

« أجهزة الجسم .. والاضواء »

الفصل الأول : الصوت .

الفصل الثانى : الأذن (عضو السمع) .

الفصل الثالث : الجهاز العصبى .

obeikandi.com

ترابط أعضاء الجسم :

ترتبط أعضاء الجسم الواحد - فيما بينها - ارتباطاً وثيقاً ، وتتصل بعضها ببعض اتصالاً مباشراً وغير مباشر ، وذلك من خلال الأوتار والأعصاب والشرابين والأوردة وغيرها من النهايات الحسية .

ويحضرني هنا ذلك الحديث النبوي الشريف الذي يصور المسلمين المؤمنين في اتصالهم بعضهم ببعض وتراحهم - فيما بينهم - كأنهم أعضاء جسد واحد ، إذا اشتكى منه عضو - من الأعضاء - تجد أن باقي أعضاء الجسم تشارك هذا العضو آلامه ومعاناته . . فترى العين وقد خاصمت النوم وانسابت منها الدموع ، وترى اللسان يعف عن الكلام على غير عادته وأحواله ، وترى الأذن وقد أصبحت مرهفة الحس ، وتجد المعدة وقد أصبحت ممتلئة - بالطعام - على خلوها ، وتجد الجسم وقد سادته حالة من السخونة الشديدة وكأنها الحمى أصابته ، فترى الجسم وقد خارت قواه وضعفت عزيمته وأصبح في حالة يرثى لها .

وهذه الصورة الرائعة لترابط أعضاء الجسد الواحد ، تجدها متمثلة في قول الرسول ﷺ : (مثل المؤمنين في توادهم وتراحهم وتعاطفهم مثل الجسد الواحد ، إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى) . (١)

ولذلك كان من الضروري عند تناولنا لموضوع الضوضاء ، أن نعرض لبعض أجهزة الجسم ذات الاتصال المباشر ، والتي تتأثر بصورة مباشرة بالضوضاء ، ويتأثر بها بقية أعضاء الجسم المختلفة .

(١) رواه النعمان بن بشير رضى الله عنها ، متفق عليه .

فكان من الضروري دراسة الأذن ، وهو العضو الخارجى الذى يتأثر بالضوضاء ، وينقلها إلى أعضاء الجسم المختلفة . كذلك دراسة الجهاز العصبى وارتباطه بأجهزة الجسم المختلفة من خلال الأوتار والأعصاب .

كما أنه من الضرورى أيضاً دراسة المصدر المسبب للضوضاء ، وهو الصوت بصفة عامة .

الفصل الأول

« الصوت »

« .. ويعرّف الصوت بأنه : مؤثر خارجي يؤثر على الأذن فيسبب الإحساس بالسمع . ويمكن القول بأن كل جسم مهتز يشكل مصدراً للصوت ؛ لأن اهتزاز الجسم يؤدي إلى اهتزاز جزيئات الهواء من حوله على شكل موجات تنتشر في جميع الاتجاهات . وتعرف هذه الموجات بالموجات الصوتية . وينقطع الصوت تماماً عند توقف الجسم المهتز عن الاهتزاز . »

المؤلف

obeikandi.com

كيفية حدوث الصوت :

يعدّ الصوت أحد مظاهر الحياة . والأصوات التي نسمعها كثيرة ، ومختلفة ، ومتعددة . وبعضها ترتاح الأذن لسماعها ، مثل : صوت الموسيقى وبعضها يكون مصدر إزعاج وضوضاء ، مثل : آلات التنبيه في السيارات ، ومكبرات الصوت وغيرها . ومنها ما قد يكون مصدرًا للخوف والرهبة ، مثل : صفير الرياح ، وصوت الرعد .

ويعرّف الصوت بأنه : مؤثر خارجي يؤثر على الأذن فيسبب الإحساس بالسمع . ويمكن القول بأن كل جسم مهتز يشكل مصدرًا للصوت ؛ لأن اهتزاز الجسم يؤدي إلى اهتزاز جزيئات الهواء من حوله على شكل موجات تنتشر في جميع الاتجاهات ، وتعرف هذه الموجات بالموجات الصوتية . وينقطع الصوت تماما عند توقف الجسم المهتز عن الاهتزاز .

ولا يعدّ كل صوت ضوضاء . فالصوت له صفة الانتظام والتناسق . أما الضوضاء فهي تداخل مجموعة أصوات عالية وحادة وغير مرغوبة . وتصبح هذه الضوضاء مادة للتلوث ، ويطلق عليها التلوث الضوضائي عندما ترتفع شدة الضوضاء إلى درجة إزعاج الإنسان والتشويش على تفكيره ، بل والتأثير على صحته سلبا ، فيصاب بالتوتر والأمراض النفسية والعضوية وغيرها ، كما سيرد - إن شاء الله - بالتفصيل في الفصول التالية .

