسمح بدخول بعضها ، حيث يسمح بدخول البوتاسيوم إلى داخل الخلية والبوتاسيوم يشكل ٩٨٪ من بوتاسيوم الجسم وحوالي ٢٪ موجود في الدم . وينع الغشاء دخول الصوديوم والكلور . حيث يوجد تركيز الصوديوم خارج الخلية مع أن ذرة البوتاسيوم وزنها ٣٩ بينما ذرة الصوديوم ٢٣ أي أن ذرة البوتاسيوم أثقل من ذرة الصوديوم . ولا يسمح بدخول المواد البروتينية ويسمح بدخول السكر . فما هو السر وراء ذلك .

ويمك الغشاء يتراوح بين ١٢٠ - ١٤٠<sup>(١)</sup> انغستروم ويكون من طبقتين من المواد الدهنية ويدخل في تركيبها الكربون ، والهيدروجين والأكسجين والبروتين وهاتان الطبقتان مغلفتان بطبقتين آخريتين من المواد البروتينية ، وبعد أن توصل العلم إلى تكبير الخلية من « ١٠٠ - ٦٠٠ ألف مرة » تم اكتشاف وجود ثقوب منتقلة في جدار الخلية ومن هذه الثقوب تمر المواد الغذائية . وأثبت العلم أن هذه الثقوب غير ثابتة وفي حالة متغيرة أي أنها تتشكل من وقت لآخر بحيث تتعرى مناطق ثم تستقر تحدث في مناطق أخرى ثقوباً جديدة . ويستهلك الجسم من هذه الخلية العجيبة حوالي ١٢٥ مليون خلية في الثانية الواحدة .

#### • السيتو بلازم : وهو السائل المتجلانس الموجود داخل الخلية

---

(١) الانغستروم ياوى جزء من (١٠) ملايين من المستمرة .

وتحيطه الجدار من الخارج وشبه البحر الذي يعج بأنواع كثيرة من الأملاح والعناصر ، وتوجد في السيتوبلازم النواة التي بها سر حياة الخلية وتوجد العناصر المكونة لسائل السيتوبلازم بحسب مختلفة ، الأكسجين ٦٢,٨١ % والكربون ١٩,٣٧ وهيدروجين ٥,١٤ ، والتروجين ١,٣٨ والكلاسيوم ٠,٢٢ والمنغنيز ٠,٠٤

\* \* النواة : وهي عبارة عن كرة متناهية في الصغر تسبح داخل السيتوبلازم وفيها يكن سر الحياة للخلية لأن الخلية إذا جردت من النواة لا تستطيع أن تتبع مسيرة الحياة .

ويحيط بالنواة غشاء نووي وبداخلها توجد الموراثات والتي بواسطتها يتم نقل الصفات إلى الذرية ويوجد بداخلها نوبيه وشبكة كروماتينية والكريموزومات بداخلها « الجينات » التي تحمل صفات الإنسان وب بواسطتها يتم تحديد الجنس وصفاته العامة . وهنا يبرز الفرق بين عالم المجا� وعالم الأحياء حيث يتميز بالتكاثر والتغذى والتنفس والحس . ويرجع هذه الخلية السر الإلهي العظيم والذي لا يعلمه إلا الحق تبارك وتعالى ألا وهو الروح .

(وَسَأَلُوكُنَّكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِّ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّيٍّ وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًاً) (سورة الإسراء ٨٥) والنواة لها تأثير كبير على انقسام الخلية .

أما الجينات في يكن بها صفات الوراثة وهي موجودة داخل النواة على شكل علامات ضرب ، وهذه موجودة في كل أنواع المخلوقات الحية وهي تتحكم في صفات الإنسان مثل لون الشعر والعينين ، وصوت الإنسان وشكل الجسم ومثل الطول وتشكيل

العظام والعضلات ، وقسيمات الوجه وفصيلة الدم ، والهرمونات وهي مكونة من حمض فسفور وسكر خماسي « أى به خمس ذرات كربون » وهو سكر الريبوز . بالإضافة إلى مركب أزوبي . ويسمى D.I.N.A. ويشبه تركيبه السلم المكون من عمودين بينهما درج ويلتف حول نفسه وليس مستقيماً ، ويوجد حمض أمين آخر يشبه D.N.A. ولكن يختلف عنه في ذرة الأكسجين . وحمض D.N.A. هو المسيطر على بقية الأحاسيس ويؤثر على بقية الأحاسيس الأمنية في السيتوبلازم يقوم ببناء البروتين المناسب أو الهرمون المطلوب إنتاجه .

**إنقسام الخلية :** أن عملية الانقسام في الخلية عملية مذهلة تم بدقة ونظام وضع ناموسها وقانونها منظم وخالق مبدع وتم في كل لحظة عمليات انقسام في بلاين الخلايا في جسم الإنسان . ومربيكز الخلية له أهمية كبيرة في عملية الانقسام وتبدأ العملية في تجمع الكروموزونات في مركز الخلية ثم ينقسم كل كروموسوم إلى اثنين وتظهر خطوط مستقيمة كونها مربيكز الخلية على شكل شعاع ثم تتجذب الكروموزومات إلى طرف الخلية بواسطة هذه الخطوط إلى جسم قبلي الذي هو جزء من مربيكز الخلية .

### حجم الخلية

يُقاس حجم الخلية أو قطرها بـ الميكرونات<sup>(١)</sup> فثلاً كربة الدم الحمراء والتي هي أهم خلايا الدم قطرهاها حوالي 7 ميكرونات أما بويضة المرأة فقطرها حوالي 200 ميكرون .

## وزن الخلية

يبلغ وزن الخلية مثل النطفة التي يخلق منها الإنسان «الحيوان الملوى» ٩١٠ غرام إلى جزء من مiliar من الغرام ، وعند مقارتها ببضة النعامة والتي وزنها ١٠٠ غرام فإن ببضة النعامة أكبر من بوبضة المرأة ١٠٠ مiliar مرة .

وبعد اكتشاف المجهر الإلكتروني الذي يكبر الأشياء قرابة ٣٠ - ١٠٠ ألف مرة ثم دراسة ورؤيه الخلية وأمثلة عليها الفيروسات والبكتيريا التي تسبب بعض الأمراض هي وحيدة الخلية وووجد أنها أطوار وأنواع وفضائل فنها مايسكب مرض شلل الأطفال والخصبة . والسل ، والجدري . وبواسطة المجهر الإلكتروني تم رؤية الذرات البروتينية التي تبلغ في حدود ( ١٠٠ أنجستروم ) وكذلك الأحجام الأمينة والتي تبلغ عشرات أنجستروم . أما المجهر البروتوني فسوف يقوم بتتكبير الأشياء ٨٠٠ ألف مرة أو مليون مرة ويستطيع بواسطته أن يرى الإنسان في حدود ٢ - ٤ [anjstrom] .

## عمر الخلية

يعتمد عمر الخلية في جسم الإنسان على نوعها ومكان وجودها وعملها ، وذكرت بعض الدراسات أن الجسم يستهلك حوالي ١٢٥ مليون خلية في الثانية الواحدة أي بمعدل ٧٥٠٠ مليون خلية في الدقيقة الواحدة . ومثال ذلك كريات الدم الحمراء حيث

يستهلك الجسم حوالى مليون كرية حمراء في الثانية أى أنه يستهلك في الساعة الواحدة أكثر من عدد سكان العالم خمس مرات تقريباً . فالدم الذى حجمه ٥ لترات يحتوى على ٥ ملايين كرية في الملم<sup>٣</sup> أى أن مجموع كريات الدم الحمراء يبلغ ٢٥ مليون مليون كرية . لو أردنا أن نصف هذه الكريات جنبا إلى جنب في خط مستقيم واحد مع العلم أن قطر الكريه الحمراء ٧ ميكرون ، فسوف يلف الخط حول الكرة الأرضية ٤ - ٥ مرات » .

بعض الخلايا في جسم الإنسان لا تعيش إلا أياماً معدودة ، وكرية الدم الحمراء تعيش في حدود ٤ أشهر ، وبعضها ثابت العدد من المولادة إلى الممات ولا تزيد ولا تنقص إلا في بعض الأمراض مثل التهاب السرطان ألا وهي أثيل وأعظم خلايا الجسم وهى الخلايا العصبية المركزية ، والتي يقدر عددها بين ١٤ - ١٦ مليار خلية عصبية .

## عمل الخلية وأنواعها

إن من آيات الأبداع في خلق الإنسان والتي يقف أمامها العلم والعلماء مذهولين في عظمة هذا التكوين أنه ومن خلية واحدة وهي الحيوان المنوى والبويضة تكونت ملايين الخلايا في جسم الإنسان والتي تبلغ حوالى ألف مليون خلية والتي تتوزع إلى أجهزة متعاونة والأجهزة تنقسم إلى أعضاء والكل يكمل بعضه الآخر وتتساند فيما

بينها .

فهي على سطح الجلد تقوم بالحماية من المؤثرات الخارجية والدفاع عن الجسم وتحمى الأعضاء الداخلية من تقلبات الجو . وهي في العضلات ألياف متراصة تقوم بالانقباض والانبساط ، وترتبط العظام وتعطى جسم الإنسان الشكل الخاص وتقوم بتأدية الحركة والعمل المطلوب وإذا تلفت هذه الخلايا أو شلت أصبح الإنسان مقعداً وعاجزاً عن الحركة .

وهي في البنكرياس تفرز الهرمونات مثل الأنسولين والغلوکاكون وها المسئولة عن تنظيم السكر في الدم . وتفرز البنكرياس عصاراتها الحاجبية بواسطة قناع « ويرسونك » والتي تلتقي مع عصارة الكبد في القناة الكبدية والتي تصب في الاثني عشر . وهذه العصارة تحتوى على خمائر هاضمة للمواد الغذائية مثل السكريات والدهنيات والبروتينات .

وهي في الغدة الدرقية تفرز هرمون الثيروكسين والذي ينظم العمليات البيولوجية « الاستقلاب » وكذلك حرارة الجسم B.M.R . وهي في الأمعاء تقوم بدور الامتصاص من الزغابات المعوية ( Villi ) ويتم ذلك بعد تحويل جميع المواد الغذائية وبواسطة الخمائر « الأنزيمات » إلى أشكالها البسيطة وتنقلها إلى الأوعية الدموية والملقاوته إلى الكبد ذلك المصنع الضخم الذي يقوم بأهم التحويلات العضوية والحيوية كيميائياً .

والخلية في جهاز التنفس تقوم بدور كبير في تنقية الدم من ثاني أكسيد الكربون ومرور الأكسجين بدلاً عنه إلى الدم ومن خلال

هذه الخلايا المكونة للغشاء المبطن للحوصلات الهوائية يمر الأكسجين إلى كريات الدم الحمراء حيث تحمله إلى أنسجة الجسم فتتم عمليات الاحتراق لابناء الطاقة ونشر القدرة وبث الحياة في الأعضاء لتأدية دورها .

وكربة الدم الحمراء عظيمة الأهمية تحتوى بداخلها مادة الهيموجلوبين التى تقوم بحمل الأكسجين إلى الأنسجة وفي طريق العودة تحمل غاز ثانى أكسيد الكربون فيتخلص الجسم من زيادته أما خلية الكريبة البيضاء في الدم وهى الجندي المدافع عن الجسم ضد الجراثيم وتتكون فيها مناعة الجسم وتصل إلى مكان دخول الميكروبات في الجسم فتقوم بالقضاء عليها والتهاها .

والخلية في العين هي الحساسة يشكل مدخل للنور وبها يرى الإنسان (مثلة بالخاريط والعصيان) النور وينعم بإحدى نعم الله على الإنسان وهي نعمة البصر وبدون هذه الخلايا يصبح الكون من حول الإنسان دامساً مظلماً .

أما الخلية في الأذن فتلقي ذبذبات الصوت وتقوم بنقلها بواسطة الأعصاب إلى مراكز السمع في المخ ليقوم بتميز الأصوات وفهمها وتقوم كذلك بحفظ توازن الإنسان من الاختلال فلا يقع ولا يتاثر لأى دوران .

وهي في العظام تحتوى على الكالسيوم وهى المكونة للأعمندة الصلبة التي تحفظ على الجسم قوامه وتشكل جسم الإنسان الرائع الجميل ، وتحمى الأجهزة الحساسة مثل المخ والقلب والرئتين من خطير الصدمات .

أما الخلية في أعضاء التناسل سواء الخصيتين أو المبيض فهي تكون النطفة أو البويضة والحيوان المنوى المكون من رأس وعنق وذيل .

وأما الخلية في الجهاز العصبي فهي أنبى الخلايا وأعظمها وهي موجودة في المخ مكونه ٦ طبقات . وكل خلية تعمل في مجال محدد فنها ما هو للحس ، وأخرى للحركة وأخرى للندوق ، أما الأدراك والتفكير فله خلاياه الخاصة التي ما زال العلم يبحث عن مكان وجودها وكيفية عمل هذه الخلايا في تسجيل وفهم واستيعاب وتميز وابتکار الأفكار والمعلومات .

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ﴾  
(سورة المؤمنون ١٢)

﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّ كُثُرَمْ فِي رَبِِّ مِنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ تُرَابٍ﴾  
(سورة الحج ٥)

## أصل الإنسان من تراب

الإنسان كائن يتميز على سائر الكائنات بوجود « الشخصية » إلى جانب التكوين المادي العضوي ، ولديه قدرات عقلية وميل روحية ، ومشاعر إنسانية عاطفية ، وكل هذا في جسم معقد معجز ، فتبارك الله أحسن الخالقين ﴿هَذَا قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي

**سَخَالِقُ بَشْرًا مِنْ طِينٍ ۚ فَإِذَا سَبَّهُتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ أَجْدِينَ** ﴿سورة ص الآية ٧٢/٧١﴾

تشير الآية الكريمة إلى أن خلق الإنسان قد تم على النحو التالي .

- ١ - الطين ويمثل مادة الأرض .
- ٢ - عملية التسوية والتكون .
- ٣ - نفحة من روح الله .

أولاً : - الطين : - ويمثل إحدى مراحل التكون المادي الأرضي للإنسان ، وقد ورد في القرآن الكريم مراحل التكون والتجمع المادي العضوي .

١ - الأرض هي المنشأ للإنسان : - فنها ينبت وإليها ينتهي جسم الإنسان بعد الموت وفي عناصرها يتكون الإنسان في جوانبه المادية العضوية . ثم من نفخة من روح الله يبعث فيه الروح والحياة ، ومن هنا كان **لِلإِيمَانِ قُرْبًا لِلنَّفْسِ** ، فالتراب الأرضي يتمثل في مطالب الجسد العضوية والدافع لذلك هو الجوع والعطش ابتغاء الأكل والشرب . والجانب الروحي يتمثل في المطالب الروحية والخلقية والحرية والإرادة وإشباعها يتم بالإيمان بالله الواحد الأحد الصمد . والجانبان (الأرضي والروحي) يتفاعلان دامياً ولا ينفصلان لبناء الحياة النفسية الإنسانية المتكاملة .

**فَهُوَ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَاسْتَعْمَرَكُمْ فِيهَا فَاسْتَعْفِرُوهُ ثُمَّ تُؤْبُوا إِلَيْهِ إِنَّ رَبَّنِي قَرِيبٌ مُجِيبٌ** ﴿سورة هود ٦١﴾

**فَوَاللَّهِ أَنْتُكُمْ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا ۖ ثُمَّ يُعِدُّكُمْ فِيهَا وَيُخْرِجُكُمْ إِخْرَاجًا ۖ وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ بِسَاطًا ۖ لِتَسْلُكُوا مِنْهَا سُبُلًا**

**فِجاجاً** (سورة نوح الآية ١٧ - ٢٠)

٢ - التراب . جسم الإنسان كما يؤكد علم الكيمياء العضوية يتكون من تراب الأرض ويشترك في تركيبه حوالي (٢٢) عنصراً كالتالي : (١) الأكسجين (٢) وهيدروجين (H) على شكل ماء بنسبة ٦٥ - ٧٠٪ من وزن الجسم (٢) كربون (C) وهيدروجين (H) وأكسجين (O) وتكون أساس المركبات العضوية مثل السكريات ، والدهن والبروتينات والفيتامينات والهرمونات والخائز .

(٣) مواد جافة مقسمة على النحو التالي :

(أ) سبع مواد هي . الكلور (Cl) والكربون (S) والفسفور (P) والمغنيسيوم (Mg) والكالسيوم (Ca) والبوتاسيوم (K) والصوديوم (Na) وتشكل ٦٠ - ٨٠ من المواد الجافة .

(ب) سبع مواد أخرى بنسبة أقل : الحديد (Fe) والنحاس (Cu) والبيود (I) والمنغنيز (Mn) والكوبالت (Co) والتوكاتيا (Zn) والمولبليديوم (Mo) (ج) ٦ عناصر بكميات قليلة . الفلور (F) والألミニوم (Al) والبور (B) والسيلينيوم (Se) والكادميوم (Cd) والكروم (Cr) **هَيَا إِلَيْهَا النَّاسُ إِنْ كُثُرْ فِي رَبِّ مِنْ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُرَابٍ** (سورة الحج الآية ٥)

٣ - الماء . الماء مهم جداً في تكوين جسم الإنسان ، ويساوي  $\frac{1}{3}$  وزنه ، ويساعد الماء على إذابة الغذاء وإيصاله إلى جميع أجزاء الجسم ويساعد على عملية التخلص من الفضلات ، ويدخل في تركيب الخلية فإما أن يكون متعدداً اتحاداً كـ  $\text{H}_2\text{O}$  أو كـ  $\text{H}_2\text{O}_2$  في السيتوبلازم

أو منتشرًا بجزئياتها .

﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا وَكَانَ رَبِّكَ قَدِيرًا﴾ (سورة الفرقان ٥٤)

﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ ذَبَابٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (سورة النور الآية ٤٥)  
﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَفَتَّاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَمِيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾

(سورة الأنبياء الآية ٣٠)

٤ - الطين : - والطين ينبع عن خلط تراب الأرض مع الماء ، وسبحان الحق تبارك وتعالى حين خلق الإنسان من تراب وماء ثم نفح فيه من روحه فإذا هو بشر سوى .

﴿إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِنْ طِينٍ﴾  
(سورة ص ٧١)

وقوله تعالى :

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ﴾  
(سورة المؤمنون ١٢)

٥ - الحما مسنون : - الحما أي الطين الأسود والمسنون هو المتغير ، وهذا ناتج عن اجتماع التراب والماء لفترة طويلة .  
﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَاءٍ مَسُونٍ﴾  
(سورة الحجر ٢٦) .

٦ - الصلصال : - وهو الطين الحمر المخلوط بالرمل ثم جف ويسد عنه صوت كالفحار **(خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَحَّارِ)** (سورة الرحمن ١٤) .

وقد ذكر «الحِمَاءُ المُسْتَنُونُ» ثلاث مرات في ثلاث آيات في سورة الحجر .

**(وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالقُ بَشَرًا مِنْ صَلْصَالٍ حَمَاءً مُسْتَنُونَ)**

**(قَالَ لَمْ أَكُنْ لِأَسْجُدَ لِبَشَرٍ خَلَقْتَهُ مِنْ صَلْصَالٍ حَمَاءً مُسْتَنُونَ)**

هذه الآية جاءت حين طلب الحق من إبليس أن يسجد لآدم . ويقال أن الإنسان عبارة عن برميل ماء به بعض العناصر . فنستطيع تكوين مسياح صغير من الحديد ورأس عود ثقاب من الكبريت . وطلي جدار من مادة الكلسي ، وكل العناصر لا تساوى من الناحية المادة شيئاً .

والسر هنا وعظمة التكوين والخلق تكمن في كيفية تركيبها مع بعضها البعض وأبسط مثال هو تركيب الخلية وبعض الأسرار العجيبة التي تم اكتشافها وهذه تشهد وتقر وتسجد أمام عظمة الخالق المبدع .

إن وحدة مكونات مخلوقات الله تبارك وتعالى سواء كانت كائناً حياً مثل الإنسان والحيوان والنبات أم جاداً وسوائل وكلها عند تحليلها ترجع إلى موادها الأولية والعناصر الرئيسية وأهمها الهيدروجين والأكسجين والكريون والأزوت توكل وتنقر وتسجع

• بوحданية الخالق الذى خلق كل شىء فلوجود اختلاف لكان هناك رأى آخر .

## أثر الخلية في البناء والهدم في الجسم

إن التفاعلات البيولوجية التي تقوم بعملها الخلايا هي أية من آيات ابداع الخالق تبارك وتعالى ، فرحلة ذرة السكر منذ دخولها فم الإنسان إلى إنتاج الطاقة أمر غاية في الدقة والإبداع ، فمنذ دخول ذرة السكر إلى الفم تؤثر عليها بعض الأنزيمات المفرزة من الغدد اللعابية والنكافية مثل أنزيم الأميليز الذي يحول السكر المعقد إلى سكر أحادي وكذلك عند وصول السكر إلى المعدة تقوم عصارة المعدة بتحويله أيضاً إلى سكر أحادي سهل الامتصاص ، وبواسطة الشعيرات المخاطية في جدار الأمعاء تم عملية الامتصاص الدقيقة المنظمة ويفعل خاصية الضغط الأسموزي بين سائل العصارة في الأمعاء وجدار الخلية في الشعيرات ثم الأوعية الدموية إلى أن تصل بعد امتصاصها ودخولها الأوعية الدموية إلى الكبد ، ويؤثر على تحويل السكر وحرقه وإنتاج الطاقة اللازمة للجسم بعض الهرمونات مثل الأنسولين ، المفرز من خلايا بيتا (B) في جزر لانكرهانس الموجودة في البنكرياس .

والأنسولين يساعد على توجيه السكر إلى الخلايا ثم الكبد وفي الكبد يتم تحويل السكر إلى النشا حيث يتم تخزينه لحين الحاجة إليه أى عند نقص السكر في دم الإنسان نتيجة الصيام أو الجوع

أو المرض . فيحول النشا هرموناً آخر هو الجلايكوجين إلى سكر .  
وحين يصل السكر إلى الأنسجة يتم حرقه وتحويله إلى طاقة ،  
وماء وغاز ثاني أكسيد الكربون ، ونتيجة للطاقة الصادرة تستمر  
الحياة في الخلايا وتتواصل التفاعلات البيولوجية والوظائف المناطة  
بكل عضو أو نسيج أو خلية .

فبارك الحق الذي خلق كل شيء فأحسن خلقه .

أما البروتين داخل الخلية فهو أمر معقد ومهم . وبعد اختراع  
المجهر الإلكتروني تم اكتشاف أسرار كثيرة عن الخلية وقد ثبت أن  
جدار الخلية لا يسمح بدخول البروتين داخل الخلية ، فكيف يتم  
تكوين البروتين داخل الخلية . وخاصة أن بعض الخلايا تقوم  
بنركيب بعض الهرمونات مثل الأنسولين عن خلايا بيتا في جزر  
لانغرهانس والثيروكسين من الغدة الدرقية ، وهرمون النمو من الجزء  
الأمامي من الغدة النخاعية والتستستيرون وهو هرمون الجنس عند  
الذكور ويفرز من خلايا لبديع في الخصية .

والبروتين عبارة عن اتحاد بمجموعة من الأحماض الأمينية ،  
والحامض الأميني عبارة عن اتحاد ذرة من الحمض مع الأمين ،  
والأمين هو الذي يوجد في تركيبه ذرة التروجين مع ذرتين من  
الميدروجين وصفاته معاكسه للحمض أي قلوية ، وهذه احدى  
صفاته وهو أنه يحمل صفة الحامضية والقادعية إذاً كيف يتكون  
البروتين وخاصة أن عدد الأحماض الأمينية كثيرة جداً واتحاد  
الأحماض الأمينية مع بعضها وبشكل مختلف قليلاً عن أحماض  
أخرى ينتج مركب مختلف تماماً عن الأول . والسر في ذلك يرجع

للنواة . وهي المسيد الأول على الخلية ومحتوياتها ، وتنظيم الأمور  
بها .

﴿الله خالق كل شيء وهو على كل شيء وكيل﴾

إن البحث في سر بدء الحياة وكيف تم ظهور الخلية الأولى في  
الحياة . قد ناقشه عدة نظريات ظهرت لمحاولة تفسير سر نشأة الحياة  
ومنها نظرية الشحنة الذاتي الأولى ، فماذا تعني كلمة الشحنة الذاتي  
هل تعني أن الخلية خلقت نفسها بنفسها أو أنها تكونت صدفة من  
اجتماع العناصر .

فأما أنها أوجدت نفسها بنفسها فهذا غير مقبول لأن معنى  
الخلق هو الإيجاد فكيف توجد نفسها بعد أن لم تكن موجودة وأمثلة  
ذلك كثيرة وجل الخالق أن يماثل . هل السيارة أو الطيارة  
أو التليفزيون التي صنعها مهندس وصممها أوجدت نفسها  
بنفسها ؟ فهل هذا يصدقه عقل ؟ والحق أن هذه القوى أوجدها  
موجود ولا يمكن أن توجد نفسها بنفسها ، فالذى أوجدها وصممها  
من مكوناتها وعملية تشغيلها وحركتها وعملها خطط لها شخص ذو  
علم وفكر .

فكيف الخلية التي عرفنا أسرارها ودقة تكوينها وعملها العظيم في  
استمرار الحياة للكائن الحى هل يمكن أنها وجدت بالصدفة .  
أو خلقت نفسها بلا بد لها من خالق مبدع عليم قادر  
﴿إِنَّمَا خَلَقُوكُمْ مِّنْ غَيْرِ شَيْءٍ إِنَّمَا هُمُ الْخَالِقُون﴾ ( سورة الطور ٣٥ ) .  
﴿ذَلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ فَاعْبُدُوهُ وَهُوَ  
عَلَى كُلِّ شَيْءٍ وَكَلِيلٌ لَا تُؤْدِرُكُهُ الْأَبْصَارُ وَهُوَ يُؤْدِرُكُ الْأَبْصَارَ وَهُوَ

**اللَّطِيفُ الْخَيْرُ** ﴿سورة الأنعام ١٠٣﴾ .

قال تعالى : ﴿فَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْدًا وَأَنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ﴾ . فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَرْشِ  
**الْكَرِيمُ** ﴿سورة المؤمنون ١١٥ ، ١١٦﴾ .

قال تعالى : ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ طِينٍ ثُمَّ قَضَى أَجَلًا وَاجْلُ  
مُسَمًّى عِنْدَهُ ثُمَّ ائْتُمْ بَمَتْرُونَ﴾ ﴿سورة الأنعام ٢﴾ .



## الفصل الثاني

### مراحل خلق الإنسان

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ \* ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَفَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَفَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ انشَانَاهُ خَلْقًا أَخْرَ فَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْحَالِقِين﴾ سورة المؤمنون ١١ - ١٦ .

بعض النظريات التي سادت عن تطور الإنسان قبل نزول القرآن :

يدرك التاريخ أن بعض الدراسات عن تطور أجنة الفراخ كانت سائدة قبل عهد أرسطوطاليس (٣٨٤ - ٣٢٢) قبل الميلاد . وفي عهده سادت نظريتان تفسران نمو الجنين .

- ١ - الأولى : أن تكون الجنين يبدأ في سائل الرجل أو سائل المرأة حيث توجد مخلوقات صغيرة جداً تنمو فيها بعد داخل الرحم .
- ٢ - الثانية : أن الخلق الحقيقي والتكون يحدث من دم حيض المرأة وقد أيد أرسطوطاليس هذه النظرية ، وأضاف أن أهمية سائل الرجل تكمن في أنه يساعد على عملية التجلط ، وقد ذكر أرسطوطاليس أن عملية خلق الجنين من دم حيض المرأة تشبه

عملية التجين .

ولم يعارض هذه النظرية أحد حوالي ٢٠٠٠ عام (أئنى عام ) حتى جاء العالم ( Redi ) عام ١٦٦٨م وكذلك ( Pasteur ) عام ١٨٦٤م وشرحوا آراءهم الحديثة حول عملية الخلق . لكن القرآن الكريم عارض ارسطوطاليس قبل ظهور ( Redi ) بحوالي ١١٠٠ عام كما ورد في سورة الإنسان الآية ٢ ..  
**﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشاجٍ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾** ( سورة الإنسان ٢ ) .

وتوضح هذه الآية الكريمة أن خلق الإنسان يتم بواسطة اتحاد نطفة الرجل ونطفة المرأة ويكونان الزوجين ( النطفة الأمشاج ) أو البوضة الملقحة .

وذكر ابن عباس ( ابن عم الرسول ) عندما سئل عن تفسير الآية السابقة فقال : نطفة أمشاج أي سائل الرجل والمرأة يمتزجان ثم يمران في عدة مراحل حتى يخلق الجنين ( تفسير ابن جرير ، وتفسير ابن كثير ) .

وكان لأرسطوطاليس تأثير كبير على آراء معظم الفلاسفة في القرون الوسطى وحتى العصر الحديث وحتى على بعض الفلاسفة المسلمين فقد أخذوا برأيه ونظريته بشأن خلق الإنسان ، وأورد ابن حجر العسقلاني الذي عاش في القرن الرابع عشر الميلادي أن كثيرا من العلماء يقولون إن سائل الرجل له أهمية في عملية تكوين الجنين لكن أثره مختصر في عملية التجلط التي تتم في دم حمض المرأة والذي يتكون منه الطفل .

أما ( Galen ) الذى عاش فى القرن الثانى الميلادى . كان أول من كتب كتاباً عن علم الأجنة تحت عنوان ( تكوين الجنين ) وقد كان رأيه فى الكتاب مطابقاً لرأى أرسطو طاليس .

وفي القرون الوسطى كان القرآن الكريم والرسول ﷺ هما الوحيدان اللذان أوردا أراء وحقائق غاية في الدقة والغرابة عن خلق الإنسان وأورد العالم ( Keith Moore ) في كتابه نحو الإنسان الطبعة الثالثة القليل عما جاء في القرآن الكريم .

وحتى القرن الثامن عشر كانت الاعتقادات السائدة عامة أنه يوجد داخل البوصة محلوقات صغيرة جداً وتحتاج فقط للتنمية بواسطة الحيوان المنوى حتى يُنشط عملية التكبير والنمو .

ووصف العالم ( Wolff ) في نظرته التي وضعها في منتصف القرن الثامن عشر أن كتلة من الخلايا داخل البوضة والتي منها يتم خلق الإنسان بالتدرج خطوة خطوة . إبتداء من الكتلة غير الحادة ، حتى مرحلة الجنين الإنساني معقد التكوين وأطلق على هذه الظاهرة ( Epigenesis ) وفي عام ١٨١٧ وصف العالم ( Pander ) الطبقات الخلوية الثلاث التي يتكون منها جنين الفراخ أما العالم ( Von Baer ) عام ١٨٣٠ فقد شرح وسع هذه النظرية لتشمل جميع الحيوانات ، وكذلك عرف ( وصف ) بويضة الإنسان . ( وكان ذلك ١٥٠ عام بعد ( Leevwen hovk ) والذى هو أول من وصف الحيوان المنوى للإنسان ) ويطلق على ( Von Baer ) أب علم الأجنة الحديثة .

وكان أول وصف للبويضة على أنها وحدة البناء في جسم الجنين

فقد وضعه العلман (Prevost,Dumas) عام ١٨٢٤ ولم يتم فهم هذه النظرية جيداً حتى جاء العلمان (Schwann, and, Schleiden) عام ١٨٣٩م والذى شرح كيف أن الخلية هي الوحدة البيولوجية والتى منها يتكون كل جسم الإنسان والنبات .  
أما العالم (Hertwig) عام ١٨٧٥ فهو الذى وصف علمياً عملية الإخصاب بين الحيوان المنوى والبويضة .

أما العالم (VanBenden) عام ١٨٨٣ هو الذى أكد أن خلايا الجنس في الذكر والأثني تحتوى على عدد متساوٍ من الكروموزومات (الجينات) .

وهنا يقف الإنسان خاشعاً أمام هذه المعلومات التي أثبتها القرآن الكريم منذ ١٤ قرناً هي .

- ١ - أن الذكر والأثني يشتراكان بالتساوي في تكوين الجنين .
- ٢ - أن الجنين لا يكون مخلقاً قبل التلقيح ولكنه يتكون بعد التلقيح في أطوار متعاقبة . وجاء ذلك في سورة الإنسان الآية ٢ كما ورد سابقاً .

وفي سورة نوح : ﴿مَالِكُمْ لَا تَرْجِعُونَ اللَّهَ وَقَارًاٰ . وَقَدْ خَلَقْتُمْ أَطْوَارًا﴾

وفي سورة المؤمنون : ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ . ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَارِبٍ مَكِينٍ . ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ اشْتَأْنَاهُ حَلْقًا اخْرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾  
(سورة المؤمنون ١٤) .

سورة الحج : ﴿يَأَيُّهَا أَنَاسٌ إِنْ كُثُرْتُمْ فِي رَبِّ مِنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا  
خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلْقَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْعَةٍ مَحْلَقَةٍ  
وَغَيْرَ مَحْلَقَةٍ لَتَسْبِئُنَّ لَكُمْ وَنُقَرِّ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِلَى أَجَلٍ مُسَمٍّ  
ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لَتَبْلُغُوا أَسْدَكُمْ وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَقَّى وَمِنْكُمْ مَنْ  
يُرَدُّ إِلَى أَرْذَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلًا يَعْلَمُ مِنْ بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا﴾

(سورة الحج ٥).

وهذه المعلومات المذهلة والتي وردت في القرآن الكريم لم يتوصل إليها العلم إلا في القرن التاسع عشر والقرن العشرين . والعالم ( Walff ) هو واضح نظرية خلق الإنسان في أطوار ، ثم اخذ العلم الحديث من مراحل نمو الجنين كما وردت في القرآن الأسس التي بني عليها علم الأجنحة الحديث .

## «مراحل النمو كما ذكرها القرآن الكريم»

لقد ذكر القرآن الكريم ثلاث مراحل رئيسية لنمو الجنين في الرحم .

### ١ - المرحلة الأولى :

(١) النطفة : ويتم فيها امتزاج سائل الرجل والمرأة وهو السائل المنوى والمحتوى على الحيوانات المنوية ، والسائل الحصولي (سائل المرأة) والمحتوى على البويضة .  
 ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ﴾ (الإنسان الآية ٢)

(ب) عملية التزاوج (التلقيح) . وتشمل مرحلة النطفة «الأولى» عملية التلقيح التي تم بين الحيوان المنوى الذى يصل إلى البويضة في قناة فالوب ويتبعد عن ذلك الجنين (الزججوت) . ومن هذه اللحظة يُقدّر الحق تبارك وتعالى نوع الجنين .. فهو الذى قدره ، وتقدير الحق في خلق الإنسان مكتون إلهي فهو الذى خلق الحيوان المنوى والختوى على الجنينات (الكروموسومات) التي تحدد نوع الجنس وتعلم الحق تبارك وتعالى أن الحيوان المنوى الذى يحمل الكروموسوم ٢ إذا لقى البويضة يتبع ذكرًا وإذا لقى الحيوان المنوى الذى يحمل الكروموسوم X البويضة يتبع المولود أنثى . وصدق الله تبارك وتعالى حيث يقول .

**﴿مِنْ نُطْفَةٍ حَلَقَةٍ فَقَدَرَهُ﴾** (عيسى الآية ١٩) .

## ٢ - المرحلة الثانية (عملية التشكيل) :

(ا) مرحلة العلقة : بعد أن تم عملية التلقيح وامتزاج الحيوان المنوى والبويضة يتحرك الجنين نازلاً في قناة فالوب إلى أن يصل الرحم وهناك يتتصق الزججوت بجدار الرحم وأطلق عليه الخالق مرحلة العلقة حيث يشبه شكلها العلقة وتكون من (١٥ - ٢١) يوم بعد لحظة التلقيح .

**﴿أَئُمَّ خَلَقْنَا الْأَنْطُفَةَ عَلَقَةً﴾** (المؤمنون الآية ١٤) .

(ب) مرحلة المضغة : تكون ما بين الأسبوع الثالث والثامن وبها تظهر بعض البروزات ويصبح شكلها يشبه اللبن عند مضغه حيث تظهر بها بروزات الأسنان .

**﴿فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعِفَةً﴾** (المؤمنون ١٤) .

(حـ) مرحلة تكون العظام واللحم (العضلات) : وفي هذه المرحلة تبدأ أولى خطوات تشكيل هيكل الإنسان في التكوين فتظهر العظام ثم تكسوها العضلات وبذلك يأخذ الجنين شكل الإنسان

مع نهاية الأسبوع الثامن (somatic Stage )

**﴿فَخَلَقْنَا الْمُضْعِفَةَ عِظَاماً﴾** (المؤمنون ١٤) .

**﴿فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْماً﴾** (المؤمنون ١٤) .

### ٣- المرحلة الثالثة :

مرحلة النمو قبل الولادة . وتببدأ هذه المرحلة من الأسبوع التاسع وفيها تميز الأعضاء و يتميز الجنين ذكراً أو أنثى حتى تتم عملية الولادة .

**﴿ثُمَّ أَنْشَأَنَا حَلْقاً أُخْرَ﴾** (المؤمنون ١٤) .

### «الطفة»

الطفة تعنى نقطة من السائل ولكنها في القرآن الكريم استعملت للإشارة إلى الحيوان المنوى عند الذكر والبويضة عند المرأة ، ثم الطفة الملقحة (طفة أمشاج) الناتجة عن تلقيح الحيوان المنوى للبويضة .

لقد ذكرت الطفة (١٢) مرة في القرآن وكلمة مئي ذكرت ثلاث مرات في القرآن وسائل الرجل ذكر عدة مرات في القرآن

(ماء مهين). وبمعنى القذف «ماء دافق» قال تعالى .

﴿إِيَّاهُسْبَطَ الْأَنْسَانُ أَنْ يَتَرَكَ سَدَىٰ ۚ إِلَمْ يَكُنْ نُطْفَةً مِنْ مَنِيٍّ ۗ ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَىٰ ۖ فَجَعَلَ مِنْهُ الرَّوْجَيْنَ الَّذِكَرَ وَالْأُنْثَىٰ ۗ إِلَيْسَ ذَلِكَ بِقَادِرٍ عَلَىٰ أَنْ يُحْكِيَ الْمَوْتَىٰ﴾

(سورة القيامة الآية ٣٦ - ٤٠) .

﴿وَإِنَّهُ خَلَقَ الرَّوْجَيْنَ الَّذِكَرَ وَالْأُنْثَىٰ ۗ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُنْسِيٌّ﴾

(سورة النجم ٤٥ - ٤٦) .

﴿أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْتَنَوْنَ ۗ إِنَّكُمْ تَحْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ﴾

(سورة الواقعة ٥٨ - ٥٩) .

فِي الْآيَاتِ الْثَلَاثَةِ تَتَضَعَّ حَقَائِقٌ عَظِيمَةٌ الْأَهْمَىٰ .

١ - نوع الجنس يتحدد بواسطة الذكر . وقد ذكر الحق أن خلق الذكر والأثني يأتى في السائل الذى يقذفه الرجل ، والمعروف أن الرجل هو الذى يقذف السائل عند القيام بعملية الجماع وليس المرأة . وقد أثبت العلم الحديث أن نوع الجنس يتحدد بواسطة الحيوان المنوى الموجود فى سائل الرجل والذى سوف يلتحم البويضة ويحمل إما كروموزوم (جين) أو ٢ .

٢ - لقد ذكر القرآن الكريم أن الإنسان يخلق من جزء من السائل . وقد ثبت علمياً أن الحيوانات المنوية تشكل ٥٪ من حجم السائل المنذوف ، وكل قذفة من الرجل تحوى ما بين (٢٠٠ - ٣٠٠) مليون حيوان منوى . وأثبت العلم أن حيواناً منرياً واحداً فقط هو الذى يقوم بتلقيح البويضة من بين هذه الملايين .

﴿إِلَمْ يَكُنْ نُطْفَةً مِنْ مَنِيٍّ يُمْنِيٌّ﴾ (سورة القيامة ٣٧) .

﴿وَإِنَّهُ خَلَقَ الْمَوْجَيْنِ الذَّكَرَ وَالْأُنثَىٰ \* مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تَمْنَىٰ﴾

(سورة النجم ٤٥ - ٤٦) .

﴿ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ مَاءٍ مَهِينٍ﴾ (السجدة ٨) .

٣ - نطفة المرأة (البويضة) لم يرد ذكر واضح في القرآن الكريم عن نطفة المرأة وقد ذكرت النطفة الأمشاج (الملقحة) من الحيوان المنوى .

وأثبت العالم هيرتزوج «كل هذه المعلومات عام ١٨٧٥ م وكذلك العالم بيندن أثبت نفس المعلومات العلمية عام ١٨٨٣ م .

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشاجٍ بَتْلَيْهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً بَصِيراً﴾ (سورة الإنسان ٢) .

﴿فَتَلَقَّى إِنْسَانٌ مَا كَفَرَهُ \* مِنْ أَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ \* مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقِدَرَهُ﴾ (سورة عبس ١٧ - ١٩) .

### تركيب الخصية : -

تكون الخصية وهي مكان إنتاج الحيوانات المنوية في الرجل (النطفة) من أعداد كبيرة من الأنابيب المنوية والتي تتوى وتلتقي بشدة بحيث أن طول الأنبوة الواحدة قد يصل إلى المتر . ويوجد في الخصية حوالي ألف أنبوبة منوية . وتلتقي هذه الأنابيب بعضها ببعض لتصب في البربخ وكأنها روافد لنهر عظيم . وتكون في مجموعها شبكة تسمى «شبكة هيلر» ثم يخرج من هذه الشبكة ١٠ - ١٢ قبة . وتلتقي بها الأمواج الراخنة من النطف ذات الأذناب الطويلة . وطول البربخ (٦) ستة أمتار ، ويلتف البربخ

ويتعرج وذلك حتى يتمكن من استيعاب الأعداد الهائلة من النطف  
ويجعله أمراً ميسوراً .

ثم تجتمع الحيوانات المنوية في الحويصلة المنوية التي تقع أسفل  
المثانة .

### تركيب الحيوان المنوي (النطفة)

يتكون الحيوان المنوي من رأس وذيل وبلغ طول الذنب عشرة  
أضعاف طول الرأس وحجم الحيوان المنوي لا يزيد عن  $\frac{1}{800}$  من  
البويضة . وأما فائدة الذنب فهو للسباحة السريعة وهو المحرك  
للحيوان المنوي الذي يدفعه في السائل إلى الأمام . حتى يؤدي دوره  
العظيم في الخلق والتكون .

ورأس الحيوان المنوي يشبه الكثري ويأخذ شكلاً مدبباً من  
الأمام ومصفحاً من طرفه الأمامي حتى يستطيع دخول البويضة .  
وداخله توجد الجينات الذكرية (الكريوموزمات) . والتي بها  
صفات الأب وهذه الجينات الأثر العظيم في عملية الخلق وتكون  
الجينين وإعطائه المميزة والجينات غاية في الدقة والاتقان في  
التركيب والتنظيم وكذلك المهام المنوط بها ، فيتكون الإنسان في  
أحسن تقويم . وتلتقي هذه الجينات الذكرية مع الجينات الأنوثية في  
البويضة بعد دخول الحيوان المنوي إلى البويضة وبدء عملية التلقيح  
فيتحدد ٢٣ كروموسوم من الذكر (النطفة) مع ٢٣ كروموسوم من  
البويضة لتكون مجموع كروموسومات الإنسان والتي بدورها تحمل

جميع صفاته والتي نصف منها من الأب والنصف الآخر من الأم .  
وبلغ قطر النطفة  $\frac{1}{2}$  ميكرون .

وتوجد الخصية والتي تكون فيها الحيوانات المنوية في كيس خارج الجسم يسمى الصفن وتنشأ الخصية كما أثبت ذلك علم الأجنة من بروزين صغيرين من الجبل الظهرى (الذى سيشكل فيما بعد العمود الفقري) وسميان البروزات التناسلية ( Genita Tilge ) ثم يبدأ التيز الجنسي ، فإذا قدر أن يكون الجنين ذكراً يبدأ البروزان في الأسبوع السادس من عمر المضعة بتشكيل نسيج الخصيتين وتفرز الهرمونات الذكرية . ثم يتكون الجهاز التناسلي . أما إذا كان مقدراً أن يكون الجنين أنثى فيبدأ البروزان في تكوين نسج المبيض وذلك في الأسبوع العاشر . ثم يتكون الجهاز التناسلي بسبب غياب الهرمونات الذكرية وليس بسبب وجود الهرمونات الأنوثية .

وتنزل الخصيتين من منطقة الظهر إلى كيس الصفن عند الولادة لأنهما لا يستطيعان إنتاج الحيوانات المنوية عند درجة حرارة الجسم وهى  $37,5^{\circ}\text{C}$  ولكنها تستطيع ذلك في كيس الصفن حيث درجة الحرارة حوالي  $33 - 34^{\circ}\text{C}$  .