والصوت لا ينتقل في الفراغ ، بل لابد من وجود وسط مادي (صلب أو سائل أو

غاز كالهواء) ينتقل من خلاله . وكما ذكرنا ، يحدث الصوت نتيجة لاهتزاز الأجسام ، فيحدث اضطراباً ينتشر في الوسط الذى ينتقل من خلاله في الاتجاهات المختلفة .

وينتقل الصوت في الفراغ على شكل موجات متتالية ، حيث تهتز جزيئات الهواء في حركة موجية على شكل تضاعطات وتخلخلات لجزيئات الهواء ؛ أى تكون هناك مناطق ذات ضغط مرتفع وأخرى ذات ضغط منخفض . ويعرف طول الموجة بأنه المسافة بين تضاعطين (قمتين) متتاليتين أو بين تخلخلين (قاعين) متتاليتين ، كما هو موضح بالشكل (١ - ١) .

وفي الحقيقة ، فإننا نسمع الصوت من جميع الجهات المحيطة بمصدره . وهذا يفسر لنا أن الصوت ينتقل في الهواء على شكل كرات من التضاعطات والتخلخلات مركزها مصدر الصوت . انظر الشكل (١ - ٢) .

ومن المعروف أن انتقال الصوت خلال المواد الصلبة يكون أسرع من انتقاله خلال السوائل ، كما أن انتقاله من خلال السوائل يكون أسرع من انتقاله خلال الغازات .

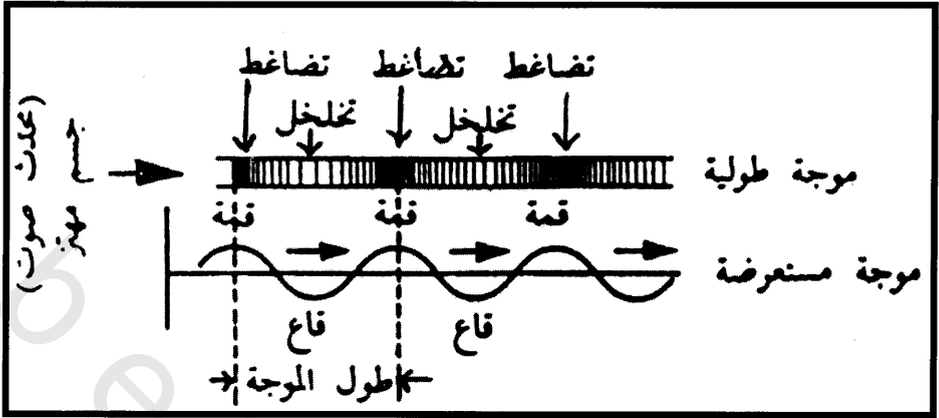
الحركة الاهتزازية :

من الملاحظ أن الجسم المهتز يحدث حركة على جانبي موضع سكونه . راقب حركة البندول كما هو موضح بالشكل (١ - ٣) ، حيث تقل سرعته كلما بعد عن موضع سكونه ، في حين تزداد وتكون أكبر ما يمكن عند مروره بموضع السكون . ويطلق على هذه الحركة اسم الحركة الاهتزازية . وهكذا ، تعرف الحركة الاهتزازية بأنها : حركة يحدثها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه بحيث تقل سرعته كلما بعد عن موضع سكونه ، وتكون أكبر ما يمكن عند مروره بموضع السكون في أثناء حركته .

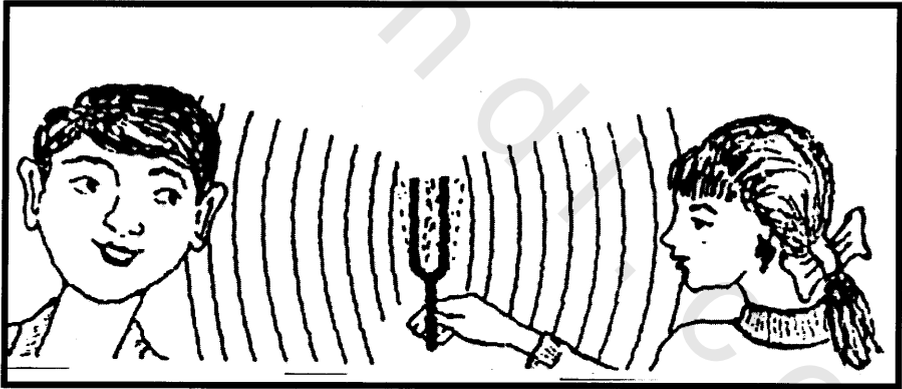
ومن أمثلة الأجسام التى تتحرك حركة اهتزازية ، انظر الشكل (١ - ٤) ، ما يأتى :

١ - سلك حلزوني معلق به ثقل عند جذبه لأسفل .

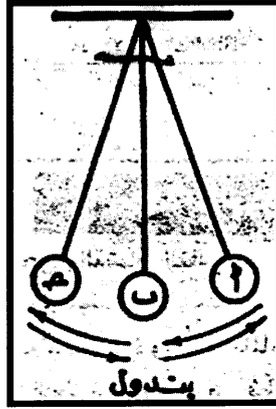
٢ - شوكة رنانة عند طرفها .



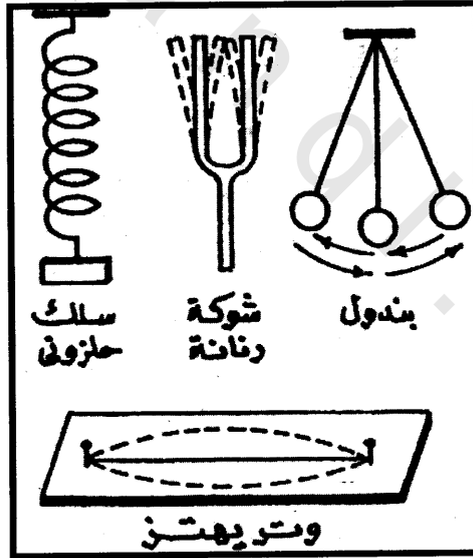
شكل (١-١) : طول موجة الصوت



شكل (٢-١) : الصوت ينتقل في الهواء على شكل كرات
من التضاغطات والتخلخلات مركزها
مصدر الصوت .



شكل (٣-١): البندول البسيط



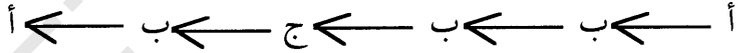
شكل (٤-١): أجسام تتحرك حركة اهتزازية

٣ - البندول البسيط .

٤ - وتر مشدود بين مسمارين عند جذبه من وسطه .

الاهتزازة الكاملة :

هى الحركة التى يحدثها الجسم المهتز فى الفترة الزمنية التى تمضى بين مروره بنقطة ما (فى مسار حركته) مرتين متتاليتين بنفس السرعة (مقداراً واتجاهاً) ، كما هو واضح فى الشكل (١ - ٣) . ويمكن التعبير عن الاهتزازة الكاملة كتابةً بالصورة :



الحركة الموجية :

هى حركة دقائق الوسط فى لحظة ما وباتجاه معين ، حيث تتحرك دقائق الوسط على هيئة موجات .

وتعرف الموجة بأنها : اضطراب فى الوسط ينتقل باتجاه معين ، وبسرعة معينة ، ويقوم بنقل الطاقة فى اتجاه انتشار الموجة .

موجات الصوت :

هى عبارة عن موجات طولية ، تنتشر فى الوسط المادى على شكل نبضات من التضاضغاط والتخلخلات ، تهتز فيها دقائق الوسط فى نفس اتجاه انتشار الموجة (دون أن تنتقل من مكانها) ، وتقوم بنقل الطاقة الصوتية من المصدر المهتز إلى دقائق الوسط ، فى اتجاه انتشارها .

وتقسم الموجات الصوتية إلى ثلاثة أقسام ، هى :

١ - الموجات السمعية .

٢ - الموجات فوق السمعية .

٣ - الموجات تحت (دون) السمعية .

وسوف نتناول هذه الأقسام بشيء من التفصيل :

١ - الموجات السمعية :

تعرف الموجات السمعية بأنها : الموجات الصوتية الصادرة عن مصدر مهتز بتردد يتراوح ما بين ٢٠ ذبذبة/ ث إلى ٢٠ ألف ذبذبة / ثانية .

ولا تستطيع أذن الإنسان سماع جميع الأصوات الصادرة من حولها ، ولكنها تتأثر بالموجات الصوتية الصادرة عن أجسام مهتزة بتردد يتراوح ما بين ٢٠ إلى ٢٠٠٠٠ ذبذبة/ ثانية .

وعندما تصل الموجات الصوتية إلى الأذن ، ويكون تردد هذه الموجات مؤثراً فيها ، فإن الأعصاب تنقل تأثيرات هذه الموجات إلى الدماغ ، حيث تتم ترجمتها إلى أصوات ونغمات معروفة . وتعزى قدرة الدماغ على التمييز بين الأصوات المختلفة إلى اختلاف التأثيرات التي تتركها هذه الأصوات على الجهاز السمعي . وهذا يعود بدوره إلى خصائص طبيعية تتمتع بها الموجات السمعية . وأهم هذه الخصائص اثنتان ، هما : شدة الصوت ، ودرجة الصوت . وهناك خاصية ثالثة تعتمد على مصدر الصوت أكثر مما تعتمد على الصوت نفسه . وتعرف هذه الخاصية بنوع الصوت .