وصدق الحق حيث قال : ﴿وَادْأَخْذَ رَبُّكَ مِنْ بَنِي آدَمَ مِنْ طُورُهُمْ ذُرِّتُهُمْ وَأَشْهَدُهُمْ عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ أَسْتُ بِرَبِّكُمْ قَالُوا بَلِّي شَهَدْنَا﴾ ( سورة الأعراف ١٧٢ ) .

وهذا ما أثبته العلم الحديث وهو أن الخصيتين كانتا في منطقة الظهر بالقرب من الكلية ولم يكن الصادق الأمين جراحًا أو دارس

طب حتى يعلم التفاصيل التشريحية لجسم الإنسان ولم يكن دارساً لعلم الأجنة ولا يملك الأجهزة التصويرية والكاميرات الدقيقة الحديثة ولا الميكروسكوبات الإلكترونية والتي كشفت عن كل هذه الأسرار العظيمة .

إنما تلقى الصادق الأمين هذه المعلومات من الخالق البارئ المصور . وتبارك الحق حيث تتجلّى آيات عظمة خلقه . وسبحان الله عما يشركون **(فَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ)**

### نطفة المرأة (البويضة)

المبيض عند المرأة هو المكان الذي تُنبع فيه البويضات ، وذكرنا كيف أنه تكون من البروزين التناسليين وفي غياب الهرمونات الذكرية ثم تكوين نسيج المبيض وبقدرة الحق تبارك وتعالى تحول الخلايا داخل المبيض إلى بويضات (نطف) جاهزة للتلقيح وخلق إنسان . ولا يبدأ إنتاج البويضات إلا بعد سن البلوغ ، حيث تكتمل الأنثى وتهيأ من الناحية الجسمية والنفسية للحمل والولادة .

ويوجد في المبيض ما يقرب من (٤٠٠ - ٥٠٠ ألف) جريب (كيس) فيه خلايا صغيرة تحيط بالبيضة الأصلية التي تحمل صفات الأم ) ، ولا ينطلق سوى ٤٠ جريب تقريباً خلال حياة المرأة وهو ما يعادل بيضة واحدة كل شهر ونحدث هذا بالتبادل بين المبيضين كل شهر **(إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ)** (سورة القمر ٤٩) .

وتوجد البويضة داخل جراب يسمى (دوغراف) وتحيط بالبويضة من الخارج عدد كبير من الخلايا تسمى الناج (الاكليل الشعاعي) . وبداخل الجراب يوجد سائل هرموني أى يحتوى على هرمونات أنثوية . تساعد في تهيئة الرحم لاستقبال البويضة الملقحة . وكذلك في مخاطية المهبل ، والبوقين ، فتنمو عدد الغشاء المخاطي في الجهاز التناسلي وتنمو الأوعية الدموية وتحتفن وبذلك تزداد سماكة الغشاء حوالي ٤ - ٥ أضعاف .

ويقدر العلماء وزن البويضة حيث تنتهي في الصغر بحيث أن كل عشرين مليون بويضة لا يزيد وزنها عن أوقية تقريباً .  
أما حجمها فيقرها العالم ( هـ . جـ . مولر ) إلى الأذهان فيقول لو جمعت بويضات جميع البشر البالغ عددها ( وقت كتابة العالم لكتابه ) بليون ومائتي ألف بويضة لما شغلت أكثر من  $\frac{5}{8}$  من الجالون ، فقطر البويضة ٢٠٠ ميكرون أما قطر النطفة  $\frac{1}{3}$  ميكرون .

### القرار المكين « الرحم »

﴿ إِنَّمَا نَحْلُكُكُمْ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ ۗ فَجَعَلْنَا فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ۗ إِلَىٰ قَدَرِ مَعْلُومٍ ۗ فَقَدَرْنَا فِي عُمُرِ الْقَادِرُونَ ۗ وَإِنَّ يَوْمَئِذٍ لِلْمُكَذِّبِينَ ﴾ (سورة المرسلات ٢٠ - ٢٤) .

١ - يقع الرحم في الحوض بين المثانة من الأمام والمستقيم من الخلف ويكون من ثلاثة أقسام تشريحية الجسم والعنق والمنطقة الوالصلة بينها المضيق .

٢ - يحيط بالرحم جدار عظمي قوى جداً وهو الحوض ، وعظام الحوض هي العجز والعصعص من الخلف ، والعظام الحرقفيان من الجانبين ، ثم عظمة العانة من الأمام . والحوض لا يحمي الرحم والجنين بداخله من أي صدمات فحسب بل هو تكوين عظمي مناسب لنمو الجنين وملائماً لنمو حجمه وشكله . ويسمح بمرور الجنين بعد أن كبر حجمه آلاف المرات بكل يسر وسهولة . وصدق الحق حين يقول **﴿ثُمَّ أَسْبَلَ يَسِّرَهُ﴾** (عيسى ٢٠) .

وأى اضطراب في شكل الحوض أو حجمه قد يجعل الولادة صعبة أو مستحيلة ويلزم عمل عملية جراحية (القيصرية) لإخراج الجنين .

٣ - أربطة الرحم . يربط الرحم بجدار الحوض الداخلي عدة أربطة قوية جداً تحمل الرحم وتحافظ على وضعه الخاص والملاائم للحمل والوضع . حيث يكون كالمهر المقلوب ويثنى جسمه على عنقه إلى الأمام بزاوية صغيرة . والأربطة تمنع الرحم من الانقلاب إلى الخلف أو الأمام أو السقوط للأسفل . وهم الرباطان المدوران ، والرباطان العريضان ، وأربطة العنق الأمامية والخلفية وهذه الأربطة تحمل الرحم والذى وزنه قبل الحمل (٥٠ غرام) وزنه في نهاية الحمل تقريباً (٥٣٢٥ غرام) .

ويتركب الرحم من الطبقة المخاطية الداخلية والتي هي دائمة التغير والانسلاخ مع كل دورة شهرية وتزول الدم منها . وهى التي تحتضن الجنين في مراحله المختلفة ففيها تتعلق العلقة والمصعة ، وبها

تلتصق المشيمة ومن أوعيتها يتم وصول الغذاء إلى الجنين . ثم الطبقة العضلية القوية جداً . وقدرة الألياف عضلات هذه الطبقة عظيمة جداً في التمدد وكذلك في الانقباض أثناء الولادة لإخراج الجنين فتمدد الألياف أثناء الحمل وبالتالي ترويج مع ازدياد حجم الطفل حتى تصل إلى مدى كبير جداً . **﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَّا نَسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ﴾** ( المؤمنون ١٣/١٢ ) .

وأما عن الرحم فيتكون من عضلة قوية جداً لديها القدرة كذلك للتمدد والانقباض بشكل رهيب . وبivity منقبضاً وفتحة عنق الرحم معلقة بمادة مخاطية لزجة طوال فترة الحمل . وإذا ارتخت عضلة عنق الرحم قد يؤدى ذلك إلى اتساعها وسقوط الجنين وحدوث الإجهاض .

فالرحم حقاً جلًّا من وصف وتعالى من قدر وعز وجلًّا من خلق فأحسن خلقه . فالرحم حقاً قرار مكين ودرع حصين يحمي الجنين ، والقرار المكين مهيأ بكل ما يحتاج الجنين في أطواره المختلفة . وهذه آية من آيات الحق تسبح بعظمة الخالق وقدرته وإتقانه . وصدق الحق حيث يقول **﴿فَقَدَرْنَا فِيمَ أَقْدَرُونَ﴾** ( سورة المرسلات ٢٣ ) .

ويتصل بالرحم من أعلى بوقان وهو المؤديان إلى المبيض حيث تنتج البوopies واحدة عن الشمال وواحدة عن اليمين ، وتسمى قناة « فاللوب » وبها يتم نزول البوopies حيث يطلقها المبيض لتصل إلى

الرحم وتم عملية التلقيح في الثلث الأول من قناة فالوب من جهة المبيض . يبلغ طول قناة فالوب ١٢ سم وقطرها ١ سم من الخارج ويبلغ طول قناة فالوب ( ٢٤٠ ألف ) ضعف للنطفة .

## طرق حفظ الجنين في بطن أمه

١ - القرار المكين ( الرحم ) : ويوفر الرحم الحماية الكافية والجوية المناسبة والبيئة الصالحة لنمو الجنين . عضلات الرحم كما سبق ذكره كفيلة بحماية الجنين من أي صدمة . وما يوفره الرحم من درجة حرارة مناسبة وما يوفره من توصيل المواد الغذائية من الأأم وكذلك الأكسجين الضروري لحياة الجنين وذلك عن طريق المشيمة المتصلة بالأوعية الدموية في جدار الرحم والأوعية الدموية تنقل المواد الغذائية من الأأم إلى الجنين وكذلك تخلص الجنين من الفضلات ونتائج العمليات البيولوجية التي تم في جسم الجنين .

٢ - الحوض العظمي القوى للأأم . وقد سبق شرحه لما يوفره من حماية قوية للرحم والجنين داخله .

٣ - أربطة الرحم . وتقوم بحمل الرحم والمحافظة على وضعه الطبيعي .

٤ - الهرمونات . تقوم بعض الهرمونات مباشرة بالمحافظة على حياة الجنين وتحميه المخاطر مثل خطر انقباض عضلة الرحم أثناء الحمل . وأهم هذه الهرمونات هرمون « Gonadotrophin » وهو المشرف على بقية الهرمونات . وهرمون الاستروجين « Oestrogen » وهرمون بروجستيرون « Progesteron » وهذه

المجموعة تؤمن للجنين الأمان والاستقرار في القرار المكين .  
و عند بداية الحمل و تعلق العلقة في جدار الرحم ترسل الزغابات الكورونية إلى الجسم الأصغر في المبيض « وهو المكان الذي نزلت منه البويضة من المبيض » - تنبها وهى « Gonado trophen » فيبدأ الجسم الأصفر في إنتاج هرمون الاستروجين والبروجستيرون .  
وتقوم هذه الهرمونات بتأثير مباشر على الرحم ، فقلل من تقلصات الرحم . وفي الشهر الثالث يقف الجسم الأصفر عن إنتاج هذه الهرمونات وتبدأ المشيمة بإنتاجها .

٥ - السائل الأمينوس . وهو السائل الموجود حول الجنين داخل الغشاء المحيط بالجنين وهذا الغشاء يفرز السائل الأمينوس ، وترداد كمية هذا السائل مع تقدم الحمل وقد تصل كميته إلى (١٠٠٠) سم<sup>٣</sup> في الشهر السادس ثم تميل إلى النقص ومع نهاية الحمل قد تصل ما بين (٨٠٠ - ١٠٠٠) سم<sup>٣</sup> ويقوم السائل الأمينوس بحماية الجنين من الصدمات الخارجية ، ويظهر أثر السائل الأمينوس مع تقدم الحمل وارتفاع الجنين إلى تجويف البطن حيث لا يوجد عظام . ويشارك السائل الأمينوسى عضلة البطن والأغشية الثلاث حول الجنين في حماية الجنين أثناء وجوده في تجويف البطن .  
ومن فوائد السائل الأمينوسى في الحفاظ على الجنين .

١ - يحمى الجنين من التعرض للصدمات في الأشهر المقدمة من عمر الجنين .

٢ - يوزع الضغط على أجزاء جسم الجنين أثناء الولادة .

٣ - يتبع للجنين حرية الحركة داخل الرحم واتخاذ الوضع

المناسب للولادة والمرور من خلال طريق الولادة .

ويخضع السائل الأمينوسي للدورة كاملة من حيث الامتصاص والإفراز ، وكما ذكرنا يتم إفرازه من الغشاء الأمينوسي وخاصة الجزء المغلف للمشيمة أما الامتصاص فيتم من جميع أجزاء الغشاء الأمينوسي . وأى خلل في الإفراز أو الامتصاص يؤدى إلى نتائج وخيمة أما النقص فيؤدى إلى انكماش الرحم حول الجنين ومنعه من النزول بسهولة ، والزيادة تؤدى إلى الاستسقاء الأمينوسي .

وتتغير كمية السائل الأمينوسي كل ٣ ساعات ليل ونهاراً خلال أشهر الحمل التسعة وهذه معجزة من الله أن يتغير ٨ مرات يومياً على وجه التقرير .

وتحافظ السائل الأمينوسي على درجة حرارة الجنين ثابتة . وجميع الأجهزة الحديثة « الخاضنات » كلها محاولات للاقتراب من إحدى وظائف هذا السائل والقرار المكين .

كما يسهل السائل الأمينوسي عملية الولادة ، فيقوم بواسطة الغشاء بالضغط على عنق الرحم كى يتسع وتبداً عملية الولادة وخروج الجنين ويعرف كيس الماء الذى يضغط على عنق الرحم للاتساع « جيب الماء » .

وخروج السائل بعد انفجار الغشاء يعتبر مطهراً لمسار الجنين من أحطوار الميكروبات .

٦ - الغشاء الأمينوسي : وهذا الغشاء يتكون من ثلاثة طبقات يحيط بالجنين ويدخله السائل الأمينوسي . وهى الغشاء الساقط ، والكوريوني والأمينوسي . وتبarak الحق حيث يقول

**﴿يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّنْ بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٌ﴾** (سورة الزمر ٦).

فإذا كان المقصود هو ظلمة البطن وظلمة الرحم وظلمة الأغشية فهو جائز ولكن الآية تشير إلى أن هذا في البطن أى أن الطلبات موجودة في البطن فهل هي الأغشية الثلاث .

والإنسان أمام هذه الحقائق يقف خائعاً مؤمناً مصدقاً لقول الحق الخالق العالم بدقةائق الأمور ، والذى يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور ، فيزداد الأيمان ويخر العبد ساجداً لعظمة خالقه وقدرته وسبحانه إذ قال .

**﴿سُرُّهُمْ أَيَّاتٌ فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ  
الْحَقُّ أَوْلَمْ يَكُفِّرِ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾**

(سورة فصلت ٥٣).

حقاً .. إنها رعاية الحق تتجل في حماية الجنين فجعله في قرار مكين وأى قرار مكين تبارك الخالق المبدع المتقن المقرر ! لا يقف الإنسان مذهولاً أمام هذه القدرة والإتقان الإلهي ؟ ! وصدق الحق حين يقول .

**﴿وَفِي الْأَرْضِ أَيَّاتٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ﴾**

(سورة الذاريات ٢٠ ، ٢١).

## تأثير الغدد على إنتاج الحيوانات المنوية والبويضة »

تعتبر دورة الغدة النخامية الموجودة في السرج التركي داخل الجمجمة من أهم العوامل التي تهيء لإنتاج الحيوانات المنوية عند

الرجل والبويضة عند المرأة ، حيث أن الفص الأمامي من الغدة النخامية يفرز هرمونات تقوم بدور المنبه نحو النطفة عند الرجل والمرأة .

١ - الهرمونات التي تؤثر على إنتاج الحيوان المنوي : تفرز الغدة النخامية هرموناً يؤثر على الخلايا المنتجة للنطفة و تقوم هذه الخلايا في الخصية بالانقسام وتترى في عدة مراحل وأدوار متعاقبة حتى تصل إلى دور النطفة الجاهزة للتلقيح .

وكذلك تفرز هرموناً يؤثر على خلايا تعرف بخلايا ليدبغ وسرتولى حيث تقوم هذه بإفراز هرمون جنسي بواسطته يتم ظهور الميزات الذكرية عند الرجل مثل توزيع الشعر ، وضخم العضلات بتسبيب البروتين بها وتوزيع الدهون وغلظ الصوت ، وكذلك له تأثير كبير في ظهور الميل الجنسي عند الرجل نحو المرأة . ويسمى هذا الهرمون ( التستستيرون Testosterone ) .

والإنسان يقف أمام هذه الظواهر التكوبنية في الإنسان خاسعاً مقرأً بعظامه الخالق والقدرة على الخلق والإبداع !! فسبحان الله الخالق المصور !!

٢ - تأثير الهرمونات على إنتاج البويضة : تفرز الغدة النخامية هرموناً ينبه الجراب الموجود في المبيض لإنتاج بعض الهرمونات ويسمى ( F.S.H. ) أي الهرمون المنبه للجراب وكذلك تكون عدد كبير من الخلايا حول البويضة . ووظيفة هذه الخلايا حماية البويضة والإحاطة بها إلى أن تصل إلى حافة المبيض . ثم ينفجر الجراب وتنطلق البويضة منه إلى البوء الموجود في الثلث الأول من

قناة فالوب بعد أن انطبق البوّق على مكان انفجار الجرّاب . ويتسنم البوّق الأمانة العظيمة ، وتنزل السوائل المحيطة بالبويضة داخل تجويف بطن المرأة . وأثبت العلم أنّ هذا السائل يحتوى على هرمونات تنبه الميل الجنسي عند المرأة . ويبقى مكان إنفجار الجرّاب في المبيض «الجسم الأصفر» وهذا بدوره يستمر في إفراز هرمون البروجستيرون وذلك لاستمرار تنبه الغشاء المخاطي . وقد سمى بالجسم الأصفر لأنّه يمتلىء بمادة صفراء هي هرمون البروجستيرون .

والبويضة التي تزلت تحمل نصف عدد الكروموسومات «الجينات» وعددتها (٢٣) وبهذا تكون جاهزة للتلقيح بالحيوان المنوى المحتوى أيضاً على ٢٣ كروموسوم .

## الميل الجنسي عند الرجل والمرأة

ونعني بالميل الجنسي هو الانجذاب الطبيعي والنفسى نحو الجنس الآخر حتى يتم الاتصال الجنسي كى تكتمل مراحل خلق الإنسان . والسبب في ذلك عند الرجل هو وجود هرمون التستستيرون الذكرى ، وعناصر الإنجاب والتراكث ثلاث والمهدف منها استمرار الحياة . فأولها إنتاج النطف والتى فيها سر التكين ، ثم الميل الجنسي ثم المظاهر الخارجية التكينية للجسم عند الرجل .

والمتأمل لهذه الظواهر التكينية في خلق الإنسان يقف خائعاً ساجداً أمام عظمة وروعه وإتقان الخلق ، فكل جزء يبدى على

عظمة الخالق . وسبحانه وتعالى حيث يقول ﴿وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفْلَأُ  
تَبْصُرُونَ﴾ .

فطلب منا الحق أن نتأمل في أنفسنا من حيث التكوين الجسمى والإبداع في الخلق من حيث جمال الشكل والخلقية وعظمة التنظيم الإلهي البديع وكل خلية في جسم الإنسان لها حساب ولم تخلق عبثاً .

ومن آيات عظمة الخالق سر إبداعه في خلقه أن هرموناً بسيطاً له أثر كبير على المزاج النفسي عند الذكر حتى يظهر الميل الجنسي عند الرجل البالغ ولا يظهر هذا عند الطفل .

أما عند المرأة فتأثير الهرمونات الأنثوية الموجودة في السائل الذي ينزل من الجراب في المبيض إلى بطن المرأة له أثر كبير على تبيه الميل الجنسي عن المرأة في نفس الفترة التي تنزل بها البوسطة . ويكون الميل الجنسي عند المرأة أعلى ما يكون في تلك الفترة وذلك لأن البوسطة تكون جاهزة للتلقح في تلك الفترة ولا تبقى البوسطة بدون تلقح أكثر من ٢٤ ساعة ثم تنزل إلى الرحم وبعد ذلك تحدث الدورة الشهرية ونزول الطمث . والدورة الشهرية مدتتها ٢٨ يوماً . أي ما يعادل شهراً قمراً .

ويجدر الميل الجنسي عند المرأة ما بين ١٢ - ٥٠ سنة أما الرجل فهي مدى الحياة ، والقدرة الجنسية وإمكانية التلقح والميل الجنسي الموجودة عند الإنسان طوال أيام السنة ، أما الحيوانات فتحدث في مواسم أو أيام محددة في السن .

ويرجع هذا إلى أن الخالق عز وجل جعل الحيوانات مضبوطة

الغرائز كما في الطعام والتنفس والبول . بحيث ينطفيء الميل الجنسي في غير أيام الميل الجنسي وتفوغ الحيوان لشاغله الأخرى . أما الإنسان فقد ربط الحق هذا الجهاز وهو التناسل مع مركز الإرادة عند الإنسان ينظم ذلك قلةً وكثرةً ضبطاً وإنفلاتاً حسماً تقوده ارادته ولذا كان الإنسان الكائن الوحيد الذي سيحاسب على هذه الغريرة .

**﴿إِنَّا عَرَضْنَا الْأُمَانَةَ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجَبَالِ فَأَيْنَ أَنْ يَحْمِلُنَّهَا وَأَشْفَقُنَّ مِنْهَا وَحْمَلَهَا الْإِنْسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظَلَومًا جَهُولًا﴾**  
(سورة الأحزاب ٧٢) .

ويبيق تفسير الارتواء الجنسي « الرعشة الجنسية » سراً من الأسرار النفسية التي لا يمكن تفسيرها بالبساطة التي فسرنا فيها الأمور السابقة وصدق الحق حيث قال **﴿وَمَا أُوتِيمُ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾** .

## من آيات إبداع الحق في خلقه « عملية التلقيح »

إن عملية التلقيح التي تم بين البويضة من الأنثى والحيوان المنوى من الرجل هي آية تكبير وتهليل بعظمة الحق تبارك وتعالى حيث صدق الحق إذ يقول **﴿أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْسِنُونَ﴾** « أَنْتُمْ تَخْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْحَالِقُونَ » « نَحْنُ قَدَرْنَا بِيَنْكُمُ الْمَوْتَ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِينَ » على أن نُبَدِّلَ أَمْتَالَكُمْ وَنُنْشِئَكُمْ فِي مَا لَا تَعْلَمُونَ » « وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ الْثَّثَاثَةَ الْأُولَى فَلَوْلَا ثَدَّكُرُونَ» (سورة الواقعة ٥٨ - ٦٢) .

وحيث قال الحق ﴿لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ  
يَهْبُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنَّا فَوْهَبْ لِمَنْ يَشَاءُ الْكُورْ أَوْ يُرَوِّجُهُمْ ذُكْرًا  
وَإِنَّا وَجْعَلْ مَنْ يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ﴾

(سورة الشورى الآية ٤٩ / ٥٠).

وحيث قال الحق ﴿أَمْ خَلَقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ﴾  
(الطور ٣٥).

وتبدأ آية الخلق حين ينطلق الحيوان المنوى « النطفة » بعد تكوينه من الخصيتين كما أسلفنا وتكون الحيوان المنوى بعد ذاته آية أخرى تشهد بعظمة الخالق عز وجل . وما يواجهه الحيوان المنوى من أخطار جسيمة وكيف أن الحق جل وعلا جعل لكل هذه الأخطار حساباً فكل شيء خلقه سبحانه وتعالى بقدر ، ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ  
خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ .

ويبدأ الحيوان المنوى رحلته العظيمة تحميته وسائل الدفاع الكبيرة وكل وسيلة هي آية من آيات خلق الإنسان . وبعد تكون الحيوانات المنوية من الخصية وتحت درجة الحرارة المناسبة تنتقل الحيوانات المنوية داخل الأنابيب في الخصية ثم إلى البربخ حيث تجمع الأمواج الزاحرة من الحيوانات المنوية في الشبكة الملتوية والممتدة في البربخ ثم تصب في الحويصلة المنوية وحولها السائل ذو الوسط الغذائي والحراري المناسب لاستمرار نمو الحيوانات وعدم فنائها وإلى أن يحين الطلب بحيث تم عملية الجماع ثم اعتصار الحويصلة المنوية لإخراج السائل المنوى إلى المهبل والرحم لإتمام عملية التلقيح . وأما أولى الأخطار فهي الخامضية الموجودة في القناة البولية عند

الرجل كذلك الخامضية في مهبل المرأة . لكن الحق تبارك وتعالى جعل له حسابةً وقدرة وهو العليم القدير فجعل السائل المنوى قلوياً فيتعادل مع المحموضة الموجودة في القناة البولية والمهبل .

وأما الخطر الثاني فهو السائل اللزج المحيط بعنق الرحم فهو أيضاً له حساب فقد ثبت علمياً أن الحيوانات المنوية تفرز مادة تذيب هذا السائل اللزج وتحمل حركتها فيه سهلة حتى تخترقه وتصل إلى الرحم .

وعملية إيصال السائل المنوى إلى الرحم فهي غاية في الدقة والإبداع وتحكم بهذه العملية ، ظاهرة الميل الجنسي عند الرجل والمرأة . وسيطر على الغريزة الجنسية الهرمونات والجهاز العصبي .

ويوجد الإشراف العصبي في المخ وتببدأ الأوامر من المخ من الفكرة التي يكونها عن الوسط الخارجي وال فكرة تكون من خلال المخوس وأهمها النظر ، فالنظر يحرك الغريزة ، وتنطلق الأوامر إلى المخ وهو بدوره يصدر الأوامر إلى الأعصاب لتنبيه بعض الغدد لإفراز السوائل القلوية كى تعادل الخامضية في بجرى البول وكذلك تفرز البروستاتا إفرازاتها ، وتم عملية الانتصاب والاحتقان في العضو الذكري حتى يؤدى دورة في وضع السائل المنوى داخل الرحم بكل أمان وإتقان ، ويضع العضو الذكري النطفة في أقرب ما يكون إلى البوصة .

ومركز الأعصاب المشتركة على عملية اعتصار الحويصلة المنوية في النخاع الشوكي في المنطقة البطمية .

والدفعة الواحدة من السائل المنوى فيها ما يقرب من ربع مليون

حيوان مني وسوف يلتحم البوسطة حيوان مني واحد هو أول من يفتح داخل البوسطة . ويكون هو الفائز الأول . بعد أن قطع رحلة المشقات وكانت تحف به الأخطار الجمة ، لكن تقدير وإتقان الخالق المبدع ذلل له الأخطار وسر له الطريق وعندما يصل الحيوان المنى إلى البوسطة المنتظره في الثالث الأول من قناته فالوب ، يحيط الحيوان المنى بالبوسطة وبطلق ازدواجاً كتبية البوسطة فتبرز منطقة صغيرة في جدار البوسطة يدخل منها الحيوان المنى ، وليس كل الحيوان بل رأسه وبقى ذيله خارج البوسطة ، ولا يسمح بدخول أي حيوان مني آخر .

و يتم اتحاد البوسطة والحيوان المنى ويبدا خلق الإنسان وحسب تقدير الخالق عز وجل ، فتقرب النواتان والجينات ثم تتحد مع بعضها البعض وتترافق الكروموسومات ويخلق إنسان جديد له صفات الأب والأم معاً .

«وتكن الصفات الوراثية في الحمض النووي D.N.A وبلغ طول هذا الحمض (٣٠) ألف دورة يتوزع فيها المورثات التي تحمل صفات الإنسان وبعجز الطب إلى الآن عن تفسير كيفية عمل هذه المورثات .

وبلغ وزن البوسطة بعد تلقيحها من الحيوان المنى جزءاً من مليون من الغرام وهذا الجزء البسيط سوف يخلق منه الإنسان الصنم .

وصدق الحق حيث يقول ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَّبَتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً بَصِيراً﴾ (سورة الإنسان ٢) .

وعملية التلقيح لها زمان ومكان ، فالمكان قناة فاللوب في الثالث الأول أما الزمان فهو اليوم الرابع عشر من بداية الدورة الشهرية . والبويضة لا تعيش أكثر من يوم واحد أما الحيوان المنوي فيعيش مـ ٣ - ٤ أيام .

وأى قوة توجه هذه المخلوقات الدقيقة حتى تلتقي بهذه الطريقة المدهشة والعجيبة كي يخلق منها إنسان ؟ ! إنها وحدها قوة الله الخالق سبحانه إنه على كل شيء قادر !

## مراحل التكوين داخل الرحم

١ - النطفة في قرار مكين (الرحم) وهي النطفة الملقحة . ونطفة الرجل والمرأة قبل حدوث التلقيح من آيات الخلق المدهشة والتي تشهد وتکبر بعظمة الحال أن الخلية الصغيرة والتي تبلغ جزءاً من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلقاً متكاملاً يزيد وزنه عن ٣٢٥٠ غرام ويبلغ مقدار خلاياه [٢٠٠ مليون خلية أو ( ٢٠٠ ألف مليون ] وكل هذا نتج عن عملية الانقسام العظيمة التي حدثت بعد دخاند الحيوان المنوي والبويضة وتبعد الخلية بالانقسام بأرقام متضاعفة [ ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٦٤ وهكذا ] حتى تتضاعف ملايين المرات .

وأثناء الانقسام تقدم البويضة الملقحة خلال قناة فاللوب و تستغرق هذه الفترة من ( ٧ - ١٠ ) أيام . وتكون الخلية قد انقسمت خمسين اقساماً .

وعندما تصل إلى الرحم يكون مهيئاً لاستقبالها وتدخل البوريضة داخل جهاز الرحم ويكون على أتم استعداد لاستقبالها فيزداد سمك جدار الرحم وتحقق باليمن بزيادة عدد الشرايين وتعرجها ، ويزداد عدد الغدد ، وتحقق الخلايا بزيادة كمية البروتين والسكر داخلها .  
ويكون شكل البوريضة من كثرة الانقسام كالتوته .

**﴿هُوَ لَقَدْ خَلَقَنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ ۖ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ﴾** (سورة المؤمنون ١٢) .

**﴿هَلَمْ نَحْلَقْكُمْ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ ۖ فَجَعَلْنَاهُ فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ۖ إِلَىٰ قَدْرٍ مَعْلُومٍ ۖ فَقَدَرْنَا فَتَّعْمَ الْفَادِرُونَ﴾**

(سورة المرسلات الآية ٢٠ - ٢٣) .

**﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ﴾** (سورة الإنسان ٢) .

٢ - العلقة : - في هذه المرحلة كان وصف الحق تبارك وتعالى أعظم وأدق وصف لما يحدث في تلك المرحلة . فما إن تلتتصق التوته في جدار الرحم حتى تتدن الأذرع فتدخل جدار الرحم . وتفتح الطريق أمام التوته كي تدخل جدار الرحم وتنظرم فيه ، ثم تبدأ هذه الأذرع في هضم محتويات جدار الرحم بما فيها الأوعية الدموية فيفتح عن ذلك انسكاب الدم بشكل برك حول البوريضة وتنغمس الأذرع في برك الدم كي تمتص الغذاء للجنين من أملاح وماء وفيتامينات وسكريات ودهنيات وبروتينات لي تكون منها الجنين في مراحل تطوره الدقيقة وتستمر عملية العلقة مدة ٢٤ ساعة تنتهي بعدها فترة العلقة . ثم تبدأ بجموعة الخلايا المكونة للتوته في التشكيل وتسمى هذه المضعة .

ولا يدرك روعة التصوير القرآني بهذه المرحلة بالعلقة إلا من شاهد تلك الخلية وهي عالقة علوقاً وليس التصاقاً . بواسطة تلك الأذرع التي غرستها داخل الغشاء المخاطي للرحم . أما النطفة الأمشاج فهي الحيوان المنوى والبويضة حيث يحتوى كل منها على  $\frac{1}{2}$  عدد كرموزومات وتبدأ مرحلة العلقة بعد عملية التلقيح (الأشخاص) ما بين (٧ - ١٠) أيام .

﴿فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْعَةٍ مُخْلَقَةٍ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٍ﴾ (سورة الحج ٥) .

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَا نُطْفَةً فِي قَارِبٍ مَكِينٍ \* ثُمَّ خَلَقْنَا النُطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَةً﴾

(سورة المؤمنون ١١ - ١٤) .

﴿إِنَّمَا يَرَى بِأَيْمَانِهِ مَا أَنْتَ تَرَى \* إِنَّمَا يَرَى بِأَيْمَانِهِ مَا أَنْتَ تَرَى﴾

(سورة العلق ١ ، ٢) .

﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ﴾

(سورة غافر ٦٧) .

﴿إِنَّمَا يَكُونُ نُطْفَةً مِنْ مَنِ يُمْنَى \* ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَى﴾

(سورة القيمة ٣٧ ، ٣٨) .

٣ - المضعة : - تبدأ خلايا المضعة في التوزع ، فتقسم المضعة إلى ثلاثة وريقات الباطنة والظاهرة والمتوسطة . وكل وريقة مخصصة بتكون أعضاء في جسم الجنين ، ويكون شكل المضعة مثل كتلة اللبان التي مضغت فظهرت فيها بروزات الأسنان ، والبروزات في المضعة هي الأجزاء التي سوف تظهر منها بعض أجزاء جسم الجنين

وتسمى خلايا المضعة « Embryoblast »  
أما الورقة الباطنة ( Endoderm ) فت تكون منها الأحشاء  
الداخلية مثل القصبات الهوائية ، والرئتان ، والبلعوم ، والقناة  
المضمية ، والكبد ، والبنكرياس .

والورقة المتوسطة ( Mesoderm ) فت تكون منها الجمجمة  
ونسيج الرأس وعضلات الرأس والأطراف ، والحقيرل العظمي ،  
والجهاز التناسلي ، والعشاء البلوري والتامور ( العشاء المحيط  
بالقلب ) والعشاء البرتوبي ، والقلب والعروق والجهاز البولي .

أما الورقة الظاهرة ( الخارجية ) ( Ectoderm ) . فت تكون  
منها بشرة الجلد والغدد والشعر والأظافر ، وأعضاء الحواس ،  
والخلايا العصبية . والمخ .

كيف تم هذا التنسيق بحيث أن مجموعة من الخلايا تكون  
أنسجة وأنسجة تكون أعضاء وكل منها مسئول عن وظيفة وعمل  
معين ، وكلها كانت خلية واحدة ، ولا تعمل مستقلة بل متعاونه  
مع غيرها لتقوم بدورها ويخلق الإنسان في أحسن تقويم . ولا يحدث  
الخلل إلا ما ندر وعندها تظهر العيوب الخلقية الخطيرة منها  
والخطفية . وسيحان الحق حيث يقول .

﴿ يَا عَيْهَا الْإِنْسَانُ مَا عَرَّكَ بِرِبِّكَ الْكَرِيمِ ۝ الَّذِي حَلَقَكَ فَسَوَّكَ  
فَعَدَّلَكَ ۝ فِي أَيِّ صُورَةِ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ ۝ كَلَّا بِلَّ ثُكَّدُوكَ بِالْدِينِ ﴾  
سورة الانفطار ٥ - ٩ .

﴿ فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَةً فَحَلَقْنَا الْمُضْعَةَ عِظَامًا ﴾  
( سورة المؤمنون ١٤ ) .

**﴿ثُمَّ مِنْ مُضْعَفَةٍ مُخْلَقَةٌ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٍ﴾** (سورة الحج ٥) .  
وحتى الأسبوع الرابع لا يكون هناك أي تمايز لأى عضو  
أو جهاز ونسمى هذه المرحلة بالمضعة غير المخلقة .

ثم يمر الحمل في أدق مراحله وأصعبها حيث يطرأ على المضعة  
المؤلفة من الوريفات الثلاث عدة تغيرات نسيجية وتنسمى بعملية  
التمايز « Defferen Viaviou » أو كما سماها القرآن بمرحلة التخلق  
فككل ورقة تبدأ في تشكيل عدد من أجهزة الجسم وأعضائه .  
وتنتهي عملية التخلق مع نهاية الشهر الثالث تقريباً . ويكون طول  
الجنين حوالي ١٠ سم وزن حوالي (٥٥) غرام . وهذه المرحلة تسمى  
المضعة المخلقة .

٤ - مرحلة الهيكل العظمي : تستمر هذه المرحلة خلال  
الأسبوع الخامس والسادس والسابع حيث يتم تكوين العظام في  
الوريفة المتوسطة ( Mesoderm ) فت تكون عظام الفقرات وعظام  
الأطراف العليا والسفلى والجمجمة وعظام الوجه والفكين .

٥ - مرحلة التكوين العضلي : وبعد تكوين العظام بعد أيام يبدأ  
تكوين العضلات اللحمية وذلك لتكسو العظام والقرآن وضعح هذه  
الحقيقة بكل دقة ووضوح فيشير إلى أن خلق العظام يأتي بعد خلق  
المضعة المخلقة وغير المخلقة وبعد تكوين العظام تكسوها العضلات .  
وبذلك يؤكد هذه الحقيقة العلمية الثابتة وهو خلق العظام أولاً .  
**﴿فَخَلَقْنَا الْمُضْعَفَةَ عِظَاماً فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا﴾**

( سورة المؤمنون ١٤ ) .

ويجدر بنا هنا الإشارة إلى الإبداع التعبيري الواقعى في تصوير

علاقة العضلات بالعظام على أنها كسائ . ومن يدرس التشريح يعلم تماماً كيف تحيط العضلات بالعظام كأنها كساوها .

#### ٦ - مرحلة الجنين (ثم أنشأناه خلقاً آخر)

(سورة المؤمنون ١٤) .

بعد مرور شهرين من بداية التلقح وانقسام الخلايا إلى ملايين الخلايا وتكون المضعة مع بداية الشهر الثاني . يدخل الإنسان مرحلة الجنين الكامل حيث تتكامل أعضاؤه وتميز مع بداية الشهر الثالث .

فت تكون المشيمة من اجتماع الأذرع التي اخترقت جدار الرحم .  
وكونت البرك الدموية وتجمع في موضع واحد .  
كذلك يتكون السائل الامينوسي ويحيط بالجنين لحمايته .

### «المشيمة»

ت تكون المشيمة من جزء من خلايا المضعة وت تكون مع بداية الشهر الثالث حيث تجتمع الأذرع التي اخترقت جدار الرحم لتكون المشيمة . وهى التى تنقل الدم من الأم إلى الجنين وفيها يتم هضم الطعام المناسب وتجعل مكوناتك سهلة التثليل الغذائي ثم تبعثها إلى الجنين وخاصة أن الكبد عند الجنين لا يعمل إلا في دور متأخر . وهى التى تقوم بتحويل كثير من الأحماض الدهنية إلى مكونات سهلة بواسطة الانزيمات التى تتوجهها ، وفي خلايا المشيمة لكن تخزين السكر الزائد عن الحاجة ، أما الخلايا الأمامية من المشيمة فتفرز

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً وخفيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم . والأحشاء بارزة .

وفي نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أي يصبح ثلاثة أضعاف خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف .

وفي هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها .

وفي نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم وزنه ١٧٠ غرام . أي تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويدأ الجهاز الهضمي بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجمعد الجلد .

وفي نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم وزنه ٦٥٠ غرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجمال بالظهور وما زالت الجفون مضبقة على بعضها ولا يوجد أظافر . وما زال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة وما زالت الخصيتان في الظهر . وتسمع دقات القلب جيداً .

وفي الشهر السادس ، ما زال الجنين حمراً والجلد متجمعاً ويسوه وير ناعم .

وفي الشهر السابع ، عيناه تتفتحان .

وفي الشهر الثامن ، يكون طول الجنين ٤٥ سم وزنه ٢١٠٠ غرام . وتكون الأجنفان منفصلة ويكون الدهن قد تجمع تحت الجلد وبذلك تختفي التتجعدات . ويصبح لون الجلد أبيض وردياً جميلاً ، وتنزل الخصيتان من الظهر إلى الصفن .

وفي نهاية الشهر التاسع يكون طوله حوالي ٥٠ سم أي تضاعف طوله ما يقرب من ١٧ مرة ويكون الوزن ٣٢٥٠ غراماً تقريباً أي تضاعف حوالي ٣٢٥ مرة وتكون الأجهزة قد تكونت . ويكون الجنين في أحسن تقويم فبارك الحال المبدع المصوّر .

### تميّز الجنس «الذكر والأثني»

يبدأ تكوّن الأعضاء التناسلية الخارجية عند نهاية الشهر الثالث . أما تحديد الجنس فيبدأ من تكون النطفة (الحيوان المنوي) والبويضة .

وقد أثبت العلم . أن الحيوان المنوي يحتوى على ٢٣ كروموسوم ٢٢ منها مسؤولة عن صفات الإنسان ، والكروموسوم ٢٣ مسؤول عن الجنس والكروموسوم المسؤول عن الجنس في الحيوان المنوي يتكون من نوعين + × أما الكروموسوم المسؤول عن الجنس في البويضة فيتكون من نوع واحد هي × + × .

وقد أثبت العلم الحديث المعادلة التالية .

كروموسوم من الحيوان المنوي + كروموسوم × في البويضة =

الجنس أنثى .

كرموزوم من الحيوان المنوى + كرموزوم × في البويضة = ذكر .

وهذا يؤكد أن الرجل هو الذي يحدد نوع الجنس وليس الأنثى .

□ وصدق الحق ﴿إِنَّهُ خَلَقَ الْإِنْسَانَ أَنْ يُتَرَكَ سُدًىٰ ۚ إِنَّمَا يَكُونُ نُطْفَةً مِّنْ مَنِيٍّ يُمْنَىٰ ۗ ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسُوَىٰ ۗ فَجَعَلَ مِنْهُ آذْرَوْجِينَ الَّذِكَرَ وَالْأُنْثَىٰ﴾ (سورة الفيامة ٣٥ - ٣٩) .

□ ﴿وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِّنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُثْنَىٰ وَلَا تَضْعُفُ إِلَّا بِعِلْمِهِ وَمَا يُعْمَرُ مِنْ مُعْمَرٍ وَلَا يُنَقْصَ مِنْ عُمْرَةٍ إِلَّا فِي كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ﴾ (سورة فاطر ١١)

□ ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ آذْرَوْجِينَ الَّذِكَرَ وَالْأُنْثَىٰ ۗ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا ثُمِنَىٰ ۗ وَأَنَّ عَلَيْهِ التَّشَاءُ الْأُخْرَىٰ﴾ (سورة النجم ٤٥ - ٤٧) .

□ ﴿قُتلَ الْإِنْسَانُ مَا أَكْفَرَهُ ۖ مِنْ أَىِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ۖ مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقْدَرَهُ﴾ (سورة عبس ١٧ - ١٩)

وتحديد نوع الجنس يتم منذ أول تقدير لخلق الإنسان وهو النطفة ﴿خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ فَقْدَرَهُ﴾ بهذا يشير الحق تبارك وتعالى إلى أن تحديد الجنس يتم منذ أن خلق النطفة وجعلها تحتوى على كرموزوم × ، ۲ . والأنسان يقف خاسعاً أمام هذه الحقائق المذهلة التي ذكرها القرآن الكريم منذ ١٤ قرناً واثبته العلم الحديث بعد اختراع الأجهزة البنية وتقدم العلم فاستطاع اثبات هذه الحقائق

الحقيقة التي ذكرها القرآن ولم يتطرق لها أحد قبل القرآن .  
ولا تظهر أى علاقات للجنس قبل الأسبوع السابع وقد ذكرت الآيات القرآنية أن ظهور الأعضاء الجنسية يبدأ مع ظهور العظام والعضلات .  
وهذه الحقيقة توضحها المقارنة بين الآيات في الأعمدة .

الآية الأولى	الآية الثانية
١ - ثم جعلناه نطفة في قرار مكين	ألم يك نطفه من مني بعنى .
٢ - ثم خلقن النطفة علقة	ثم كان علقة
٣ - فخلقنا العلقة مضعة	فخلق
٤ - فخلقنا المضعة عظاماً	فسوى
٥ - فكسونا العظام لحماً	يجعل منه الزوجين الذكر والأثني
(المؤمنون ١٤/١٣)	(القيامة ٣٣/٣٩)

وتشابه الأعضاء الجنسية حتى الأسبوع التاسع ثم يبدأ تمييز الأعضاء الجنسية ولا تكتمل قبل الأسبوع الثاني عشر وفي هذه المرحلة يتم تكوّن العظام واللحام . وهذا أيضاً يتفق مع الحديث الشريف .

قال رسول الله ﷺ «إذا مر بالطفة اثنان وأربعون ليلة بعث الله إليها ملكاً فصورها وخلق سماعها وبصرها وجلدتها ولحمها وعظمها . ثم قال يا رب أذكر أم أنت فيقضي ربك بما شاء وينكتب الملك» (صحيح مسلم)

وقد ثبت الآن علمياً أن الجنينات مسؤولة عن تكوين الكائن والبرمجة لخواصه في المستقبل . فالجينات من الجنسين والثوميل من الذكر والأخرى تؤدي إلى تكون النطفة الملقة (النطفة الأمشاج وأمشاج هي جمع لصفة ملائمة ومطابقة لتكون النطفة الملقة وتعني تعدد جزء كان وحدة واحدة .

وقد ثبت أن تكوين الجنس ذكراً أم أنثى ينبع لتأثير الجنينات الموراثة والموجودة في الحيوان المنوي والبويضة ويتم برمجتها أثناء طور النطعة .

وبهذا فقد تأكد أنه لا يوجد تعارض بين العلم والدين وخاصة في علم الأجنحة ، والعكس فقد تقود الديانة العلوم الحديثة إلى اكتشافات أخرى ، وكذا يؤكد أن المعلومات التي وردت في القرآن والحديث هي من الله خالق كل شيء والعالم بكل شيء عن خلقه لا تفوت صغيرة ولا كبيرة .

وصدق الحق حيث قال إن تقدير الجنس يتم من مرحلة النطفة ومنذ أن يتكون الحيوان المنوي .

### ○ ﴿مِنْ نَطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدْرَهُ﴾

- ﴿وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نَطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُنْثَى وَلَا تَضْعُ إِلَّا بِعِلْمِهِ﴾ . (سورة فاطر الآية ١١)
- ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ الرِّجَالَ وَالْأَنْثَى هُنَّ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَى﴾ .  
(سورة النجم ٤٥ - ٤٦) .

## يعتمد تكوين الجنس على الحقائق التالية

- ١ - السائل المنوي عند الرجل ويحتوى على الحيوانات المنوية بأعداد كبيرة تصل إلى ربع مليون في الدفقة الواحدة .
- ٢ - السائل الأنثوي ويتكون من سوائل المبيض والرحم والقنوات وعنق الرحم والسائل المهبل .
- ٣ - عند الجماع يتم امتصاص السائل المنوي وسوائل المهبل وتعتمد كمية هذه السوائل على درجة التنشيط الجنسي قبل الجماع وأثناء الجماع وسائل الأنثى حامض أما السائل المنوي قاعدى (قلوى) أو متعادل . وهذا يؤثر على نقل أو زحف الحيوانات المنوية أو حياة ملوكروموزوم X ، Y (الحيوان المنوي) فإذا زادت القلوية فاحتمال النجاح طفل ذكر وكذلك لو كان متعادلاً .
- ٤ - كذلك يعتمد نوع الجنس على عدد الحيوانات المنوية (X ، Y) في مكان التلقیع .
- ٥ - بهذا يتضح إذا كان سائل الأنثى حامضاً يتحمل أن يكون الجنين أنثى .
- ٦ - تأثير الحامضية أو القلوية يكون على العمليات المتابلازمية (المضم ، البيولوجية) للحيوان المنوي .

## الولادة :

قال تعالى : «**هُقُلِّ الْإِنْسَانُ مَا أَكْفَرَهُ \* مِنْ أَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ \* مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ ثُمَّ أَسْبَلَ يَسِّرَهُ**» (عبس ١٧ - ٢٠) .

بعد رحلة بد菊花ة دامت أربعين أسبوعاً تجلت فيها كل الصور الرايحة ، تبدأ عملية الولادة بتقلصات الرحم وتبدأ خفيفة وقصيرة مع فواصل زمنية متباينة نسبياً ما بين (٢٠ - ١٥) دقيقة ثم تصبح التقلصات قوية وبفواصل زمنية أقل فأقل . وتعانى الأم أثناء ذلك آلاماً شديدة .

و قبل أن تبدأ الولادة يكون الطفل قد تكون في أحسن تقويم وقد بلغت الأجهزة في جميع جسمه مرحلة النمو الكامل بحيث يكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، وزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غرام أما وزن الغدة الدرقية والبنكرياس فهو ٣ غرامات والكبد يزن ١٢٥ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام ، أما الحبل السرى فطوله ٥٥ سم (ويختور الحبل على الأوعية الدموية والتى تنقل من المشيمة إلى الجنين الدم حاملاً المواد الغذائية لنموه وتحمل عائدة الفضلات الناتجة عن التثيل الغذائى وقصر الحبل السرى يعرض المشيمة لشدة الضغط وبالتالي انفصalam و تعرض حياة الجنين للمخطر وزيادة طوله قد يتلف حول عنق الجنين ويعرض الطفل للختق فائى خلق بد菊花ع متقن كامل فسبحان الحالق القاتل (الذى أحسن كل شىء خلقه) (لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم) (ولقد كرمنا بني آدم) .

اما الرحم الذى يحتوى الجنين فسبحان من خلقه فهياه في أحسن تقويم وحجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالي (٣ - ٢ سم) بينما يصل في نهاية الحمل إلى ما يعادل ٥٠٠ سم أي أن حجم

الرحم إزداد بعمره ٢٥٠٠ ضعف أما الوزن فيزداد عشرين مرة فوزن الرحم قبل الحمل ٥٠ غرام وزنه في نهاية الحمل تقريباً (٥٣٢٥) غرام . وحقاً مع تصور كل هذه الزيادة في الحجم وكيف استوعبه الرحم حتى وصل إلى أعلى البطن فإن الحمل آية كبرى تشهد بعظمة الخالق .

والتغيرات التي ظهرت على جسم المرأة حتى تستقبل هذا المخلوق العظيم وتسهل له سبل الحياة والولادة فهي في أحسن صورة وأكمل وجه فالخوض يستعد لدخول الجنين أثناء الولادة وخروجه منه بسهولة . ويتوقف البيض منذ بداية الحمل عن إنتاج البوصات . وترتخى مفاصل الخوض نتيجة تأثير الهرمونات «الرولاكسين» والدم يزداد حجمه وكميته وذلك لأن تأثير الغدة النخامية إلى الغدة فوق الكلية لتفرز هرمون الالدوستيرون (Aldosteron) فيقوم بحبس الماء والأملاح من الكلية كي يزيد من كمية الدم حتى تكون كمية الدم أثناء الولادة كافية وتحسباً لحدوث أي نزيف .

ويستجع الكبد كمية كافية من مادة التجلط (البروتوبلاين) وحتى يتهدد الدم بسرعة وخاصة إن مكان انتقال المشيمة من الرحم سوف يؤدي إلى التزيف . ويستجع الكبد كذلك الحديد والهيموجلوبين يتم إنتاجه بكثرة وفيه يزداد عدد الصفائح الدموية حتى تزداد سرعة التجلط .

وعند لحظة الولادة تتوقف جميع الهرمونات التي تتجهها المشيمة لاستقرار الجنين داخل الرحم مثل البروجستيرون والجربين .

ثم تبدأ عملية المخاض الشاقة . وهى مرور الجنين من الأعضاء التناسلية إلى الخارج . وينتاج الفص الأمامى من الغدة النخامية الهرمونات المقلصة للرحم وبذلك تبدأ آلام المخاض ومع تكرار التقلصات وتأثير الماء في الغشاء الأمونیوس يتضخم عنق الرحم كى يمر الجنين إلى الخارج ويبدا رأس الجنين في الالتصاق مع فوهة الرحم فيتشى الجنين بحيث أن ذقنه تلامس صدره ويتقدم بمخررة رأسه ، ويمر الجنين برأسه في عنق الرحم والأم تعانى ما تعانى من الآلام . وبعد ذلك يمر الجنين من خلال المهبل خارجاً إلى الحياة .

والمعجزة الكبرى أن حجم الرحم الضخم يعود إلى طبيعته تدريجياً وينقبض الرحم بشكل عجيب بحيث يصبح كالحجر والذى يضع يده على بطن المرأة بعد الولادة يشعر بهذه الكتلة القاسية ويسمى الرحم في هذه الحالة بكرة الأمان . ولو لا هذا الانقباض الشديد ونتيجة انسلاخ المشيمة من جدار الرحم وحدوث التزيف لكان معنى كل ولادة الموت المؤكد للمرأة ، ولكن الله خلق كل شيء فأحسن خلقه جعل رحمته تعم كل شيء ولو لاها لكان الحمل والولادة يعنيان الموت .

○ ○ ○

### الاتصال الجنسي وما ورد في القرآن لتنظيمه

لقد نظم القرآن الكريم الأسس التي يجب أن يتم عليها الاتصال الجنسي بين الرجل والمرأة .

١ - الاتصال الجنسي الحلال وقد شرع الزواج الحلال وحثّ

عليه لأن فيه صوناً للنفس والعرض والأخلاق وفيه ابتعاد عن الفساد والخبيث ، وحرم الزنا أو الاتصال الجنسي غير الحلال لأنه فاحشة وساء سبيلا . إلى جانب الفوقي الاجتماعي التي تحدث من انتشار الزنا وإختلاط الأنساب ، وكثرة أولاد السفاح وما ينبع عنه من أخطار تهدد المجتمع المسلم القوم .

فالزنا ينشر الأمراض التناسلية الكثيرة والخطيرة مثل السيلان والزهري والمهربس ، والتي قد تؤدي بحياة الكثيرين فتبارك الحق العالم بكل شيء إنما يحرم الشيء الذي فيه فساد وأثم وضرر للبشر . وقال تعالى : **«وَلَا تَقْرُبُوا لِزِنَىٰ إِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَاءً سَبِيلًا»** (الاسراء ٣٢)

وقال تعالى : **«وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادُ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْؤُلًا»** (الاسراء ٣٦)

٢ - لقد خلق الحق الذكر والأئمّة وجعل بين الزوجين مودة «ورحمة» بحيث تكون العلاقة الزوجية علاقة مودةٍ ورحمةٍ وتعاونٍ و يجب أن يعاشر الرجل زوجته بالمودة والرحمة ولا يعاشرها كمعاشرة الحيوانات دون عطفٍ ومودةٍ لأن رابطة الزوجين قبل كل شيء رابطة مقدسة غايتها الانجذاب واستمرار الحياة قبل أن تكون علاقة جنسية هدفها الاشباع الجنسي والغرائزى .

فأكيد على ذلك الحق تبارك وتعالى ، وأشار إلى أن الذكر والأئمّة خلقها من نفس واحدة . والرابطة المقدسة التي توثق الصلة بينهما هي المودة والرحمة قال تعالى :

﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا  
وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَرَحْمَةً إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ﴾  
(الروم ٢١)

٣ - لقد طلب القرآن عدم الاتصال الجنسي أثناء الدورة الشهرية :

والحق العالم الخالق له حكمة عظيمة في ذلك؟! وقد أثبت الطبع أن فترة الحيض يكون فيها الغشاء المخاطي في مرحلة انسلاخ ولذا فإن الاتصال الجنسي في هذه الفترة له خطاره المؤكدة وهي الالتهابات فالرحم يشبه الجرح المكشوف فأى تلوث قد يؤدي إلى الالتهابات .

ومن الناحية النفسية تكون المرأة في هذه الفترة أبعد ما تكون عن الجماع والاستشارة الجنسية ، وقد وجد أن هرمون الفوليكولين ( Folicular, H. ) وهو المسئول عن الإثارة الجنسية يزداد إفرازه قبل نزول البوسطة ويقل جداً أثناء الحيض ويخرج هذا الهرمون من السائل المنطلق من جراب غريديف من المبيض . وكذلك بعد نزول البوسطة في قناة فالوب فان انطلاق هرمون البروجسترون فان معدل هذا الهرمون يعاكس مفعول الهرمون الأول (الفوليكولين) . وقد ثبت علمياً أن هرمون الفوليكولين يحدث انقلاباً في الجهاز التناسلي بحيث ينمى الشفرتين وعدد بارثولين . وهذه تفرز مواد مخاطية تساعد في عملية الجماع وكذلك ينمى المهبل ويزيد من حموضته مما يحمى المهبل . ولكنها تشكل خطراً على الحيوانات المنوية .

٠ لكن عنق الرحم يفرز مادة رائقة لاصقة مثل بياض البيض لا تبقى أكثر من ٢٤ ساعة وذلك قبل يوم التبويض وهذه تعادل الحموضة في المهبل . وتساعد الحيوانات المنوية على الصعود إلى الرحم .

أما هرمون «الغوليكولين» فإنه كذلك يزيد من الانقباض الفصلي في الرحم وهذا يساعد على عملية الشفط للحيوانات المنوية . زد على ذلك القدرة التي يكون عليها المهبل ، والدم الطمئن الوريدي أى أسود اللون ..

وقال تعالى : ﴿وَسَتَأْتِلُنَّكَ عَنِ الْمَحِيطِ قُلْ هُوَ أَذَى فَاعْتَرِلُوا النِّسَاءَ فِي الْمَحِيطِ وَلَا تَقْرُبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهَرْنَ فَإِذَا نَطَهَرْنَ مِنْ حِلْبَةٍ أَمْرُكُمُ اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَابِينَ وَيُحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ﴾ (سورة البقرة ٢٢٢)

إن الحيض أذى بلا شك في كافة النواحي البيولوجية والغريزية والنفسية .

إن الاتصال الجنسي أثناء العادة الشهرية عند المرأة قد يسبب خطر التعرض للسرطان ومضايقاته ، وذلك بسبب زيادة احتقان الأوعية الدموية في الحوض .

كما أن الذكر قد يتعرض إلى التهاب المجاري البولية وقد يؤدى إلى عقم وقد سجلت مثل هذه الحالات .

○ ○ ○

﴿الَّهُ يَعْلَمُ مَا تَعْمَلُ كُلُّ أُنْثَى وَمَا تَغْيِضُ الْأَرْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ﴾ (سورة الرعد ٨)

إن كلمة تغيف تعنى النقص وذلك كلامه الذى يغوص فى الرمل أو الأرض ويختفى . إن التغيرات الديناميكية فى الرحم لا تقتصر فقط على الدورة الشهرية والتى تمر بمراحلها التالية (مرحلة التحضير - مرحلة الإفراز - مرحلة الطمث) كما اثبتها العلم الحديث وشرح تفاصيل دقيقة عما يحدث بها .

ولكن هناك تغيرات تحدث فى رحم الطفلة ، الشابة ، وفي الأنثى البالغة ، وفي مرحلة اليأس ، وما بعد اليأس .

وكذلك تغيرات تحدث أثناء الحمل والتي يزداد بها حجم الرحم وزنه زيادة كبيرة يعقبها عملية الولادة ثم النقص التدريجى في الحجم والوزن حتى يعود إلى طبيعته .

إذاً فإن كلمة «تغيف» التي وردت في القرآن تصف عملية الانجاب والنمو والتي تلي عملية المنى ، وهو وصف رائع لغواياً ودقيق عملياً .

إن المرأة لها دور كبير في تحديد مستقبل الجنين وذلك رغم أن آلاف البويضات تتكون في المبيض فإن واحدة فقط تنزل إلى قناة فاللوب وقد عبر القرآن الكريم عن هذا بكلمة «تغيف» .  
ورغم أن ملايين الحيوانات المنوية تصل إلى البويبة فإن حيواناً منوياً واحداً يدخل البويبة ويلقحها .

وبعد عملية التلقيح تتحد الكرموزومات . وقد ذكر الحديث «وما يعلم ما تغيف الأرحام إلّا الله» (البخاري) .

قال تعالى : **«هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ كَيْفَ يَشَاءُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ»** (سورة آل عمران ٦)

ويعلم ما في الأرحام :

يقول الحق تبارك وتعالى ﴿إِنَّ اللَّهَ عِنْدَهُ عِلْمُ السَّاعَةِ وَيُنَزِّلُ  
الْغَيْثَ وَيَعْلَمُ مَا فِي الْأَرْحَامِ وَمَا تَنْرِي نَفْسٌ مَا ذَا تَكْسِبُ غَدًا وَمَا  
تَنْرِي نَفْسٌ بِإِيمَانِ أَرْضِ تَمُوتُ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ﴾

(سورة لقمان ٣٤) .

إن ما توصل إليه العلم الحديث في معرفة جنس الجنين وهو داخل الرحم وذلك ببذل السائل الأمنيوس الخيط بالجنين وتحصيل الخلايا الموجودة في السائل ودراسة الكروموزومات الجنسية فإن كانت (X) يكون الجنين ذكراً وإن كانت (X) يكون الجنين أنثى . إن هذا لا يتعارض مع ما جاء في الآية الكريمة بأن الله عنده علم الغيبات والتي لا يعلمها إلا الله .

فقد ورد في تفسير ابن كثير حول هذه الآية قوله «هذه المفاتيح التي استأثر الله تعالى بعلمهها فلا يعلمها أحد إلا بعد إعلامه تعالى بها فعلم الساعة لا يعلمه نبي مرسلا ولا ملك مقرب «لا يحل لها لوقتها إلا هو» وكذلك أنزال الغيث ولكن إذا أمر ، علمته الملائكة الموكلون بذلك من شاء من خلقه .

وكذلك لا يعلم ما في الأرحام مما يريد أن يخلقه تعالى سواه ولكن إذا أمر بكونه ذكراً أو أنثى شيئاً أو سعيداً علمه الملائكة الموكلون بذلك .

من المقطوع به أنه لا يعلم الغيب إلا الله ولكنه يعلم من خلقه ما شاء لم يشاء ﴿عَالِمُ الْغَيْبِ فَلَا يُظْهِرُ عَلَى عَيْنِهِ أَحَدًا﴾ إِلَّا مَنِ ارْتَضَى مِنْ رَسُولٍ (سودة الجن ٢٦/٢٧) فلا تناقض بين

اختصاصه تعالى بعلم الغيب وبين تعليمه بعض خلقه يشاء من علم الغيب كما لو أظهر أحداً من خلقه على ما في الأرحام .

ويمكن أن نقارن بين علم الخالق وعلم المخلوق .

١ - إن الحق تبارك وتعالى يعلم جنس الجنين من التلقيح بل قبل خلقه بينما تبدأ محاولة المخلوق بعد ذلك بفترة .

٢ - إن علم الحق عز وجل بما في الأرحام كعلمه بكل شيء لا يحتاج إلى واسطة وسبب بينما يطرق المخلوق باب الأسباب والوسائل عبر التجارب لكي يصل إلى بعض ما يريد ، فهل مثل هذا التعرف المبني على الوسائل الحسية يقارن بعلم الخالق بالغيبات !!!

٣ - إن علم الخالق تبارك وتعالى لا يتعرض للخطأ أو السهو بينما يتعرض علم المخلوق للخطأ والسهوا وسوء التقدير . **﴿إِنَّ رَبَّكَ الْأَكْرَمُ \* الَّذِي عَلِمَ بِالْقَلْمَنِ \* عَلِمَ الْأَنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ﴾** (سورة العلق ٣ - ٥) .

٤ - إن علم الباريء تبارك وتعالى بما في الأرحام علم كامل شامل لكل ما يتصل بهذا الأمر وليس مقصوراً على تحديد « الجنس (ذكر أم أنثى) فسبحانه يعلم جنس الجنين وطوله وشكل حواسه وعمره ورزقه وأجله وسعادته وشقايه ولحظة خلقه وولادته ، بينما ينحصر علم المخلوق في جزء من هذه الأجزاء مع تعرضه للخطأ . **﴿وَمَا تَعْمَلُ مِنْ أُثْنَىٰ وَلَا تَنْصَعُ إِلَّا بِعِلْمِهِ﴾** (سورة فاطر ١١)

## مراحل التكوين النفسي والعضوى للإنسان في القرآن :

○ هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلْقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لِتَبْلُغُوا أَشْدَدَ كُمْ ثُمَّ لِتَكُونُوا شَيْخًا وَمِنْكُمْ مَنْ يَتَوَفَّى مِنْ قَبْلِ وَلِتَبْلُغُوا أَجَلًا مُسَمًّى وَلَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ

(سورة غافر الآية ٦٧).

في هذه الآية الكريمة أوجز الحق تبارك وتعالى سيرة الحياة الإنسانية إلى المراحل المهمة في التكوين .

١ - التراب : أصلًا أوليات للإنسانية .

٢ - النطفة : بدءاً حياة الجنين .

٣ - العلقة : وتسميتها الصادقة وشفافية التكوين الوظيفي .

٤ - الطفولة : مرحلة النمو والتأسيس لما بعدها .

٥ - الرشد : مرحلة القوة والشدة والبلوغ وتمثل هضبة العمر .

٦ - الشيخوخة : وهي مرحلة انحدار العمر .

### ١ - المرحلة الأولى : «التراب» والنفس الواحدة

يشير القرآن إلى أن أصل الإنسان من نفس واحدة ، وفيه أهمية كبرى حيث جميع أفراد الإنسان أصلهم واحد . فلا تميز عنصري أو عرق أو دموي .

○ يَأْتِيهَا النَّاسُ أَتَقْوَى رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَيَتَ مِنْهُمَا رِجَالًا كَثِيرًا وَنِسَاءً

(سورة النساء الآية ١).

○ ﴿مَا خَلَقْتُمْ وَلَا بَعْثَكُمْ إِلَّا كَنْفُسٍ وَاحِدَةٍ إِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ  
بَصِيرٌ﴾ (سورة لقمان ٢٨) .

○ ﴿خَلَقْتُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا﴾  
(سورة الزمر ٦)

وفي الآية الكريمة تأكيداً لمبدأ المساواة الإنسانية بين الرجل والمرأة لأنها مخلوقة من الرجل أصلاً وقوام حياتها علاقة زوجية .

○ ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَجَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا  
لِيُسْكُنَ إِلَيْهَا﴾ (سورة الأعراف ١٨٩)

○ ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ فَمُسْتَقْرٌ وَمُسْتَدْعٌ﴾  
(سورة الانعام ٩٨)

## ثانياً : مرحلة الاتصال الزوجي

وهذه المرحلة والإنسان في مرحلة القوة ، وكيف يتم الاتصال الجنسي بين الرجل والمرأة ويتم الامتزاج بين سائل المرأة والرجل وما ذكرنا أن الدفقة الواحدة من السائل تحتوى على ما يقرب من ربع مليون حيوان منوى ويقوم حيوان منوى واحد بعملية الاصحاب لبوبيضة المرأة .

○ ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ \*  
ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاٰءِ مَهِينٍ \* ثُمَّ سُوَّلَهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ  
رُوحٍ وَجَعَلَ لَكُمُ الْسَمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾  
(سورة السجدة الآيات ٧ - ٩)

و هذه المرحلة أطلق عليها القرآن مرحلة النطفة ، وقد سبق شرحها بالتفصيل .

○ ﴿فَلَيَنْظُرِ الْأَنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ • خُلِقَ مِنْ مَاءٍ دَافِقٍ • يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الْأَطْلَبِ وَالثَّرَابِ • إِنَّهُ عَلَى رَجْعِهِ لَقَادِرٌ﴾ (الطارق ٦ - ٩)

### ثالثاً : مرحلة الجنين

ويشير الحق إلى هذه المرحلة تأكيداً لعلمه بمن خلق وأنشأ . وهذه تبدأ من لحظة التلقيح التي تمت بين الحيوان المنوى والبويضة «النطفة الامشاج» وتعتبر هذه أولى مراحل الجنين وقد سبق شرحها بالتفصيل .

﴿هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذَا نَشَأْ كُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَإِذَا نَتَمْ أَجْهَنَّ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ فَلَا تُرَكُوا أَنفُسَكُمْ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنِ الْقَى﴾  
(سورة النجم الآية ٣٢) .

وفي هذه المرحلة يمر الجنين بالمراحل التي أكدتها القرآن الكريم وهى النطفة ، ثم العلقة وكيف أنها تعلق في جدار الرحم ثم مرحلة المضعة الخلقة وغير الخلقة ثم مرحلة تكون الهيكل العظمي ، وفترة التكوين العضلي ﴿فَكَسَوْنَا الْعَظَامَ لَهُمَا﴾ .

ثم مرحلة خلق آخر . وهى المرحلة التى تتكون فيها جميع الأجهزة والأعضاء ويكتمل نمو الجنين .

﴿إِنَّمَا أَنْشَأَنَا حَلْقًا أَخْرَ فَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾  
(المؤمنون ١)

## رابعاً : مرحلة ما بعد الولادة

وتأتي هذه المرحلة بعد أن يكون الجنين قد أكمل حوالي ٢٥٦ يوماً داخل الجنين وتعتبر الولادة فترة انتقال من مرحلة تكون وخلق إلى مرحلة عهدي جديد للحياة الإنسانية خارج الرحم . وقد أشار القرآن الكريم في عدة آيات إلى أهم مراحل نمو الإنسان من الولادة إلى الانتقال إلى الرفيق الأعلى .

### ١ - مرحلة الخروج :

ويسمي القرآن مرحلة الولادة بمرحلة الخروج لأن الإنسان حتى قبل أن يولد . والولادة سمح لها بالخروج من عالم الأرحام . إلى الحياة الدنيا .

- ﴿ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لَتَبْلُغُوا أَشْدَدَ كُمْ ﴾ (سورة غافر ٦٧)
- ﴿ وَنُفَرِّثُ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشاءُ إِلَى أَجَلٍ مُسَمٍّ ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ﴾ (سورة الحج ٥)
- ﴿ وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا ﴾ (سورة النحل الآية ٧٨)

### ٢ - مرحلة الطفولة :

تبدأ هذه المرحلة من الولادة وتنتد حتى مرحلة الرشد والبلوغ . وهي مرحلة اعداد الإنسان واكتسابه القدرات والمهارات والعادات ويعتمد الطفل على أمه في الرضاعة وتناول احتياجاته الغذائية .

○ ﴿وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أُولَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتَمَّمَ الرَّضَاعَةُ﴾ (سورة البقرة ٢٣٣)

وقد ذكر القرآن الكريم أن مدة الرضاعة عامة حتى يستطيع الطفل الاعتماد على نفسه في تناول المواد الغذائية الأخرى غير الحليب .

○ ﴿وَوَصَّيْنَا الْأَنْسَانَ بِوَالِدِيهِ أَحْسَانًا حَمَلَتْهُ أُمُّهُ كُرْهًا وَوَضْعَتْهُ كُرْهًا وَحَمْلَهُ وَفَصَالَهُ ثَلَاثُونَ شَهْرًا﴾ (سورة الأحقاف ١٥)

○ ﴿وَوَصَّيْنَا الْأَنْسَانَ بِوَالِدِيهِ حَمَلَتْهُ أُمُّهُ وَهَنَا عَلَى وَهْنٍ وَفَصَالَهُ فِي عَامَيْنِ أَنْ أَشْكُرْنَاهُ وَلِوَالِدَيْكَ إِلَى الْمَصِيرِ﴾ سورة لقمان (١٤)  
وهذه الآيات تحدد الحدود الفصوى للحمل والرضاعة مجتمعة بعامين و ٦ شهور أى ثلاثة شهراً ومدة الرضاعة بعامين تقريباً .

وكما ذكر القرآن الكريم بالوليدينخرج إلى الحياة الدنيا لا يعلم شيئاً ولكنه مستعد للتعلم بما وهبه الله من حواس وذكاء واستعداد .  
﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ الْأَسْمَاعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْيَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾

(سورة النحل الآية ٧٨)

### ٣ - مرحلة الرشد :

وهي فترة القوة والرشد وهي تمثل هضبة العمر الصاعدة . وتمتد هذه المرحلة إلى سن الأربعين حيث تمثل قمة النضوج الجسدي والأدراكي والاجتماعي . وقال تعالى :

**﴿هَتَّىٰ إِذَا بَلَغَ أَشْدَهُ وَبَلَغَ أَرْبَعِينَ سَنَةً قَالَ رَبُّهُ أَوْزَعْنِي أَنْ أَشْكُرْ بِعْمَلَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالِدِيٍّ وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِحًا تُرْضِأَهُ﴾** (سورة الأحقاف ١٥)

وتوضح هذه الآية عدة معالم نفسية أساسية في هذه المرحلة .

١ - القوة الجسمية - الأشد .

٢ - النضوج الجنسي .

٣ - البلوغ الادراكي .

٤ - التكامل العقلي مع الوعي الشعوري للحياة .

٥ - مرحلة الشيخوخة : وهي مرحلة النهاية في الحياة الإنسانية  
لم كتب الله له عمراً طويلاً ، وتكون بعد مرحلة القوة والشدة .

قال تعالى : **﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِّنْ تُرْبَةٍ ثُمَّ مِّنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِّنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ يَتَبَلَّغُوا أَشْدَدَ كُمْ ثُمَّ يَتَكَبُّرُونَا شُيوخًا وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَفَّى مِنْ قَبْلُ﴾** (سورة غافر الآية ٦٧) .

وتحمي هذه المرحلة بالضعف العام في التكوين النفسي للإنسان  
وكذلك الضعف المتدرج في بنية العظام التي تمثل الهيكل الأساسي  
لانتصاف القامة وقوتها . كما في قوله تعالى «حكاية مناجاة زكريا  
لربه» :

**﴿قَالَ رَبِّي إِنِّي وَهُنَّ الْعَظِيمُ مِنِّي وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْئًا﴾**  
(سورة مريم الآية ٤)

وفي هذه المرحلة ضياع كثير من المعلومات لضعف الترابط بين  
الخلايا العصبية المركزية .

وقال تعالى ﴿وَمِنْكُمْ مَنْ يُرِدُ إِلَى أَرْذَلِ الْعُمُرِ لَكِنَّا لَيَعْلَمُ مِنْ بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا﴾ (سورة الحج الآية ٥).  
وفي هذه المرحلة يبدأ كذلك الضعف في الانجذاب . وما يتصل به .

وفي حكاية زكريا قال تعالى :  
﴿قَالَ رَبِّنِي يَكُونُ لِي غَلامٌ وَكَانَتْ أَمْرَاتِي عَاقِرًا وَقَدْ بَلَغْتُ مِنَ الْكِبَرِ عِتْيَا﴾ . قال كذلك قال ربُّكَ هُوَ عَلَىٰ هِينٍ وَقَدْ خَلَقْتَنِي مِنْ قَبْلٍ وَلَمْ تُكُنْ شَيْئًا﴾ (سورة مرث米 الآيات ٨ ، ٩).

فالشيخوخة مرحلة الضعف العام ، وضياع الذاكرة والمعلومات وقد خصت الآية الكريمة التالية مراحل تطور الإنسان بعد الولادة .  
﴿هُوَ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضُعْفًا وَشَيْئًا يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ﴾ (سورة الروم الآية ٥٤)

والإنسان خر ساجداً مكمراً أمام كل هذه الآيات العظيمة في الخلق ، والابداع المدهش في تنظيم ودقة هذا المخلوق . والحق الا له الواحد الأحد الصمد لا شريك له له الملك يقول سبحانه :  
﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَكَا فَسُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ﴾ (سورة الأنبياء ٢٢)

وهكذا يتضح لنا أن القرآن الكريم يحتوى على معلومات لها علاقة بالعلم ، مع تقدم العلم وابتكار الأجهزة العلمية الدقيقة في كل الحالات وما يتوصل إليه الإنسان في كل يوم عن الأسرار داخل

جسمه ، ويقف العلماء أمام هذه الحقائق والتنظيمات وهم خاشعون  
مبهورون في الابداع والاتقان وصدق الحق حيث قال ﴿إِنَّمَا يُخْشِي  
اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ﴾ فالعلماء هم الذين يكتشفون كل يوم أسرار  
جديدة في آيات الابداع في الخلق والتكون في جسم الانسان ،  
هذه الكتلة من اللحم والعظم والسوائل التي تكون انساناً ذا  
طاقات ذهنية وفكرة وإدراك وخيال وافعال وتصور ، وكيف أن  
مواد عضوية لهاآلاف المفعولات ، وعندما درس العلماء جسم  
الانسان توصلوا إلى حقائق غاية في الأهمية والتعقيد وما زالوا  
يجهلون الكثير والكثير .

قال تعالى : ﴿هُوَ فِي أَنفُسِكُمْ أَفْلَأُ تَبْصُرُونَ﴾  
وقال تعالى : ﴿هُوَ مَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾  
والعلم أثبت واكتشف أشياء مذهلة مثل «أن معظم بل آلاف  
الآلاف من المركبات العضوية المعقدة تتكون من ذرات الكربون  
والهيدروجين والأكسجين والغريب العجيب أن هذه الذرات إذا  
اختللت في تركيبها وترتيبها اختلافاً بسيطاً في موضعها حصل مركب  
آخر ، مختلف عن الأول في خواصه وصفاته .  
ومثال على ذلك الكوليستيرون : فهو مادة دهنية تتكون من  
دهن الجسم ، ومن أمثلة اختلاف تركيبه واختلاف عمله مع كل  
تركيب كثيرة نذكر منها الآتي :

فهو موجود في الدم على هيئة كوليستيرون نسبة تركيزه ١٥٠ -  
٣٠٠ ملجم/سم<sup>٢</sup>) وإذا زادت هذه النسبة سوف يعاني الانسان من  
اضطرابات كثيرة وأمراض جمة مثل ارتفاع ضغط الدم ، حيث

يتربس الكوليستروول في جدران الأوعية الدموية مما يؤدي إلى تصلب هذه الشريانين ويؤدي إلى صعوبة في انتقاضها وانبساطها . وهذا بدوره يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم . وقد يؤدي بعد ذلك نتيجة خشونة جدران الأوعية الدموية الداخلية إلى جلطة في الدم . وهذه قد تؤدي بحياة الانسان .

وإذا اختلف توزيع ذرات الاكسجين والهيدروجين قليلاً يتكون الهرمون الذكري تستوستيرون ( Testostern ) والذى يعطى صفات التذكرى عند الانسان .

وإذا حصل تغير طفيف على ذرات المركب يتبع الهرمون الانثوى وهو أيضاً مسئول عن جميع صفات الأنوثة عند المرأة . مثل البروجستيرون والاستروجين .

وتغير طفيف آخر على هيكل الكوليستروول يتحول إلى فيتامين د ( ) الذى يلعب دوراً هاماً في امتصاص الكلس من الامعاء وترسيبيه في العظام وحتى ينمو ويصلب عود الانسان ويعتمد على نفسه ، ونقص هذا الفيتامين تؤدى إلى مرض الكساح عند الأطفال . نتيجة نقص الكالسيوم .

وتحول بسيط يطرأ على الذرات يتغير المركب إلى مادة حمضية صفراوية وهى عصارة الكبد وهى التى تهضم جميع المواد الغذائية قريباً . وتحول المواد الصعبة من الأطنان التى يأكلها الانسان على مدى حياته إلى مواد فى أبسط صورها وحتى يسهل امتصاصها ودخولها دم الانسان ويستفيد منها الجسم كل مادة على حدة قال

تعالى : ﴿وَتُلْكَ الْأَمْتَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْنِلُهَا إِلَّا الْعَالَمُونَ﴾  
(العنكبوت ٤٣)

وإذا نزعت ذرات واضيفت ذرات يتحول المركب إلى هرمونات الغدة فوق الكلية وهو ما يعرف بالألدستيرون (Aldosteron) وهذا ينظم عملية اخراج الأملاح وخاصة الصوديوم والبيوتاسيوم من الكلية حتى لا يختل ميزان الأملاح الدقيق التكوين في دم الإنسان والعلم أثبت أشياء عجيبة ومدهشة ومعقدة في هذا المجال وأى خلل في عملية اخراج الأملاح والسوائل وتنقية الدم يؤدى إلى فشل كلوي ويؤدى إلى اضطراب في نسب تكوين الأملاح والأح殃ض والقواعد في الدم قد يؤدى إلى الوفاة .

وتعديل طفيف على ترتيب الذرات يتبع مركب جديد له صفات مختلفة تماماً عن جميع المركبات السابقة . ولكن في حدود الهيكل العام . مثل «الديزوكس كورتيكوستيرون» .

وفي بعض النباتات فإن الشبيه لهذا المركب مع اختلاف بسيط في توزيع الذرات هو «الديجيتالس» والذي يستعمل الآن لتفويم عضلة القلب وتنظيم دقاته وعمله . وذلك إذا أصيب بأى عطب أو اختلال في عمله الدقيق في انقباضه وانبساطه ، وضخمه للدم . هذا السائل العظيم العجيب والمحتوى على أدق الأسرار واعقد المواد الغذائية والكميات الضرورية لحياة الإنسان .

فأى سر عجيب في هذه التبدللات ون الذي يطورها ومحورها على هذه الكيفية المدهشة .

﴿هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمَصْوُرُ لِهِ الْأَسْمَاءُ الْحَسَنَىٰ يَسْعَى لِهِ﴾

**ما في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم**

وهكذا مع أن القرآن الكريم يحتوى على معلومات لها علاقة بالعلم ، فإن موضوع القرآن الكريم أهم وأكبر بكثير من أن يكون منظاراً على المعلومات .

وكل المعلومات التي وردت في القرآن الكريم فقط أمثلة تحت المسلم على العمل وتشغيل عقله ، والوصول إلى المعلومات الطيبة الدقيقة تقود الإنسان إلى عدم الشرك بالله . ودائماً يجب التركيز على الحلقة القوية الثابتة بين دراسة جسم الإنسان وقوة الخالق في الخلق ، والتي لا يمكن أن تكون وليدة لصدفة ، والمهدف دائماً هو بناء عقيدة قوية بالله موازية للتقدم العلمي .

وسوف يبقى سر الروح «والتيجة الالهية» التي دبت في هذه للكتلة اللحمية والعظمية الحية والحركة والتي لا يعلم مكنونها إلا الحق تبارك وتعالى . فازالت مسألة الروح وستظل غامضة مجھولة منها تقدمت الأساليب والوسائل العلمية ، وكلما اكتشف العلماء علوماً جديدة تفتح أمامهم أبواباً واسعة في العلوم .

وقال تعالى **﴿وَسَأَلُوكُنَّا عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّيٍّ وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾** (الإسراء ٨٥)

وقال تعالى **﴿هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَارُونَى مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ﴾**

(سورة لقمان ١١)

وقال تعالى : **﴿وَقَوْنَى أَنفُسُكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾** (الذاريات ٢١)

قال تعالى : **﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسْبَحَانَ اللَّهِ**

**رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ﴾** (سورة الأنبياء ٢٢)

قال تعالى : ﴿هُذِّلْكَ بَأْنَ اللَّهُ هُوَ الْحَقُّ وَأَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ  
هُوَ الْبَاطِلُ وَأَنَّ اللَّهُ هُوَ أَعْلَى الْكَبِيرُ﴾

(سورة الحج ٦٢)



## الباب الثاني

### ﴿وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تَبْصُرُونَ﴾

وقال تعالى : **﴿وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ \* وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾** (سورة الذاريات ٢١/٢٠)

وقال تعالى : **﴿سَرِّهِمْ إِيمَانُنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾** (سورة فصلت ٥٣)

إنه لمن الصعب دراسة جسم الانسان ذلك لأنه معقد التركيب تتجلى فيه معانٍ التعاون والتكافل ويتضح فيه معنى التفاني في الدفاع والحماية ، وتبهر فيه معانٍ المواظبة والجد والتنظيم والطاعة وتبهر العالم الدارس الاعداد والأرقام في الخلايا والأجزاء التي يتكون منها جسم الانسان سواء خلايا أو أجهزة أو انسجة وكلها تعمل بدقة واتقان وتؤدي دورها بجد واحلاص وتنتفاع كلها لتأدية جميع الوظائف والاعمال التي يقوم بها الانسان .

**﴿فَتَبَارِكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالقِينَ﴾** والحق العالم الخالق المبدع لجسم الانسان طلب منا أن نبصر ونتعمق في دراسة جسم الانسان حتى نقف على عظمة ما خلق الحق .

وقد توصل العلم الحديث إلى بعض المعلومات المذهلة والانسان

لا يستطيع الا أن يخسر ساجداً خائعاً لعظمة الخالق المبدع لكل هذه الآيات العظيمة في خلق الإنسان .

يوجد في المعدة ٣٥ مليون غدة معقدة التركيب من أجل الإفراز واما الخلايا التي تفرز حامض الهيدروكلوريك ف�数ها يقدر بـ ١٠٠٠ مليون خلية .

وفي الأمعاء يوجد (٣٦٠٠) زغابة معوية في كل ١ سم<sup>٢</sup> لامتصاص الأغذية المهمضومة . والالمعاء الغليظة (٢٥٠٠) زغابة وطول الأمعاء ٨ أمتار .

يوجد في اللسان (٩٠٠) حلقة ذوقية تتميز الطعم الحلو والحامض والمر والمالح .

ولو صُفت كريات الدم الحمراء في جسم الإنسان بجانب بعضها البعض في صف واحد فسوف تلف حول الكرة الأرضية (٤ - ٥) مرات أما مساحتها فتقدر (٣٤٠٠) متر مربع وعددتها (٥) ملايين كريبة حمراء في كل ملمتر مكعب من الدم .

وتلف كل كريبة حمراء (١٥٠٠) دورة دموية متوسطاً يومياً نقطع خلاها (١١٥٠) كم في الأوعية الدموية بالجسم .

أما القلب . وهو المضخة التي لا تكل ولا تمل تبدأ مع بث الروح في جسم الإنسان ويقف مع خروج الروح إلى الرفيق الأعلى . وعدد ضربات (٨٠ - ٦٠) ضربة في الدقيقة الواحدة . وينبض يومياً ما يزيد على مائة ألف مرة يضخ خلاها (٨٠٠٠) لتر من الدم . وحوالي ٥٦ مليون جالون على مدى حياة الإنسان في المتوسط . وينبض حوالي ٤٠ مليون مرة في السنة .

ويوجد تحت الجلد (٥ - ١٥) مليون غدة عرقية والتي تحافظ على درجة حرارة الجسم منتظمة .

ويستهلك الجسم من خلاياه (١٢٥) مليون خلية في الثانية أي بمعدل (٧,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠) سبعة آلاف وخمسة ملليون خلية في الدقيقة الواحدة . وبنفس الوقت يتكون نفس العدد من الخلايا تقريباً .

**﴿وَتُلْكَ الْأَمْتَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِلَّا الْعَالَمُونُ﴾**  
(العنكبوت ٤٣)

والحويصلات الهوائية في الرئتين حوالي (٧٥٠) مليون حويصلة وهذه تنقى الدم من غاز ثاني أكسيد الكربون ويدخل الاكسجين اللازم للجسم وتغرس الحويصلات الهوائية مساحة تصل إلى ما يزيد على (٧٠) متر مربع وفي الحالة الطبيعية لا يستخدم أكثر من عُشر هذه الحويصلات .

وفي كل يوم يتنفس الانسان (٢٥) ألف مرة يسحب فيها (١٨٠) متراً مكعباً من الهواء . يتسرب منها ٦,٥ متراً مكعب من الاكسجين للدم . وتخرج الرئتين من هواء الزفير حوالي ٢٠٠ سم من غاز ثاني أكسيد الكربون في اليوم .

ويوجد في الجهاز العصبي حوالي (١٣ - ١٦) مليار خلية عصبية ويتغذى المخ على الجلوكوز كمادة سكرية فقط أما كمية الدم التي يحتاجها يومياً فلا تقل عن (١٠٠٠) لتر . ولو وضعت الخلايا العصبية في الجسم بصف واحد لبلغ طولها أضعاف المسافة بين الأرض والقمر .

وفي العين حوالي (١٤٠) مليون مستقبل حساس للصور وهي المخاريط والعصى . وطبقة المخاريط والعصى هذه واحدة من عشر طبقات تشكل شبكة العين . والتي يبلغ سمكها (٤٠) ملم . ويخرج من العين نصف مليون ليف عصبي ينقل الصورة بشكلها الملون . وتحتوي الأذن على عضو كوفي الذي يمثل شبكة الأذن وبه (٣٠,٠٠٠) خلية سمعية . لنقل جميع أنواع الأصوات .

وفي الدم (٢٥) مليون مليون كرية حمراء لنقل الاكسجين و (٢٥) مليار كرية بيضاء لمقاومة الجراثيم ومناعة البدن ، و مليون صفيحة دموية لمنع التزلف والقيام بعملية التخثر . وهذه جميعها تتكون في النخاع (مخ العظام) ويبلغ (٢,٥) مليون كرية حمراء في الثانية . وخمسة ملايين صفيحة دموية ومائة وعشرون ألف كرية بيضاء .

أما دفقة المني الواحدة (السائل المنوي) تحتوى حوالي ربع مليون حيوان منوي . ولا يقوم بعملية الاخشاب سوى حيوان واحد . والكلية الواحدة تحتوى على مليون وحدة وظيفية لتصفية الدم تسمى النفرونات (Nephrones) وتمر طى الكلية (١٨٠٠) لتر من الدم على مدى ٢٤ ساعة ويتم رشح (١٨٠) لتر منه ، ثم يعاد امتصاص معظمه في الأنابيب الكلوية ولا يخرج منه سوى ١,٥ لتر وهو البول ، ويبلغ طل النفرونات حوالي (٥٠) كيلومتراً ﴿صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقْنَى كُلَّ شَيْءٍ﴾ (النحل ٨٨) ○ قال تعالى : ﴿وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْثُثُ مِنْ ذَرَّةٍ أَيَّاتٌ لِّقَوْمٍ

## يُوقنون

(سورة الجاثية ٤)

○ ﴿هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرْوَنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ﴾

(سورة لقمان ١١)

○ ﴿فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾ (سورة المؤمنون ١٤)

ويستأثر المخ بحوالي ٢٠٪ من الأكسجين الذي تنفسه ونسبة مماثلة من الدم والسعرات الحرارية رغم أن وزن المخ لا يتعدى ٢٪ من وزن الجسم ، وأسمى فصائل العقل واهما الذكاء ، وهذه تقع تحت سيطرة خلايا الغشاء الخارجي للمخ ولا يتجاوز سمك هذه الطبقة  $\frac{1}{4}$  بوصة . ويطلق عليه المادة الرمادية . ويشكل الماء ٨٠٪ من المخ وهو مكون من مادة هلامية يسهل اختراقها بالضغط الخفيف من الأصبع وكل خلية عصبية ترتبط مع حوالي ١٨٠٠ خلية عصبية أخرى ويهيمن المخ على الجسم بواسطة اجهزة استقبال موجودة في الجلد من الجسم ٣ - ٤ ملايين جهاز الم ، ٥٠٠,٠٠٠ جهاز احساس باللمس والضغط ، ٢٠٠,٠٠٠ جهاز احساس بالحرارة . وقدرت عدد الاشارات التي تصل إلى الجهاز العصبي في كل ثانية حوالي مائة مليون اشارة قادمة من الأعضاء الحسية ولكن ما يصدر إلى قشرة المخ هو ١٠٠ اشارة فقط ويقوم التخاع الشوكي بالتصريف بـ ٦ ملايين الاشارات . وبلغ وزن المخ ١٢٠٠ غرام . وينقل الضوء والصور إلى المخ العصب البصري الذي يتصل بالشبكة في العين وتحتوي على نصف مليون ليف عصبي . وزن المخيخ ١٤٣ غرام ويختص هذا بحفظ التوازن في جسم

الانسان .