وسوف نتناول هذه الخصائص بالتفصيل عند حديثنا عن عوامل التمييز بين الأصوات في الصفحات التالية .

٢ - الموجات فوق السمعية :

هي الموجات الصوتية ذات التردد العالى التى يزيد ترددها عن ٢٠ ألف ذبذبة / ثانية . وهذه الموجات يتعذر على أذن الإنسان سماعها . ولكن بعض الحيوانات تستطيع سماعها وإدراكها ، فمثلا : الكلاب ، تستطيع سماع ذبذبات حتى ٤٠ ألف ذبذبة / ثانية .

لذلك ، فإنه يمكن لهذه الحيوانات الإحساس بالزلازل قرب حدوثها (١) .

وللموجات فوق السمعية أهمية كبيرة وتطبيقات عديدة في نواحي الحياة المختلفة .
ومن أهم هذه التطبيقات ، ما يلي :

١ - تقدير أعماق البحار، وتحديد بعد الأجسام في مياه البحار .

٢ - فحص لحام المعادن والمسبوكات .

٣ - تعقيم المواد الغذائية .

٤ - تستخدم في المجال الطبي ؛ حيث يتم استخدامها في جميع الفحوص الطبية ،
كما أنها تستخدم لتفتيت حصوات الكلى والحالب .

٣ - الموجات تحت (دون) السمعية :

هى الموجات الصوتية ذات التردد المنخفض التى يقل ترددها عن ٢٠ ذبذبة /
ثانية . وهذه الموجات يتعذر على أذن الإنسان سماعها أو إدراكها أو التأثير بها ، ومن
أمثلة ذلك : عدم قدرة الإنسان على سماع دقات قلبه فى الأحوال العادية .

عوامل التمييز بين الأصوات :

توجد ثلاثة عوامل متباينة، عن طريقها تستطيع الأذن أن تميز بين الأصوات
المختلفة، وأن تتعرف عليها . وهذه العوامل هى :

١ - درجة الصوت .

٢ - شدة الصوت .

٣ - نوع الصوت .

(١) لقد أثبتت الدراسات الحديثة أن بعض أنواع الحيوانات ، مثل : الكلاب والقطط تحس وتشعر بالتصدعات التى
تحدث بالقشرة الأرضية قبل حدوث الزلازل ، فتنتابها حالة من الفزع والحركة السريعة .

وسوف نتناول هذه العوامل الثلاثة بشيء من التفصيل :

١ - درجة الصوت :

يمكن أن تصف صوتًا ما بأنه رفيع أو حاد ، وصوتًا آخر بأنه غليظ . وصوت المرأة عادة ما يكون حادًا ، في حين - غالبًا - ما يكون صوت الرجل غليظًا . ويقال : إن صوت الرجل منخفض الدرجة ، وصوت المرأة على الدرجة .

وتعرف درجة الصوت بأنها : الخاصية التي تتمكن الأذن بواسطتها من التمييز بين الصوت الحاد والصوت الغليظ .

ونطلق على الصوت الحاد صفة مرتفع الدرجة ، وعلى الصوت الغليظ صفة منخفض الدرجة .

وهناك علاقة بين درجة الصوت وتردد الجسم المهتز المسبب للصوت . فكلما زاد تردد المصدر المحدث للصوت ، زادت حدة الصوت .

فالترددات العالية تعطى نغمات حادة ، في حين تعطى الترددات المنخفضة نغمات غليظة .

٢ - شدة الصوت :

تختلف الأصوات عن بعضها من حيث تأثيرها على طبلة الأذن قوةً أو ضعفًا ، تبعًا لمقدار الطاقة الصوتية التي تسقط على طبلة الأذن ، وتسبب اهتزازها .

وتعرف شدة الصوت بأنها : الخاصية التي تتمكن بها الأذن من التمييز بين الأصوات ، من حيث القوة والضعف (تميز بين الصوت القوي والصوت الضعيف) .

فإذا انطلقا من الموقع نفسه بالنسبة للسامع ، فأيهما هو الأقوى : صوت المدفع أم صوت البندقية ؟

وإجابة عن هذا التساؤل نقول : كلنا يعرف أن صوت المدفع أقوى من صوت

البندقية . والسبب في ذلك هو أنه كلما كبرت مساحة الجسم المهتز ، كبرت المنطقة الهوائية المتأثرة بهذا الاهتزاز ، فيزداد الصوت الصادر شدةً ووضوحًا . وتعتمد شدة الصوت أيضًا على المسافة التي تفصل بين مصدر الصوت والمستمع .