اما التنفس فهو آية أخرى من آيات عظمة الحالى تبارك وتعلى فقد وجد ان الانسان يخرج حوالى ٢٠٠ سم غاز في الدقيقة أى ما يعادل (٢٨٨٠٠) سم <sup>٣</sup> في اليوم ويتنفس الانسان يومياً (٢٥٠٠٠) مرة ب معدل ١٦ مرة في الدقيقة . ويوجد في الرئتين حوالى ٧٥ مليون حويصلة وتغرس سطحاً يبلغ مساحته ٧٠ م مربع وتنقى الدم ب معدل ٥ لترات كل دقيقة ، وتتنفس الحويصلات الهوائية حوالى (٢٠٤) مليون مرة في متوسط الحياة .

قال الله تعالى : **«تَبَارَكَ الَّذِي بِيدهِ الْمُلْكُ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ۖ الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَلْوُكُمْ أَيَّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلاً وَهُوَ الْعَزِيزُ الْغَفُورُ»** (سورة تبارك ١ - ٢)

اما الجلد وهو درع الحماية والخط الدفاعي الأول عن جسم الانسان فهو آية عظمى من آيات خلق الانسان فهو درع وقاية ، وجهاز تكيف حيث تحتوى على عدد العرق والتى يبلغ عددها حوالى ٣ ملايين غدة . توزع في أماكن كثيرة في جسم الانسان .

وفي العين جهاز النور والابصار يوجد حوالى (١٤٠) مليون عصبة وحوالى (٦ - ٧) ملايين مزقى وهذه كلها موجودة في الشبكية في العين الواحدة . أى يبلغ مجموع الأعضاء المستقبلة للنور في العين حوالى (٣٠٠) مليون عنصر . وتنزن العين ٨ جرامات . والأذن الطبيعية تسمع إذا كانت الاهتزازات في معدل يتراوح بين (١٦ - ٢٠٠٠) هزة في الثانية وقدرت هذه بمعدل ١٢٠ ويسهل . و تستطيع الاذن تمييز (١٥٠٠) لحن إذا بقيت شدة

الصوت ثابتة وأن يميز (٣٢٥) صوتاً إذا بقى اللحن وعدد الاهتزازات ثابتةً وأن يميز ما يقرب من (٣٤) ألف لحن مختلف في الشدة والتواتر والاهتزاز . ويوجد في عضو كورتي (١٠٠,٠٠٠) خلية سمعية . ووصل عدد البراعم الذوقية الموجودة في اللسان حوالي (٩٠٠٠) برعم كما ذكرت آنفاً وهذه تقوم بتمييز الطعم فيتدوّق الإنسان الأكل .

يوجد في الأمعاء حوالي (٣٠٠٠) شعيرة امتصاص في كل ١ سم<sup>٢</sup> وطول الأمعاء حوالي ٨ م ومساحة سطحها حوالي ٤٨ متراً ويبلغ عدد شعيرات الامتصاص (الزغابيات) (١٤٤٠) مليون زغابة معوية ، وقع خلفها الأوعية الدموية التي يبلغ طولها ١١ م مربعاً وكذلك (٥) أمتار مربعة من الأوعية المفاوووية ويوجد على سطح الشعيرات المعوية عصبات صغيرة تقدر بـ (٣٠٠) في كل خلية أى حوالي ٢٠٠ مليون في الملمتر المربع الواحد فكم ستكون هذه في الأمعاء كلها .

ويزن الكبد حوالي واحد ونصف كيلوغرام ويعمل حوالي ٧٠ وظيفة من وظائف الجسم الهامة .

ويرى في الكلية حوالي ١٣٠٠ سم<sup>٣</sup> من الدم أى أن الكلية تقوم بتصفية (١٨٠٠) لتر من الدم يومياً . وتقوم بتصفية عشرات الأملاح والمعادن والسموم وتتنفس الكلية حوالي ١١٠٠ غرام في ملح الطعام ، (٤١٠) غرام بيکروبات الصوديوم و ١٥٠ غرام من سكر العنب .

وآية تكوين اللبن ان فيها لعدة كبيرة لقوم يعقلون فهو مستخلف من بين فرث ودم والفرث ما يبقى في الكرش بعد الهضم وامتصاص الاماء للعصارة التي تحول إلى دم ، هذا الذي يذهب إلى كل خلية في الجسم فإذا صار إلى عدد اللبن في الفرج تحول إلى لبن عظيم صنع الله العظيم ، عليه يتغذى الطفل وينمو ويصلب عوده وفيه كل ما يحتاجه جسم الطفل من مواد غذائية وبنسب ملائمة جداً وبكيفية سهلة للهضم وسهلة في الامتصاص . فهو يحتوى على البروتين اللازم لنمو الطفل وتكون الخلايا والأنسجة ومنه التشويبات والدهنيات لانتاج الطاقة وكذلك الفيتامينات والأملاح وفيه وسائل حماية الطفل من الأمراض وفيه حنان الأمومة والصلة الروحية الوثيقة بين الرضيع وأمه فتبارك الله أحسن الخالقين .

وقال تعالى : **﴿وَانْ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامَ لَعِبْرَةٌ نُسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالِصًا سَائِعًا لِلشَّارِبِينَ﴾**

(سورة النحل الآية ٦٦)

وقال تعالى : **﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَكَ إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾** (سورة البقرة ٣٢)

وقال تعالى : **﴿وَسَرِّبُهُمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْلَمْ يَكُفُّ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾**  
(سورة فصلات ٥٣)

وقال تعالى : **﴿وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّدِكُمْ آيَاتِهِ فَعُرِفُونَهَا وَمَا رَبُّكُمْ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾** (سورة النحل)

وقال تعالى : **﴿وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ وَفِي أَنْفُسِكُمْ**

**أَفَلَا تَبْصِرُونَ** ﴿سورة الذاريات﴾ .

وآية عظمى تكبير بعظمة الخالق المبدع الذى خلق كل شيء بمقدار والذى خلق فأحسن التقويم وهذه ملاحظات أخرى وآيات عظمى نرى فيها عظمة الخالق في خلقه .

فقط البويضة التى يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . وبلغ طول قناة فالوب ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والخلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . وبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة في جسم الطفل قد وصلت إلى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، وزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السري ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالي ٢ - ٣ سم<sup>٣</sup> ويصل في نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم<sup>٣</sup> أي أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف وزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : **﴿وَالَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ﴾**

وقال تعالى : **﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾**  
(سورة التين ٤)

قال تعالى : ﴿وَلَقَدْ كَرِمَنَا بْنَ آدَمَ﴾  
وقال تعالى ﴿وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فِيمَا يَرَى﴾

(سورة الفرقان ٢)

قال تعالى : ﴿مَا خَلَقْتُكُمْ لَا يَعْلَمُونَ إِلَّا كَنفَسٌ وَاحِدَةٌ إِنَّ اللَّهَ  
يَسْمِعُ بِصَرِيرَهُ﴾ (سورة لقمان ٢٧)

وقال تعالى : ﴿مَنْ صَنَعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقْنَى كُلَّ شَيْءٍ﴾ (آل عمران ٨٨)

وقال تعالى : ﴿هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُوْنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ  
دُونِهِ﴾ (لقمان ١١)

وقال تعالى : ﴿وَقَوْنِي خَلْقُكُمْ وَمَا يَبْثُّ مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٍ لِّقَوْمٍ  
يُوقَنُونَ﴾ (الجاثية ٤)

## الباب الثالث

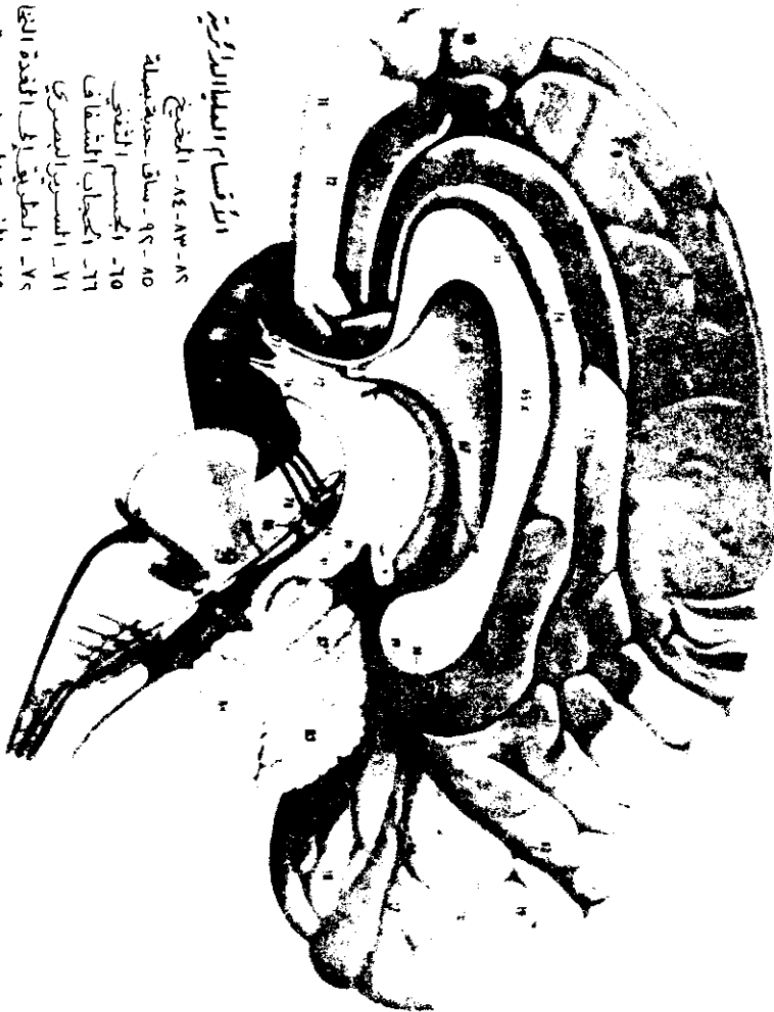
### دراسة أعضاء جسم الإنسان

- قال تعالى : ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾  
(سورة القمر ٤٩)
- قال تعالى : ﴿سَبَعَ أَسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَىٰ ۖ الَّذِي خَلَقَ فَسَوَىٰ ۗ وَالَّذِي قَدَرَ فَهَدَىٰ﴾  
(سورة الأعلى ١٠٢ - ٣)
- قال تعالى : ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئَدَةَ ۚ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾  
(سورة المؤمنون ٧٨)



**الأنف والسبيل الراجح نصوص المساج**

- ٨٥- المخرج
- ٨٤- ٨٣- ٨٢- ساق حديبة
- ٨٠- ٧٩- ٧٨- العصب
- ٦٧- العصب الشفوي
- ٦٦- العصب الشفاف
- ٦٥- العصب البصري
- ٦٤- العصب إلى الحدة الخارجية
- ٦٣- العقدة المصعدية
- ٦٢- عصب ثورت





## الفصل الأول

### «الجهاز العصبي»

إن الجهاز العصبي هو المهيمن الأعظم على جسم الإنسان ويعتبر الخلية العصبية من أهم الخلايا في جسم الإنسان ، ويكون الجهاز العصبي من المخ داخل الجمجمة والخليل الشوكي في العمود الفقري والأعصاب الممتدة داخل الجسم وكأنها أسلاك الكهرباء تتمتد بين المنازل .

أما المخ فهو مكون من المخ والمخيخ والمخدع المخى مكون من الساق المخية وهى مزدوجة تتكون من الحدبة الحلقية وتسمى جسم فارول ثم البصلة والنخا الشوكي .

ويتكون المخ من فصين بشكل بيضاوى وفيه لونين اللون السطحى رمادى وفي الداخل تجمع الألياف الصادرة والخلايا ويظهر اللون الأبيض .

ويبلغ عدد الخلايا في الجهاز العصبي حوالي (١٤ - ١٦) مليار منها ١٠ مليار في المخ . كما عدها العالم «فون ايكونوفو» .

والخلايا في القشرة هى المراكز الأساسية المسسيطرة على الجسم وهى مركز الارادة والشخصية والتفكير والنشاطات الذهنية

الراقبة ، وسطح المخ يتكون من تلافيف ومنحدرات وهضاب ولا علاقة للتلافيف بتحديد نسب الذكاء ويبلغ وزن المخ حوالي ١٤٠٠ غرام .

والخلايا العصبية في القشرة الحية تشكل ستة طبقات وكل منطقة من مناطق المخ تتراكم فيه خلايا من نوع خاص فمناطق الحركة تكثر بها الخلايا الهرمية الشكل . وتوجد منطقة الرؤية في مؤخرة المخ وهو ما يعرف بالفص الخلفي والمنطقة الجانبية «الصدغية» تختص بالسمع ، والمنطقة الأمامية «الجبهية» فلها علاقة بالتفكير . وخلايا المخ والتي يبلغ عددها ١٠ مiliارات توزع في ٦٤ منطقة من مناطق المخ ويزداد حجمها مع تقدم عمر الإنسان ولكن عددها ثابت وهذا مهم جداً لأن الخلايا لا تغيرت وتکاثرت كما يحدث في باقي خلايا الجسم فإنه على الإنسان أن يتعلم اللغة كل ٦ شهور ومعنى هذا فقدان الذاكرة وضياع المهارات والقدرات التي اكتسبها الإنسان في مراحل عمره فبات عدد الخلايا العصبية هو الذي جعلها تجمع الخبرات والمعلومات وتنمي الثقافة والأفكار والمفاهيم .

#### تركيب الخلية العصبية :

تشبه الخلية العصبية في شكلها الاخطبوط وتخرج منها فروع رفيعة كالأغصان ومن الطرف الآخر يخرج الجذع ويسمى الجذع بالمحور الاسطواني .

والخلية العصبية آية عظمى من آيات خلق الحق تبارك وتعالى

تتجلى فيها عظمة الخالق وقدرته ، ومازالت الخلية العصبية سر عظيم ولم يتوصل العلم الا للقليل عن عملها ، فـأى سر عظيم في هذه الخلية التي لا ترى بالعين المجردة ولكنها تقوم بأعمال غاية في الدقة والنظام والابداع فهي مقر للادراك والتفكير والتصور والخيال والهيمنة والابداع والذكاء والارادة والشخصية مع انها خلية كباقي الخلايا في الجسم تتغذى بنفس المواد ، وـهـا نفس التركيب الداخلي تقريباً . ولون الخلية العصبية رمادي .

ومن خصائص الخلية العصبية تأثيرها الشديد بالأكسجين و تستثر بحوالى ٢٥٪ من الأكسجين المتنى بواسطة الرئتين ، وتفضل الخلايا العصبية في تغذيتها السكر أى الجلوكوز وترفض أى سكر آخر . وبلغ وزن المخ ١٢٠٠ غرام أى  $\frac{1}{6}$  من وزن الجسم وزن قشرة المخ ١١٦ غرام وسمكها بضعة ملمترات أكثرها المنطقة الأمامية ٤,٥ ملمتر .

وـأى نقص في الأكسجين إلى المخ يعرضه لخطر مخيف ، والمشاكل التي تظهر بسبب نقص الأكسجين من أهمها التشنجات التي تحدث للجنين بعد الولادة . وانقطاع الدم عن المخ لمدة خمس دقائق فقط يؤدي إلى الموت ، وخلالها القلب لا تموت بالقطع الأكسجين الا بعد ربع إلى نصف ساعة بينما تموت خلايا المخ بعد ٥ دقائق فقط .

ويتحفيف درجة الحرارة من ٣٧ - ٢٨ م° امكن زيادة هذه المدة إلى (٧ - ١٠) دقائق ويمكن اطالة هذه الفترة إلى ٣٠ دقيقة اذا انخفضت الحرارة إلى ١٠ مئوية والسبب هو نقص الاحتراق

والتفاعلات في الخلية وبالتالي نقص الحاجة إلى الأكسجين .  
ولا تعمل الخلية العصبية بمفردها بل مع باقى الخلايا وترتبط  
بواسطة المذدوع وقد وجد أن الخلية الواحدة ترتبط بما يقرب من  
١٨٠٠ خلية أخرى والاتصالات التي تحصل بين ١٤ مليار خلية  
شبكة غاية في التعقيد لا يمكن تصوّرها أو عدّها بأى حال من  
الأحوال .

وذكر العالم جون فايفر في كتابه (العقل البشري) في وصفه  
للخلية العصبية أنها عبارة عن سلك حي يولد وينقل نبضات  
كهربائية سريعة ، إنها تحفظ نفسها مشحونة وجاهزة للعمل  
بمساعدة بطارية في داخلها تعمل بواسطة خليط من الأكسجين  
والسكر وتشحن أوتوماتيكياً .

والخلايا العصبية بقدر ما هي عظيمة الفعالية وعجيبة التركيب  
بقدر ما هي هشة وضعيفة من جهة أخرى .

ويوجد داخل الخلايا العصبية مادة تعرف باسم جسيمات (نيل)  
ولم يعرف دورها بشكل دقيق وهى من اختصاص الخلية العصبية  
فقط حيث لا توجد في أي خلية من خلايا الجسم ، فهل أسرار  
الخلية العصبية تكمن في هذه الجسيمات . وقد لاحظ العلماء أن هذه  
الجسيمات تتقلّ أثناء العمل تكثّر أثناء الراحة . ويعتقد العلماء أنها  
مستودعات ومخازن الذاكرة وهي عبارة عن جزيئات بروتينية وهي  
أكبر وأعقد تجمعات أو مركبات ذرية عرفت حتى الآن ويقدر  
عدها «بألف بليون بليون» جزئيًّا .

فسبحان الخالق المبدع الذي نظم كل هذا العدد وجعل في هذه

الأجزاء المتناهية في الصغر سر عظيم وهذا السر يشهد وبكثير أى الذي خلقه أعظم منه وبارادته وجد وبعلم الحق وارادته يعمل كما قدر له الخالق العالم المهيمن .

وقال تعالى : **﴿بِأَيْمَانِهِ الْإِنْسَانُ مَا غَرَّكَ بِرِبِّكَ الْكَرِيمُ الَّذِي خَلَقَكَ فَسُوَاكَ فَعَدْلُكَ فِي أَيِّ صُورَةِ مَا شَاءَ رَكَبَكَ﴾**

وكما اسلفنا بأن عدد الخلايا العصبية ثابت من الولادة حتى الممات . ولكن يزداد أو ينقص في بعض الأمراض الخطيرة التي تصيب الجهاز العصبي وتؤدي إلى تلف هذه الخلايا . وتعطل عملها فيشل المنطقة التي تتغذى منها هذه الخلايا فإذا كانت الخلايا تسيطر على الحركة ، عجزت العضلات عن الحركة فمثلاً في مرض شلل الأطفال حيث يصيب فيروس شلل الأطفال القرون الأمامية من النخاع الشوكي فيؤدي إلى تلف هذه الخلايا وتوقف العضلات عن العمل فيصاب الطفل بالشلل . هنا في حالة النقص .

أما الزيادة فتحدث في حالة الأورام الخبيثة «السرطان» فتنمو الخلايا نمواً فوضوياً شاداً .

### الاشارات العصبية :

لقد وجد أن طبيعة الاشارات العصبية تعتمد على تأثيرات فيزيائية وكимиائية . وهي سريعة كلما زاد سمك العصب الذي تمر منه وقد تصل سرعة الاشارات العصبية إلى أكثر من (٢٠٠) ميل في الساعة والإشارة العصبية عبارة عن تيارات ونبضات كهربائية ، ووُجِدَ أنَّ عنصر البوتاسيوم والكلاسيوم له تأثير في حدوث

الاشارات العصبية ، واتصال العصب بالعضلة غاية في التعقيد والإيقان وتسمى اللوحة الحركية حيث يتفرع العصب إلى عدة فروع صغيرة تتصل بالياف العضلة ، وتعمل هذه اللوحة الحركية بطريقة كيميائية وفيزائية . فعند النتبة أى حدوث أى منه في الجسم يطلق في هذه اللوحة مادة خاصة تسمى الاستيل كولين أو الادرنيالين ، والذى يزيل تأثير هذه المادة إنzym يعرف باسم « الكولين استيريز » ويقوم بتكسير الاستيل كولين . ومن هذه التأثيرات الكيميائية ينبع الاتزان في التغيرات العصبية فزيادة الاستيل كولين تحدث أعراض خطيرة وزيادة إنzym الكولين استيريز تحدث أخطار وأعراض مخيفة ، واتزان هاتين المادتين يتجلل ثبات التقلص العضلي واسترخائه . ومن أمراض زيادة إنzym « الكولين استيريز » مرض ضعف الفك عند المضغ ومرض ضمور العضلات وشللها ، ومرض هبوط الجفن وهذا ناتج لأن الكولين استيريز يزيل تأثير « الاستيل كولين » وقد وجد أن طول الأوعية الدموية حوالي ( ١٠٠ ) ألف ميل أما الأعصاب التي تغذى كل خلية في الجسم تمتد مئات الأضعاف من الأميال عن طول الأوعية الدموية ..

إن مناطق المخ الانساني ليست مستقلة عن بعضها البعض بل متراقبة مع بعضها بشكل كثيف فهناك الألياف التي تصل الفصوص مع بعضها البعض . وهكذا فإن المخ يتصرف ككل وليس كأجزاء متفرقة ، فثلا إذا شاهدت النور الأحمر في اشارة المرور فإنه يصل إلى شبكة العين وتحس بها الخاريط والعصيات وهي المسؤولة عن ذلك فتنتقل الاشارات عبر العصب البصري

المكون من (٥٠٠,٠٠٠) ليف (نصف مليون) وتصل إلى السرير البصري ثم إلى الفص الخلفي حيث تقوم الخلايا العصبية بفهمه وتفسيره ثم ينتقل ذلك إلى الفص الأمامي من المخ فينتقل الأمر من مجال الاحساس إلى مجال الحركة فتصدر الأوامر إلى العضلات كى تقبض في الأطراف السفلية وأخرى تبسط فتدوس على الفرامل وكذلك أوامر إلى الأطراف العلوية لتنقل الغيار وتوقف السيارة . كل هذا يحدث في ثوانى فقط . فما أعظم هذا العمل وأعظم دقته وسرعته وتناسق وترتبط أجزائه لتقوم بدورها كاملاً متكاملاً لا خطأ فيه ولا تناقض وسبحان الحق الذى خلق هذا واتقن صنعه وقدر هذا فعلم مقداره .

#### «العمود الفقري» :

يقسم العمود الفقري إلى فقرات مفرغة من الوسط ويوجد بها النخاع الشوكي ويكتوف جسم الفقرة في الجسم ثم التؤت الخلفية والجانبية . وكلها لها حمامة الحبل الشوكي ويختلف شكل الفقرة من منطقة إلى أخرى بحيث تكون متصلة في العجز وكبيرة الحجم في القطنية .

أما النخاع الشوكي فيوجد كما ذكرنا في الفراغ الممتد داخل الفقرات في العمود الفقري . والقطاع العرضي يظهر أنه يتكون من أجزاء متعددة كالقرون إلى الأمام والخلف ويتخذ شكل حرف (H ) والنخاع الأبيض يتكون من مرور قرابة (٤٠) ألف ليف عصبي وحزم عصبية كثيرة والقرون الأمامية مختصة بالحركة والقرون الخلفية

مختصة بالحس . والأعصاب تأتي من قشرة المخ إلى القرون الأمامية حاملة الأوامر ثم تمر في الأعصاب التي تصل إلى العضلات فتأمرها بالانقباض أو الاسترخاء حسب الحالة التي يريد لها الجسم .

والعصب مختلف كما تغلف اسلاك الكهرباء والتلفونات ولا ترك عارية خوفاً من حدوث تماس كهربائي أو انقطاع التيار . والعصب يغلف بغلاف نخاعي عند مروره في النخاع الشوكي ، وعندما يخرج من الجبل الشوكي يغلف بغلاف آخر يسمى غلاف «شوان» وعندما يصل إلى العضلة يفقد هذا الغلاف حتى يتصل اتصالاً مباشراً مع الألياف ووجد أن كل عصب يتصل أو يحكم حوالي (١٠٠) ألف ليف عضلي .

ويوجد بين فقرات العمود الفقري قرص غضروف وظيفته تسهيل عملية الحركة والثانية في جذع الإنسان وحتى يمتص الصدمات التي يتعرض لها جسم الإنسان أثناء الفقر أو الوقوع ، ولولا هذه الأقراص الغضروفية لبقي الإنسان جامداً لا يستطيع أن ينحني ولا يلتفت الأشياء عن الأرض أو يميل إلى الجانبيين وعدد الفقرات (٢٩) ويربطها روابط ليفية وبمجموعه من العضلات كي تحافظ على هذا التركيب الرائع والمفصل العظيم .

وإذا حدث أى خلل في هذا التركيب مثل تكلس الأربطة التي تربط ما بين الفقرات وهو مرض «مارس ستوميل» حيث يصاب العمود الفقري بالتصلب ويصبح قطعة واحدة لا يتحرك لأية جهة وهذا يؤدي إلى آلام مبرحة نتيجة الضغط على الأعصاب . وكذلك انفصال القرص الغضروف «الديسث» ( Disc ) وهذا

يؤدى إلى آلام مبرحة أيضاً نتيجة الضغط على الأعصاب في المنطقة المصابة .

ويحيط بالحبل الشوكي ثلاثة أغشية مثل المخ وحوله سائل مخى يمكن سحبه من بين الفقرات القطنية وله أهمية كبيرة في تشخيص كثير من الأمراض التي تصيب المخ مثل الالتهاب السحائى والحمى الشوكية ، وكمية السائل الموجودة حوالى لتر وتحتوى على بروتين وسكر وكلور .

وينخرج من الحبل الشوكي ٣١ عصب ما بين الفقرات في العمود الفقري والأغشية المحيطة بالمخ والحبل الشوكي لها أهمية عظمى في حماية المخ وباقى الجهاز العصبي ويسمى الأول الألم الجافية لأنه بعيد عن المخ والثانى وهو متصل بالمخ ويسمى الألم الحانية والثالث يسمى بالغشاء العنكبوتى لأنه نسيج يوجد بين العشرين الأولين ولكنه قرب من الغشاء الخارجى وبينها يوجد السائل المذكور سابقاً وأهميته في حماية المخ والجهاز العصبي من الصدمات وهذا تتجلى عنابة الحق تبارك وتعالى والذى اتقن خلق كل شيء . وكل شيء عنده بمقدار والجمجمة من الداخل ليست ملساء بل بها بروزات ومنخفضات بشكل يتلاءم مع شكل المخ .

أما النخاع الشوكي الموجود في العمود الفقري لحمايته في الصدمات طوله ٤٣ سم وعدد الفقرات في العمود الفقري ٧ في الرقبة و ١٢ فقرة في منطقة الظهر و ٥ فقرات في منطقة البطن و ٥ فقرات في منطقة العجز وقطر الحبل الشوكي ١ سم . وداخله قناة تسمى القناة المركزية وبداخلها خلايا تفرز السائل النخامي . وتعتد

إلى أعلى لتصل إلى انتفاخ يسمى البطين الرابع .  
ويخضع السائل حول المخ للدورة كاملة من الامتصاص والافراز ، وتوجد مناطق الافراز في باطن الدماغ ويوجد بطين جانبي من كل جهة من الدماغ ثم بطين ثالث وبطين رابع . وهذه مملوءة بالسائل .

ومناطق الامتصاص فهي في التسيج العنكبوتي ، وأى خلل في الامتصاص أو الافراز يؤدى إلى نتائج خطيرة جداً نظراً لعلاقة هذا السائل بأهم أجزاء الجسم وهو المخ . وير هذا السائل بعد الافراز عبر عدة ثقوب أهمها «مونزرو» لوشكا ، وماجندي . والزيادة في هذا السائل تحدث ضغط على خلايا المخ الحساسة جداً فيصاب المريض بالصداع الشديد ، النعاس ، بطء في التنفس ثم القى وتعرف هذه الحالة باستسقاء المخ . ومزيد من الضغط يبدأ المريض في فقد وعيه ودخوله في حالة غيبوبة .

وقد ثبت علمياً أن الجسم يخضع للدورات تغير مستمر سواء في السوائل المكونة لجسمه مثل الدم والسائل المخ ، والسائل الأمينوس ، وسائل مقلة العين وحتى جميع خلايا الجسم وأعضائه ما عدا المخ . وتحدث التغير في الأعضاء بالتغير المستمر لخلايا العضو . وأثبت العلماء بواسطة المواد المشعة حدوث هذه التغيرات وقد قيل أن جميع أجهزتنا وأعضائنا تتغير كل 7 سنوات مرة واحدة مع ذلك لا نلاحظ أى تغير في شكل الإنسان .

قال تعالى : ﴿كُلُّ شَيْءٍ هَالِكٌ إِلَّا وَجْهُهُ لِهِ الْحُكْمُ وَإِلَيْهِ تَرْجِعُونَ﴾ .

## الدورة الدموية للمخ :

يتفرع الشريان الأبهري ويدخل العنق الشريان السباتي حيث يتفرع إلى فرعين واحد سطحي والآخر داخلي ، ويعطى الفرع الداخلي قبل دخوله إلى الجمجمة عدة فروع منها للعين والمنطقة الأمامية للمخ ثم الخلف والمنطقة الوسطى وتكون بذلك شकات دموية لتغذية قشرة المخ . وكذلك تغذى أعماق المخ . أما المخيخ والجذع فتصعد الشريانين من العمود الفقري إلى داخل الجمجمة وتشكل الشريان القاعدي ، تصدر منه فروع تغذى النزع وثلاثة فروع تغذى المخيخ ثم فرع علوي وأثنان سفليان ، أمامي وخلفي ويتبع الشريان مسيرته فيلتقي مع الشريانين الخجنة الأمامية ويكون ما يشبه الأضلاع السبعة وهو الذي يطلق عليه مسمى « فيلس ». أما الأوردة فيوجد أوردة ضخمة تسمى « الجبوب » وعددها

٢١ وتصل إلى الوريد الأجوف العلوي ثم الأذين الأمين .

وأى انسداد في الشريانين ومهمها صغرت يؤدي إلى انقطاع الدم عن منطقة معينة في المخ . مما يؤدي إلى تلف هذه الخلايا وتعطل عملها ثم شلل الجزء الذي تسيطر عليه ، فانقطاع الدم عن منطقة الحركة في المخ يؤدي إلى شلل نصفي في أحد الأطراف ، وإذا كان الانقطاع عن مركز النظر يؤدي إلى انعدام الرؤية ، وقد يحدث انعقاد اللسان أو شلل المثانة والمستقيم وعدم التحكم في البول والبراز .

وكل هذه نعم عظمى أنعم الله بها على الإنسان لا يعلم ولا يقدر

قيمتها الا من فقدتها والتأمل والمفكر في هذه النعم وهذه الدراسة .  
يخر ساجداً شاكراً للحق أن وهب كل هذه النعم .

﴿وَإِن تَعْدُوا نِعْمَةَ اللَّهِ لَا تُحْصُوهَا﴾

### «تغذية المخ» :

وتغذية المخ أمر عجيب فهو لا يقبل غير السكر «الجلوكوز»  
والسكر الموجود في المخ لا يكفيه أكثر من دقيقة واحدة ولذا يقوم  
الكبد ولأنسجة ب تقديم هذا السكر للمخ . وفي حالة الصيام أو  
الجوع تستغني جميع الأعضاء والأنسجة عن السكر الجلوكوز  
ونقدمه للمخ حفاظاً على سلامته وحياته .

وإذا دخل السكر الخلية العصبية شكل مع الأكسجين ما يشبه  
المولد الكهربائي الذي يشحن ثم يفرغ الشحنة ثم يعود للشحن  
خلال واحد من الألف من الثانية . وعند نقص الأكسجين يتوقف  
السكر عن الاحتراق فتنبه عدة خائر (١٢) وسرعة وهذه تدخل  
في عملية احراق السكر . ثم يدخل السكر في حوالي ١٤ احتراق ،  
وأى خلل في هذا التحول للسكر يؤدى إلى نتائج خطيرة فثلاً تأثير  
غاز أكسيد التروجين ، والسيناور والباربتيورات يؤدى إلى خلل في  
احراق السكر مما يؤدى إلى أن يبقى الانسان في حالة غيبوبة ثم  
الوفاة .

وهكذا يتبيّن لنا دقة الخلق والاحكام في الصنعة والروعة في  
البناء فسبحان الحق ﴿وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا  
تَبْصِرُونَ﴾ .

## **«المناطق الحيوية الأخرى في المخ» :**

يوجد في المخ وبين ملايين الألياف العصبية الصادرة والواردة مراكز حيوية غاية في الأهمية لتنظيم جسم الإنسان من أهمها الساق الحية والأعصاب الحية والبصلة والغدة النخامية والدماغ المتوسط . فيوجد في الجذع الدماغي (Medulla) والتي تبلغ من الوزن عدة غرامات مركز يسمى «عقدة الحياة» وإصابة هذا المركز يؤدي إلى الموت المفاجيء وكذلك مركز التنفس موجود في هذه المنطقة وهذا يقوم بتنظيم الحركات التنفسية فيعدّها ، وبطيئها وسرعها ونحن في الحالة الطبيعية لا نشعر في التنفس لأنّه يحدث بدون إرادتنا . ويوجد كذلك مركز ضربات القلب والمركز الحركة للأوعية الدموية في الجسم التي ترفع الضغط أو تخفضه وبها مراكز البلع والمضغ والكلام وأفواز العرق واللعاب ومراكز النوم واليقظة وتنظيم المشي ودورات المبيض وتنظيم الحرارة وكذلك التأثير على الغدد التناسلية كما في الغدة النخامية ، ومراكز التأثير على بناء وهدم المواد الغذائية . ومركز العواطف موجوداً أيضاً في هذه المنطقة .

## **منطقة الحركة :**

وهذه تتكون من ٦ طبقات من خلايا هرمية وفيها خلايا تختص بالحركة مثل خلايا تبر وخلايا بوركنج والمنطقة الحركية تجتمع حول شق رولاند في المخ وتسيطر على جميع أجزاء الجسم وتترتب بشكل معكوس أي مركز الابهام في القدم يوجد في الأعلى ويقع أسفل منه مركز الساق ثم الركبة والفخذ كما أن توزيع المناطق يرجع من ناحية

المساحة إلى شدة فعاليته بحيث أن مركز الشفتين واللسان والفم هو أوسع وأكبر من منطقة الظهر وحقاً أن المخ معقد ومثير ومدهش في عمله وتكونه مع أن مساحته لا تتجاوز ٢ قدم مربع . وكل نصف كمة من المخ يسيطر على النصف الآخر المقابل للجسم فإذا صابة المنطقة الحركية في نصف الكمة الخبة الأيمن يحدث شلل في الجزء الأيسر من الجسم كله .

قال تعالى : **﴿فَاسْتَفْهِمُوهُمْ أَشَدُ خَلْقًا أَمْ مَنْ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طِينٍ لَازِبٍ﴾** (سورة الصافات الآية ١١)

قال تعالى : **﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾**

(سورة القمر الآية ٤٩)

قال تعالى : **﴿وَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَا أَوْ أَذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَغْنِيَ الْأَبْصَارُ وَلَكِنَّ تَغْنِيَ الْقُلُوبُ الَّتِي فِي الْأَصْدُورِ﴾** (سورة الحج ٤٦)

قال تعالى : **﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾** (البقرة ٣٢)

قال تعالى : **﴿وَإِلَهُكُمْ إِلَهٌ وَاحِدٌ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ﴾**  
وجل جلاله سبحانه وتعالى قد خلق الانسان فأحسن خلقه ولحظة خشوع إلى الخالق عرفاناً بنعمه وطلبنا لرضاه ورحمته والذى خلقنا وعلمنا احق داماً بالشكر وهو الغنى عن الحاجة إلى كلمة شكر ، لكن العبد بحاجة لها حتى تكون مغفرة وحسنة عند خالق عظيم فتبارك من خلق الانسان وجعل فيه كل هذه الآيات العظيمة

التي تشهد وتقر بعظمة الخالق ، ومها توصلنا في العلم إلى أسرار في جسم الانسان لازلتا نجهل الكثير وحقاً سبحانه لا علم لنا إلا ما علمنا ، وحقاً وصدق الخالق حيث يقول **﴿وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾** .

### «المخيخ» :

يعتبر المخيخ أحد أجزاء الجهاز العصبي وهي المخ والمخيخ والسائلان المحيتان والحدبة الحلقية أو جسر فارول . والبصلة والتanax الشوكى . ويعتبر المخيخ مركز توافق وانسجام حركات الجسم وأى خلل فيه يؤدي إلى الاضطراب ولا يتدخل في الأعمال الذهنية . ويتتألف من ٢٠ قسماً ومن ٦ جسور تصل بينه وبين بقية أجزاء الجهاز العصبي المركزي . فالجسران العلويان تصل بين المخيخ والمخ وتنقل الاشارات من المخيخ إلى الخارج والأربعة السفلية من الخارج إلى المخيخ . وتكون هذه الجسور آلاف الآلاف من الألياف العصبية وهذه تنقل الاشارات القادمة من الجسم إلى المخيخ تخبر عن حالة الجسم وتخرج من المخيخ الألياف إلى قشرة المخ ويتم التناست بين جميع أجزاء المخ حتى يتم التوازن في الجسم وتتوافق حركاته على أتم وجه .

ويزن المخيخ ١٤٣ غرام ويتكون من قشرة رمادية ومن مادة بيضاء وقشرة المخيخ تتكون من ٣ طبقات . والخلايا في قشرة المخيخ على شكل اخطبوط تسمى خلايا بوركنج . والمخيخ من الداخل يشبه فروعات الشجرة ووجد أن أقسام

المخيخ (٢٠) تقوم بتوزيع العمل فيما بينها فالأنواع الأمامية خاصة بالتوازن والأقسام الوسطى خاصة بتنمية العضلات حسب نوع الحركة المطلوبة وتشرف على أوضاع الأعضاء والأعمال الودية في الجسم ، أما الأقسام الخلفية فهي تختص بتنسيق الأعمال الإرادية التامة والجزئية .

و عمل المخيخ غاية في الدقة والتنظيم وهو بدبيع الترتيب «ومشكلة التوازن مشكلة معقدة والوقوف البسيط العادي ، يعتبر حركة عظيمة غاية في الإبداع فالمخيخ هو المسيطر على التوازن . وأنباء الوقوف والتغليل والمشي والجلوس تتعاون عدة أعضاء لاتمام هذا التوازن وهي العضلات والعظام والمفاصل والأعصاب والأذن الداخلية (الدهلين) وحيث توجد منطقة النيه وفيه أقنية تمثل الاتجاهات الثلاث الأفقية والعلوية والخلفية ، وهذه الأقنية تمتليء بالسائل وب بواسطتها يمكن التعرف على وضع الإنسان . وتنقل الاشارات بواسطة الجسيمات الحسية خلال العصب السمعي إلى المخيخ فيقوم المخيخ ب التنسيق بين حمل الأعضاء والعضلات والمفاصل المختلفة .

### «الأعصاب» :

يوجد نوعان من الأعصاب : الأول الأعصاب الإرادية وهذه تسيطر على العضلات الإرادية أي التي يستطيع الإنسان أن يحركها وتحكم في حركتها . كما هو في عضلات اليد والساق ، وهناك الأعصاب اللا إرادية وهذه تنفذ العضلات اللا إرادية أو التي

لاتخضع في عملها لإرادتنا أو رغبتنا إنما هي تحت تأثير عوامل فسيولوجية ونفسية وبيولوجية ، مثل عضلة القلب والتنفس والبلع . وهذا من تمام وكمال خلق الحق تبارك وتعالى إن جعل هذه الأجهزة لا تخضع لإرادة الإنسان فلو كانت إرادية لما عاش إنسان . ومعنى أن تكون هذه الأجهزة إرادية أن لا يُكتب النوم أو الغفلة طوال حياة الإنسان ، ومعنى هذا الموت المؤكد ، والجهاز المسيطر على هذه الأعضاء هو الجهاز السمباتاوي ويقسم هذا الجهاز إلى قسمين واحد يزيد من تبيء الأعضاء وسرع عملها ويزيد من مفعولها مثل زيادة دقات القلب وزيادة حركة التنفس وتبطئ الامماء وتوسيع الخدمة وتقبض الشرايين وتزيد السكر في الدم وتزيد من إفراز العرق وهو المسمى السمباتاوي .

أما الآخر وهو البارا سمباتاوي الذي يعاكس السمباتاوي فإنه ينشط أثناء النوم فيبطئ القلب ويزداد عمل الجهاز الهضمي وتقل الأفرازات وتخف حركة التنفس ويهبط ضغط الدم . وتقبض حدة العين وتقل كمية السكر في الدم .

أما السمباتاوي فيظهر نشاطه في الغضب والانفعال والخوف والرياضة والعنف والهيجان ، فتوسيع حدة العين وتزداد دقات القلب ويرتفع ضغط الدم . ويقبض جميع الأوعية الدموية في الجسم إلا الأوعية الدموية في القلب لأن انقباض الأوعية الدموية في القلب أثناء الجهد قد يؤدي إلى حدوث الجلطة وعدم القدرة على الحركة وهو خطر يهدد حياة الإنسان وهنا تكمن حكمة الله وإنقان خلقه وعلمه اليقين الواسع الذي وسع كل شيء في السماء والأرض

لا يغيب عنه مثقال ذرة فهو العليم وهو الخالق المصور وهو الظاهر والباطن وهو المبدع لناموس خلقه ويوسع الأوعية الدموية في العضلات حتى تقوى وتؤدي عملها في مواجهة الخطر بل أنه يزيد من اتساع أوعية القلب حتى يتغذى القلب جيداً ويستطيع زيادة عمله كي يزوّد الأجهزة والأعضاء الخارجية بالدم الكافي ..

### «الاحساس في جسم الانسان» :

يهمن المخ على الجسم بواسطة ٨٦ عصب منها ٢٤ عصباً فقط في الرأس وهي مزدوجة في الجانبين بالإضافة إلى الأعصاب السمبتوية والبارا سمبتوية . والأعصاب التي تخرج من جانب العمود الفقري وعددها ٣١ عصباً وميزتها أنها مختلطة أي للحس والحركة ، وكى نفهم الحس نشاهد مقطعاً من الجبل الشوكى وهو يشبه الخارطة الجغرافية فيه مناطق كثيرة منها طرف لنقل الأعصاب ومرانى الخلايا ويعتبر الجبل الشوكى طريق موصلات لأعقد شبكة موصلات عرفت حتى الآن حيث أن الألياف الدقيقة والتي لا يتجاوز قطرها ٢٠ ميكرونأً تجتمع معاً لتكون حزماً وهذا العدد الضخم من الألياف التي تجتمع لتنقل الأوامر القادمة من كل الجسم فنها ما يصعد إلى أعلى مستقيماً إلى المخ ومنها ما يتصالب كعلامة الضرب × .

والاحساس عدة أنواع فهناك الاحساس بالألم والاحساس بالحرارة والاحساس باللمس ومعرفة الأشياء ، وكل نوع من هذه الأنواع له أعصابه التي تنقل الاشارات الكهربائية من الجلد

أو العضلات أو الأعضاء الداخلية عبر الحبل الشوكي إلى المخ حيث لكل حس مركز خاص يتأثر به ويصدر الأوامر المناسبة إلى العضلات والأعضاء المناسبة لتفادي الخطر أو معرفة أي شيء يلامسه فيعطي الإنسان نفسه عند الشعور بالبرودة ، ويخفف الملابس ويلبس الملابس البيضاء إذا شعر بالحر .

إن مراكز الاحساس في الجسم ليست نهايات أعصاب وإنما هي أجسام خاصة معدة لتلقي نوع واحد من الحس فيوجد أجسام للحساس بالحرارة وأجسام للحساس بالبرودة في الجلد ووجد أن عدد الأخيرة أكثر من الأولى فيوجد مثلاً ٢٠٠,٠٠٠ جسيم للحساس بالحرارة . وقد قدرت تقريراً عدد الاشارات التي تصل إلى الجهاز العصبي كل ثانية تبلغ مائة مليون إشارة قادمة من الأعضاء الحسية ولكن ما يصدر إلى القشرة الحية هو ١٠٠ إشارة فقط أي إشارة واحدة من كل مليون إشارة يقوم النخاع الشوكي بالتصريف ببقية الاشارات وحل المشكلة عنده ، فتصل الاشارة إلى النخاع الشوكي ويقود بسرعة إلى الجهاز المرسل للإشارة لعمل تصرف معين لتفادي خطر .

قال تعالى : «**فَبِأَيِّهِ الْأَءَ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ ، تَبَرُّكَ اسْمُ رَبِّكَ ذِي الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ**» (سورة الرحمن ٧٧ ، ٧٨)

قال تعالى : «**وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تَبْصِرُونَ**» (سورة الداريات)

Emotional tension, anxiety states, and other mental stresses induce hypothalamic stimulation, which in turn influences the peripheral circulation.

### هormones of the anterior pituitary

هormone of the anterior pituitary  
T.S.H

هormone of the anterior pituitary  
L.T.H

هormone of the anterior pituitary  
G.H

هرمونات المبيض  
F.S.H  
L.C.S.H

هormones of the anterior pituitary  
المباكي

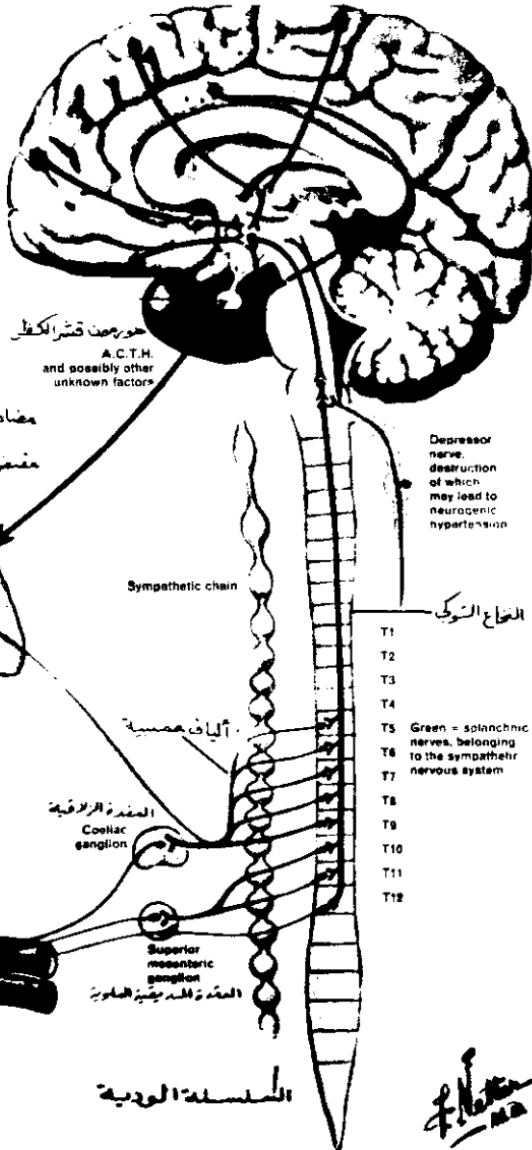
The adrenal cortex causes changes in sodium and water metabolism which affect the blood pressure.

قشر الكظر

لب الكظر

Adrenal gland

Renin may be released from the kidney in states of partial anoxia following increased sympathetic discharges.



## الفصل الثاني «الجهاز الدورى»

إن من آيات عظمة الخالق في خلقه الجهاز الدورى في الجسم وهو من أهم الأجهزة كذلك في الجسم ويكون من القلب والأوعية الدموية والدم . وكل جزء من هذه الأجزاء هو بحر من الأسرار والطلاسم وما توصل العلم إلى أسرار دقيقة عن عمل القلب والدم والأوعية الدموية لكن ما زال هناك الكثير والكثير في غياب المجهول لا يعلمه إلا الله خالقنا والعالم بأسرار هذا الإنسان وسبحان الله حيث يقول :

﴿ قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِّكَلِمَاتٍ رَّأَى لَنْفَدَ الْبَحْرَ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتٍ رَّأَى وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا ﴾ (الكهف ١٠٩) .

وقال تعالى : ﴿ وَيَسْتَأْلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ فُلِّ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا ﴾ (الاسراء ٨٥)

وقال تعالى : ﴿ قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمٌ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ ﴾ (البقرة ٣١)

## القلب :

وهو عبارة عن عضلة بحجم قبضة اليد ، وهى في انبساط وانقباض مستمر مدام في الانسان روح ، فهو مضخة آية في الدقة والاتقان لا تكل ولا تمل تبدأ من لحظة بث الروح في جسم الانسان وتقف مع تسليم الأمانة العظمى إلى الرفيق الأعلى .

أما سر عمل القلب ودفاته فهو آية من آيات خلق الله تبارك وتعالى ولازال العلماء يكتشفون كل يوم أموراً عجيبة وعظيمة في هذه العضلة الصغيرة في الحكم أو المضخة الصغيرة البسيطة لكنها عظيمة الأثر قوية المفعول جباره في مواصلة العمل دون كلل أو وهن إلا إذا أصيبت بمرض ولو بسيط فيه بعدها الانسان من الخطر الداهم الذي يهدد حياة الانسان .

والسرف النبض وعملية ضخ الدم بقوة وتنظيم وإتقان هو أيضاً سر من أسرار الخلق والحياة .

ومحاط القلب بغشاء رقيق يسمى غشاء التامور الذي يخفف وتحمى القلب من الاحتكاك بالأعضاء المجاورة .

ويتكون القلب من جزءين - أيمين وأيسر - ينفصلان عن بعضهما تماماً .. أما الجزء الأيمن فيكون من الأذين الأيمن والبطين الأيمن أما الجزء الأيسر فيكون من الأذين الأيسر والبطين الأيسر وجدار البطين العضلي اسمك من جدار الأذين .

وتنتفع دقات القلب «الناتجة عن انقباض البطين والأذين» من موجات منتظمة تصدر عن خلايا خاصة موجودة في الجزء الأعلى

من الأذين الأيمن وتسمى الخلايا (المنظم Pacemaker ) فتصدر الاشارات الكهربائية من هذا المنظم وتسري خلال عضلة الأذنين الأيمن والأيسر وهذه تنبه عضلة الأذنين للانقباض ويندفع الدم من الأذنين إلى البطينين عبر الصمامات الموجودة بينهما . ثم تصل الاشارات الكهربائية إلى نسيج عضلي آخر يعرف بالعقدة الأذينية البطينية ( A-V node ) فتصبح هذه مصدراً لتكوين الاشارات الكهربائية والتي تنتقل خلال عضلة البطينين مما يؤدي إلى انقباض عضلة البطينين وضخ الدم في الشريانين إلى الجسم والرئتين .

ويوجد بين كل اذين ويطین صمام ( Valve ) يسمح للدم بالمرور في اتجاه واحد فقط ولا يسمح له بالرجوع . وتوجد صمامات أيضاً عند مدخل كل من الشريان الرئوي والأورطة ( الأبهري ) .

#### «السورة الدموية» :

يدخل الدم إلى الأذين الأيمن من الوريد الأجواف العلوي والسفلي ويكون هذا الدم غير موكسد أي أن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) فيه عالية ويكون لونه مزرقاً . ويكون فقيراً بالأكسجين الضروري للحياة . وفي الوقت نفسه يصل الدم الموكسد إلى الأذين الأيسر عن طريق الأوردة الرئوية الأربعية والدم الموكسد هو الذي تم تنقيته من ثاني أكسيد الكربون ويكون قد تحمل بالأكسجين من الرئتين فينقبض الأذينان فيمر الدم عبر الصمامين إلى البطينين .

ثم ينقبض البطينان معاً فيندفع الدم غير الموكسد من البطين

الأمين إلى الشريان الرئوي ثم إلى الرئتين حيث يتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون وحمل الأكسجين ثم يعود الدم إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية الأربع .

أما الدم المؤكسد فيندفع من البطين الأيسر إلى الأورطة الذي يتفرع بدوره إلى شرايين صغيرة تحمل الدم إلى جميع أجزاء الجسم ثم يعود دمًا غير مؤكسد بعد أن استهلكت الأعضاء والأنسجة كميات الأكسجين المشبعة في الدم واستعملتها في عمليات الاحتراق والتفاعلات البيولوجية حيث تحمله غاز ثانٍ أكسيد الكربون ليعود الدم إلى الأذين الأمين وتستمر هذه العملية العظيمة والتي بها تواصل الحياة وتستمر إرادة الحق إلى أجل مسمى دون وهن ليل ونهارا ، والقلب ينبعض بمعدل ٧٠ ضربة في الدقيقة أى بمعدل (١٠٠) ألف مرة في اليوم ، (٤٠) مليون مرة سنويًا وما يزيد عن (٢٠٠) مليون مرة في متوسط العمر ، فـأى عظمة وأى دقة وأى ابداع في خلق هذه العضلة الصغيرة عظيمة المفعول قوية العمل !!! إنها أيضًا آية عظمى تسبح بعظمة الحق في خلقه . وهذا التسبيح العظيم الذى لا يكفى ولا يفتقى ليل ولا نهار هو الآية العظمى التي تشهد أن لا إله إلا الله .

قال تعالى : ﴿كُلُّ قَدْ عِلِمَ صَلَاتُهُ وَتَسْبِيحةُهُ﴾  
وقال تعالى : ﴿وَهُوَ الْحَكَمُ إِلَهُ وَاحِدٌ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ﴾  
وقال تعالى : ﴿هُوَ اللَّهُ الْخَالقُ الْبَارِيُّ الْمُصْوِرُ لِهِ الْأَسْمَاءُ الْحَسَنَىٰ يَسْبِحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ .

وعملية الفتح التي تم بواسطة العملية الانقباضية والانبساطية الدقيقة تقع تحت هيمنة كهربائية وشحنات غایة في الدقة والتنظيم وتسري هذه الشحنات في الأذين بسرعة معينة وتسري داخل البطن بسرعة أخرى وهذه السرعة متناظمة متناسبة فيما بينها وكما أسلفنا تصدر هذه الشحنات من المنظم (S.A Node) والموجودة في أعلى الأذين الأيمن وتوزع الشحنات وشملاً عبر عضلة الأذين لتصل إلى عقدة أخرى بين البطين والأذين (A-V Node) ووظيفة هذه العقدة هي تبطيء الشحنات التي لا ينقبض أو ينبسط البطين وهو في حالة معاكسة . فيختل عمل القلب وتصبح عملية الضخ في اضطراب ويبدأ الانسان يعاني من أمراض القلب الخطيرة ويعتل الجسم فلا يتأكسد الدم جيداً ويصاب الانسان بضيق التنفس وذلك لوجود كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم . وسيطر على هذه الدقة عوامل أخرى وهي المخ حيث توجد مراكز تسرع طبقات القلب وإبطائها وكذلك يؤثر عليه مراكز التنفس والعواطف والحس والحرارة والبرودة والنوم والأمراض الكثيرة مثل أمراض التنفس والكلري وكلها لها تأثير على سرعة وإبطاء دقات القلب وقوه ضخ الدم وضعفه .

### صمامات القلب ( Valves ) :

إن الصمام هو الذي يفصل البطين الأيمن عن الأيسر والأذينين الأيمن والأيسر وهو ابداع عظيم لا يضاهيه أى صمام صنع حتى الآن

ولا يمكن أن يعيش لفترة طويلة وهو يعمل ليلاً نهاراً دون كلل أو ملل . يتكون من حلقة مطاطية من ألياف سهلة الانقباض والانبساط ويدخلها مثبت وريقات متتصدة ببعضها بدقة واحكم لا تسمح بمرور نقطة واحدة من الدم وهي مقفلة ومربوطة من أسفل بألياف عضلية مثبتة إلى جدار البطن وعند إنقباضها تشد الوريقات فتفتح الصمام لمرور الدم .

### تغذية عضلة القلب بالدم :

إن عضلة القلب وهي صغيرة الحجم لكنها عظيمة المفعول والعمل فإنها تحتاج إلى كمية كافية من التغذية والدم حتى تقوم بعملها على أكمل وجه فجباها الله حين خلق الإنسان وجعل كل شيء بمقدار بكية كبيرة من الدم وتعتبر شبكة الشرايين التي تغذي القلب من أكبر شبكات الشرايين في جسم الإنسان .  
ويغذي القلب شريان يخرج عند بداية خروج الأبهر من القلب ثم ينقسم إلى فروع كبيرة تتجه لللامام والخلف وهذه الفروع بدورها تنقسم إلى فروع أصغر فأصغر .

وعند انقطاع الدم لأى جزء بسيط في القلب يؤدي ذلك إلى موت هذا الجزء واضطراب دقات القلب . وهذا ما يعرف الآن بالجلطة الدموية والتي تؤدي إلى السكتة القلبية والموت المفاجئ وقد انتشر هذا المرض في العصر الحالي . لأن من أهم العوامل التي تساعد على حدوث الجلطة هو الضغط النفسي الواقع على الإنسان والناتج من التقدم التكنولوجي الحديث فتعقدت سبل الحياة . وأهمية الضغط

النفسى تكمن في أنه ينبع انتاج هرمونات في جسم الانسان وهذه تؤدى إلى ضيق في شرايين القلب مما يؤدى إلى انخفاض أى جلطة تسرى في الدم في أحد شرايين القلب فتؤدى إلى حدوث الجلطة ، فإذا كان الشريان كبيراً يؤدى إلى انقطاع الدم عن جزء كبير من عضلة القلب مما يتبع عنه توقف هذه العضلة ثم الموت المفاجئ . وإذا كان الشريان صغيراً فإنه يؤدى إلى انقطاع الدم عن جزء من القلب فيحدث اضطراب في دقات القلب وبعاني الانسان من هذا المرض الخطير فلا يقوى الانسان على القيام بأى جهد بسيط وأى انفعال أو ضغط نفسى قد يؤدى إلى حدوث جلطة أخرى ثم الموت المؤكد .

#### «رسم القلب» :

لقد توصل العلم الحديث إلى اكتشاف أجهزة كهربائية تستطيع تسجيل الانقباضات والانبساطات التي تحدث في عضلة القلب أثناء عملها المستمر الدقيق المنظم فاكتشف جهاز رسم القلب ويقوم برسم هذه الانقباضات إما على ورق خاص أو يظهر على شاشة تلفزيونية ومن هذا الرسم يستطيع الطبيب تحديد المرض وشدة ثم يحدد للمرضى على الأدوية المناسبة لحاته . كل يوم يكتشف العلم الجديد والجديد في كل أجزاء جسم الانسان ومع ذلك ما زال العلم يجهل الكثير والكثير .

قال تعالى : **﴿وَمَا أُوتِيْتُم مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾** .  
ويطلق الآن على مرض الجلطة الدموية في القلب (مرض

العص) لأنه أصبح يفتلك بعثات الحالات يومياً .  
وبسخان الله الخالق المبدع والمنظم والمعالج بكل الأمور وتبارك  
الحق في عظمة خلقه فهو الخالق لهذا القلب ومنظم عمله بكل دقة  
ونظام .

قال تعالى : ﴿هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرَوْنَ مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ﴾

### «الأوعية الدموية» :

تألف الأوعية الدموية في جسم الإنسان والتي تنقل الدم إلى جميع أجزاء الجسم من الشريانين وهي التي تقوم بنقل الدم من القلب وهو المؤكسد إلى جميع أجزاء الجسم . ثم الأوردة وهي التي تعود بالدم غير المؤكسد إلى القلب .

ويتكون جدار الشريان من عضلة لا إرادية تنقبض وتتبسط حتى تساعده على مرور الدم خلالها بكل سهولة ويسر وجدار الشريان أسمك من جدار الوريد . حيث تكون الطبقة العضلية في جدار الوريد رفيعة ولكن يساعد على عودة الدم خلال الأوردة وجود صمامات داخل الأوردة تسمح بمرور الدم باتجاه القلب ولا تسمح بعودته . وعند نهاية الشريانين والتقاءهما بالأوردة توجد الشعيرات الدموية الصغيرة .

### «الدم» :

من آيات عظمة الحق في خلقه السائل الأحمر العجيب الذي يسرى في عروق الإنسان ، وأى عظمة في تكوينه وفي عمله !؟!

إنها حقاً آية عظمى من آيات خلق الحق تبارك وتعالى . والدارس للدم يدرك مدى عظمة هذا السائل العجيب الذى لم يتوصل حتى الآن العلم الحديث إلى تقليد قطرة واحدة منه ، هنا تتجلى عظمة الحال .. والدم يسحق ويُسجد لعظمة حالقه تبارك وتعالى !!!

قال تعالى : ﴿ هُمْ سَوَاهٌ وَنَفَخْنَا فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلْنَا لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَرَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَا يَشْكُرُونَ ﴾ (سورة السجدة الآية ٩)

وقال تعالى : ﴿ وَوَقَىٰ خَلْقِكُمْ وَمَا يَيْتُ مِنْ ذَآيَةٍ عَيْتُ لِقَوْمٍ يُؤْفِقُونَ ﴾ (سورة الجاثية الآية ٤) .

وقال تعالى : ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ وَنَعْلَمُ مَا تُوْسِعُ بِهِ نَفْسُهُ وَنَحْنُ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ الْوَرِيدِ ﴾ (سورة ق الآية ٦) .

قال تعالى : ﴿ لَوْ كَانَ فِيهَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفِسْدَتَا فَسْبَحَنَ اللَّهَ رَبَّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصْفُونَ ﴾ (سورة الأنبياء) .

يتكون الدم من البلازمـا وهـى عبارـة عن مـاء يـحتوى كـثير من الأـملاحـ والمـوادـ الغـذـائـيـةـ والـفيـتـامـينـاتـ وـالـهـرمـونـاتـ وـأـشـيـاءـ كـثـيرـةـ كلـ يومـ يـكتـشـفـ الـعـلـمـ الشـيـءـ الجـديـدـ عـنـهـاـ . وـيـتوـصلـ الـعـلـمـ إـلـىـ اـكـتـشـافـ أـشـيـاءـ جـديـدـةـ لـمـ تـكـنـ مـعـروـفةـ مـنـ قـبـلـ .

ويوجـدـ فـيـ الـبـلاـزـماـ العـدـيدـ مـثـلـ كـريـاتـ الدـمـ الحـمرـاءـ ( Red Blood Cells ) وـكـذـلـكـ كـريـاتـ الدـمـ الـبـيـضـاءـ ( White blood Cells ) وـالـصـفـائـحـ الدـمـوـيـةـ ، أـمـاـ كـريـةـ الدـمـ الحـمرـاءـ فـتـحـتـىـ عـلـىـ صـبـغـةـ حـمـراءـ تـدـعـىـ هـيمـوـجـلـوبـينـ ( Hemoglobin ) وـهـذـهـ الـكـريـاتـ تـخـصـ بـنـقـلـ إـلـىـ خـلـاـيـاـ الـجـسـمـ وـتـحـمـلـ عـائـدـةـ مـعـهـاـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ . وـتـجـدـدـ هـذـهـ الـخـلـاـيـاـ باـسـتـمـارـ فالـكـريـةـ

الحمراء لا تعيش أكثر من ثلاثة أشهر . وتحتوى على نواة وهى في بداية تكونها وعندما تصبح ناضجة تخلى النواة . لذلك فالكريات الحمراء لا تتكرر من تلقاء نفسها . وهى تتجدد وتتصنع في نخاع العظام الطويلة في الجسم . وعدد كريات الدم الحمراء التي توجد في كل سـ<sup>3</sup> في الإنسان البالغ تبلغ حوالى ٥ ملايين كريمة أى حوالى ٢٥ مليون كريمة حمراء وتنتج حوالى ٢,٥ مليون كريمة حمراء في الثانية . أما الكريات البيضاء ( White Blood Cells ) فيبلغ عددها في الملم<sup>3</sup> حوالى ( ٧ - ١٠ ) آلف كريمة . وتنتج كذلك في نخاع العظام بمعدل مائة وعشرين ألف كريمة بيضاء في الثانية ويوجد في الدم حوالى ٢٥ مليار كريمة بيضاء .

وتحتخص كريات الدم البيضاء بالدفاع عن الجسم ضد غزو الجراثيم ، فتحيط الكريمة البيضاء بالبكتيريا وتلتئمها ، وعندما يصاب الإنسان بمرض يزداد عدد كريات الدم حتى يستطيع الجسم مقاومة المرض والقضاء على العدو الغازى لجسم الإنسان . وتساد الكريات البيضاء في القضاء على الجراثيم التي تدخل الجسم مواد أخرى في الدم تسمى بالأجسام المضادة ( Antibodies ) وهذه أيضاً تسهم في مقاومة المرض .

والصفائح الدموية في الدم - المسئولة مع مواد أخرى في الدم عن تجلط الدم عند حدوث أى جرح أو نزيف فيبلغ عددها تقريباً ٢٥٠ ألف صفيحة في ملم<sup>3</sup> ويبلغ عددها في الدم حوالى مليون صفيحة دموية ويتم انتاجها في نخاع العظام بمعدل ٥ ملايين صفيحة في الثانية .

فهـا هو بعض تكوين سائل الدم العجيب وكمية الدم في  
الانسان البالغ حوالي ٥ لترات . ويسرى في العروق بكل سهولة  
وسر ومساعدته قوامه السائل السهل السريان وكذلك جدار الأوعية  
الدموية الداخلي الأملاس والأملاح توجد في الدم وبنسب غایة في  
الدقـة لـ تزيد ولا تنقص وأى زيادة أو نقصان يؤدى إلى أخطار  
جسيمة قد تؤدى بحياة الانسان فيوجد أملاح مثل الصوديوم  
والكالـسـيم والبوتاسيوم والبيكربونات والكلور ، والمنغنيـسيـوم  
والفسـفـور وأملاح كثيرة وكلها بنسب مقدرة أهميتها عظيمة .  
فالصـورـ يوم له دور بير في عملية تنقية الدـمـ في الكلـيـ باخراج الماء  
والمواد السامة من الكلـيـ ثم إعادة امتصاص الماء للمحافظة على  
كمـيـةـ الماءـ فيـ جـسـمـ الـانـسـانـ ثـابـتـةـ وأـىـ نـقـصـ فيـ المـاءـ يـؤـدـيـ إلىـ  
الجـفـافـ وزـيـادـةـ لـزـوـجـةـ الدـمـ وـمـضـاعـفـاتـ خـطـيرـةـ لاـ سـبـيلـ إـلـىـ  
التـفـصـيلـ عـنـهـاـ فـيـ هـذـاـ الجـمـالـ . وـكـذـلـكـ الـبـوـتـاسـيـومـ لـهـ أـهـمـيـةـ كـبـيرـةـ فـيـ  
الـفـقـاـصـ وـأـنـبـاطـ القـلـبـ وـالـعـضـلـاتـ وـأـهـمـيـةـ الـكـالـسـيـومـ اـهـمـيـةـ ضـرـورـيـةـ  
لـنـوـعـ الـعـلـامـ وـكـذـلـكـ هـوـهـمـ لـأـنـقـاضـ وـأـنـبـاطـ العـضـلـاتـ وـالـتـعـادـلـ  
الـدـقـيقـ بـيـنـ حـامـصـيـةـ الدـمـ نـتـيـجـةـ وـجـوـدـ بـعـضـ الـأـحـاضـ النـاتـجـةـ عـنـ  
الـتـفـاعـلـ تـبـيـلـوـجـيـةـ وـالـقـلـوـيـاتـ كـذـلـكـ المـوـجـوـدـةـ فـيـ الدـمـ إـنـ هـذـاـ  
الـتـعـادـلـ حـقـآـيـةـ عـظـيـمـ فـيـ الـاـتـقـانـ وـالـتـقـدـيرـ فـلـاـ تـرـيدـ نـسـبةـ الـحـمـوـضـةـ  
فـيـ الدـمـ وـلـاـ تـقـلـ بـزـيـادـةـ الـقـاعـديـةـ . فـأـىـ نـظـامـ دـقـيقـ مـقـدرـ مـتـقـنـ  
فتـيـارـكـ اللهـ أـحـسـنـ الـخـالـقـينـ !!!

**الإِنْسَنُ مِنْ طِينٍ** ﴿سورة السجدة ٧﴾

قال تعالى : **﴿إِنَّمَا يَعْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعَلَمَاءُ﴾**

(سورة فاطر ٢٧).

وظائف الدم كثيرة ويصعب حصرها . فهو يقوم بنقل الأكسجين وتخليص الجسم من ثاني أكسيد الكربون ، ويقوم بالدفاع عن الجسم ، وينتقل الدم من المواد السامة ويقوم بنقل المواد الغذائية بعد تحويلها إلى أبسط صورها إلى جميع خلايا الجسم حتى تتغذى عليها وتستمر في تأدية عملها المنوط بها . ويعطى الجسم الحيوية والجمال في اللون والمظهر فإذا نقص الدم أصبح الإنسان شاحباً أصفر .

ونعم كثيرة أنعم الله بها بوجود الدم سائل الحياة العجيب وتحتاج المخلendas للتحدث عنها أو حصر بعض منها .

قال تعالى : **﴿سَرِّهِمْ إِيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَئٍ شَهِيدٌ﴾** (سورة فصلت ٥٣)

قال تعالى : **﴿وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَرَىٰ مِنْ دَآبَةٍ إِيَّاتِ لِقَوْمٍ يُوقَنُونَ﴾** (سورة الجاثية ٤)

**«كيف يهيمن المخ على الدورة الدموية؟!»**

يبلغ طول الأوعية الدموية في جسم الإنسان ما يزيد عن مائة ألف ميل وتصل إلى جميع انسجة الجسم حتى العظم وهي شديدة المرونة كالمطاط فيوجد طبقة الياف عضلية على طول جدرانها ،

فانقباض هذه العضلات يؤدى إلى اتساعها وانقباض هذه العضلات يؤدى إلى ضيق الشريان والعضلات الملساء تكون عادة في حالة اتزان حتى تحفظ على الأوعية اتساعها .

وسيطرة المخ على حركة الأوعية الدموية تعتبر حركة منسقة في غاية الابداع مشهد بقدرة الخالق عزوجل على اتقان خلقه وعلمه الواسع الذي لا يحيط أحد بشيء من علمه إلا بما شاء ، فأى تقلب في الظروف الخارجية والداخلية يتبعه زيادة أو نقص في سعة الأوعية الدموية . فثلاً عند حدوث التزيف تصدر الأوامر من المخ إلى جميع الأوعية الدموية بالتكلص حتى تقل كمية الدم المفقودة و يحدث تنبيه إلى عوامل التخثر في الدم . وهي الصفائح الدموية ومولد البروتومين وفيتامين ك والكالسيوم والعوامل السابع والخامس وغيرها حتى تكون الخلطة الدموية في مكان التزيف فتسده ويقف التزيف ويقوم الكبد والطحال بارسال كميات الدم المخزونة فيه حتى يتم تعويض كمية الدم المفقودة ، وكذلك يتبه القلب في حالة التزيف الشديد فتزداد سرعة نبضه وتكون كمية الدم المرسلة قليلة وتنخفض حرارة الجسم حتى يزيد تقلص الشريان .

ويحدث العكس في حالة النوم أو الصدمة حيث يزداد اتساع الأوعية الدموية يهبط ضغط الدم .. وإذا ازداد هبوط الضغط تقل كمية الدم إلى المخ فيحدث الاغماء .

وزيادة الضغط الدموي «أو ضيق الأوعية الدموية» نتيجة انقباض عضله يؤدى إلى بطء الدورة الدموية فيقل مرور الدم إلى

الأعضاء والأنسجة ، فتحدث الجلطة الدموية في أجزاء كثيرة مثل القلب والمخ في حالة انقطاع الدم عن منطقة المخ يتبع شلل في الجزء الذي تهيمن عليه تلك المنطقة من المخ الذي تهيمن عليه تلك المنطقة من المخ الذي انقطع عنه الدم . فتظهر الأعراض وهي إما شلل في العضلات وارتخاء الأطراف ، أو انحراف في اللسان والتواه في الفك أو عدم الشعور بالحس .

## الفصل الثالث

### «الجهاز التنفسى»

يتكون الجهاز التنفسى من عدة أعضاء ووظيفتها جمیعاً وهى نقل الأكسجين إلى الدم ومنه إلى خلايا الجسم والتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم بنقلها إلى الدم ومن الدم إلى المحيط الخارجى .

أما التنفس فهو عبارة عن عدة تفاعلات كيميائية حيوية والتى تم داخل كل خلية من خلايا الجسم وتنتج عنها الطاقة التى تستعمل في الوظائف الحيوية . وأعضاء التنفس عند الإنسان هي الأنف والحنجرة والقصبة الهوائية والرئتان .

**الأنف :** وهو عضو غضروف يوجد في مقدمة الوجه ذو فتحتين يمر خلالهما الهواء . ويفصل بينها حاجز غضروفى . ويغلف من الداخل بغضائير مخاطية يفرز مادة مخاطية تحافظ على داخل الأنف رطباً وتعمل على تكييف الهواء الداخل إلى الأنف . وكذلك تنقيته من الشوائب الداخلة معه . ويوجد شعر داخل الأنف يقوم بتنقية الهواء من الغبار والدقائق التي يحملها .

وبجانب الأنف توجد الجيوب الأنفية التي تساعده كذلك على

تدفئة وتنكيف الهواء الداخلي .

**الحنجرة :** وهي أيضاً عضو غاضر في به خلايا عضلية وبطنه غشاء مخاطي يعمل على تنقية الهواء وتصل الحنجرة بين البلعوم من الأمام والقصبة الهوائية من الخلف ، وتسمى فتحة الحنجرة قرب البلعوم «فتحة المزمار» ومحرسها «لسان المزمار» وهذا يمنع دخول الماء والطعام إلى الحنجرة أثناء الطعام .

**القصبة الهوائية :** عبارة عن أنبوبة اسطوانية يتكون جدارها من حلقات غضروفية على شكل دوائر ناقصة من الجهة الخلفية ، يلتصق عليها المريء . ثم تنقسم عند نهايتها إلى قسمين الشعبة اليمنى والشعبة اليسرى . ثم تنقسم هذه الشعب داخل الرئتين إلى شعيبات أصغر ثم أصغر منها إلى أن تنتهي بأكياس صغيرة «الحويصلات الهوائية» .

**الرئتان :** تتركب كل رئة من نسيج اسفنجي ويكون شكلها مخروطي والرئة اليمنى أكبر قليلاً من الرئة اليسرى . وتنقسم الرئة اليمنى إلى ثلاثة فصوص ( Lobe ) أما الرئة اليسرى تنقسم إلى فصيْن . ويتخلل نسيج الرئة الشعيبات والحو يصلات الهوائية والأوعية الدموية .

أما الحويصلات الهوائية فهي عبارة عن أكياس غشائية صغيرة وتتكون من طبقة واحدة من الخلايا وتحيط بها شعيرات دموية . ويبلغ عدد الحويصلات الهوائية حوالي ٧٥٠ مليون حوصلة . وتغدو مساحة تصل ما يزيد على  $70\text{ م}^2$  .

## عملية التنفس ( Respiration ) :

كيف يتم التنفس فهذا معجزة من آيات الخالق وعظمة الخالق وإبداعه وقررته سبحانه إنه الخالق الواحد الأحد الفرد الصمد . فيوجد مركبٌ للتنفس واحد للشهيق وهو ادخال الهواء إلى الرئتين والآخر للزفير وهو إخراج الهواء من الرئتين ووُجِدَ أن تنبيه أحدهما يؤدي إلى تثبيط الآخر ولو لا هذا التنظيم الدقيق لاضطراب التنفس ولدام الشهيق فترة أطول أو أقصر لكل من هاتين الحالتين نتائج خطيرة فإن بطء التنفس يؤدي إلى تراكم غاز ثانٍ أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) في الجسم . وثاني أكسيد الكربون هو الذي يبني مراكز التنفس وليس الأكسجين ، ومركز التنفس عند تأثيره بغاز ثانٍ أكسيد الكربون يأمر الحويصلات الهوائية بالاتساع كي يدخل كمية كبيرة من الهواء المحمّل بالأكسجين .

وعملية تبادل الغازات والعمليات الكيماوية التي تحدث داخل الخلايا في الغشاء المخاطي الذي يغلف الحويصلات الهوائية وبها يتم تبادل الغازات فيدخل الأكسجين داخل الخلايا في جدار الحويصلات الهوائية ويطرد غاز ثانٍ أكسيد الكربون وكل هذا معجزة كبرى تسبح بعظامه الله الخالق المبدع . وأى خلل في هذه العمليات يؤدي إلى خلل في التنفس وهبوط فيه !!

فعملية استخلاص ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة ودخوله كريات الدم الحمراء ليكون حامض الكربونيك من الماء وثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) بواسطة عامل مساعد (CA) ثم يتخلل حامض الكربونيك ويطلق غاز ثانٍ أكسيد الكربون من

الهوبيصلات الهوائية ليخرج مع الزفير ويستفاد مرة أخرى من ذرة الهيدروجين لتكرار العملية . وأى خلل في هذا النظام الدقيق لتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون سوف يؤدي إلى نتائج خطيرة من زيادة أو نقص الحامضية أو القاعدية في الدم وهذا يترتب عليه أمراض خطيرة من اضطراب نظام الأملاح والهرمونات وعملية التنفس وعمل الكلى في اخراج السوائل والأملاح والأمونيا والبيوريا . كل هذا النظام العجيب الدقيق المقدر تتحكم فيه مراكز التنفس والهرمونات في الغدة فوق الكلية والغدة النخامية ، فعملية التنفس والتخلص من الآلاف من المستمرات المكعبية من الغاز يومياً أمرٌ غاية في الابداع يدعونا إلى الخشوع والتکبير بأن لا إله إلا الله !

ووُجِدَ أَنَّ الْإِنْسَانَ يَخْرُجُ حَوَالِي ٢٠٠٠ سِمٍ<sup>٣</sup> غَازٍ فِي الدِّقِيقَةِ أَىَّ مَا يَعْادِلُ (٢٨٠٠٠) سِمٍ<sup>٣</sup> فِي الْيَوْمِ وَيَتَفَسَّرُ الْإِنْسَانُ يَوْمِيًّا (٢٣٠٠٠) مَرَةٌ بِعَدْلٍ ١٦ مَرَةٌ فِي الدِّقِيقَةِ وَلَا يُسْتَطِعُ الْإِنْسَانُ أَنْ يَعِيشَ بِدُونِ هَوَاءٍ أَكْثَرَ مِنْ دَقِيقَتَيْنِ وَتَتَفَسَّخُ الْهُوَبِيُّصَلَاتُ الْهُوَائِيَّةُ (٢٠٤) مِلْيُونَ مَرَةٌ فِي مُتْوَسِطِ الْحَيَاةِ وَالَّتِي تَبْلُغُ ٧٥٠ مِلْيُونَ هُوَبِيُّصَلَةً وَتُفْرَشُ سَطْحًا يَبْلُغُ مَسَاحَتَهُ ٧٠م٢ مَعَ الْعِلْمِ أَنَّهَا تَنْقِي الدَّمَ بِمَعْدِلٍ ٥ لَّتَرَاتٍ فِي كُلِّ دِقِيقَةٍ .

فَأَيْ ابْدَاعٌ هَذَا وَأَيْنَ الصَّدْفَةُ فِي خَلْقٍ مِثْلِ هَذَا النَّظَامِ؟؟ فَلَا يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ وَرَاءَ هَذَا الْابْدَاعِ وَالدَّقَّةِ وَالنَّظَامِ إِلَّا يَدُ مُبْدِعَةٍ خَالِقَةٍ مُنْظَمَةٍ مُقْدَرَةٍ لِكُلِّ شَيْءٍ وَكُلِّ هَذَا النَّظَامِ الدَّقِيقِ يَهْتَفُ أَيْضًا بِعَظَمَةِ الْخَالِقِ وَإِبْدَاعِهِ .

﴿تَبَارَكَ الَّذِي بِيدهِ الْمُلْكُ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ الَّذِي خَلَقَ  
الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَلْوِكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلاً وَهُوَ الْعَزِيزُ الْغَفُورُ﴾  
(سورة تبارك)

﴿فَبِأَيِّ الْأَاءِ رَبِّكُمَا تُكَلِّبَانِ﴾ . تَبَرَّكَ أَسْمُ رَبِّكَ ذِي الْجَلْلَلِ  
وَالْإِكْرَامِ ﴿٧٨﴾ (سورة الرحمن)

### تنظيم عملية التنفس :

هناك نوعان من العوامل تنظم عملية التنفس عوامل عصبية  
وعوامل كيماوية .

(أ) العوامل العصبية : تقوم عضلة الحاجز وعضلات  
الأضلاع بالانقباض والانبساط باستمرار مسببة بذلك  
اتساع التجويف الصدرى ولكن ما الذى يجعل هذه  
العضلات تنقبض وتتبسط باستمرار؟!

يوجد في النخاع المستطيل وهو الجزء الخلفي السفلي من  
المخ مركز التنفس وهذا يقوم بإرسال الاشارات العصبية إلى  
عضلة الحاجز وعضلات الأضلاع فتنقبض ويتسع  
بذلك التجويف الصدرى فتحدث عملية الشهيق فيدخل  
الهواء إلى الحويصلات الهوائية فيؤدى إلى انتفاخها وعند  
انتفاخها تنبه الأعصاب الحسية التي حولها فتقوم بإرسال  
إشارات عصبية إلى مركز التنفس فتوقف الاشارات الصادرة  
من مركز التنفس فتنبسط عضلة الحاجز وعضلات  
الأضلاع . فتحدث عملية الزفير . وبعد انكماش

الحويصلات الهوائية توقف إثارة الأعصاب الحسية التي حوها وبذلك لا ترسل إشارات إلى مركز التنفس وهذا يبدأ مركز التنفس في ارسال الاشارات من جديد .

(ب) العوامل الكيماوية : إن تجمع غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم يؤدى إلى إثارة مركز التنفس الذى يبدأ بارسال إشارات إلى عضلة الحجاب الحاجز والأضلاع فتحدث عملية الشهيق . فيدخل غاز الأكسجين فتوقف الاشارات من مركز التنفس نتيجة زيادة تركيز الأكسجين وقلة تركيز ثاني أكسيد الكربون . فتكمش الحويصلات الهوائية وتحدث عملية الزفير . وهناك تفاعلات كيماوية تحدث وتسيطر عليها بعض الانzymات داخل الخلايا للتخلص من ناتج احتراق المواد الغذائية وتحويله في النهاية إلى ماء وغاز ثاني أكسيد الكربون ويقوم الدم بنقل ثاني أكسيد الكربون إلى الرئتين حيث يتم تبادله مع الأكسجين وتخلص الجسم من أضراره .

#### علاقة التنفس بالدورة الدموية :

يحتوى الهواء الذى نتنفسه حوالي ٧٨٪ من غاز التروجين الذى لا أهمية له فى عملية التنفس ، ويكون الأكسجين ٣١٪ من الهواء .

إن هواء الزفير يحتوى بالإضافة إلى غاز التروجين على نسبة عالية من الأكسجين (١٦٪) وحوالي ٥٪ من ثاني أكسيد الكربون وبذلك نجد نسبة عالية من الأكسجين (١٦٪) وحوالي ٥٪ من

ثاني أكسيد الكربون وبذلك نجد أنه في عملية الشهيق يتم استخلاص ٥٪ من الهواء على شكل أكسجين ويحل محل ذلك في عملية الزفير ثاني أكسيد الكربون ، فإذا استنشق الإنسان نصف لتر من الهواء فإنه يحصل منها على ٢٥ سم<sup>3</sup> من الأكسجين فقط . عند دخول الهواء إلى الحويصلات الهوائية يتشر جزء من الأكسجين في الدم لوجود فرق في التركيز بين الدم الشرياني الذي يأثر إلى الرئتين ليزود بالأكسجين وبين هواء الحويصلات الهوائية ، وأيضاً يتشر جزء من ثاني أكسيد الكربون الموجود في الدم في الحويصلات الهوائية لوجود فرق في التركيز حيث يكون تركيزه أعلى في الدم .

يتحد غاز الأكسجين عند دخوله الدم مع الصبغة الحمراء «الميموجلوبين الموجودة في كريات الدم الحمراء . مكوناً مركباً جديداً يعرف «أوكسي هيموجلوبين وعندما يصل الدم إلى الأنسجة يتحلل الأكسي هيموجلوبين» وينطلق الأكسجين . ويستعمل الأكسجين في الأنسجة لأكسدة المواد الغذائية وإنتاج الطاقة . ويستعمل عن ذلك غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينتقل بطريقة معاكسة بواسطة الدم إلى الرئتين للتخلص منه في الحويصلات الهوائية .

حقاً إنها آيات الله تشهد أنه الواحد الخالق المبدع المصوّر بهذه معجزات خلق الإنسان وتلك آيات عظمة الخالق . قال تعالى : ﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَنَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ﴾ (سورة الأنبياء ٢٢)

قال تعالى :

﴿وَهُوَ خَلَقَكُمْ وَمَا يُثْنِي مِنْ دَآبَةٍ إِلَيْتُ لِّقَوْمٍ يُوقَنُونَ﴾  
(سورة الجاثية ٤)

قال تعالى :

﴿فَلَيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ﴾ (سورة عبس ٢٤)

## الفصل الرابع

### «الجهاز الهضمي»

يتكون الجهاز الهضمي في الإنسان من قناة هضمية وعدد ملتحقة بها . وتتكون القناة الهضمية من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والغليظة وتنتهي بفتحة الشرج ، ويمر الغذاء باتجاه واحد . ففي الفم يкусن الطعام ويفتت إلى أجزاء بتأثير الأسنان التي وهبها الله للسان فتقوم بقطع الطعام وطحنه ، وعدد الأسنان عند الإنسان البالغ ٣٢ سنًا بينما تقل عند الطفل فتبليغ ٢٠ سنًا ويقوم اللسان بتحريك الطعام ثم يساعد على البلع وأهمية اللسان كذلك في عملية النطق . وفي الفم يمزج الطعام باللعاب (Salivary) الذي يربط ويسهل انتلاق الطعام في القناة الهضمية ، ويقوم اللسان بدفع الغذاء إلى مؤخرة التجويف الفموي .

أى البلعوم .

**المضغ :** وهذه آية من آيات خلق الإنسان التي تشهد على مقدرة الخالق الواحد الأحد ، سبحانه وتعالى عما يصفون فالضمير عبارة عن مطحنة صغيرة ، فأنسان الإنسان والمكونة من قواطع وأنابيب وأضراس وكل لها عملها في تقطيع الطعام وهرسه وتضغط

على الأكل بضغط يصل إلى ٥٠ كيلوغرام على المستمرة المربع الواحد . وذلك بفضل العضلات الماضعة وتشترك في هذه العملية ١٤ عضلة منها ٦ عضلات لرفع الفك السفلي إلى أعلى وستة لخفض الفك ، والقم به فكّان علوي وسفلي – أما العلوي فهو ثابت والسفلي متحرك وهذا من ابداع الخالق في خلقه وذلك حتى تكون عملية هرس الطعام وطحنه سهلة وقوية .

**لسان المزمار :** يوجد في مفترق الطرق بين الرئتين والمرىء الموصل إلى المعدة وهي من أخطر الأماكن في جسم الإنسان ، فهو الذي يمنع دخول الماء والأكل إلى الرئتين ولو دخل في جزء بسيط إلى الرئتين من الأكل أو الماء لأصيب بالاختناق ولو دخل الأكل لكان معناه الموت المؤكد للإنسان ويقوم لسان المزمار بعمله بكل دقة ونظام لا يطرأ عليه أى كلل أو ملل وتستمر عملية البلع ليلاً نهاراً حتى بدون الأكل فعملية بلع اللعاب مستمرة ليلاً نهاراً ...

وبعد أن يصل الأكل إلى مؤخرة التجويف الفموي يدخل البلعوم ( Pharynx ) يدخل إلى المريء وهو قناة طولها حوالي ٣٥ سم يصب في المعدة بعد أن يخترق الحاجب الحاجز ، ويصل الطعام إلى المعدة ( Stomach ) التي توجد أسفل الحاجب الحاجز على يسار التجويف البطني وتكون المعدة من طبقة عضلات ثم غشاء مخاطي يغطي المعدة من الداخل وعند انقباض عضلات المعدة القوية يتم مزج الغذاء بالعصارة المعدية فيصبح الغذاء شبه سائل . ثم يمر الغذاء إلى الأمعاء الدقيقة ( Small Intestine ) وطولها حوالي ثمانية أمتار ونصف المتر والجزء الأول وهو الاتي عشر تفرز عصارة

البنكرياس والمرارة . و يتم في الأمعاء الدقيقة هضم المواد الغذائية و تحويلها إلى مواد سهلة الامتصاص بواسطة الشعيرات الدقيقة الموجودة في الأمعاء والتي تبلغ حوالي ٣٦٠٠ زغابة معاوية في كل ١ سم<sup>٢</sup> لامتصاص الأغذية المهضومة ويوجد في الأمعاء الغليظة (٢٥٠٠) زغابة .