وتقاس شدة الصوت عند نقطة ما بمقدار الطاقة الصوتية الساقطة عموديًا على وحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة في الثانية الواحدة .

العوامل التي تؤثر على شدة الصوت :

تتوقف شدة الصوت - من حيث القوة أو الضعف - على العوامل التالية :

أ - المسافة بين الأذن ومصدر الصوت :

من المعروف أن شدة الصوت تزداد كلما اقتربنا من مصدر الصوت ، وتضعف كلما ابتعدنا عنه . وهناك علاقة بين شدة الصوت وبعده (المسافة التي تفصله) عن مصدر الصوت . وهي علاقة عكسية ؛ وتعرف بقانون التربيع العكسي ، الذي ينص على :
« شدة الصوت عند نقطة ما تتناسب عكسيًا مع مربع بعد هذه النقطة عن مصدر الصوت » .

ويعبر عن هذا القانون رياضياً بالصيغة :

$$I \propto \frac{1}{r^2}$$

حيث : ش هي شدة الصوت .

ف المسافة بين مصدر الصوت والأذن .

ب - سعة الاهتزازة (الذبذبة) لمصدر الصوت :

تعرف سعة الاهتزازية بأنها : أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيدًا عن موضع سكونه .

ومن خلال التجارب العملية ، اتضح أن اهتزاز الجسم بسعة اهتزازة صغيرة

يصاحبه صوت ضعيف . أما إذا كانت سعة الاهتزازة أكبر ، كان الصوت أكثر وضوحًا . وهكذا ، نجد أن شدة الصوت تزداد بزيادة سعة الاهتزازة .

ج- كثافة الوسط الذى ينتقل الصوت من خلاله :

تناسب شدة الصوت طرديًا مع كثافة مادة الوسط . أى أنه كلما زادت كثافة مادة الوسط ، ازدادت شدة الصوت . فشدة الصوت فى حالة وجود غاز ثانى أكسيد الكربون - كوسط ينتقل خلاله الصوت - أكبر منه فى حالة الهواء .

د - ملامسة مصدر الصوت لجسم رنان :

تزداد شدة الصوت بملامسة مصدر الصوت لجسم رنان .

فإذا تمحصنا الآلات الموسيقية ، مثل : العود والكمآن ، نلاحظ أن الأوتار مثبتة فوق صناديق رنانة ، مما يقوى الصوت ويوضحه . ويفسر ذلك بأن الصناديق الرنانة تهتز تأثير اهتزاز الأجسام المهتزة المثبتة عليها ، وتزداد تبعًا لذلك مساحة السطح المهتز، وبالتالي تزداد شدة الصوت ؛ أى أن شدة الصوت تزداد بملامسة مصدر الصوت لجسم رنان .

هـ - العلاقة بين شدة الصوت واتجاه الرياح :

تؤثر الرياح واتجاهها على شدة الصوت ؛ فنجد أن شدة الصوت تزداد مع اتجاه الرياح ، فى حين تضعف فى عكسها . ومما يؤكد ذلك أن الصوت الواصل مع اتجاه الرياح يكون دائماً قويًا ، على حين أن الصوت الواصل فى اتجاه عكس اتجاه الرياح يكون ضعيفًا .

وحدات قياس شدة الصوت :

تقاس شدة الصوت بعدة وحدات ، منها : المللى وات أو الداين على السنتيمتر المربع (داين / سم^٢) ، أو الديسيبل .

وفي الحقيقة ، فإن الديسيل هو أشهرها جميعًا من حيث الاستخدام . ويعرّف الديسيل بأنه : أدنى فرق بين صوت وآخر تستطيع الأذن البشرية أن تحسه وتدركه .

وتعرّف ذبذبة الصوت بأنها : عدد موجاته أو تردداته في الثانية الواحدة . وكلما كان الصوت قليل التردد كان خشنًا أجش ، مثل : صوت شخير النائم . ولكن ، إذا ارتفعت ذبذبته زادت حدته ، وأصبح رقيقًا حادًا ، مثل : الرنين .

وتتراوح ذبذبة صوت الإنسان ما بين ٨٣ إلى ٢٠٠٠ ذبذبة في الثانية الواحدة ، في حين أن الآلات الموسيقية يمكن أن تعطي ذبذبة تتراوح ما بين ٣٢ إلى ٨٠٠٠ ذبذبة في الثانية الواحدة . وكثيرٌ من الطيور والحيوانات قد ترتفع حدة أصواتها إلى أعلى من ذلك بكثير ، فقد تصل إلى ١٠٠ ألف ذبذبة في الثانية الواحدة .

٣ - نوع الصوت :

إن الأذن البشرية مهيأة - بقدرة الله سبحانه وتعالى - للتمييز بين الأصوات المتساوية في الشدة والدرجة ، ولكنها مختلفة المصدر . فيمكن للسامع أن يميز بين صوتي الرجل والمرأة ، وإن تساويا في الدرجة والشدة . ويرجع ذلك إلى نغمات وأصوات أخرى تصاحب النغمة الأساسية المنبعثة من الجسم المسبب للصوت ، مما يساعد على التعرف على مصدر النغمة ، وتمييز صوت صاحبه دون رؤيته .

فمصادر الصوت المختلفة عندما تهتز لا تعطي نغمتها الأساسية التي تعتمد على طبيعة المصدر المهتز فقط ، بل تكون تلك النغمة الأساسية مصحوبة بعدة نغمات ؛ أقل منها في الشدة وأعلى منها في الدرجة (التردد) ، وتسمى بالنغمات التوافقية . وهذه النغمات التوافقية المصاحبة للنغمات الأساسية هي التي تؤدي إلى الاختلاف بين النغمات الأساسية المتماثلة في الدرجة أو التردد .

ظاهرة صدى الصوت

من الظواهر المألوفة في حالة حدوث صوت عالٍ على بعد مناسب من سطح كبير ،

مثل : حائط أو جبل ، أن الصوت يتكرر سماعه . والصوت المسموع يشبه الصوت الأصلي ، وينشأ عن ارتداده أو انعكاسه عن السطح الكبير للحائط أو الجبل ، ويبدو وكأنه صادر من نقطة خلف هذا السطح . وتعرف هذه الظاهرة باسم (الصدى) "Echo" . وهكذا يمكن تعريف الصدى بأنه : تكرار الصوت الناشئ عن الانعكاس نتيجة الاصطدام بسطح صلب .

فموجات الصوت التي تنتشر في الهواء على شكل كرات متحدة المركز من التضاضعات والتخلخلات المتعاقبة - مركزها هو مصدر الصوت - إذا صادفت حاجزاً مستويًا كبيرًا ، فإنها تنعكس على شكل كرات متحدة المركز أيضًا من التضاضعات والتخلخلات ، إلا أن مركز هذه الكرات المنعكسة يقع خلف السطح العاكس وعلى بعد منه يساوي بعد المصدر الصوتي عنه .

تطبيقات على انعكاس الصوت :

توجد العديد من التطبيقات العملية التي تستفيد من خاصية انعكاس الصوت في نواحي متعددة ومجالات مختلفة ، ومن أهم هذه التطبيقات ما يلي :

أ - تقدير عمق البحار :

تستخدم الموجات فوق السمعية ، (أى ذات التردد العالى الذى يزيد عن ٢٠ ألف ذبذبة / ثانية) ، فى أغراض متعددة فى نطاق البحار والمحيطات . فهى تستخدم فى تقدير أعماق البحار والمحيطات ، كما تستخدم فى الكشف عن أماكن الغواصات .

كذلك تستخدم فى الكشف عن الجبال الجليدية فى البحار والمحيطات . وبالإضافة إلى ذلك ، فهى تستخدم فى الكشف عن أسراب السمك فى مياه البحار والمحيطات .

ب - فحص لحام المعادن والمسبوكات :

تسلط الموجات فوق السمعية بواسطة أجهزة خاصة على سطح السبيكة ، حيث تقاس شدة الموجات المنعكسة عليها .

ولمعرفة العيوب في السبيكة ، فإنه يتم تحريك السبيكة أمام مصدر الصوت حتى يمكن تحديد المناطق التي تحتوى على فقاعات من الهواء ، والتي لم يكتمل لحامها جيداً . ويتم التعرف على أماكن العيوب بواسطة الاختلاف في شدة الموجات المنعكسة من تلك المناطق عن غيرها من المناطق جيدة اللحام .

ج - تسليط الصوت (تركيز الصوت) :

عندما ينعكس الصوت على سطح مقعر ، فإنه يتجمع في نقطة تعرف ببؤرة ذلك السطح . وبعد إجراء حسابات دقيقة لأماكن وأبعاد السطوح المقعرة ، أمكن تسليط الأمواج الصوتية المنعكسة على اتجاهات معينة ، بحيث تزيد وضوح الصوت وشدته . ولقد استفاد علماء المسلمين من خاصية انعكاس الصوت عن السطوح المقعرة ، وذلك في نقل وتقوية صوت الخطيب في المساجد الكبيرة .

خاصية انعكاس الصوت في حياة بعض الحيوانات :

تستفيد بعض الحيوانات من هذه الخاصية في صيد فريستها ، وفي تفادى الاصطدام بالأشياء في الظلام .