ويوجد في المعدة (٣٥) مليون غدة معقدة التركيب من أجل إفراز العصارة وأما الخلايا التي تفرز حامض الهيدروكلوريك (HCl) ف�数ها يقدر بـمليار خلية .

ثم تمر المواد الغذائية غير المهضومة إلى الأمعاء الغليظ (Large Intestine) وبلغ طولها حوالي ١٧٠ سم ثم تطرد الفضلات إلى الخارج .

ويتحرك الغذاء داخل القناة الهضمية بحركة توجيه للأمعاء تعرف بالحركة الدودية . ( Peristalsis )

أما الغدد الملحقة بالقناة الهضمية فهي ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية تصب في الفم ثم غدة البنكرياس والكبد ، وكلها تفرز إنزيمات عديدة تقوم بتحويل الطعام إلى أبسط صوره ، وبعضها يؤثر على النشويات والبعض الآخر يؤثر على الدهنيات ثم بعضها يؤثر على البروتينات . وتقوم هذه الإنزيمات بتحليل السكريات إلى سكر احادي أما الدهنيات فتحولها الإنزيمات المختصة بها إلى أحماض دهنية ، أما البروتينات فيتم تحويلها إلى الأحماض الأمينية والتي يتم امتصاصها بواسطة الرغبات المكونة من طبقة من الخلايا الراقية وخلف هذه الطبقة توجد الشعيرات الدموية مكونة شبكة كبيرة ،

وكذلك الأوعية الدموية التي تختص بامتصاص ونقل المواد الدهنية .

فتلك آيات الله تسبح بحمده وعظمته ، فتبارك الله أحسن الخالقين الذي أحسن كل شيء خلقه .

### **الهضم : Digestion**

نعني بالهضم العمليات الكيميائية التي تم في الجهاز الهضمي فيتحول الغذاء من جزيئات كبيرة معقدة التكوين إلى جزيئات صغيرة سهلة الامتصاص بواسطة الشعيرات التي في الامعاء الدقيقة وتم هذه العمليات الكيميائية بتأثير الخائز (انزيمات Enzymes) أما الفيتامينات والأملاح المعدنية والماء فهي ليست بحاجة إلى الهضم فيمتصها الجسم كما هي . أما الكربوهيدرات والبروتينات والدهنيات فهي جزيئات كبيرة ومعقدة يجب تحليلها إلى جزيئات أولية ليسهل امتصاصها .

### **« هضم الكربوهيدرات » (النشويات ) :**

يوجد غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء وهو مكون من (كربون + أكسجين) . ويوجد الماء فى الأرض وهو مكون من (هيدروجين + أكسجين) . يتم ثانى أكسيد الكربون مع الماء فى النبات تحت تأثير أشعة الشمس والكلوروفيل فت تكون السكريات « النشويات » المتعددة وهى فى هذا الاتحاد تختزن قدرًا كبيراً من الطاقة المستمدّة من الشمس .

و يتم هضم النشويات في الفم والامعاء فتقسم إلى مكوناتها الأولية من السكر الاحادي فيتم امتصاص هذا السكر بواسطة الامعاء بسهولة . ثم يحترق السكر في الانسجة في جسم الانسان فينشأ عنها ثاني أكسيد الكربون والماء مرة أخرى وفي احتراقها تطلق ما ادخرته من طاقة شمسية في الجسم .

النشويات هي المصدر الأساسي للطاقة و يتم هضم النشويات في الفم بواسطة إنزيم في اللعاب يسمى أميليز ( Salivary amylase ) يؤثر على النشا فيحوله إلى سكر المالتوز ولا يعمل إلا في وسط قاعدي ولذلك يتوقف عمله في المعدة ذات الوسط الحامضي وفي الامعاء يصب البنكرياس إنزيم أميليز البنكرياس فيهضم ما تبقى من النشا وتحوله إلى سكر مالتوز . ويوجد في الامعاء الدقيقة عدد خاصة تفرز إنزيمًا يحول المالتوز إلى سكر الجلوكوز . وهو الناتج النهائي لـ هضم النشويات والذي تستعمله الخلايا لانتاج الطاقة .

و يتم عملية امتصاص السكر بواسطة الشعيرات في الامعاء الدقيقة بتأثير ظاهرة الضغط الاسموزى . و يدخل السكر الزائد إلى جليوكوجين أو مولد السكر وهو مركز التخزين للجسم عند نقص السكر في الدم نتيجة الصيام أو الضغط العام أو بعض الأمراض . وكمية السكر في الدم ٥ - ٦ غرامات .

و عند وصول السكر إلى الكبد فإنه يسلك ثلاثة طرق :  
أولاً : يذهب مع الدم فوراً للأنسجة حيث يحترق وتحول إلى ثاني أكسيد الكربون وماء يتبع عنه بطاقة ضرورية لاستمرار الحياة و عمل الأعضاء .

ثانياً : يتحول السكر إلى دهن فيترسب في بعض العضلات ولذا فإن الاكثار من النشويات يؤدى إلى السمنة .

ثالثاً : يدخل السكر إلى الكبد فيتحول إلى جلنيوكجين «النشا» ويخزن في الكبد إلى حين الطلب فيتحول إلى سكر مرة أخرى . ويعتبر هرمون الانسولين والذى يتكون في البنكرياس في جزر لاركتهانس داخل خلايا «بيتا» هو القائد الموجه والمنظم لوجود السكر في الدم فهو يسهل دخول السكر إلى الخلايا واحتراق هذا السكر .

ويوجد السكر في الدم بنسبة ثابتة دائماً ما بين ٨٠ - ١٢٠ بالجرام أي غرام واحد تقريباً في كل لิتر من الدم بحيث أن أي نقص أو زيادة في السكر في الدم يؤدى إلى اضطرابات خطيرة أهمها الغيبوبة السكرية ومرض السكر .

فالأنسولين يقوم بحرق السكر عند زيادة السكر في الدم وذلك بإدخاله إلى الخلايا لزيادة استخدامه ويوقف تحوله من الكبد ، وزيادة قابلية تحويله إلى دهن في العضلات ، وإنقاذه تحويل الدهون والأحاجن الأمينية إلى سكر .

ويوجد هرمونات تزيد نسبة السكر في الدم عند نقصه مثل الخلوكة كون والتي يفرز في البنكرياس كذلك وهرمون التو الذي يفرز في الجزء الأمامي من الغدة النخامية وبعض هرمونات الغدة فوق الكلية مثل الأدرينالين ( Adrenaline ) . وهرمون الغدة الدرقية النيروكسين والذي يساعد في العمليات الحيوانية والبيولوجية لتحويل السكر .

وإن تعاون هذه الهرمونات هو العامل المدهش في تنظيم نسبة السكر في الدم وهذا يتم بالتعاون مع الكبد .  
وهذه آية عظمى أيضاً من آيات الابداع الالهى في خلق الانسان ، وهذا يدعو للخشوع والسجدة أمام عظمة الله ودقة صنعه وتنظيمه فهو تبارك وتعالى المبدع الفدير ﴿صَنَعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْقَلَ كُلَّ شَيْءٍ﴾ (سورة النمل) .

### هضم الدهون :

يتكون جزء الدهون العادي من اتحاد ثلاثة جزيئات من الأحماض الدهنية مع جزء واحد من الجلسرين وتحتوى على ثلاثة عناصر هى الكربون والميدروجين والأكسجين .  
ولكنها تختلف عن الزلال «البروتين» في عدم احتواها على الأزوت «التروجين» وكذلك عدد ذرات الكربون أكبر وهو الأساس في الوقود عند الاحتراق .... وتحول المواد الدهنية إلى أحماض دهنية وجلسرين وتنتص في الامعاء ثم تصل إلى الأوعية اللمفاوية وتصب أخيراً في أوردة الدم ثم تدور معه إلى أنسجة الجسم لتأخذ منه حاجتها .

وتحترق المواد الدهنية في الجسم وتحول إلى ثاني أكسيد الكربون وماء وينتاج طاقة بمعدل ۹ سعرات لكل جرام دهن ، ولا تخترق الدهون إلا إذا احترق معها الجلوكوز وإن أصبح الاحتراق غير كامل ويعطى الاستون (وحمض استيوكستيك) وهذا يفسر وجود الاستون في بول مرض السكر لأنهم لا يحرقون الجلوكوز ،

وتحل محله الجسم من الماء وثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين والكلى ، ويستفيد الجسم من الطاقة في تأدية أعماله الحيوية .  
وتم هضم الدهون في الأمعاء الدقيقة حيث تقوم العصارة الصفراوية المفرزة في الكبد بتحويل الدهون إلى مستحلب دهنى ويفرز البنكرياس إنزيم يسمى الليپاز ( Lipase ) يقوم بتحول المستحلب الدهنى إلى أحماض دهنية وجليسرين وكذلك الأمعاء الدقيقة تفرز إنزيم آخر يقوم بتحويل الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرين .

#### «هضم البروتينات» :

يتم هضم البروتينات في المعدة والأمعاء الدقيقة ، فالمعدة تفرز حامض الهيدروكلوريك ( HCl ) من خلايا عذبة خاصة وكذلك تفرز إنزيم يسمى الليپاز ( Lipase ) الذي يعمل في وسط حامضي ويقوم هذا الإنزيم بهضم البروتينات محولاً إياها إلى مواد تسمى عديدة البيتيد . وفي الأمعاء الدقيقة تصب العصارة البنكرياسية وتحتوي هذه العصارة على إنزيم الترسين ( Trypsin ) الذي يقوم بهضم المواد البروتينية التي لم تهضم في المعدة ومحولها إلى عديدة البيتيد ثم أحماض أمينية وكذلك تفرز الأمعاء إنزيم آخر يقوم بنفس عمل الإنزيم السابق .

#### «الامتصاص» :

إن نواتج هضم النشويات والبروتينات والدهون هي السكاكر البسيطة مثل سكر الجلوكوز ، والأحماض الأمينية والأحماض

الدهنية والجلسرن . هذا وبيطن الامعاء الدقيقة من الداخل زوائد صغيرة تدعى الخملات (الزغابات villi ) ، وتحتوى كل خملة على شعيرات دموية وأوعية لمفاؤية ويوجد في الملمتر المربع الواحد حوالي ٢٠ - ٤٠ خملة والمساحة الاجمالية لجميع الخملات حوالي ٣٠٠ م وتمر الجزيئات الغذائية الصغيرة من خلال الخملات إلى الدم فتمر السكاكر البسيطة والأحراض الأمينية والجلسرن والأملاح المعدنية والفيتامينات في الشعيرات الدموية للخملة .  
أما الشعيرات الدموية للخملة .

أما نواتج هضم الدهون وهى الأحراض الدهنية فتمر في الأوعية الممفاؤية للخملة بدلاً من الشعيرات الدموية في النهاية تقوم الأوعية الممفاؤية بطرح الأحراض الدهنية في الدم .

يحمل الدم نواتج هضم المواد الغذائية إلى الخلايا حيث يتم تأكدها لانتاج الطاقة أو تتحد مع بعضها مكونة المواد اللازمة للنمو ولتعويض الانسجة التالفة .

أما الغذاء غير المهضوم فيمر من الامعاء الدقيقة إلى الامعاء الغليظة بواسطة الحركة الدودية للأمعاء وهناك يمتص جدار الامعاء الغليظة كمية كبيرة من الماء الموجود في الغذاء المهضوم وتجف بذلك الفضلات وتخرج من فتحة الشرج كبراز .

#### «العناصر المعدنية» :

بالإضافة إلى البروتينات والدهنيات والنشويات وهي الجموعات الغذائية التي تدخل في تركيب الخلية . وهذه المواد

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين . يوجد أملاح معدنية لا تخترق وتوجد بنسبة معينة في الجسم فإذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الإنسان .

ويفرز الإنسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ - ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال :

١ - مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والأسنان مثل الكالسيوم والفسفور .

٢ - مواد أساسية تدخل في تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد الموجود في الهيموجلوبين والعضلات .

٣ - أملاح ذاتية في السوائل مثل ملح الطعام ( NaCl ) الذي يوجد في بلازما الدم .

**الكالسيوم :** يوجد في العظام والأسنان بنسبة ١,٥ - ٪ ٢,٢ وتحتوى العظام والأسنان على ٩٩ من كمية الكالسيوم في جسم الإنسان والباقي في الدم .

**فوالده :** يساعد على النمو ، ويلزم بعملية تجلط الدم عند التردد ويكون المادة الصلبة في العظام والأسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح ، كما هو ضروري لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التياني . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحد من رشح البلازما إلى الأنسجة فيمنع تورم الأعضاء . ويلزم الانقباض القلب ولا بد من

توازن بين أملاح الكالسيوم التي تقوى الانقباضات وأملاح الصوديوم والبوتاسيوم التي تزيد من انبساط عضلة القلب ويحتاج الجسم ٨٠ جم يومياً عند البالغين من الكالسيوم .

**الفسفور :** يدخل في تركيب العظام والاسنان حيث يوجد متحداً مع الكالسيوم . ويساعد على امتصاص المواد الدهنية في الامعاء بعد هضمها كما يدخل في تركيب بعض الدهون المكونة لأنسجة الجسم ، ويدخل في تركيب أغلفة الأعصاب ومادة الخلايا العصبية . وله علاقة بسرعة النمو ، ويلعب دوراً هاماً في احتراق الجلوكوز في العضلات .

**الحديد :** الوظيفة الأساسية للحديد هي دخوله في تركيب الهيموجلوبين الذي يحمل الأكسجين وينقله إلى الأنسجة ويحتوى جسم الإنسان البالغ على ٤ - ٥ جم حديد ويوجد ٦٠٪ من هذه الكمية في الهيموجلوبين ، ٧٪ في العضلات و ١٥٪ في الازتمات والباقي مخزون في الجسم في الكبد والطحال ونخاع العظام . وحاجة الإنسان ١٢ ملجرام يومياً للبالغين ونقصه يؤدى إلى فقر الدم نتيجة قص الهيموجلوبين .

**الصوديوم :** يوجد في جميع سوائل الجسم مثل الدم ونقصه يؤدى إلى حدوث تشنجات في العضلات . و يحدث النقص في حالات الاسهال والقيء الشديد أو كثرة العرق وتحكم الجسم في كمية الصوديوم المفقود من الجسم عن طريق الكليتين وحاجة الجسم تصل إلى حوالي ٤ جرامات من ملح الطعام يومياً للبالغين .

**البوتاسيوم :** يوجد في سوائل الجسم ومكانه داخل الخلايا

ويتبادل مع الصوديوم في وجوده داخل الخلية وهذه العملية مهمة في عملية الحافظة على الضغط الاسموزى في السوائل .  
النحاس : له علاقة في تكون الهيموجلوبين واحتياجات الجسم منه كميات قليلة .

**اليود** : عنصر هام في تكوين هرمون الغدة الدرقية وهو ضروري لعمليات النمو وتنظيم سرعة الاحتراق ، ويؤدي نقصه إلى تضخم الغدة الدرقية وحاجة الجسم ١٤ ميكروجرام تقريباً .

الگردان

يزن الكبد واحد ونصف كيلوجرام تقرباً ويعمل حوالي ٧٠ وظيفة من وظائف الجسم الهامة والتي بدونها لا يعيش الانسان أكثر من ساعات محدودة.

فرغم صغر حجم هذا العضو إلا أنه غاية في الأهمية إذ توجد في الكبد مستودعات لتخزين السكر والبروتين والدهون والماء والدم والفيتامينات حيث يتم تخزين فيتامين ب<sup>۱۲</sup> ، ب<sup>۲</sup> وفيتامين (أ) وسيطر على عملية التخزين هرمون الانسولين وهو مكون من سلسلتين من الأحماض الأمينية في السلسلة الأولى ۳۰ حامضاً أمينياً وفي الثانية واحد وعشرين حمضاً أمينياً وبينها جسور كبريتية وفيه جوهـرـه ۷۷۷

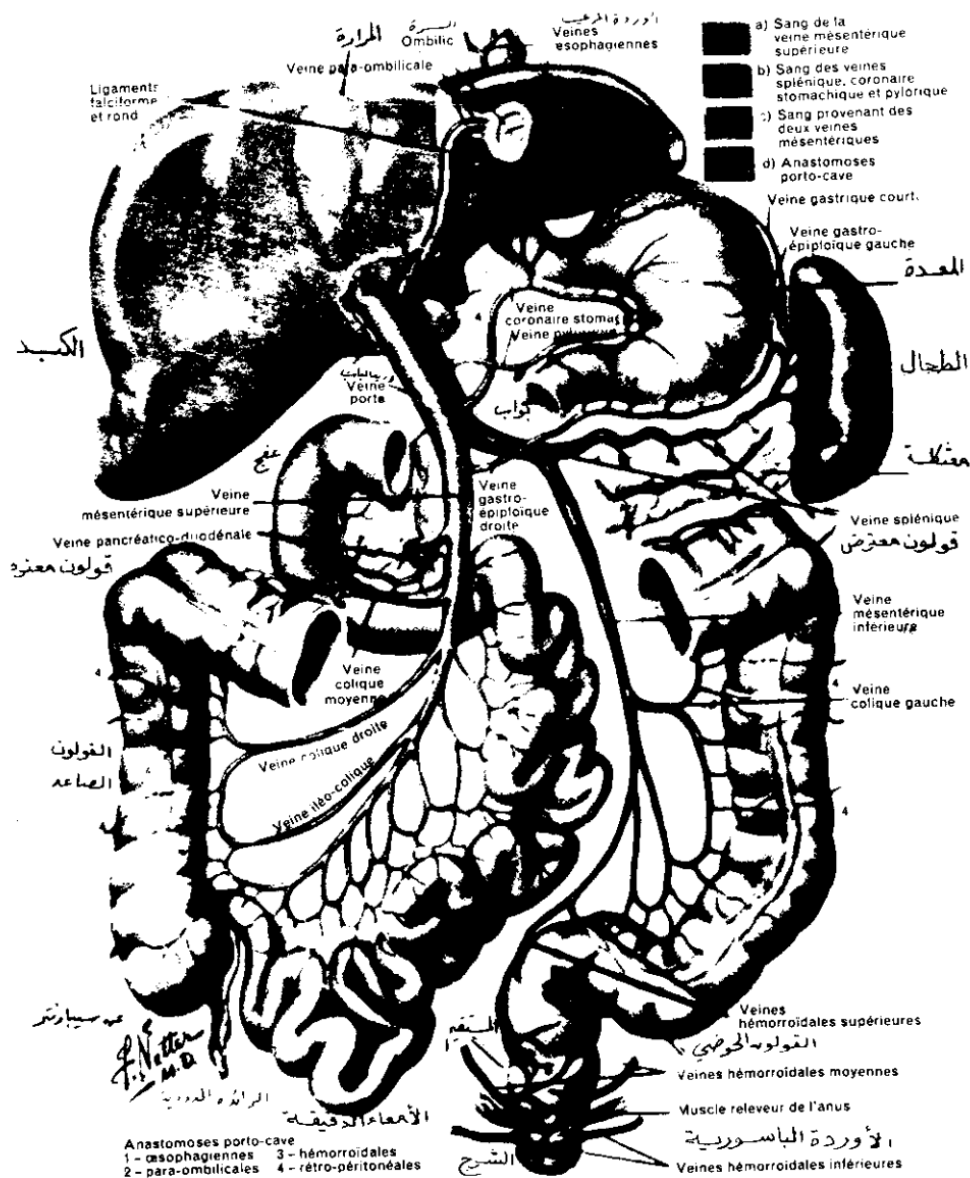
ويتحول السكر عند تخزينه إلى الجليكوجين ويتحلل إلى الجلوكوز عند الحاجة.

ووف الكبد يتم تكوين بروتينات الدم (الألبومين ، والغلوبيولين

والفيبرنوجين والبروتومبين والهبيارين والأجسام المضادة وعوامل تجلط الدم الخامس والسابع ، وعملية التخثر في الدم آية عظمى تكبر بعظمة الخالق فالإتزان عجيب بين سيولة الدم وتخثره «تجلطه» ! ؟ فعملية التجلط يقوم بها البروتومبين بينما يحدث السيولة الهبيارين ، ومن إتزان هاتين المادتين الدقيق ينساب الدم في الأوعية الدموية كأفضل ما يكون .

ويقوم الكبد في تخزين الحديد والنحاس والفيتامينات مثل ب<sup>12</sup> لأنها مهمة في عملية تكوين الدم .

والعمل المدهش الذي يقوم به الكبد وهو تخلص الجسم من السموم والصبغات ومعادلتها وتحويلها إلى مواد سهلة النزوبات في الماء ثم التخلص منها عن طريق الكلى والمعاء . إنها حقاً آية عظمى يفهم مقدار عظمتها العالم الذي توصل إلى معرفة أسرارها وتسمى هذه العملية «تعديل السموم» .



## الفصل الخامس

### الماء

#### «أهمية الماء في تكوين جسم الإنسان»

قال تعالى : - **﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾**  
[سورة الأنبياء ٣٠]

الماء ضروري للحياة ولا حياة بغير ماء سواء ذلك بالنسبة للإنسان أو الحيوان أو النبات . ويكون الماء ثالث اليابسة وكذلك يكون نسبة كبيرة في تركيب جسم الإنسان وإذا فرضنا أن شخصاً وزنه ٧٠ كيلو غرام فإن ٦٧,٦٪ من وزنه ماء . والباقي مواد زلالية حوالي ٢٠,١٪ ومواد دهنية حوالي ٢,٥٪ وفضلات ٠,٨٪ وأملاح ٩,٢٪ وبلغ وزن الدم  $\frac{1}{4}$  من وزن الجسم وساوى ٤,٧ كغم . ونعمـة الله تبارك وتعالـى في خلقـه الماء عظـيم الفائـدة والأهمـية لا حـصر ولا عـد لها ، فوصـف الحقـ تبارك وتعالـى له بأنـه جعلـ منه كلـ شيء حـي تحـيط بكلـ فوـائد الماء وأهمـيته فأـي سـائل عـجيب هـذا الذـى فيه حـيـة الإـنسـان والنـبـات والـحـيـوان ؟ ! ! وبـخرج منه طـعامـ مختلفـ ألوـانـه ويـحيـي الأـرـض بعدـ موـتها ! ! فسبـحان الـخـالـقـ العـظـيم ! ! ! ؟

قال تعالى : ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَآءَ بِقَدْرِ فَاسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ  
وَإِنَّا عَلَى ذَهَابِهِ لَقَادِرُونَ \* فَانْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِنْ نَخْلٍ  
وَأَعْنَابٍ لَكُمْ فِيهَا فَوَاكِهُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ﴾

[سورة المؤمنون ١٨ ، ١٩]

قال تعالى : ﴿إِنَّمَا تَرَى أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَآءَ فَتَضَبَّحُ  
الْأَرْضُ مُخْضَرَةً إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَيْرُهُ﴾ [سورة الحج ٦٣] .

قال تعالى : ﴿وَاللَّهُ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَآءَ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ  
مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ﴾ [سورة النحل ٦٥] .

قال تعالى : ﴿إِنَّ اللَّهَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ مِنَ  
السَّمَاءِ مَآءَ فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْكَمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ وَسَحَرَ لَكُمُ الْفُلْكَ  
لِتَجْرِيَ فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَسَحَرَ لَكُمُ الْأَنْهَارَ﴾

[سورة إبراهيم ٣٢] .

قال تعالى : ﴿وَفِي الْأَرْضِ قِطْعَةٌ مُتَجَاوِرَاتٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ  
أَعْنَابٍ وَرَزْعٍ وَنَخْلٍ صِنْوَانٌ وَغَيْرٌ صِنْوَانٌ يُسْقَى بِمَاءٍ وَاحِدٍ وَنُفَصِّلُ  
بَعْضَهَا عَلَى بَعْضٍ فِي الْأُكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَقْلِبُونَ﴾

[سورة الرعد ٤] .

فالماء آية من آيات خلق الله تبارك وتعالى تسبح بعظمته  
ووحدانيته وإبداعه ! ! فأى عظمة في هذا السائل العجيب ! !  
الذى به تحيا الحياة وبه تموت الأرض ومن عليها .. تبارك الحق  
خالق الماء والنعم به على مخلوقات الكون الفسيح .

ومها أحصينا فوائد الماء فإنها لا تعد ولن نستطيع الا حصر  
القليل منها ولن نسرد في هذا الموضوع سوى المختصر المغتصب ..

فالماء غنى عن سرد الفوائد . فالنبات يعلم ما هو الماء وكذا الجماد .  
الإنسان والحيوان والعالم والجاهل والرضيع والكهل كلّ يتعلم ويقرّ  
بنعمة الماء الذي لولاه لما عاش مخلوق على هذه اليابسة ولا أصبحت  
الأرض كباقي النجوم التي عرفت حتى الآن قاحلة جرداً لا حياة  
فيها .

والماء داخل جسم الإنسان يذيب المواد الغذائية لتعمل فيها  
العصارات الهاضمة ثم يحمل هذه المواد أثناء امتصاصها من الأمعاء  
وفي تجوهاها مع الدم إلى الأنسجة ليتقطّع كل منها ما يحتاجه ويناسبه  
فالغدد الليمفاوية تفرز حوالي  $1\frac{1}{2}$  لتر في اليوم والمعدة تفرز  $2.5$  لتر  
والأمعاء والبنكرياس يفرزان  $4.5$  لتر وكل هذه بالإضافة إلى الماء  
الذي يمتص في الأمعاء إلى الدم .

والماء يعطي الدم سიولته التي لولاها لما نفذ من الشعيرات  
الضيقة ولتوقفت الدورة الدموية .

والماء يدخل في تركيب جميع خلايا الجسم بنسب مختلفة فهو  
يكون ٩٩٪ من سائل النخاع ويكون  $\frac{2}{3}$  الدم ويكون  $\frac{2}{3}$  من نسبة  
تكوين العظام ويدخل في تركيب الدهن بنسبة ١٠٪ .

والماء يحمل الفضلات الناتجة من كل هذه العمليات إلى أعضاء  
الإفراز وهي الكلى والريتين والأمعاء والجلد ولو لا الماء لاحتسبت  
هذه السموم في الجسم وسببت له أبلغ الأضرار التي قد تؤدي إلى  
الوفاة .

ويكون الماء ٩٩٪ من العرق الذي يلطف حرارة الجسم في الجو  
الحار والجسم يستطيع أن يفرز من  $3 - 4$  لترات في الساعة إذا

ما قام بمجهود عضل شديد في جو حار .

ويحتوى جسم الإنسان البالغ على ٦٠٪ تقريباً من وزنه ماء أما عند الولادة فيحتوى على ٧٠٪ من وزنه ماء وعندما كان جنيناً في بطن أمه يحتوى على ٩٧,٥٪ من وزنه ماء .

إن التركيب الكيميائى للماء والذى ثبت أخيراً يوضح أنه مكون من ذرات هيدروجين وأكسجين ، ولقد وجد أن جميع المركبات والأحياء والجادات فى هذا الكون تحتوى على ذرة هيدروجين وقد ثبت أن شكل ذرقى الهيدروجين والأكسجين له أهمية كبرى .

وفي الماضي كان يعتقد أن الماء معدن ولكن العلم الحديث ثبت أنه مركب ، وأثبت العلماء الآن أن أصل الحياة في الماء وذلك من التركيب الكيميائى لمعظم المكونات ، وكيف أن خلق الإنسان يبدأ في الماء وكذلك حياة النبات والحيوان ﴿أَوْلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَسُوقُ الْمَاءَ إِلَيِّ الْأَرْضِ الْجُرُزِ فَتَخْرُجُ بِهِ زَرْعًا تَأْكُلُ مِنْهُ أَنْعَامُهُمْ وَأَنفُسُهُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ﴾ [سورة السجدة] [٢٧] .

ويعتبر الماء أعظم مذيبةٍ فقدرته على إذابة جميع المواد داخله لا يفتأمها حتى الآن أي مادة مذيبة أخرى وقد اكتشفت الآن مواد مذيبة كثيرة ولكنها لا تصل إلى قوة إذابة الماء ، واحتواء الماء على أملاح كثيرة ومعادن كبيرة تمكنه من إذابة أقل المعادن .  
وقوة التعادل التي هي من صفات الماء بحيث لا هو حامض ولا قاعدي له أثر كبير لاستمرارية الحياة لكائنات حية كثيرة ويقوم بمعادلة أحماض كثيرة حتى لا تتأثر حياة كائنات حية كثيرة ، وينتج

عن تفاعل الحامض والقاعدة ، ماء وملح ، والماء متعادل والملح يمكن أن يذوب بسهولة في الماء فبذلك يتهدى تأثير الحامض القوى .

وفي الماء تعيش كثير من أنواع الكائنات الحية كما هو في البحر والمحيطات حيث تعيش مملكة الأسماك .

وهو أحدث مواصلات الإنسان منذ قديم الزمان حيث يركب الإنسان البحر يمخره حتى ينتقل سعياً وراء البقاء والعيش .

وما أعظم نعمة الماء باعث الانتعاش والرطوبة وملاطف الجو ويهتزز شدة القيظ ، وينطفئ ظما العطشان ، وترى الأرض الجافة وهي تخضر وهو المفتاح لزهور الحياة التي تنشر العطور والبهجة في جو الأرض ، وهو الداخل في بناء كل البيوت العظيم منها والصغير .

وحقاً .. إنه الله الواحد الأحد الذي خلق الماء ليجعل منه نعماً عظيم ليس في مقدورنا أن نخصبها .. فتبارك الله أحسن الخالقين .

**﴿فَوَانْ تَعْدُوا نِعْمَةَ اللَّهِ لَا تُحْصُو هَا إِنَّ اللَّهَ لَغَفُورٌ رَّحِيمٌ﴾**

[سورة النحل ١٨] .

**﴿إِنَّمَا إِلَهُكُمُ اللَّهُ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَسَعَ كُلَّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾**

[سورة طه ٩٨] .

**﴿ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهُ هُوَ الْحَقُّ وَأَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ هُوَ الْبَاطِلُ وَأَنَّ اللَّهَ هُوَ أَعْلَمُ الْكَبِيرُ﴾**

[سورة الحج ٦٢] .



## الفصل السادس

### «الجهاز البولي»

يقوم الجهاز البولي بإخراج البول الذي يتكون من ماء وأملاح معدنية ومادة البولينا (Urea) وبعض الفضلات الأخرى . يتكون الجهاز البولي في الإنسان من كلتين وحالبين ومثانة بولية تتصل مع قناة البول التي تصل إلى الخارج ، توجد الكليتان في الجهة الخلفية من الفراغ البطني على جانبي العمود الفقري أما الحالب فهو أنبوب طويلاً يخرج من حوض الكلية ويصب في المثانة والمثانة عبارة عن كيس عضلي يتكون جدارها من عضلات غير إرادية وبيطنه من الداخل غشاء مخاطي رقيق أما الجزء السفلي فهو ضيق وتحيط به عضلة عاصرة تفتح عند الحاجة للتبول .  
الكلية : - عبارة عن عضو بيضاوي يشبه حبة الفاصوليا ، وهي أعظم مرشح ومنق «فلتر» عرف حتى الآن رغم أن حجمها صغير جداً بالنسبة للعمل الذي تؤديه . فهي تقوم بتصفية الدم وتنتقى من الفضلات السامة مثل البولينا وسوم أخرى لو تراكمت داخل جسم الإنسان لما استطاع الإنسان أن يعيش أكثر من بضعة أيام أو ساعات فأى إبداع هذا !! فتبارك الخالق الباري المصوّر

الذى أحسن صنع كل شيء خلقه ولقد أثبت العلم أن جزءاً من الكلية فقط يمكن أن يعيش به الإنسان فحكمة الخالق ودقة تقديره وعلمه جعل للإنسان كليتين حتى تعملا على أفضل وجه وأكمل صوره وتبقى هناك احتياطات فيها لو تلتفت أحداها يستطيع الإنسان أن يعيش بالأخرى بل وحتى بجزء من كلية .. فسبحان الخالق وسبحان الواقع !!!

ولقد اكتشف العالم مليجي تركيب الكلية . فهى تشبه حبة الفاصوليا فى شكلها و لها حافة خارجية مدببة وأخرى داخلية مقعرة ويوجد فى وسطها تجويف يعرف بحوض الكلية ، وتمر من حوض الكلية الأوعية الدموية والتى تدخل إلى الكليتين وتخرج منها وكذلك الأعصاب والحالب الذى ينقل البول للمثانة . والكلية تكون من طبقتين : خارجية وداخلية وتكون الكلية أيضا من وحداتٍ صغيرة تنتشر في الطبقتين تعرف بالوحدة الكلوية «Nephron» وهي أصغر جزء في الكلية وتقوم بوظيفة الإخراج وتحتوى الكلية تقرباً على مليون وحدة وتتركب الوحدة الكلوية من الشعيرات الدموية التي تتجمع داخل جسم كروي يعرف بمحفظة يومان ذات طبقة واحدة من الخلايا الرقيقة . وكذلك من أنابيب كلوية جدرانها رقيقة وتشمل الأنابيب الملتوية القريبة وأنبوب هنلى والأنابيب الملتوية البعيدة وكذلك تشمل أنبوباً يجمع البول من الأنابيب الكلوية وينصب في حوض الكلية .

تكون البول : يدخل الدم عن طريق الشريان الكلوى الذى يتشعب إلى خروج شريانية صغيرة تخرق النخاع إلى القشرة ويدخل

كل فرع من هذه الفروع الشريانية إلى تجويف محفظة بومان . حيث يتفرع مكوناً كتلة من الشعيرات الدموية ويكون الدم الذي يدخل إلى الكلية عن طريق الشريان الكلوي مؤكسداً وغير نقيٌ فيكون محملًا بالفضلات والأملاح المعدنية بالإضافة إلى نواتج عملية الهضم . ثم يخرج الدم عن طريق الوريد الكلوي .

عندما يدخل الدم إلى الكلية يكون محملًا بالفضلات والأملاح المعدنية ونواتج هضم المواد الغذائية أي الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية والجلسرين وسكر الجلوكوز وعند مرور الدم في الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان ترشح هذه المواد المحملة في الدم مع الماء خلال جدار الشعيرات ثم خلال الجدران الرقيقة للخلايا محفظة بومان . ثم يتم امتصاص المواد الغذائية وبعض الأملاح وسكر الجلوكوز والماء وذلك في الشعيرات الدموية المحيطة بالأأنابيب الكلوية ولا يبقى سوى بعض الأملاح وجزء من الماء وهذه هي التي تكون لبول . والبول سائل أصفر اللون تقريرًا يحتوى على ٪ ٩٦ ماء ٪ ٤ مواد ذاتية تشمل البولينا وحامض البوليك ومواد معدنية مثل أملاح الكبريتات والفوسفات وكلوريد الصوديوم .

والأنبوب القريب يمتص ٪ ٨٥ من السوائل والأنبوب البعيد يمتص حوالي ٪ ١٤ من السائل الراسح وهذا الامتصاص ينبع من هرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للأدرار (A.D.H) ويؤثر هذا الهرمون على الأنابيب البعيد أما الأنابيب القريب فيتم فيه الامتصاص بشكل آليٌّ وبدون تدخل هرمونات . وكمية الدم التي تمر في الدقيقة الواحدة حوالي (١٣٠٠) سم<sup>٣</sup> أي أن الكلية تقوم

بتصفية ( ١٨٠٠ ) لتر من الدم تقريباً يومياً . وتقوم بتصفية عشرات الأملاح والمعادن والسموم والفضلات ، وترشح محفظة يومان حوالي ١٢٧ سم<sup>٣</sup> في الدقيقة أى ما يعادل ١٨٣ لتر تقريباً من البول يومياً وطرح حوال ١,٥ لتر بول فقط و يتم امتصاص ١١٠٠ غرام ملح الطعام و ٤١٠ غرام بيكرbonات الصوديوم ١٥٠ غرام من سكر العنب .

فأى مصفاة هذه ! ! تبارك الخالق المبدع الذى خلق كل شيء فأحسن خلقه وكل شيء عنده بقدار **هـو خلق كل شيء قدره تقديراً** [سورة الفرقان ٢]

## الفصل السابع

### «الغدد الصماء»

يوجد في جسم الإنسان مجموعة من الغدد الصماء وهي التي تفرز هرموناتها في الدم مباشرة . مثل الغدة النخامية ، والدرقية فوق الكلى .

الغدة النخامية : هي أهم هذه الغدد في الجسم والتي تسمى ملكة الغدد الموجودة في أسفل الجمجمة في محفظة عظمية تسمى «السرج التركي» وتنزن نصف غرام وتقوم بإفراز ٩ هرمونات تسيطر بها على بقية الغدد وأعضاء الجسم . وهذه الهرمونات تسيطر على العملية التناسلية وإفرازات الغدة الدرقية والغدة فوق الكلى وإفراز لبن الثدي عند المرأة وتنظيم النمو في العظام والمفاصل والعضلات

وهي . T.C.S.H., A.C.T.H. T.S.H.  
( A.D.H., M.S.H., G.H., L.T.H., F.S.H.  
والأكستوسين .

وهذه الغدد تسيطر على إفراز السوائل والأملاح من الكلى بواسطة الأجهزة الموجودة في الكلى وعدها المليون في كل كثرة . وتقوم بحفظ نسب الأملاح ثابتة في الدم . ولولا وجود الهرمونات

التي تفرزها الغدة النخامية لاختل هذا النظام وحدث الجفاف وهو فقدان السوائل والأملاح من جسم الإنسان .

وتبصر الارادة الاهية المبدعة الخالقة الموجهة للأمور حتى يصل خلق الإنسان إلى أحسن خلق وأبدع وجود ..

﴿فَسُبْحَانَ اللَّهِ حِينَ تُمْسُونَ وَحِينَ تُصْبِحُونَ ۗ وَلَهُ الْحَمْدُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَعَشِيًّا وَحِينَ تُظْهِرُونَ ۗ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيَّتِ وَيُخْرِجُ الْمَيَّتَ مِنَ الْحَيَّ وَيُخْبِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَكَذَلِكَ تُخْرِجُونَ ۗ وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ إِذَا أَنْتُمْ بَشَرٌ تُتَشَّرُونَ﴾ ( سورة الروم )

﴿وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقِدْرَهُ تَقْدِيرًا﴾ ( سورة الفرقان ٢ ) .

﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَا بِقُدْرَةٍ﴾ ( سورة القمر ٤٩ ) .

وهذه الغدة صغيرة في حجمها لكنها كبيرة في فعاليتها وتأثيرها إن ستة هرمونات من ٩ هرمونات تفرز من الفص الأمامي ومنها الهرمون المشط للغدة الدرقية لإنتاج التيروكسين الذي يؤثر على التفاعلات البيولوجية في الجسم وتفرز هذه الهرمونات بشكل منتظم ومترن ، وهناك عملية التضاد بين الغدة النخامية وبقية الغدد التي تؤثر عليها فثلاً الغدة النخامية تحتُ الغدة الدرقية لانتاج التيروكسين وإذا زاد هرمون التيروكسين فإنه يوقف تأثير الغدة النخامية والعكس صحيح . وتكون الهرمونات من عشرات الأحماض الأمينية فثلاً (A.C.T.H.) يتكون من اجتماع ٣٩ حمضًا أمينياً ويبلغ وزنه الذري (٤٥٠٠) وهرمون النمو (GH) يجمع ١٨٨ حمضًا أمينياً ووزنه الذري (٢١٥٠٠) وهرمون منه افراز اللبن يتكون من ٢٠٦ حمض

أميني . وهرمون الغدة الدرقية وزنه النرى (٣٠,٠٠٠) ومنبهات الغدد التناسلية وزتها النرى ٢٩ ألف .

أما عمر الهرمونات الرزمى فهو كالتالى : الهرمون المنبه للغدة فوق الكلية يعيش حوالى (٥ - ٢٠) دقيقة وهرمون النوى يبلغ نصف عمره الحيوى ٣٥ دقيقة .

وبسخان الحق الذى خلق هذا فأحسن صنعه وكيف أن غدة بهذا الحجم والوزن تستطيع صنع هذا وبكل دقة وإتقان ودون كلل أو ملل وتعجز التكنولوجيا والمصانع والامكانيات عن تقليد هرمون صغير عدد أحراضه الأمينة ٣٩ .

قال تعالى : **﴿هُبَا أَيْمَانِ النَّاسِ ضَرَبَ مِثْلَ فَاسْتَمْعُوا لِهِ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَابًا وَلَوْ اجْتَمَعُوا لَهُ وَانِ يَسْلِبُوهُمُ الْذَّبَابُ شَيْئًا لَا يَسْتَقْدِرُوهُ مِنْهُ ضَعْفُ الطَّالِبِ وَالْمَطْلُوبِ﴾**  
(سورة الحج ٧٣) .

أما هرمون النوى (GH) فلن له تأثيرا على مراكز النمو في الجسم وهى العظام والغضاريف ويبدا النمو بتأثير «كالسيوم» والمعادن والبروتينات والفيتامينات والدهون ويتم تكوين الهيكل العظمى بشكل يتفق مع تأثير الهرمونات والغدد وكذلك مع عوامل الوراثة وتأثيرها على عوامل النمو في الجسم :

وهرمون (H.T.L) هو المنبه لإفراز اللبن فهو ينبه الغدد في الثدي المنتجة للبن وذلك لتقوم بتحويل مكونات الدم إلى حليب يناسب الطفل .

**﴿وَإِنْ لَكُمْ فِي الْاَنْعَامِ لِعِبْرَةٍ نَسْقِيْكُمْ مَا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثَةٍ**

ودم لبناً حالصاً سائعاً للشاربين ) (سورة النحل ٦٦) .

أما هرمون (T.S.H.) فهو يؤثر على الغدة الدرقية لاستخلاص اليود من الجسم وتكون التثيرونين والثيروكسين ، أما التيروكسين فهو منشط للنواحي الحيوية في الجسم فالقلب ينبض ، ويرتفع الضغط ، ويزداد العرق ، والصوت يعلو ، وترتفع الحرارة في الجسم ويزداد النبض وتعمل الكلية ويزداد إدرار البول وتشتد العضلات ، ويحترق السكر وتذوب الدهون في الجسم ، وأى زيادة أو نقص في هذا الهرمون ينقلب الأمر بشكل مروع !! !!

أما الهرمون المنبه للغدة فوق الكلية فيقوم بتنبيه قشرة الغدة الكلية وبلغ عدد الهرمونات التي تفرزها الغدة فوق الكلية حوالي ٣٠ هرموناً ، وهي تقوم بعدة وظائف أولها خاص بالسكريات في الجسم ، أما الثانية لتنظيم معادن الجسم والثالثة تختص بالوظائف الجنسية .

أما الهرمونات المنبهة للجنس فهي تقوم بتنبيه الخصية لإنتاج الحيوانات المنوية واعدادها باعداد كبيرة وهي لها وسائل الحماية ومقومات البقاء حتى تواصل رحلتها عبر الأخطار التي سوف يجتازها الحيوان المنوى حتى يلقي بالبويضة ، وبهذه المبيض حتى يتتجي البويضة واعدادها للتلقیع ، ويتجي عنها الانسان الذي تتجمع فيه كل هذه الآيات العظيمة التي تتفق بأن لا إله إلا الله الواحد الأحد .  
والانسان يقف مشدوداً خاسعاً أمام هذه الآية العظمى فكيف عملت هذه الهرمونات ؟ أهو عامل الصدفة أم هو قوة النطفة بذاتها ؟ ! أم هي القوة المديرة اللطيفة الحكيمه والعقل المنظم

الذى يبعث الحياة وهب الحكمة !!

﴿فَلَمْ أرَيْتُمْ مَا تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَرَوْنِي مَاذَا خَلَقُوا مِنْ الْأَرْضِ أَمْ لَمْ يَحْمِلُوكُمْ شَرُكٌ فِي السَّمَاوَاتِ أَتَئُنْتُ بِكِتَابٍ مِّنْ قَبْلِ هَذَا أَوْ أَثَارَةً مِّنْ عِلْمٍ إِنْ كُنْتُ صَادِقِينَ﴾ (سورة الأحقاف ٤).

أما الفص المتوسط من الغدة النخامية فيفرز هرموناً يتعلق بالجلد وهو المسئول عن الصبغة الموجودة في الجلد والمسمى بالملائين وتتأثر هذه الصبغات بالحرارة ويزداد طفو هذه الصبغة في السطح الخارجي للجلد إذا تعرض للشمس وتنطس في الطبقات الداخلية للجسم إذا اختفت الشمس . وهي التي تعطي الجلد لونه المميز إن كان أسود أو أسر أو أبيض .