ونعطي مثلاً لذلك بالحيوان المعروف «الخفاش» (١) الذى يستطيع الطيران في الظلام ليلاً دون أن يصطدم بأى شىء . ويرجع ذلك إلى أنه يصدر موجات فوق سمعية تنعكس على الأسطح والحواجز ، فيستقبلها الخفاش ، وبذلك يستطيع تحديد مواقعها ، ويعمل على تفادى الاصطدام بها .

لقد خلق الله - سبحانه وتعالى - الخفاش وجعله يستغنى بحاسة السمع القوية عن بصره الضعيف للغاية . فالخفاش يصدر من جوفه الأنفى أصواتاً عالية النغمة لا تميزها الأذن العادية . ومن خلال ظاهرة صدى الصوت يتمكن (الخفاش) من الطيران في الظلام الحالك ، فإذا اصطدمت الموجات الصوتية الصادرة عنه بعائق أو

(١) الخفاش هو الحيوان الطائر الوحيد الذى ينتمى لفصيلة الثدييات ، فهو من الحيوانات التى تلد .

فريسة ، فإنها ترتد ثانية وتصل إلى أذن الخفاش ذات الشكل الخاص الذى يجعلها تستقبل هذه الأصوات مهما كانت ضعيفة ، فيدرك الخفاش أن ثمة عائقًا أو فريسة أمامه . فإذا كان عائقًا يتجنبه ويطير من حوله ، وإذا كانت فريسة اقتنصها مهما كانت صغيرة أو متحركة بسرعة كبيرة ، انظر شكل (١ - ٥) .

إن قدرة الله - سبحانه وتعالى - تجعل الخفاش يميز^(١) - فى سرعة خاطفة - كنه الشيء الذى اصطدمت به الموجات الصوتية ، ثم يتصرف فى ذكاء شديد ، وسرعة مناسبة .

أهمية الصوت :

الأصوات تفيد الإنسان والحيوان ، وهى ضرورية حتى تستقيم حياتها ، والحياة بصفة عامة من حولها .

فأصوات الطبيعة تسهل للإنسان التعرف عليها ، والاستئناس والتمتع بجماها ، واكتشاف تقلباتها وتجنبها ، والحذر من مصائبها .

وأصوات الكائنات الحية تساعد فى التعرف على بعضها ببعض ، والالتقاء والتكاثر، بما يضمن استمرارها وبقائها وحفظها من الانقراض .

كذلك تساعد الأصوات الكائنات الحية فى البحث عن غذائها والتجمع والهجرة فى جماعات ، كما تساعد فى الدفاع عن نفسها بإحداث أصوات مخيفة ترهب المعتدى عليها ، وهى تساعد فى أثناء الهجوم على فريستها .

وقديماً ، كانت تستخدم أصوات الطبول للإعلان عن بدء الحروب . وحالياً تستخدم - من خلال صفارات الإنذار - لتحذير الناس من الخطر .

والصوت ضرورى جدًا للإنسان ، فهو وسيلة الاتصال بين الناس ، والتفاهم فيما بينهم ، وتبادل الأفكار وغيرها .

(١) بواسطة حاسة الشم .



شکل (۱-۵) : خفاش یصطاد فریسته

الصوت .. والطيور :

بعد دراسة حياة الطيور وطبائعها دراسة شاملة^(١) ، لاحظ المشتغلون بدراسة الطيور أن كل ذكر منها يستقر في إحدى المقاطعات التي يختارها لنفسه ، ثم يبدأ في الإعلان عن امتلاكه لهذه المقاطعة حتى لا تقترب منها الطيور الأخرى . ويكون هذا الإعلان إما بالتغريد المستمر أو القيام بنوع خاص من الاستعراض ، أو بالاثنين معاً ؛ فتدرك الذكور الأخرى أن هناك مالكا لهذه المقاطعة . ويكون التغريد أو الاستعراض تحذيراً لها من الاقتراب .

وقد لاحظ المهتمون بدراسة مثل هذه الظواهر السلوكية أن الطيور المغردة لا تقوم الذكور منها بالتغريد في أى مكان داخل مقاطعتها الخاصة ، بل يختار كل منها للتغريد موضعاً استراتيجياً خاصاً عند حدود المقاطعة ، ثم يأخذ بعد ذلك في التغريد المستمر معلناً لجيرانه من الذكور الأخرى امتلاكه لهذه المقاطعة .

كما تستخدم الطيور الصوت لجذب انتباه الإناث وإثارتها . فيعتمد الغزل في معظم الطيور على الشدو بأعذب الألحان أو القيام باستعراضات للرشاقة والجمال ، أو بالاثنين معاً . فنجد أن الطيور المغردة ؛ ذات الصوت الجميل والحسن ، مثل : البلبل والكروان والعنديل ، تكون الأنشودة التي تشدو بها هذه الطيور هي الوسيلة الفعالة لاجتذاب الإناث .