أما الفص الخلفي ويسمى بالفص العصبي للغدة النخامية لأن له اتصالاً مباشراً بالمخ ومراسلاً بالمخ العليا ، وتوجد مراكز الاتصال هذه فوق الغدة النخامية في السرير البصري وترسل هذه المراكز إليها عصبية تسيطر عليها الغدة النخامية وبلغ عددها ٥٠ ألف ليف عصبي في كل فص فهي تشكل شبكة اتصالات كبيرة بها أكثر من (١٠٠,٠٠٠) خط للتفاهم وتنسيق الجهة ويفرز الفص الخلفي ثلاثة هرمونات .

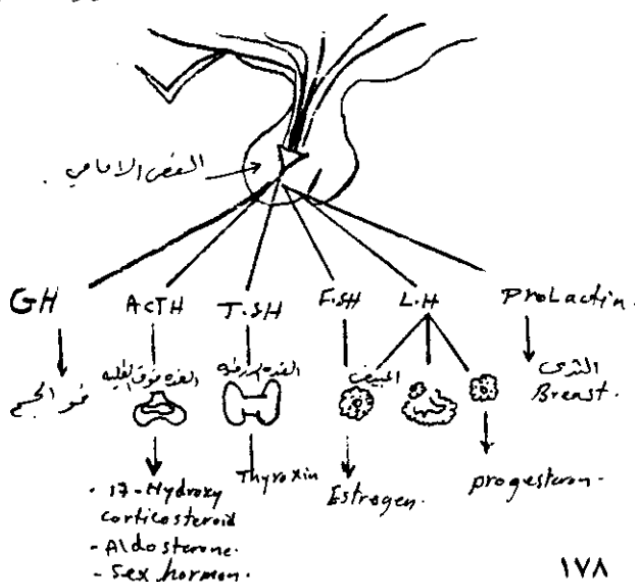
الأول مسئول عن انقباض الرحم والثاني عن ضيق واتساع الأوعية الدموية والثالث مسئول عن عملية إدرار البول .  
فالهرمون الأول يقوم بتنظيم انقباض الرحم التدريجي وقد جد أن هذا الهرمون يضاد مفعوله هرمونات المشيمة وهي البروسترون والاستروجين وتنخفض هذه الهرمونات بسرعة نتيجة إفراز هذا

الهرمون فترعن المشيمة وبدأ الرحم في الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثاني في الفص الخلفي للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالي يؤدي إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويتؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختص بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفي الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص ١٤٪ من السائل الراشح وهذا الامتصاص ينبع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمي بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H)

→ المفهوم التماييزي هو مفهوم من المفاهيم التي لا ينبع  
من المفهوم التمايز



## الباب الرابع

### الحواس

﴿وَيَوْمَ يُخْشِرُ أَعْذَاءَ اللَّهِ إِلَى الْتَّارِ فَهُمْ يُوَزَّعُونَ \* حَتَّىٰ  
إِذَا مَا جَاءُوهَا شَهَدَ عَلَيْهِمْ سَمْعُهُمْ وَأَبْصَارُهُمْ وَجُلُودُهُمْ بِمَا  
كَانُوا يَعْمَلُونَ \* وَقَالُوا لِجَلُودِهِمْ لَمْ شَهَدْنَاكُمْ عَلَيْنَا قَالُوا آنْطَقَنَا  
اللَّهُ الَّذِي آنْطَقَ كُلَّ شَيْءٍ وَهُوَ خَلَقُكُمْ أَوَّلَ مَرَّةً وَإِلَيْهِ  
ئُرْجَعُونَ﴾ (سورة فصلت ١٩ - ٢١)

﴿إِيَّاكَ نَحْسِبُ أَنَّ لَمْ يَرَهُ أَحَدٌ \* أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ \*  
وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ \* وَهَدَيْنَاهُ التَّجْدِيْنِ﴾ (سورة البلد ٧ - ١٠)



**الفصل الأول :** حاسة البصر .

العين ، الدمع ، سوائل العين ،  
الرؤبة ، كيف يهيمن المخ على الرؤبة .

**الفصل الثاني :** حاسة السمع .

الأذن ، التوازن .

**الفصل الثالث :** حاسة الشم .

**الفصل الرابع :** حاسة الذوق .

**الفصل الخامس :** الجلد ومناطق الاحساس . العرق .



## الفصل الأول

### حاسة البصر

قال تعالى : ﴿إِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ بَصِيرٌ﴾ (الحج ٦١) .  
قال تعالى : ﴿وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتَوْلًا﴾ (الاسراء ٣٦)  
قال تعالى : ﴿هُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْيَدَةَ قَلِيلًا مَا يَشْكُونَ﴾ (سورة الملك ٢٣)

إن السمع والبصر هما النافذتان اللتان يطل منها الإنسان على العالم الخارجي ويتلقى منها المدركات وقد ورد ذكر هاتين الحاستين في القرآن الكريم أكثر من غيرها من الحواس أو أعضاء الجسم ، وقد ورد تقديم السمع على البصر في معظم الآيات التي ورد فيها ذكر السمع والبصر وهذه حكمة إلهية ، فهو الخالق المبدع العالم لأهمية السمع عن البصر فالإنسان يستطيع التعليم والنطق والتفاعل فيما حوله وفهم الغير والتعبير للغير بما يحول في نفسه ويرى مدى ادراكه وفهمه إذا فقد الإنسان نعمة البصر. أما من يفقد نعمة السمع وهو صغير قبل النطق قد لا يستطيع النطق أبداً ويبيق أبكم وذلك لأنه لا يستطيع إدراك ما يقال له وما تبلی عليه ويبيق متخلقاً

فِي إِدْرَاكِهِ وَعَاجِزًا عَنِ الْفَهْمِ وَالتَّعْبِيرِ وَمِنْ هَنَا وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِحِكْمَةِ خَلْقِهِ  
 (وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا) مِنْ هَنَا جَاءَ تَقْدِيهِ السَّمْعُ عَلَى  
 الْبَصَرِ فِي الْآيَاتِ الْقَرآنِيَّةِ . وَالْأَعْمَى يُسْتَطِعُ مُوَاصَلَةَ حَيَاتِهِ وَتَنْمِيَةِ  
 إِدْرَاكِهِ وَمُوَاهِبِهِ لَا يَعْجِزُ عَنِ الْفَهْمِ وَالتَّعْبِيرِ وَهَنَاكَ نُوَايْعٌ كَثِيرُونَ  
 فَقَدُوا أَبْصَارَهُمْ وَهُمْ صَغَارٌ .

وَصَدَقَ الْحَقُّ : (وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ  
 شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْتَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ)  
 (سُورَةُ النَّحْلِ ٧٨)

قَالَ تَعَالَى : (لَمْ سَوَاهُ وَنَفَخْ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ  
 وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْتَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ) (سُورَةُ السَّجْدَةِ ٩)  
 (وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْتَدَةَ قَلِيلًا  
 مَا تَشْكُرُونَ) (سُورَةُ الْمُؤْمِنَةِ ٧٨)

وَهَذَا فَإِنْ جَهَازَ السَّمْعُ يَنْتَهِيُ الْأَدْرَاكُ وَالْوَعْيُ وَالْفَهْمُ عَنِ  
 الْأَنْسَانِ أَمَا الْبَصَرُ فَيُعْلَمُ الْأَنْسَانُ الْكِتَابَةَ وَمِنْ هَاتِينِ النَّعْمَيْنِ  
 الْعَظِيمَيْنِ وَهَا السَّمْعُ وَالْبَصَرُ يُرْتَقِيُ الْأَنْسَانَ فِي الْوَعْيِ وَالْأَدْرَاكِ .

قَالَ تَعَالَى : (الرَّحْمَنُ • عَلَمَ الْقُرْآنَ • خَلَقَ الْأَنْسَانَ •  
 عَلَمَهُ الْبَيَانَ) (سُورَةُ الرَّحْمَنِ ١ - ٤)

قَالَ تَعَالَى : (إِقْرَا بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ • خَلَقَ الْأَنْسَانَ مِنْ  
 عَلَقٍ • إِقْرَا وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ • الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمَنِ • عَلَمَ الْأَنْسَانَ  
 مَا لَمْ يَعْلَمْ) (سُورَةُ الْعَلَقِ ١ - ٥)

وَقَالَ تَعَالَى : (نَ • وَالْقَلْمَنِ وَمَا يَسْطَرُونَ)

صدق الحق تبارك وتعالى فقد تعلم الانسان بالقلم ما لم يكن يعلم وما لم يكن يتصور وهو هو العلم قد توصل إلى أشياء كثيرة وقد ارتاد الانسان الفضاء وغاص إلى أعماق البحار وتجول وحلل وصور دال جسم الانسان بأجهزته العلمية الحديثة ولكن كل يوم يكتشف الجديد ومع تقدُّم العلم يكتشف العلوم الكثيرة وكل خطوة يخطوها العلم للأمام يجد أمامه ملايين الخطوات التي يجب أن يخطوها ويكتشف ما بعدها فتبارك الحال المصور . وهو الحق حيث يقول .

قال تعالى : **وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا** (سورة الاسراء ٨٥)

قال تعالى : **فَلَمَّا كَانَ الْبَحْرُ مَدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَادًا**

(سورة الكهف ١٠٩)

قال تعالى : **أَسْمَعْ بِهِمْ وَأَنْصِرْ يَوْمَ يَأْتِوْنَا لِكِنِ الظَّالِمُونَ الْيَوْمَ فِي ضَلَالٍ مُبِينٍ** (سورة مریم ٣٨)

إن الأ بصار يتم بواسطة النور ولا رؤية بدون نور ، ويتقبل النور دون الحاجة إلى وسط مادي . وتبلغ سرعة الضوء (٣٠٠,٠٠٠) كيلومتر في الثانية أى أنه يقطع المسافة بين الشمس وهي مصدر الضوء والأرض . والتي تبلغ ٩٣ مليون في حوالي ٨ دقائق . وينكسر الضوء في الأوساط الشفافة وطبيعته أنه فوتونات طاقة .

ويواسطة العين يستطيع الإنسان أن يتعرف على الحيط الخارجى ويتعرف على الأشياء من ناحية شكلها وألوانها وأبعادها وبواسطة البصر يستطيع أن يقدر المسافات بمنتهى الدقة ، وبقدر بيصره درجة

الاضاءة ، وبواسطة نعمة النور يستطيع الانسان أن يقرأ ويفهم ما يقرأ فجهاز السمع والبصر هما جهاز التمييز عند الانسان . وصدق الحق حيث قال .

قال تعالى : **﴿قُلْ أَرَيْتُمْ إِنْ أَخْذَ اللَّهَ سَمْعَكُمْ وَأَبْصَارَكُمْ وَخَتَّمَ عَلَىٰ قُلُوبِكُمْ مَنْ إِلَهٌ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيْكُمْ بِهِ افْتَرُ كَيْفَ نُصْرِفُ الْآيَاتِ لَمَّا هُنَّ يَضْدِفُونَ﴾** (سورة الانعام ٤٦)

حقاً : من يأتي بالنور «النظر» إذا سلب من أحد غير الحالى البارىء الحق ؟ ! فآية الابصار آية عظمى تقر وتشهد أن لا إله إلا الله هو الخالق المنعم بنعمه على عباده ، ولا يقدر نعمة البصر إلا من فقدمها ، ولا يعيدها إلا من خلقها وهو الحكيم الخير .

### جهاز الابصار :

يتكون جهاز الابصار من العين والأعصاب التي تنقل النور إلى المخ ومراكز الابصار الموجودة في الجزء الخلفي من المخ .

العين : تزن العين ٨ غرامات تقريباً وهي عبارة عن غرفة تصوير «كاميرا» ومغلقة بثلاث طبقات : الصلبة من الخارج وهي الجزء الأبيض من العين ، والمشيمية وهي التي تمر فيها الأوعية الدموية لتغذية العين ، والشبكيّة في الداخل والتي بها الأعضاء الحساسة للضوء «المخاريط والعصبيات» .

وتوجد في مقدمة العين القرنية ثم يأتي سائل شفاف يكسر الضوء يوجد بين القرنية والقرنية وتلي القرنية والسائل الشفاف القرنية وهي التي تعطى العين لونها وهي عبارة عن قرص دائري

ملون في وسطه توجد فتحة لمور الصورة وهي الحدقة ثم تأتي العدسة البالورية ، وهي أعظم وأدق وأعجب عدسة في هذا الكون ومها توصل الإنسان إلى اكتشاف وصنع أنواع كثيرة من العدسات فلا يمكن أن يصل إلى عظمة ودقة وعمل هذه العدسة الصغيرة في الحجم والعظيمة الأثر والرائعة المفعول فتبارك الحق خالقها ومبدع تكوينها ! ! والعظمة في تكوينها والتي لا يمالا فيه أى عدسة صنعت حتى الآن هي أنها تمدد وتقلص حسب مسافة الأجسام أو الصورة الداخل للعين ، ثم يأتي بعد العدسة البالورية سائل شفاف آخر يكسر الصورة كذلك وينتهي الأمر بالشبكية وهي العضو الحساس للصورة والذي تقع عليه الصور ويرسلها من ثم إلى مراكز الإبصار في المخ عبر العصب البصري حتى يقوم بتفسيرها وفهمها وتصورها وعمل اللازم بعد فهمها وإدراكها .

وقد حفظ الحالى هذا العضو الحساس في منطقة أمان وحاجها ووفر لها عناصر الوقاية فتبارك الله أحسن الحالين وتمثل عناصر الأمان والوقاية في وجودها في تجويف عظمي داخل الجمجمة وداخل هذا التجويف توجد تجمعات شمعية تستند عليها العين ويحيط بها من أعلى عظمة الحاجب والبروز العظمي للجبهة ، ومن الداخل عظمة الأنف ومن أسفل ارتفاع الوجه ، والعين مغطاة من الخارج باللحفتين يفتحان ويغلبان بمنتهى السرعة ، ويحيط بالعين الأهداب وهناك ملتحمة العين والدموع التي تغسل العين وتطهرها من أي غبار أو جراثيم قد تدخل إليها . ويفرز الدموع مادة مطهرة تسمى الليزورزم وكذلك فإن الدموع يحافظ على رطوبة العين ورونقها

ويريقها .

أما العنصر الجمالى في العين فهذه آية أخرى تتجلّى بها روعة الابداع في الخلق ، فالعين من آيات الجمال في وجه الانسان تسرّح الألباب وتنغّنى بها الشعراء .

الدمع : يفرز الدمع من الغدد الدمعية ويتم تصريفه عن طريق قناتي خاصة إلى الأنف وإذا زادت الكمية طفت إلى الخارج كما يحدث في البكاء .

قال تعالى : **هُوَرِئَ أَعْيُنُهُمْ تَهْبَطُ مِنَ الْكَعْدَنْ مِمَّا عَرَفُوا مِنْ الْحَقِّ** (سورة المائدة ٨٣) .

وما هي العلاقة بين التأثير والخشوع والحزن بالبكاء وافراز هذه الغدد الدمعية ؟ !؟ إن حالة الخشوع والتأثير هي حالة وجданية انفعالية نتيجة معرفة روعة التصميم ودقة البناء وعظمته القدرة حيث تحيط يد الإرادة الحكيمية تنسق بكيفية مذهلة ويتقلّل هذا التأثير عبر أعصاب معينة فتبه هذه الغدد إلى الإفراز وحيث تصل النفس في بعض الأحيان من شدة الانفعال إلى مرحلة تعجز عن التعبير فيعبر البكاء .

قال تعالى : **هُوَيَخْرُونَ لِلأَذْقَانِ يَكُونُونَ وَتَزِيدُهُمْ خُشُوعًا** (سورة الاسراء ١٠٩) .

### سؤال العين :

يوجد في العين سوائل شفافة لها خاصية انكسار الضوء عند مروره خلالها . وأهمية ذلك في تجميع الضوء حتى تلتقي الخزم

الضوئية عند الشبكية تماما فتتم الرؤية الواضحة ، وإذا حدث خلل في نظام انتقال الحزم الضوئية عند الشبكية بحيث وقع الضوء أمامها أو خلفها حدثت عيوب النظر مثل طول وقصر النظر .

وتوجد السوائل خلف القرنية وأمام القرنية ، وت تكون القرنية من خمس طبقات : في الطبقة المتوسطة صفيحات رقيقة تشبه البثور عددها (٥٠) خمسون صفيحة مرتبة فوق بعضها البعض . وتوجد منطقة بين زاوية القرزحية الخلفية ونهاية البثورة تحتوي على سائل يشبه البلازما ويبلغ حجمها ١,٢٥ سم<sup>٣</sup> وأهمية السوائل هو تأمين توازن العين فلا تنكس كما لا تتflex أكثر من اللازم بالإضافة إلى انكسار الضوء .

ويرى هذا السائل من خلال حدقة العين إلى السائل الأمامي وتم تغريغه بواسطة قنوات صغيرة وأوردة دقيقة ، ويبلغ عدد القنوات (٣٠) قناة وعدد الأوردة (١٢) اثناعشر وريداً مائياً ، وزيادة هذه السوائل تؤدي إلى مرض يعرف بالماء الزرقاء وإذا لم يتم علاجه يؤدي إلى فقد البصر . وتستمر دورة السوائل بانتظام وبدقة عجيبة مبهراً فسبحان من أبدع خلقها .. ومن قدرها فأحسن قدرها .

سبحانه وتعالي الذي خلق كل شيء فأحسن خلقه .

قال تعالى : **هُنَّا مَا إِلَّا هُكْمُ اللَّهِ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَسِعٌ كُلَّ شَيْءٍ عَلَمَاهُمْ** (سورة طه ٩٨)

### «الرؤبة» :

إن نعمة البصر هي من نعم الخالق على عباده وآية من آيات

خلق الانسان تكبر بعظمة الخالق المبدع فهل يستوى الأعمى والبصير ، والنور والظلمات تبارك الحق جل جلاله فهو خالق كل شيء بيده الملك وهو على كل شيء قادر .

إن العين الصغيرة والتي ترقد في جُحْرِ بسيط تؤدي عمل ملايين الكاميرات الضخمة وتعمل بكل سر ودقة واقتان عشرات السنين وتلتقط ملايين بل بلايين الصور في كل الحالات وتوضحها وبين كل أجزائها بدقة واقتان ثم ترسلها إلى المخ كي يفهمها ويدرك مذاها ويتصورها ويتخيلها أو يقوم بدراستها واستنباط محتوياتها وتحليل مكوناتها بكل روعة واقتان .

وتحكم في الابصار ظواهر منها تطابق المسافات وتطابق النور وتشكيل الصور على الشبكية ، والعين تقوم بكل ذلك بدقة واقتان وإذا حدث أى خلل يعني الانسان من مشاكل الابصار ، فعند دخول النور فإنه عبر القرنية ثم السائل الخارجي فيتم انكساره حسب تطابق مسافته وشدة الاضاءة ثم يمر عبر العدسة البلورية وهى عضلة مرنة فيزداد تحذب العدسة عند النظر إلى الأجسام القريبة حتى تستطيع تجميع أشعة الضوء وتنقلها إلى الشبكية ويقل تحذب العدسة عند النظر إلى المسافات البعيدة . وتساعد في ذلك الفزحية وت تكون سطح الفزحية من خلايا تحتوى على صبغة ملونة تتعلق بالوراثة وتعطى العين اللون المميز .

ويوجد تحت طبقة الخلايا في سطح الفزحية طبقتان من العضلات واحدة دائرية تحفظ بفتحة الحدقة كالشعاع وسيطر على العضلة الدائرية العصب الباراسباتاوي والعضلات الشعاعية يؤثر

عليها العصب السمبتاوى وكل منها يعاكس عمل الآخر . وهكذا تقبض وتسع الحدقة فإذا كان الجسم بعيداً تسع الحدقة وإذا كان قرباً فإنها تضيق . وتم هذه بواسطة العضلات التي يهيمن عليها العصب السمبتاوى والباراسمبتاوى .

فالعصب السمبتاوى يسيطر على العضلات الشعاعية . فتقلص هذه العضلات يؤدى إلى شدّ أطراف الحدقة وتوسيعها .. وهذا العصب ينبع في الانفعال والملايحة فيزداد اتساع الحدقة حتى تتم رؤية الأشياء جيداً . وهذا يساعد الإنسان على الرؤية الجيدة والقدرة على التصرف الجيد .

أما العصب السمبتاوى فهو يسيطر على العضلات الدائرية والتي تقبض العضلات فتضيق الحدقة ويحدث هذا في المهدوء ولراحة والنوم وفي الحالة الطبيعية تبقى الحدقة وسطاً . بين توازن العصبين ويوجد خلف الفرجية الجسم الهلبي المكون من ألياف عضلية سمك الواحدة منها ٢٢ ميكرون وعددها ما يقرب من (١٤٠) ليف عضلى وعند انقباض هذه الألياف تشتد العدسة البلورية من الجانبين وهذا يؤدى إلى تمدد العدسة وقلة تحديبها وعند ارتخاء هذه الألياف تعود العدسة إلى التحدب .

والرؤبة القريبة تحدث بتعاون بين الحدقة والعدسة البلورية فتضيق الحدقة وترتخى الألياف العضلية فيزيد تحديب العدسة . وتتأثر الحدقة بشدة الضوء وضعفه فيزداد ضيق الحدقة مع شدة الضوء وتسع مع ضعف الضوء .

## «كيف يهيمن المخ على الرؤية» :

يتحكم المخ في الرؤية عن طريق مراكز موجودة في أسفل المخ وهذه تهيمن على تفاعل الحدقة السريع مع الضوء . وانقباضها وانبساطها حسب شدة الضوء .

ولكن تقدير المسافات والأبعاد وفهم المثلثيات يتعلق بقشرة المخ . حيث توجد مراكز الوعي والادراك والفهم والتحليل والذاكرة والابداع .. وإصابة هذه المنطقة يؤدى إلى العمى الروحي أى أن الانسان يرى الأشياء ولكن لا يفهمها .

قال تعالى : «وَتَوَاهُمْ يَنْظَرُونَ إِلَيْكُمْ وَهُمْ لَا يَبْصُرُونَ» . وكيف نرى الألوان؟ ! فقد وجد أن العصيات الموجودة في السبكيّة مختصة بالاحساس للضوء الضعيف والنور العادي أما المخاريط فتختص بالنور الشديد وتميّز الألوان .

إذا دخل الانسان إلى الظلام فجأة فإنه لا يرى شيئاً في البداية ثم يبدأ في الرؤية تدريجياً ويعود ذلك إلى أن المخاريط تبدأ عملها حتى تصل قوتها ٥٠٠ مرة فحينئذ يبدأ الانسان بالرؤية . ولكن اختصاص الرؤية الضعيفة أو في الليل يعود إلى العصيات . وبعد مرور فترة تصبح قوة العين ٥٠٠ مرة .

والسر في الرؤية يعود إلى وجود مادة خاصة بالعصيات هي مادة «الروودوبسين» وهي مادة بروتينية ذات وزن ذري يبلغ (٢٧٠) ألف وذات لون أحمر وتتقلب في النور مادة صفراء مبيضة ، وتحلل هذه المادة إلى مادة الرتينين ومادة بروتينية أخرى بها فيتامين (A) (P) ويتحول فيتامين (P) إلى شكل غير فعال ويترك العين إلى الدورة

الدموية للاستفادة به مرة أخرى .

وهكذا يتحلل الرودوبسين في النور ويتجمع في الظلام ويشترك فيتامين (أ) في هذه العملية ونقص الفيتامين يؤدى إلى العشى الليلي . إذن ! ! ما هو السر وراء هذه العملية العظيمة التأثير على الرؤية في الليل والظلام ؟ وهذه أيضاً آية من آيات الخلق العظيمة التي تقر وتشهد بعظمة الخالق إذ كيف تساعد مادة الرودوبسين على نقل إشارات النور عند تكونها إلى المخ ؟ ! ! مازال العلم يبحث في هذا وصدق الله حيث قال ﴿وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾

ولكي ترى العين جيداً يجب توفر بعض الأمور الضرورية مثل الضوء الكافى ، والطول الكافى للرؤية ، والمدة الكافية ، وطول الموجة إلى آخره . وإذا زادت أو نقصت طول الموجة عن حد معين فلن ترى العين الضوء وهذه الحدود ما بين ٤٠ - ٨٠ ميكرون ، وإذا تناهت الأشعة في الصغر فلا تراها العين .

وكذلك المدة الزمنية ضرورية فإذا كان مدة انطباب الصورة على الشبكة غير كافٍ تعجز العين عن الرؤية . ومبدأ تلاحق الصور في مدة زمنية ثابتة ودقيقة هو الذي بنى عليه مبدأ السينما .

أما أهمية الموجات في الرؤية الملونة ، فإذا عكس الجسم كل الضوء المسلط عليه ظهر بلون أبيض . وإذا امتص الجسم كل الضوء المسلط لا يرى الإنسان شيئاً . وكان اللون أسود . وإذا امتص كل الألوان فلا اللون الأحمر ظهر لونه أحمر .. الخ وهكذا مع بقية الألوان .

ويتحلل الضوء إلى سبعة ألوان وهي ألوان الطيف الشمسي

وهي . اللون الأحمر ، والبرتقالي ، والأصفر والأخضر والأزرق والبني والبنفسجي ومن منبع هذه الألوان يتكون اللون الأبيض . ولكل لون طول موجة غير طول موجة اللون الآخر ، فطول موجة اللون الأحمر (٦٢٠ - ٧٦٠) ميلي ميكرون وتنتهي بالبنفسجي وطول الموجة (٣٩٠ - ٣٤٠) ميلي ميكرون .

والعين تميز ما بين هذه هذه الحدود حوالى ١٢٨ لون أساسياً ووجد أن لكل لون معين أى عدد اهتزازات الموجات في الثانية .. وأصغر التواترات هي اللون الأحمر حيث يبلغ  $\frac{1}{4} \times 10^1$  أي ٤٠٠ مليون هذه في الثانية أما اللون البنفسجي فيبلغ ٧٨٠ مليون هزة في الثانية وكل توتر يصيب العين يولد فيها إحساساً معيناً باللون .. وهكذا فإن الألوان في تواتراتها التي لا حد لها بين اللون الأحمر والبنفسجي تؤلف عدداً لا نهائياً من طيف الألوان المرئية .

وتوجد في الشبكة البقعة الصفراء حيث تتركز فيها المخاريط بشكل كبير جداً وتحتوي المخاريط على مادة تساعدها في تمييز الألوان وهي اليودوسين وتشتد حساسية المخاريط للألوان حسب درجة الضوء . ففي النهار تزداد حساسيتها للون الأحمر والأصفر بينما تقل في الظلام . وفي النور الصعيف تزداد الحساسية للأخضر والأزرق وتوجد أمراض كثيرة يفقد الإنسان فيها قدرته على تمييز الألوان مثل مرض دالتون حيث لا يميز المصاب اللون الأحمر ، ومرض دى تاتوبيا حيث يفقد المصاب تمييز اللون الأخضر .

ولا توجد القدرة على تمييز الألوان في جميع مخلوقات الله فلا توجد المخاريط في عيون الحيوانات الليلية مثل الخفافش ، وتوجد

فقط العصيات ، وفي الحيوانات النهارية «الطيور» الحمام والدجاج .  
توجد المخاريط فقط .

قال تعالى : **«هُوَ لَقَدْ كَرِمَنَا بْنَى آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ  
وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيَّابَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَىٰ كَثِيرٍ مِنْ خَلْقِنَا تَفْضِيلًا»**  
(سورة الاسراء ٧٠)

والبصر له حدود لا يتتجاوزها ، كما يوجد للألوان المرئية طيف يمكن أن تبصرها ولكن هناك اشعاعات عديدة لا تراها العين ولا يدركها البصر . وهناك أشياء منظورة في هذا الكون وطاقات خفية ، ولكن الانسان يستوعب المرئيات بيصره والسموعات بذهنه الجبار .

إن النفس الإنسانية عالم فسيح فيها ما تدركه الحواس وما لا تدركه الحواس ، وفيها الواقعية والخيال وفيها المادية والروح .  
**«فَلَا أَقْسِمُ بِمَا تَبْصُرُونَ وَمَا لَا تَبْصُرُونَ . إِنَّهُ لِقَوْلِ رَسُولِ كَرِمٍ»**  
(سورة الحاقة ٣٨ - ٣٩)



## الفصل الثاني

### «حاسة السمع»

يتكون جهاز السمع من الأذن والغضب السمعي ومراكيز السمع في المخ . وتركب الأذن من ثلاثة أقسام وهى : الأذن الخارجية والوسطى أما الداخلية فهى أعقد الأقسام وأخطرها فالأذن الخارجية فيها حيوان الأذن ثم الممر الذى يوصل إلى الطبقة ، ويوجد في الأذن الوسطى ثلات عظميات هي المطرقة والسندان والركاب . وهناك قناة توصل بين الأذن الوسطى والبلعوم وهي قناة ستاكوس . أما الأذن الداخلية ففيها القوقعة وثلاث أقنية هلامية وتسمى بالتيه وداخل هذه القنوات العظمية يوجد قنوات غشائية تشبه الكيس وتحتليء بالماء ، وداخل القوقةة التي تدور دورتين ونصف يوجد عضو كورني .

وقد استطاع العلم الحديث أن يفسر كيف تنتقل الذبذبات الصوتية وكيف تستقبلها الأذن ؟ وما هو تركيب الأذن التشريحى والفسيولوجي ولكن العلم ما زال يقف صامتاً أمام السؤال : كيف تدرك الخلايا العصبية الصوت وتفهمه ؟ ! وتميزه ؟ !  
وتعتبر الأذن الداخلية المستقبل للأصوات والأذن الوسطى

والخارجية الجهاز الناقل للأصوات ، ويتم انتقال الصوت نتيجة اهتزاز جزيئات المادة ، فلا ينتقل الصوت ما لم يكن هناك وسط مادي (هواء ، سائل ، غازات ، أجسام صلبة) وتبلغ سرعة الصوت (٣٤٠) م في الثانية ويتختلف حسب اختلاف كثافة المادة .. فسرعة الصوت في الماء أسرع من الهواء حيث تصل إلى (١٤٣٥) م في الثانية .. وفي المواد الصلبة أسرع من ذلك .

وبسخان الخالق المبدع المصوّر وهو على كل شيء قادر فقد صمم الأذن الخارجية بطريقة تساعده على السمع الجيد وتحمي الأذن من الأخطار فصيوان الأذن مؤلف من مادة غضروفية وفيها تعریج والتوعات لجمع الصوت ، ثم المر الموصى إلى الطلبة ٢،٥ سم وهو مخنث إلى أسفل والختاء المر مرهم حتى لا يتعرض غشاء الطلبة للخطر وهناك قطعة لحمية صغيرة تظلل فوهه المر من الجانبيين . وكذلك يحتوى المر على الشعر لاصطياد ذرات الغبار وعلى عدد صمغية للغرض نفسه .. فبارك الخالق المصوّر المبدع الذي صمم وخلق كل شيء بقدر .

إن اهتزاز غشاء الطلبة يؤدى إلى اهتزاز عظمة المطرقة الملاصقة له ثم عظمة السندان ثم عظمة الركاب الملائقة للأذن الداخلية وبلغ وزن العظام (٥٥) ملagram .. وبسخان من خلق وابدع في خلقه فالمفاصل بين هذه العظام في متى الداقة والروعة وهي تنقل أي صوت ضعيف أو همس أو فرقعة ، والأوساط المكونة للأذن كلها مناسبة لنقل الصوت فالهواء في الأذن الخارجية ثم الأجسام الصلبة في الأذن الوسطى وهي العظام والأجسام

الصلبة ، والسوائل في الأذن الداخلية ... كلها وسائل مناسبة وهامة لقلل الصوت .

وتقوم عظيمات السمع بإسراع مرور الصوت إلى الأذن الداخلية ثم تكبير الصوت ، فسطح غشاء الطلبة يبلغ ٢٠ ضعف بالنسبة لقاعدة عظيم الركاب ، ووجد أن الصوت يزداد عشرة أضعاف قوته حينما يصل إلى الركاب .

ويعتبر عمل عظمة الركاب غاية في الدقة والاتقان ، وذلك للمحافظة على نقل الصوت بصورة جيدة وقادتها تستند إلى نافذة بيضاوية مغلقة بغشاء وعندما تهتز قاعدة عظمة الركاب يهتز هذا الغشاء وهذا بدوره يحرك الملف الداخلي بشكل يتوافق مع طبيعة الصوت وشدته .

أما فناة استاكيوس فهي تقوم بتعديل الضغط داخل الأذن الوسطي وخارجها وتشعر بهذا أثناء ركوب الطائرة وارتفاعها . فاختلاف الضغط يؤدى إلى الشعور بانسداد الأذن ولذا يجب القيام بعملية البلع أو التتأهب لفتح فناة استاكيوس . وبالتالي تعديل الضغط ، وإذا لم يحدث هذا فقد يؤدى الضغط إلى تمزق غشاء الطلبة .

وقد أثبت العلم الحديث أن الأذن تسمع إذا كانت الاهتزازات في معدل يتراوح بين (١٦ - ٢٠٠٠٠) هزة في الثانية وإذا زادت عن هذا الحد لم تعد تسمع شيئاً وقدرت هذه بحوالي (١٢٠) ديسيل وحدة شدة السمع الصوتية وتستطيع الأذن التمييز بين (١٥٠٠) لحن إذا بقيت الشدة ثابتة وتستطيع التمييز بين (٣٢٥)

صوتاً إذا بقى اللحن وعدد الاهتزازات ثابتاً ، وستستطيع أن تميز ما بين (٣٤) ألف لحن مختلف في الشدة والتوتر والاهتزاز ، وقدرة الأذن في تمييز الأصوات شيء مدهش وعجب يحتاج منها إلى التأمل والخشوع أمام عظمة ودقة حلق الخالق .. وبواسطة السمع يتفاهم البشر ويتعلم الإنسان النطق ويرتقي في سلم المعرفة وتتسع اللغات وتبين اللهجات وتتنوع الشعوب .

قال تعالى : **(بِيَاعِيهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ ذَكَرٍ وَأُنْثَى وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُونَا وَقَبَائِلَ تَعَارَفُوا إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنْقَاصُكُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ)** (سورة الحجرات ١٣)

**الأذن الداخلية :** تختص الأذن الداخلية بوظيفتين عظيمتين أولاهما للسمع والثانية للتوازن وتطل على الأذن الداخلية نافذتان : العلوية منها وهي بيضاوية والسفلى وهي دائرية وداخل الأذن الداخلية يوجد سائل «البلغم المحيطي» .

ويوجد في الأذن الداخلية الحلزون «الوقعة» وهذه مقسمة بواسطة غشاء في الوسط إلى جزئين : علوي وسفلي ويصل العلوي إلى عضو كورني أو السفلي فيصل إلى الفتحة الدائرية حيث تتلف الوقعة من الداخل وتسمىان «الدهليز العلوي والسفلي ويتصلان بعض في قبة الحلزون ، إذ أن بداية الحلزون هي الفتحة البيضاوية ونهايته في الفتحة الدائرية .

أما عضو كورني فيوجد بداخله غشاء رابستر وهولين جداً ويوجد في عضو كورني سائل لمفاوى ، فإذا تحرك فإنه يؤثر على الرمال السمعية الموضوعة على الغشاء . ويز من الغشاء أهداب

صغرى وعند اضطراب السائل الداخلى تتحرك الرمال والأهداب المتصلة بخلايا صغيرة خاصة بالسمع ومرتبة بشكل دقيق بحيث تشكل جميعها نفقاً صغيراً يسمى نفق كورنى ، وعضو كورنى يضم ما يقرب (١٠٠,٠٠٠) خلية سمعية وتتصل بها الياف عصبية دقيقة تجمع وتكون العصب السمعى ، وهذا يصل إلى عقدة سكارب ثم الحدبة الحلقية ثم العصب الصدغى .

أما عن كيفية السمع فازالت غامضة وقد وجد أن اهتزاز البلغم الحيطى (السائل داخل الأذن الداخلية) يؤثر على عضو كورنى والمحتوى على هذا البلغم واهتزازه هذا يؤثر على أهداب الخلايا السمعية والتى تنقل الصوت عبر ألياف العصب السمعى بشكل نبضات كهربائية إلى الفص الصدغى حيث يتم فهمها ووجد أن الأصوات الغليظة تمرر مناطق استقبالها في قمة المزرون والأصوات الحادة في القاعدة .

التوازن : يتكون جهاز التوازن في الأذن الداخلية من قنوات ثلاثة والكيس والقربة . أما القنوات الثلاث فتمثل أبعاد الفراغ أمام وخلف ، وأعلى واسفل ، وبين وشمال . وتتصل بهذه الأعضاء ألياف العصب الدهليزى والذى ينقل حسًّا الأوضاع إلى المخيخ حيث يتم التوازن . وبالاشتراك مع الأعصاب الخلقية من النخاع الشوكى التى تنقل الحسًّا العميق . وكذلك البصر الذى يقدر المسافات والوضع وكذلك العظام والعضلات والمفاصل التى تلقى الأوامر حيث تكون الوضع المناسب للمحافظة على التوازن . وهذه آية عظمى وهى نعمة السمع التى خلقها الله فأيدع فى

خلقها ، وسبحانه ما خلق لنا السمع والبصر باطلًا لكنه خلقها كى تدمع العين خشية من الله وتبصر العين ملوكوت الحق وآيات خلقه فتسبيح بحمده وتكبر بعظمته ، وخلق الأذن كى تلتقط أحسن الحديث وتسمع دائمًا صوت الحق مدوياً : أنا الله .

○ ﴿ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ هُوَ الْحَقُّ وَأَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ هُوَ الْبَاطِلُ وَأَنَّ اللَّهَ هُوَ الْعَلِيُّ الْكَبِيرُ﴾ (سورة الحج ٦٢) .

○ ﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصْفُونَ﴾ (سورة الأنبياء ٢٢)

○ ﴿إِنَّمَا إِلَهُكُمُ اللَّهُ الَّذِي لَا إِلَهٌ إِلَّا هُوَ وَسَعَ كُلَّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ (سورة طه ٩٨)

○ ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُنْدِي اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُبَعِّدُهُ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ﴾ (سورة العنكبوت ١٩)

○ ﴿الَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ وَكَلِيلٌ﴾ (سورة الزمر ٦٢)

## الفصل الثالث

### «حاسة الشم»

يعتبر الأنف عضو الشم ويوجد في الأنف ثلاث أغلفة بعضها فوق بعض مغلفة بعشاء مخاطي وتسمي القرنيات ومن فوائدها تسخين الهواء أثناء مروره من الأنف.

أما منطقة الشم فتوجد فوق القرن العلوي ومساحتها ٢٥٠ ملم<sup>٢</sup>. وتتوزع فيها ألياف العصب الشمسي بعد أن يجتاز سقف الأنف من الصفحة الغربالية.

ويوجد لكل خلية شمية (٦ - ٨) أهداب وفوقها سائل مخاطي . فإذا وصلت الروائح إلى تلك المنطقة تحولت هذه الروائح في السائل ، ثم في المواد المكونة للأهداب وهي مادة دهنية . وهكذا فقد ثبت علمياً أن طبيعة الشم كيميائية أي يتم الأحساس بالشم نتيجة حدوث عمليات كيماوية . فالروائح تحول إلى المواد المكونة لها وإلى شكل هندسي يناسبها بعد ذوبانها في الأهداب .

والروائح الأساسية سبعة وبقية الروائح مزيج من هذه الروائح بنسب متفاوتة ولكل من الروائح مساحة خاصة في منطقة الشم

ومنها تنتقل الاشارات إلى المخ عبر عصب الشم .

وقد ثبت علمياً أن الراحة تشتراك في إثارة شهية الطعام وتحريك الدوافع الجنسية وذلك لارتباط الشم في مناطق مختلفة في المخ وبعض الحيوانات لها قوة شم قوية جداً مثل الكلاب .

ولا تؤثر الراحة أى لا يتم الاحساس بها إلا إذا بلغت نسبة التركيز  $4,34 \times 110$  ملغم/سم<sup>٢</sup> . أى إذا بلغت خمسة أجزاء من (١٠٠) مليون من الغرام/سم<sup>٢</sup> .

ومازال العلم كل يوم يكتشف الجديد ومازال العلماء يدرسون علاقة الروائح بالتركيب الكيماوى للملادة وعلاقة الراحة بالروح حيث أن للروائح تأثيرات روحية مهمة . وكيف تفهم الحاليا . العصبية الزواح وتمييز بينها فهذا مازال سراً لا يعلمه إلا الخالق العظيم تبارك وتعالى .

قال تعالى : ﴿إِنَّا إِلَهُكُمُ اللَّهُ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَسِعَ كُلَّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ (سورة طه ٩٨)

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (البقرة ٣٢)

## الفصل الرابع

### «حاسة الذوق»

اللسان هو مركز الاحساس بالذوق ، وفيه تتركز أجهزة الذوق ويستطيع اللسان التمييز بين ستة أنواع من الطعام . الحلو والمرّ والماليح والحامض والطعم المعدى والقاعدى . ويتفرع من هذه مذاقات كثيرة جداً .

وهناك التقاء بين الرائحة والطعم حيث تؤثر بعض المواد برائحتها وطعمها فتعطى ما يسمى النكهة .

ويوجد كل نوع من المذاق في منطقة محددة في اللسان فالحلو يوجد في مقدمة اللسان ، والطعم المر يوجد في مؤخرة اللسان ، والماليح في جوانب اللسان ومعظم أجزاء اللسان والشفتين وأعضاء الفم وقاع الفم ، أما الطعم الحامض فيوجد في جوانب اللسان . وتوجد مراكز الاحساس بالذوق في اللسان على شكل نتوءات وتشبه الكهوف ولها فتحة تسمى البرعم الذوق وفي داخل البرعم ترقد الخلايا الذوقية ولها أهداب تحس بها الذوق ويوجد بجانب الخلايا الذوقية الخلايا التي تسندها . ويوجد كذلك خلايا تحيط بالبرعم الذوقى ، ويدخل العصب الذي ينتشر باليافه من قاعدة

البرعم الذوق .

وتوجد برابع الذوق في حلقات اللسان . وهي ثلاثة أنواع  
الحلقات الكثبية ، والخطية ، والكأسية ، وقد وجد أن البرابع  
الذوقية تصل أحياناً في الحلمة الواحدة إلى (٤٥٠) بربعم ذوق .  
وتقدير عدد البرابع الذوقية في اللسان حوالي (٩٠٠٠) بربعم  
ذوق ، وهذه تنقل طعم الأكل بأنواعه ويوجد في اللسان ١٧ عضلة  
للحركة ويغلف اللسان غشاء مخاط ويوجد عصب خاص لتحريك  
اللسان في كل نصف وهو من أعصاب المخ ، ويسمى العصب  
تحت اللسان .

ويوجد ٦ أعصاب لنقل الحس ثلاثة في كل جانب وهو  
العصب اللساني ينتقل الحس من مقدمة اللسان ، والبلعومي ينتقل  
الحس من مؤخرة اللسان ، والعصب المبهم من البلعوم والمزمار .  
ويستخدم اللسان في المضغ والذوق والبلع والنطق .

وقال تعالى : ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي كُبْدٍ﴾ أَيْحَسِبْ أَنْ لَنْ  
يَفْتَرْ عَلَيْهِ أَحَدٌ \* يَقُولُ أَهْلَكْتَ مَا لَبَدَأْ \* أَيْحَسِبْ أَنْ لَمْ يَرِهِ أَحَدٌ  
\* أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ \* وَهَدَيْنَاهُ النَّجْدَيْنِ﴾  
(سورة البلد ٤ - ١٠) .

قال تعالى : ﴿يَوْمَ تَشَهِّدُ عَلَيْهِمْ أَسْتَهْمُ وَأَيْدِيهِمْ وَأَرْجُلَهُمْ بِمَا  
كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾ (سورة النور ٢٤) .

## الفصل الخامس

### الجلد ومناطق الاحساس

الجلد سور قلعة الجسم الانساني ودرع الحماية ضد أعداء الجسم يقف صامداً بكل إباء وشمم لا يأبهُ بعدو غاشم إذ لديه الأسلحة والمناعة القوية التي تصدُّ أبغى الأعداء ! فتبارك خالق كل شيء . قال تعالى : **﴿هَتَّىٰ إِذَا مَا جَاؤُهَا شَهَدَ عَلَيْهِمْ سَمْعُهُمْ وَأَبْصَارُهُمْ وَجَلُودُهُمْ بِمَا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾** (سورة فصلت ٢٠) تلك وظيفة كبرى في الحماية والدفاع وله أخرى في تكيف الجسم والمحافظة على حرارته ثابتة بما لديه من أجهزة تكيف وهي غدد العرق ، فالجلد آية عظمى تنطق بأن لا إله إلا الله الخالق المبدع فكل شيء خلقه بقدر .

ويتركب الجلد من عدة طبقات آخرها على سطح الجلد طبقة كراتينية «أو شمعية» . ووظيفة هذه الطبقة هي الحماية ووقاية الجسم من دخول الجراثيم إلى الداخل وقد ثبت علمياً رغم وجود اعداد هائلة من الجراثيم على الجلد إلا أنها لا تستطيع أن تنفذ من خلاله للداخل وذلك لوجود هذه الطبقة الجلاتينية وغيرها من الطبقات . ولا تدخل هذه الجراثيم إلا إذا جرح الجلد فيصبح من اليسير

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التهاب السنان .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الإنسان بعد تبخره كما سبق ذكره .

هذا وتترنح في الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكتسب الجلد لونه الوردي الجميل فيضيغ على الجسم رونقاً جميلاً ولمسة جمال رائعة . ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهي مكونات العرق الذي يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الإنسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتفتف هذه الأسلحة الفتاكـة تحسباً لأى خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم .

يوجد تحت الجلد كمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطي الجسم شكله الخارجي دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الإنسان في أحسن صورة وأجمل خلقـة .

قال تعالى : ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْأَنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾  
(سورة التين ٤)

في الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهي الحس بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعزمـة الحالـق وإبداعـه .

وانتشار الأعصاب تحت الجلد شيء مذهل وتنبهى هذه الأعصاب ب أجسام خاصة يختص كل منها بنوع خاص من الأحساس وهي إما على شكل دوائر متعددة المركز أو على شكل سلاسل وبلغ عددها حوالي ٣ - ٥ ملايين جهاز إحساس بالألم . ٢٠٠٠٠٠ جهاز إحساس بالحرر و ٥٠٠٠٠ جهاز إحساس باللمس والضغط . وهناك ٦٢ عصباً يسيطر على الجسم و ١٤ عصباً في الرأس .. أى أن هناك ٧٦ عصباً تسيطر على مساحات الإحساس في الجسم البشري .

إذا لامس الإنسان شيئاً ساخناً ينتقل الإحساس عبر الأعصاب إلى المنطقة الخلفية من النخاع الشوكي الذي ينقل هذا الإحساس بسرعة إلى المنطقة الأمامية وهذه تصدر الأوامر لقبض العضلات لأن مركز الأوامر موجود في القرون الأمامية من النخاع الشوكي . وكل هذا يحدث في جزء من مائة من الثانية ويسمى هذا القوس الانعكاس .

وأجسام الحرارة والبرودة هي التي تحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة عند ٣٧°C .

والحسن له نواميس تسير أمره . فإذا ارتفعت درجة حرارة الجسم يبدأ مرحلة التضيق ثم يدخل في مرحلة الألم من الحرارة ، ثم يصل إلى ذروته ولا يتعداه حتى لو احترق الجلد . وكذلك في البرد فإن جسيمات البرد ترسل الإنذار وتستمر في الإرسال حتى يصل إلى درجة يقف عندها ويتحمر الجسم وقد أثبتت العلم أن الجلد إذا تعرض للحرق في الجزء الصحي يحسُّ الإنسان بالألم أما إذا

أصاب الجزء الداخلي فلا يحس بالألم وهذا يذكرنا بالآية الكريمة  
والتي تشير إلى تبديل الجلود أثناء العذاب .

قال تعالى : ﴿كُلَّمَا نَصِحْجَتْ جَلُودُهُمْ بَدَلَنَاهُمْ جَلُودًا غَيْرَهَا لِيَذْوَقُوا الْعَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا﴾ (سورة النساء ٥٦)

وتتوزع شدة الاحساس وضعفه في الجسم حسب أهمية العضو  
في الشفتين أشد ما تكون وكذلك في الأعضاء التناسلية والقرنية  
والعدسة البلورية أما أخصم القدم فهو ضعيف الاحساس .  
وبتلغ سرة إرسال الإشارات عبر الألياف التي لا يتجاوز قطرها

١٠٤ من البوصة حوالي ٢٠٠ ميل في الساعة .

اما حاسة اللمس فهي آية إبداع الخالق . إنها نعمة اسبغها الله  
على الانسان كي يستطيع أن يميز الأشياء التي حوله إما ناعمة أو  
خشنة ويستطيع الانسان تمييز الأشياء التي يلامسها حتى ولو كان  
غمض العينين .

وهكذا تتوافق المستويات والحواس في الانسان لإنعام كمال  
وروعة الخلق وإبداعه كي تشهد كلها أن الخالق المبدع واحد أحد  
 قادر على كل شيء .

فالأعضاء كلها في جسم الانسان تتوافق وتعاون بكل دقة  
واتفاقاً أوجدها يد الخالق المبدع القادر ووضع لها نواميسها وقدر لها  
عملها وعمرها . فتبارك الله أحسن الخالقين .

## «العرق» :

ومن آيات الابداع في خلق الانسان هي ظاهرة تنظيم حرارة

الجسم والعرق ، وتوجد مناطقان في أسفل المخ . الأولى تقاوم الحر والثانية تقاوم البرد . و يحدث هذا عن طريق الجلد وتشكل العضلات جزءاً كبيراً من مصادر الحرارة في الجسم وتشكل ٤٠٪ من حرارة الجسم العامة وتردد أثناء القيام بتمارين رياضية وزيادة اجهاد العضلات إلى ٨٠٪ أما القلب فيعطي  $\frac{1}{7}$  من حرارة الجسم ، والملح أقل الأعضاء إعطاءً للحرارة ، والغدد العرقية هي مراكز التهوية للجسم وتلعب دوراً كبيراً في تنظيم درجة الحرارة . بالإضافة إلى مراكز التهوية عن طريق الزفير ، ويوجد تحت جلد الإنسان حوالي ٣ ملايين غدة عرقية تتوزع في أماكن كثيرة في الجسم فهى تحت الابط وحول الثدي والظهر والكتف والوجه .

والغدد العرقية تشبه في عملها الكلى وهى تتكون من أنبوة ملتوية تفرز العرق ، ويشكل طولها حوالى ٤ كيلومترات وتلعب الغدد العرقية دوراً مهماً في المحافظة على الاستقلاب الحرارى (B.M.R.) وتتنفس الشروكسين يوجد أن ١ جم تيروكسين يرفع (B.M.R.) ١٠٠ كالورى . وكذلك للغدة فوق الكلية تأثير على (B.M.R.) بواسطة هرمون الأدرينالين .

حرارة الإنسان ثابتة حول ٣٧°C وفي الحيوانات الثديية ٣٩°C وفي الطيور ٤١°C . ولا ترتفع درجة الحرارة إلا في الحالات المرضية ولا يعيش الإنسان بعد درجة حرارة ما بين ٤٣ - ٤٥°C . أو تحت درجة حرارة ٣٥°C .

ونتساءل : كيف يتم تنظيم درجة الحرارة ؟ يوجد تحت الجلد

أجسام حسية متوزعة تحت الجلد وهي مختصة بالحرارة وبلغ عددها ٢٠٠,٠٠٠ جهاز . وهذه تقوم بارسال الأخبار عن طريق الأعصاب المستشرة في الجسم فتصل إلى النخاع الشوكي ثم تصعد إلى المخ فيرسل المخ الأوامر إلى الأوعية الدموية في الجلد عن طريق الأعصاب فيزداد مرور الدم في هذه الشريانين فيزداد اشعاع الحرارة ويزداد إفراز الغدد العرقية وتحتوي العرق كمية كبيرة من الماء . وتبخر الماء يحتاج إلى الحرارة كي يرفع حرارة الماء ويتم التبخر وأخذ الماء الحرارة المطلوبة من الجسم فتحتفظ حرارته وكذلك يلعب التنفس دوراً كبيراً هاماً في إخراج كمية من الماء وبالتالي يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الجسم .

## الباب الخامس

### من آيت الاعجاز في خلق الانسان

الفصل الأول : النوم .

الفصل الثاني : النطق والكلام .

الفصل الثالث : الذاكرة .



## الفصل الأول

### النوم

﴿إِلَهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيْمُ لَا تَأْخُذُهُ سَنَةٌ وَلَا نَوْمٌ﴾ (سورة البقرة ٢٥٥) النوم عملية توقف نسيبي في تفاعل حس الانسان وحركته وإدراكه مع ما يحيط به من مختلف أنواع المؤثرات عموماً<sup>(١)</sup>.

آية النوم من آيات الاعجاز العظيم في خلق الانسان واحدى يعما الخالق على مخلوقاته ومنها الانسان ، والنوم ضرورة أساسية من ضرورات الحياة كالأكل والشراب . لأنه يقدم فترة زمنية مناسبة للجسم لترميم خلاياه المتهمة ، ولتجديد نشاطه ومتابعة نموه التكيني المتوازن ، وإذا منع الانسان من النوم لأيام متواصلة فإن ذلك يؤدي إلى هلوسات بصرية ثم إلى سرحان وعدم التذكر والهزال ثم المذيان الفكرى مع إنهايار جسمى وعقلى عام ينتهى بالموت . ووضعت عدة نظريات تحاول تفسير كيف يتم النوم . منها أن اليقظة تولد مواد سامة تؤثر على الجهاز العصبى فيحدث النوم . وقيل بوجود هرمون خاص بالنوم ولكن ثبت حديثاً عدم صحة هذه

(١) د. أحمد عكاشه ( التشريح الوظيفي النفسي ) ص ٢٣٠ - ٢٤٠ .

النظريات وثبت حديثاً وجود مناطق خاصة في المخ تستسيطر على النوم واليقظة .

وإصابة هذه المناطق تؤدي إلى حدوث حالة الوسن أو النوم .  
أو دخول الإنسان في حالة الغيبوبة .

ولا يستطيع الإنسان البقاء بدون نوم أكثر من أيام معدودة يفقد بعدها الإنسان القدرة على ضبط الأوامر . وحرمان الإنسان من النوم يعتبر من الآلام الصعبة المعدبة .

ووجد حديثاً أن هناك أجسام صغيرة جداً توجد في الخلايا العصبية تدعى أجسام «نسلي» (Nisile) ثبت أن لها علاقة بالتعب والراحة حيث أنها تنفس في حالة التعب والجهد الفكري وتعود للظهور في حالة الراحة والنوم وما هو السر وراء هذه الجسيمات . الله وحده يعلم مكانتها وسرها .

ويقضى الإنسان ما يقرب من ربع عمره في النوم وراحة الجهاز العصبي النوم وتعود العضلات إلى طبيعتها بعد الراحة والنوم .  
وأثناء النوم يبقى المخ مسيطرًا على المراكيز الحيوية لحياة الإنسان ، ومنها مركز القلب والتنفس وتبقى درجة حرارة الجسم . ٣٧

ويستمر المخ بالسيطرة على الأمعاء للقيام بالهضم والامتصاص ويسيطر على عضلات المستقيم والمثانة فتبقى في حالة ارتخاء ويشد عضلات الشرج وفتحة المثانة فلا تسمح بخروج البول والبراز أثناء النوم .

وحاجة الإنسان إلى النوم ما بين ٦ - ٨ ساعات يومياً وتزداد

حاجة الطفل للنوم فيقضي معظم يومه نائماً وتقل حاجة الإنسان كلما تقدم في العمر . ووجد أن الإنسان يكون في نوم عميق في الساعة الأولى ثم يخف هذا الأمر وخاصة بعد الساعة الثالثة للنوم . وقد ثبت في الدراسات النفسية والعقلية وبحوث وظائف الأعضاء أن النوم ليس ظاهرة سلبية يتم بها تناقص الحس والحركة والوعي الشعوري أو أنه مرحلة ترميمية لبعض الخلايا . لكنه ظاهرة إيجابية مرتبطة كل الارتباط بالحياة الواقعية وما تتضمنه من شعور وإدراك وإنفعال وسلوك .

وقد أشار القرآن الكريم إلى عدة حفائق علمية تتصل بالنوم . النوم نعمة من الله لأن فيه استعادة نشاط الجسم في ابتعاده فضل الله عملاً .

﴿وَمِنْ يَارِهِ مَنَامُكُمْ بِاللَّيلِ وَأَنْتَهَا رَأْيَقَاؤُكُمْ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ﴾ (سورة الروم ٢٣) .

○ ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيلَ لِيَاسًا وَالنَّوْمَ سَبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ شُورًا﴾ (سورة الفرقان ٤٧)

○ ﴿وَخَلَقْنَاكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلْنَا نَوْمَكُمْ سَبَاتًا﴾ (سورة النبأ ٨ ، ٩)

○ ﴿وَجَعَلْنَا اللَّيلَ لِيَاسًا وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًا﴾ (سورة النبأ ١٠/١١)

○ ﴿الَّهُ يَتَوَفَّى الْأَنْفُسَ حِينَ مَوْتِهَا وَالَّتِي لَمْ تَمُتْ فِي مَنَامِهَا فَيُمْسِكَ أَلَّى قَضَى عَلَيْهَا الْمَوْتَ وَيُرْسِلُ الْأُخْرَى إِلَى أَجَلٍ مُسَمَّى إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (سورة الزمر ٤٢) .



## الفصل الثاني

### النطق والكلام

وآيات الابداع في خلق الانسان ومعجزات الخالق تبارك وتعالي في خلقه لا تعد ولا تحصى ، فمعجزة الخلق آية عظمى تتجلی فيها عظمة الخالق تبارك وتعالي وتدعى العبد المخلوق الضعيف أمام عظمة الحق وقدرته تدعوه إلى الحشو والسجود للخالق المبدع وطاعته وعبادته . وإننا نوجه الكلام إلى كل من تناسوا عظمة الحق وتناسوا واجب العبد نحو خالقه المبدع القادر لكي يخلدوا للسكينة ويتأملوا آيات عظمة الخالق في أنفسهم ففي كل جزء من أبدانهم آية عظمى تکبر وتشهد أن لا إله إلا الله .

قال تعالى : «**ذلِكَ بَأْنَ اللَّهُ هُوَ الْحَقُّ وَأَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ الْبَاطِلُ وَأَنَّ اللَّهَ هُوَ الْعَلِيُّ الْكَبِيرُ**» (سورة لقمان ٣٠)

وقال تعالى : «**هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَارُونَى مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ**» (سورة لقمان ١١) .

وقال سبحانه : «**أَمْ خَلَقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخَالقُونَ**» (سورة الطور ٣٥)

قال تعالى : «**لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَانَ اللَّهِ**

**رَبُّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ** ﴿٢٢﴾ (سورة الأنبياء)

وتتجلى صور الابداع والعظمة في كيف التفكير والادراك والتخيل وتركيب الكلمات والجمل والأفكار ، وكيف يتم ربط كل هذا ببعضه مع بعض بحيث يخرج الكلام منسجماً متوازناً له معنى ، فلا زال الطب يقف عاجزاً عن إدراك كل هذه المعجزات وما هو مكونون عملها . وكيف يتم التفاهم في الأسماء والكلمات ؟ ! وبعد ذلك ينتقل هذا الأمر من عالم الماديات المحسوسة إلى عالم الروح والفكر حيث يتم التعبير بالأشياء المجردة ، ومع أن العلم تقدم كل هذه الظرفية الكبرى في جميع الحالات وتوصل إلى دقائق عنجيبة وغاية في الأهمية إلا أن أسرار هذا المكونون وهو النطق وماهيته ما زال سراً من أسرار الغيب وفي علم الحق تبارك وتعالى ، والعلم الحديث توصل إلى معرفة مراكز النطق والكلام وكذلك خلاياه وأعصابه وعضلاته وكيف تعمل كل هذه في تناسق عجيب لتخرج الكلام والأفكار ؟ إنما كيف يتم التنسيق في التفكير وأين يتركز ؟ وما هي العمليات البيولوجية التي تؤدي إلى تكوين النطق والأفكار والادراك والفهم والتعبير فلم يتوصل العلماء إلى أي من هذه الأسرار التي تنطق بقدرة الحق على الخلق والابداع ؟ !

قال تعالى : **«الرَّحْمَنُ • عَلَمَ الْقُرْآنَ • خَلَقَ الْإِنْسَانَ • عَلَمَهُ الْيَيْنَ»** (سورة الرحمن)

وعملية النطق التي تصدر عن ارتجاء وانقباض الأحبال الصوتية وعضلات الوجه وإطباقي الشفتين ثم الجيوب الانفية الموجودة في الجمجمة .. كل هذه تعطي للصوت رنينه الخاص لكل إنسان

ويحيث يكون لكل إنسان صوته المميز به ، ومن المعجزات أن لكل إنسان درجة من التردد في الذبذبات الخاصة تختلف عن أي شخص آخر وثبت العلم الحديث والأجهزة الحديثة أنه يمكن التعرف على صوت الشخص وأدخل ذلك في علم الطب الشرعي . لتمييز بعض الجرميين .

قال تعالى : **﴿فَوَرَبَ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ إِنَّهُ لَحَقٌ مِثْلَ مَا أَنْكَمْ تُنْطِقُون﴾** (سورة الذاريات ٢٣)

والأعصاب تلعب دوراً مهماً في إعطاء الأوامر إلى العضلات المناسبة فتناسب في عملها ، وهواء التنفس له أهمية كبيرة في اخراج النطق حسب المطلوب ، ويحدث النطق عندما يندفع الهواء من الرئتين ويصطدم بالأحبار الصوتية فيخرج الحرف الحلقى المناسب مثل المهمزة والهاء والعين والخاء والخاء ثم تخرج الأحرف من أحد زوايا اللسان أو من مقدمته أو من إبطاق الشفتين ولا عجب من ذلك وهو قدرة الحق وبرهان عظمته في خلقه .

وقد يكون الحرف الأول في الكلمة مخرجه من الشفة والحرف الثاني من اللسان والثالث من الحلق وتتابع الكلمات والجمل والأفكار في تناسق عظيم عجيب ، ويتنازع الإنسان بهذه القدرة على الكلام والنطق والبيان ويشرف على هذه العملية الدقيقة ثلاثة أعصاب رئيسية بالإضافة إلى ١٧ (سبعين) عضلة في اللسان وما يزيد عن ٢٠ (عشرين) عضلة في الوجه .



## الفصل الثالث

### «الذاكرة»

من آيات خلق الإنسان والإبداع وعظمته الاتزان أن جميع أجزاء الجسم تتغير خلاياه ، ولكن الخلايا العصبية لا تتغير أبداً فهي ثابتة من الولادة حتى الممات لأن سر الذاكرة يبدأ في هذه النقطة فثبات الخلايا العصبية يجعلها تحفظ الذاكرة وتزيدها يوماً بعد يوم ولو كانت الخلايا العصبية تتغير كيفية الخلايا في الجسم لاحتاج الإنسان أن يجدد ذاكرته كل ٦ (ستة) شهور ويبدأ في التعلم واكتساب المهارات من جديد . ولكن إرادة الحق وعلمه الذي أحاط بكل شيء لم يغفل هذه النقطة فتبارك الله أحسن الحالين !!

ونعمة الذاكرة لا يعرف مداها إلا من افتقدتها فالمصاب بفقدان الذاكرة أمره يدعو للحزن لأنه لا يعي اسمه والمصابون بخلل في المخ مثل بعض الأمراض النفسية حا لهم تدعوا للأسى .  
فما هي الذاكرة وما هي الكيفية التي يتم بها تكوين المعلومات واختزانتها ؟! وأين توجد هذه الأماكن التي تستوعب كل هذه الذاكرة من الولادة حتى الوفاة ؟! ثم كيف تشتراك الذاكرة في

تكوين الشخصية للإنسان ؟ ثم كيف تعمل آلية الذاكرة بالذات ؟ وما هي علاقة الذاكرة بملكات العقل ؟

ومن الأمثلة البسيطة أن تخزين صورة واحدة تحتاج من التنظيم والعمل وتضاف الجهد بين أعداد كبيرة من الخلايا والأعضاء . ويبداً دخول النور إلى العين ليظهر على الشبكة وهناك نوعان من الخلايا العصيات وهي حساسة للنور العادي الضعيف وتتوزع في محيط الشبكة وقدر عدد العصيات في العين الواحدة (١٤٠) مليون عصية وقدر عدد المخاريط في العين الواحدة ٦ - ٧ مليون مخروط .

وتنقل الصورة بعد ذلك عبر العصب البصري مقلوبة وتصل إلى نقطة أولى فوق الغدة النخامية وهناك يتصل العصبان البصريان . ثم يسير العصب مشكلاً مزيجاً من النصف الأول والنصف الثاني من العصبين البصريين ، ثم تصل بعد ذلك إلى مركز البصر العام وكل هذه الخلايا والأعضاء تضافرت لتخزين صورة واحدة . والانسان العادي يخزن في اليوم من الصور المرئية ما يقرب من نصف مليون صورة . أى أن عشرة مليارات صورة تخزن في مستودعات الذاكرة في متوسط حياة الانسان . ثم أضف إلى ذلك احتزان المسموعات والشم والتذوق واللمس والحس .

وتخزين الذاكرة شيء لا يكاد يصدق حتى لقد قدر أحد العلماء مخزن الذاكرة بأنه يتسع إلى (٩٠) مليون مجلد .

والذاكرة منها المرئي فيتذكر الانسان الصورة ومنها المسموع فيتذكر الصوت وقد يكون خليطاً من الاثنين .. ومن الذاكرة النوع

الخاطف الذى تراه أو تسمعه فى لحظة معينة فقط . ومنها الذى يتعلق باتقان الأعمال والمهارة مثل المشى وركوب الأشياء والكتابه والأكل والشرب .

ونتساءل أين تقع الأماكن التى تخزن كل هذه الذاكرة ؟! هل تم فى خلية عصبية واحدة لكل نوع أو جزء من الذاكرة ؟ كيف وأن عدد خلايا المخ لا تكفى الا لجزء يسير من الذاكرة ؟! ولا يوجد منطقة محددة من الوجهة التشريحية تخنىص بالذاكرة وهذا من الأسرار العظيمة والإبداع فى تركيب الجهاز العصبى عند الإنسان إذ لو كانت الذاكرة محصورة فى منطقة واحدة لكان الخسارة فادحة عند إصابة الإنسان بأى حادث .

فالذاكرة هى أئمن من أن تؤمن عليها مجموعة خاصة من الخلايا العصبية وقد وجد أخيراً أن المنطقة الجانبيه «الفص الصدغى» له علاقة فى صناعة الذكريات واستحضارها وهى تتدخل فى تكوين الذاكرة الوهمية .. إذ هل الفصُّ الصدغى مسئول عن صياغة الذاكرة ؟! طبعاً لا . الواقع أن جميع الخلايا تشتراك فى تكوين الذاكرة بواسطة الجزيئات البروتينية الموجودة داخل الخلايا العصبية ، إذ يوجد داخل الخلية العصبية حوالى ٣٠ ألف مورثة وقدرتها على تكوين قرابة ٣٠ ألف حمض أميني مختلف . جعل العلماء يفكرون : هل هذه تشتراك فى موضوع الذاكرة ؟! والتعقيدات البروتينية تبلغ حوالى ألف مليار جزء فى المخ ، وسائل العلماء : هل تتوزع الصورة فى هذه الجزيئات ثم يعاد تشكيلها مرة أخرى ؟! فازال العلم يدرس ذلك !!

قال تعالى : ﴿ قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفِدَ الْبَحْرُ  
قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَادًا ﴾

(سورة الكهف ١٠٩)

كيف يحصل التخييل وهو الشيء الذي لا صورة له أو غير  
سمسم ع؟! وفي التخييل يتم الابتكار والابداع . وما توصل إليه العلم  
الآن من تقدم عظيم استطاع به العلماء أن يرتادوا الفضاء ويكتشفوا  
أسرار غاية في الدقة والأهمية .. إنما هو من وحي الخيال .

فهذا عالم الطيران الذي تخيل أنه يطير مثل الطيور وصمم  
أجنحة وحاول الطيران بها وتواتت من محاولات العتماء والمتذكرين  
حتى استطاعوا أن يبنوا سفن الفضاء ومكوك الفضاء فارتادوا بها  
الكون ونزلوا على القمر ونقلوا الصور المرئية عبر المسافات الشاسعة  
حتى يراها كل فرد وهو مضجع في مرقده يشاهد شاشة التلفزيون  
وهي تنقل له الأخبار والصور عبر ملايين الأميال . كل هذه المطفرة  
الكبيرة تقدم العلم جاءت صنيعة للخيال .. فكيف حدث هذا  
الاعجز العظيم في تخيل الأشياء غير الموجودة .

قال تعالى : ﴿ هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَارْزُقْنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ ذُونِهِ  
بِلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُبِينٍ ﴾ (سورة لقمان ١١)

إن كل هذا الابداع في التصور والابتكار والتمثيل والفهم  
والادراف يمكن في الذاكرة التي اكتشفت كل هذا البحر الراهن من  
الصناعات والعلوم يتوصل العلم إلى مكون الذاكرة وكيف تعمل  
وأين توجد؟!

والمعلومات التي تخزنها الذاكرة منها ما يستعمل باستمرار

وهناك المعلومات التي تضاف باستمرار ، وهناك اكداش من المعلومات طواها النسيان ، وهل كل ما رأه الانسان أو سمعه محفوظ في مخازن الذاكرة في الجهاز العصبي !؟ وقد درس العلماء هذا الموضوع واتهوا إلى أن كل شيء محفوظ ولا يضيع . ويدرك الحق أن كل عمل بني آدم محفوظ ويوم الحساب كل يلقى جزاءه بما عمل . قال تعالى : ﴿إِنَّ كُلُّ نَفْسٍ لَمَّا عَلِيَّهَا حَافِظٌ﴾ سورة الطارق (٤) قال تعالى : ﴿وَإِنَّ عَلَيْكُمْ لِحَافِظِينَ ۖ كَرِيمًا كَاتِبِينَ﴾ (الأنططار ١٠ - ١١)

قال تعالى : ﴿يَا أَيُّوبَ نَعَلَّمَنَا مَا لِكَ هَذَا الْكِتَابُ لَا يُغَادِرُ صَغِيرَةً وَلَا كَبِيرَةً إِلَّا أَحْصَاهَا وَوَجَدُوا مَا عَمِلُوا حَاضِرًا وَلَا يَظْلِمُ رَبُّكَ أَحَدًا﴾ (سورة الكهف ٤٩)

وتنمو الذاكرة مع نمو الانسان .. فمنذ اللحظات الأولى من حياة الانسان يبدأ في اكتساب المعرفة وتبدأ مسجلات الذاكرة في التسجيل ولا تنتهي وتتوقف الذاكرة الا إذا توقف قلب الانسان وقبضت روحه !!

وما هي علاقة الذاكرة بالذكاء ؟! أما الذاكرة فهي القدرة على استيعاب المعلومات واسترجاعها . أما الذكاء فهو القدرة الذهنية على الفهم والتحليل والربط والاستنباط والتخيل والابداع . وما زالت التساؤلات الكثيرة تتردد ولكن الاجابة الواضحة المفسرة من العلم لم تصل إلى وضع الجواب الشافي والتفسير الدقيق

كيف يعمل العقل وكيف يتم التفكير وما هي الارادة وأين يوجد الوعي واللاوعي أو ما يسمى الشعور واللاشعور؟ وكيف يحصل فهم المسموعات والمريئات وقلبها من صور إلى معان؟!

وكيف تستنبط الأفكار المجردة من خلال المحسوسات؟ وما هو الذكاء؟ وكيف يتم التخيل والابتكار؟ وكيف يحصل الاحساس الجمالي وكيف يتم الاحساس الخلقي؟ وكيف تنمو الجرأة الأدبية وكيف تم حركات الاحلام؟ وكيف.. وكيف؟!

تساؤلات كثيرة تدور حول الانسان .. وذاكرة الانسان في تفكير الانسان .. بل وابداع الانسان .. وكيفية حدوث كل هذا واذاك ... وتظل هذه التساؤلات حائرة تبحث عن جواب ... وبظل العلماء المختصون كلّ في مجال تخصصهم يبحثون ويستبطون جرياً وراء معرفة الحقيقة .. ألا وهي كنه هذه المعجزة التي خلقها الله فأبدع خلقها وبقى وحده العالم بكل أسرار هذا الخلق .. ووحده هو القادر على تسليط ذرةٍ من نوره الأبدى الخالد على مجاهل هذا المخلوق المعجزة لتنضيء دروب العلم والهدایة والعرفان أمام عقول الباحثين العلماء ..

فسبحانك رب .. إنك أنت الخالق .. وأنت المبدع وأنت المادى فاهدنا يا رب لنستضيء بنور علمك وهدايتك حتى نكون قادرين على شكرك وذكرك وحسن عبادتك **(ربنا لا تر غ قلوبنا بعدَ إِذْ هدَيْتَنَا ، وَهَبْ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَابُ)** .. أخى الانسان حيثما كنت ومن تكون ... هذا هو أنت أيها

الانسان كما خلقك الله ... بل هذا هو بعض من عظمة الخالق التي  
تجلت في خلقك حيث قال سبحانه ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ  
تَقْوِيمٍ﴾ أ فلا تكون يا أخي من الشاكرين ؟!  
وهل هناك شكر لله الخالق يسمى إلى مرتبة الایمان المطلق به  
والاستسلام له بالتوحيد والانقياد له بالطاعة والخلوص من  
الشرك ؟ ! !

بل وهل هناك أروع من أن نشكر الله على تكريمه لنا وجعلنا  
خلفاء في الأرض نعمرها في ظل راية (لا إله إلا الله) بأن نرفع هذا  
الایمان بالعمل الصالح حيث العبادة الصادقة المنطلقة من قلوب  
خاشعة .. وحيث الولاء الكامل للخالق المبدع سبحانه لا إله  
الا هو .

نعم يا أخي الانسان ....

علينا وقد عرفنا الكثير مما كشفه لنا التقدم العلمي عن الاعجاز  
الرباني في خلقه وتكوينه لنا نحن معاشر بنى الانسان من خلال هذا  
البحث المتواضع الذي كان الدافع إلى كتابته وبجهد شاق ودءوب  
هو إرضاء الله سبحانه .. ومحاولة المساهمة في القاء بعض الضوء من  
خلال ما وهبنا الله من علمه على إحدى معجزات الخالق عساني  
بهذا أحظى برضوان الله إذ أساهم مع علماء المسلمين في توضيح  
الدرب أمام الأجيال المتعطشة إلى معرفة الحقيقة والحقيقة في  
الاهتداء إلى سبيل الایمان الذي عَبَدَهُ أماناً الأنبياء والرسل  
والصديقون .

الحمد لله الذي جعل التفكير في مخلوقاته وسيلة لرسوخ اليقين

فِي قُلُوبِ عَبَادِهِ الْمُسْتَبْصِرِينَ . اسْتَدَلُوا عَلَيْهِ سُبْحَانَهُ بِصَفَتِهِ فَعْلَمُوهُ  
وَتَحْقَّقُوا أَنَّ (لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ) فَوْحَدُوهُ وَشَاهَدُوا عَظَمَتِهِ وَجَلَالَهُ فَنَزَهُوهُ  
فَهُوَ الْقَائِمُ بِالْقُسْطِ فِي جَمِيعِ الْأَحْوَالِ وَهُمُ الشَّهَدَاءُ عَلَى ذَلِكَ  
بِالنَّظَرِ وَالْإِسْتَدَالِ فَعْلَمُوا أَنَّ الْحَكِيمَ الْقَادِرَ الْعَلِيمَ .

وَلَا كَانَ الطَّرِيقُ إِلَى مَعْرِفَةِ اللَّهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى التَّعْظِيمُ لَهُ فِي  
خَلْقَاتِهِ وَالتَّفْكِيرِ فِي ابْدَاعِهِ وَكَانَ ذَلِكُ هو السبب لرسوخ اليقين  
وَضَعَتْ هَذِهِ الْدِرَاسَةُ غَايَتَنَا أَيْضًا بَعْدِ رِضَاءِ اللَّهِ أَصْنَاعَةَ نُورِ الْإِيمَانِ  
أَمَامَ الشَّابِّ الَّذِينَ يَعِيشُونَ أَزْمَةَ الشَّرُودِ عَنِ اللَّهِ خَالِقِ هَذَا الْوُجُودِ  
وَفَاطِرِهِ ، وَالدِّرَاسَاتُ وَالْمَعْلُومَاتُ الَّتِي جَمَعُهَا الدَّارِسُونَ لِلْطَّبِيعَةِ  
وَالْعِلْمِ الْأُخْرَى لَمْ تَوْصِلْ إِلَيْنَا أَوْ دَلَّتْ عَلَى الْفَصْدِ فِي خَلْقِ  
الْإِنْسَانِ لَكُنَّهَا اِنْتَرَةٌ بَصِيرَتِهِ إِلَى عَظَمَةِ مُبْدِعِ هَذَا الْجَسْمِ الْمَعْدُودِ  
الْتَّرْكِيبِ الْمَدْهُشِ لَكُنَّ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ أَكْدَ وَأَجْلَ حَقِيقَةَ خَلْقِ  
الْإِنْسَانِ إِلَى الْهُدُفِ الرُّوحَانِيِّ وَالسَّامِيِّ أَلَا وَهُوَ عِبَادَةُ الْخَالِقِ الْوَاحِدِ  
الْأَحَدِ الْمَدِيرِ النَّعْمِ بِكُلِّ هَذِهِ النِّعَمِ الَّتِي يَتَمَتَّعُ بِهَا إِنْسَانٌ وَأَوْدُعُهَا  
الْخَالِقُ فِي خَلْقِهِ .

○ ﴿وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّا وَالْإِنْسَانَ إِلَّا لِيَعْبُدُونِ﴾

(سورة الذاريات ٥٦)

أَخْيَ الْإِنْسَانِ ... هَذَا هُوَ أَنْتَ .. يَا خَلِيفَةَ اللَّهِ فِي أَرْضِهِ أَفْلَأَ  
تَنَطِّلُقُ لِتَعْمَرُهَا مَهْتَدِيًّا بِدِينِ اللَّهِ .. «إِنَّ الدِّينَ عِنْدَ اللَّهِ الْإِسْلَامُ»  
... فَسَلَامٌ مِّنَ اللَّهِ عَلَيْكَ وَعَلَى الْمُؤْمِنِينَ السَّائِرِينَ عَلَى دُرُوبِ  
الْحَقِّ وَالْهَدَايَةِ وَالرَّشَادِ .

○ ﴿هَيَا إِيَّاهَا النَّاسُ أَنْتُمُ الْفُقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ﴾ «إِنْ يَشَا يُذْهِبُكُمْ وَيَأْتِ بِخَلْقٍ جَدِيدٍ» «وَمَا ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ بِعَزِيزٍ»

(سورة فاطر ، ١٦ ، ١٧)

○ ﴿وَسُرُّهُمْ أَيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَقَوْنَافِسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ  
الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾

(سورة فصلت ٥٣)

○ ﴿الَّذِي أَخْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ وَيَدِهِ خَلْقُ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ \*  
ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَآءٍ مَهِينٍ \* ثُمَّ سَوَاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ  
رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾

(سورة السجدة الآية ٦ - ٨)



## «المراجع»

### ○ القرآن العظيم .

- ١ - كتاب هذا الانسان - الدكتور حبيب صاور .
- ٢ - كتاب النسيج العام - الدكتور كنعان جاني .
- ٣ - كتاب مع الطب في القرآن الكريم - دكتور عبدالحميد دياب ، أحمد فرقوز .
- ٤ - كتاب الطب محارب الایمان - دكتور خالص الحلبي .
- ٥ - كتاب الموجز في علم التغذية وتقديرية المرض - دكتور محمد رشاد عامر .
- ٦ - كتاب الاسلام والطب الحديث - دكتور عبد العزيز باشا اسماعيل .
- ٧ - كتاب الاسلام والطب - دكتور محمد وصف .
- ٨ - كتاب الله والعلم الحديث - دكتور عبدالرازق نوبل .
- ٩ - تفسير ابن كثير .
- ١٠ - تفسير الجلالين .
- ١١ - قصة الایمان - للشيخ نديم الجسر .
- ١٢ - الحكمة في مخلوقات الله - الامام أبي حامد الغزالى .  
تحقيق الدكتور محمد رشيد قباني .
- ١٣ - كتاب لمحات نفسية في القرآن الكريم - الدكتور عبدالحميد محمد الماشمى .

- ١٤ - كتاب حياة الانسان - للشيخ عبدالحميد كشك .
- ١٥ - كتاب القرآن وبناء الانسان - صلاح عبدالقادر البكري .
- ١٦ - التشريع الوظيفي النفسي - دكتور أحمد عكاشه .

## **الفهرست**

### **صفحة**

**الباب الأول : الخلق والتكون :** ::::::::::::: ١١

**الفصل الأول :** الخلية ، اقسام الخلية ، حجم الخلية ، وزن الخلية ، عمر الخلية ، عمل الخلية ، أثر الخلية في البناء والهدم . الله خالق كل شيء . ::::: ١٥ - ١٩

**الفصل الثاني :** بعض النظريات التي سادت عن تطور الانسان قبل نزول القرآن ، أصل الانسان من تراب ، مراحل النمو كما ذكرها القرآن ، النطفة ، تركيب المخصبة ، تركيب الحيوان المنوى ، نطفة المرأة ، القرار المكين ، طرق حفظ الجنين في بطن أمه ، تأثير الغدد على إنتاج الحيوانات المنوية والبويضة ، الميل الجنسي عند الرجل والمرأة ، مراحل التكوين داخل الرحم ، الولادة ، الاتصال الجنسي وما ورد في القرآن الكريم في تنظيمه ، ويعلم ما في الأرحام ، مراحل التكوين النفسي والعضوی في القرآن . ::::: ٣٣ - ٧٣

**الباب الثاني : *(وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفْلَىٰ تَبَصَّرُونَ)*** ::::::: ٩٣

**الباب الثالث : دراسة أعضاء الجسم .. ::::::: ١٠٣**

**الفصل الأول :** الجهاز العصبي ، تركيب الخلية العصبية ، الاشارات العصبية ، العمود الفقري ، الدورة الدموية للمخ ،

تغذية المخ . المناطق الحيوية في المخ ، الخيخ .  
الأعصاب . الاحساس في جسم الانسان

١٠٧

الجهاز الدورى - القلب . الدورة الدموية . تغذية  
عضلة القلب بالدم . رسم القلب ، الأوعية  
الدموية ، كيف يهيمن المخ على الدورة الدموية

١٢٧

الجهاز التنفسى - الأنف ، الحنجرة ، الرئان ،  
عملية التنفس ، علاقة التنفس بالدورة الدموية

١٤١

الجهاز الهضمي - المضغ ، لسان الزمار ، الهضم ،  
(الكريوبهيدرات ، الدهون ، البروتينات) ، العناصر  
المعدنية ، أهمية الماء ، الكبد ::::::::::::: ١٤٩

الفصل الخامس : الماء ::::::::::::::::::::: ١٦٣

الفصل السادس : الجهاز البولى - الكلية ::::::::::::: ١٦٩

الفصل السابع : الغدد الصماء ::::::::::::::::::::: ١٧٣

الباب الرابع : الحواس ::::::::::::::::::::: ١٧٩

الفصل الأول : حاسة البصر - العين ، الدموع . سوائل العين ،  
الرؤبة ، كيف يهيمن المخ على الرؤبة :: ١٨٣

٢٣٦

الفصل الثاني :

الفصل الثالث :

الفصل الرابع :

الفصل الخامس :

الفصل السادس :

الفصل السابع :

الفصل الثاني : حاسة السمع - الأذن ، التوازن .....	١٩٧
الفصل الثالث : حاسة الشم .....	٢٠٣
الفصل الرابع : حاسة النونق .....	٢٠٥
الفصل الخامس : الجلد ومناطق الاحساس ، العرق .....	٢٠٧
الباب الخامس : من آيات الاعجاز في خلق الانسان .....	٢١٣
الفصل الأول : النوم .....	٢١٥
الفصل الثاني : النطق والكلام .....	٢١٩
الفصل الثالث : الذاكرة .....	٢٢٣

## صدر من هذه السلسلة

الكتاب	المؤلف
١ - تأملات في سورة الفاتحة	[الدكتور حسن باجودة]
٢ - الجهاد في الإسلام مراتبه ومطالبه	[الأستاذ أحمد محمد جمال]
٣ - الرسول ﷺ في كتابات المستشرقين	[الأستاذ نذير حمدان]
٤ - الإسلام الفاتح	[الدكتور حسين مؤنس]
٥ - وسائل مقاومة الغزو الفكري	[الدكتور حسان محمد حسان]
٦ - السيرة النبوية في القرآن الكريم	[الدكتور عبد الصبور مزروق]
٧ - التخطيط للدعوة الإسلامية	[الدكتور علي محمد جريشة]
٨ - صناعة الكتابة وتطورها في العصور الإسلامية	[الدكتور أحمد السيد دراج]
٩ - النوعية الشاملة في الحج	[الأستاذ عبد الله بوقياس]
١٠ - الفقه الإسلامي آفاقه وتطوره	[الدكتور عباس حسن محمد]
١١ - محات نفسية في القرآن الكريم	[د. عبدالحميد محمد اهاشمي]
١٢ - السنة في مواجهة الأباطيل	[الأستاذ محمد طاهر حكيم]
١٣ - مولود على القطرة	[الأستاذ حسين أحمد حسون]
١٤ - دور المسجد في الإسلام	[الأستاذ علي محمد مختار]
١٥ - تاريخ القرآن الكريم	[الدكتور محمد سالم محسن]
١٦ - البيئة الإدارية في الجاهلية وصدر الإسلام	[الأستاذ محمد محمود فرغلي]
١٧ - حقوق المرأة في الإسلام	[الدكتور محمد الصادق عفيف]
١٨ - القرآن الكريم كتاب أحكـت آياته [١]	[الأستاذ أحمد محمد جمال]
١٩ - القراءات أحـكامها ومصادرها	[الدكتور شعبان محمد اسماعيل]
٢٠ - المعاملات في الشريعة الإسلامية	[الدكتور عبد الستار السعيد]
٢١ - الزكـاة فلسـفتها وأـحكـامها	[الدكتور علي محمد العماري]
٢٢ - حقيقة الإنسان بين القرآن وتصور العلوم	[الدكتور أبو اليزيد العجمي]
٢٣ - الأقليـات المسلـمة في آسـيا وأـسـترـالـيا	[الأستاذ سـيد عبد الجـيد بـكر]
٢٤ - الاستـشـراق والـمـسـتـشـرـقـون وجـهـةـ نـظرـ	[الدكتور عـدنـانـ محمدـ وزـانـ]
٢٥ - الإـسـلـامـ والـحـركـاتـ الـهـادـمـةـ	[معـالـيـ عبدـ الحـمـيدـ حـمـودـهـ]

المؤلف	الكتاب
[الدكتور محمد محمود عمارة]	٢٦ - تربية النشء في ظل الإسلام
[الدكتور محمد شوق الفنجري]	٢٧ - مفهوم ومنهج الاقتصاد الإسلامي
[الدكتور حسن ضياء الدين عتر]	٢٨ - وحي الله
[حسن أحمد عبد الرحمن عابدين]	٢٩ - حقوق الإنسان وواجباته في القرآن
[الأستاذ محمد عمر القصار]	٣٠ - المنهج الإسلامي في تعليم العلوم الطبيعية
[الأستاذ أحمد محمد جمال]	٣١ - القرآن كتاب أحكمت آياته [٢]
[الدكتور السيد رزق الطويل]	٣٢ - الدعوة في الإسلام عقيدة ومنهج
[الأستاذ حامد عبد الواحد]	٣٣ - الأعلام في المجتمع الإسلامي
[عبدالرحمن حسن جبنكة الميداني]	٣٤ - الالتزام الديني منهج وسط
[الدكتور حسن الشرقاوى]	٣٥ - التربية النفسية في المنهج الإسلامي
[الدكتور محمد الصادق عفيف]	٣٦ - الإسلام والعلاقات الدولية
[اللواء الركن محمد جمال الدين محفوظ]	٣٧ - العسكرية الإسلامية ونهضتنا الحضارية
[الدكتور محمود محمد بايللي]	٣٨ - معانى الأحكام في الإسلام ومقاصدها
[الدكتور علي محمد نصر]	٣٩ - النهج الحديث في مختصر علوم الحديث
[الدكتور محمد رفعت العوضى]	٤٠ - من التراث الاقتصادي للمسلمين
[د. عبدالعلماني عبد الرحمن خضر]	٤١ - المفاهيم الاقتصادية في الإسلام
[الأستاذ سيد عبد الحميد بكر]	٤٢ - الأقليات المسلمة في أفريقيا
[الأستاذ سيد عبد الحميد بكر]	٤٣ - الأقليات المسلمة في أوروبا
[الأستاذ سيد عبد الحميد بكر]	٤٤ - الأقليات المسلمة في الأمريكتين
[الأستاذ محمد عبد الله فودة]	٤٥ - الطريق إلى النصر
[الدكتور السيد رزق الطويل]	٤٦ - الإسلام دعوة حتى
[الدكتور محمد عبد الله الشرقاوى]	٤٧ - الإسلام والنظر في آيات الله الكونية
[د. البدرانى عبد الوهاب زهران]	٤٨ - دحض مفتريات
[الأستاذ محمد ضياء شهاب]	٤٩ - الجاهدون في فطانى

طبع بخطاب رابطة العالم الإسلامي - مكة المكرمة