كما تقوم الطيور غير المغردة بعمل استعراضات بديلة تعتمد أيضاً على الصوت . فنجد أن ناقرات الأخشاب تضرب بمناقيرها القوية على السيقان والأعواد النباتية المجوفة محدثة بذلك أصواتاً تشبه قرع الطبول . وفي « القطا المخطط » ، يرتقى الذكر أحد فروع الأشجار ، ويرفرف بجناحيه في حركات بطيئة في بادئ الأمر ، ثم تزداد سرعة الأجنحة تدريجياً حتى تحدث أصواتاً تشبه صفير الريح .

(١) د . محمد رشاد الطوبى - حياة الطيور - سلسلة كتابك (١٦٦) - دار المعارف - ١٩٨٤ م .

الصوت .. والحيوان :

تؤدي حاسة السمع والتعرف على الأصوات عند كثير من الحيوانات - وبخاصة الحيوانات الفقارية - دوراً رئيساً في عملية الاجتذاب الجنسي ، ويكون ذلك عادة في الأنواع الأرضية التي تتنفس الهواء الجوى حيث يرتبط إحداث الأصوات بالجهاز التنفسي والأحبال الصوتية .

ففي الضفادع الأرضية ، وطفادع الأشجار - مثلاً - تكون للذكور أصوات مرتفعة ، ولا تحدث الإناث سوى أصوات خافتة .

ومما تجدر الإشارة إليه أن نقيق الضفادع الذي يسمع كثيراً في موسم التكاثر ما هو إلا نداء من الذكور إلى الإناث . وقد ثبت بالتجارب العملية أن الإناث تستجيب لتلك النداءات المتكررة ، وتنتج نحو مصادر الصوت للاجتماع بالذكور (١) .

(١) د . محمد رشاد الطوبى - عالم الحيوان - سلسلة كتابك (٥) - دار المعارف - ١٩٧٧ م .

obeikandi.com

الفصل الثانى

الأذن « عضو السمع »

« ينتقل الصوت على هيئة موجات صوتية خلال الهواء فى جميع الاتجاهات . وخلال جزء من الثانية تصل الموجات الصوتية إلى الأذن حيث يتم تجميعها بواسطة صيوان الأذن إلى داخل قناة الأذن الخارجية ، حيث يمر منها إلى طبلة الأذن التى تصطدم بها فتتهتز عظيمات الأذن الثلاث للخلف وللأمام ، فيتهتز الغشاء الذى يغطى الكوة البيضية . ويسبب اهتزاز هذا الغشاء حركة السائل فى القوقعة مما يحث الخلايا الحسية فترسل نبضات عصبية عبر العصب السمعى إلى المخ ، حيث تتم عملية ترجمة هذه الاهتزازات وتمييزها إلى أصوات معروفة ومحددة . »

المؤلف

obeikandi.com

أهمية الأذن :

الأذن هى عضو السمع فى الإنسان ، وهى أحد الأجهزة الدقيقة التى زود الله - سبحانه وتعالى - الإنسان بها لتعينه وتساعدته فى أداء المهمة التى استخلفه على الأرض من أجلها . قال تعالى : ﴿ قُلْ هُوَ الَّذِى أَنْشَأَكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَرَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَّا تَشْكُرُونَ ﴾ (١) .

ولا يعرف قيمة نعمة السمع إلا من فقد حاسة السمع . قال تعالى : ﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ أَخَذَ اللَّهُ سَمْعَكُمْ وَأَبْصَرَكُمْ وَخَنَمَ عَلَى قُلُوبِكُمْ مَنِ إِلَهٌ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِهِ أَنْظُرْ - كَيْفَ نَصْرَفُ الْآيَاتِ ثُمَّ هُمْ يَصْدِفُونَ ﴾ (٢) .

وبواسطة الأذن يستمع الإنسان إلى أحاديث الناس من حوله ، ويستطيع أن يتبادل معهم الحديث والحوار .

وعن طريق الأذن يستمع الإنسان إلى أصوات التنبيه والتحذير فيتجنب الوقوع فى المكروه ، أو مصدر خطر قد يصيبه بالأذى والضرر .

وبالأذن يستمع الإنسان إلى أصوات الطبيعة ، حيث يمكنه الاستمتاع بها من

(١) سورة الملك ، الآية ٢٣ .

(٢) سورة الأنعام ، الآية ٤٦ .

خلال تغريد الطيور ، وحفيف أوراق الشجر ، وصوت خرير الماء المنساب ، وغير ذلك .

كذلك ، فإنه بواسطة الأذن يمكن الاستمتاع بالموسيقى الهادئة ، التى تريح الأعصاب وتلعب دوراً مهماً فى تجديد نشاط الإنسان وحيويته .

تركيب الأذن :

تتكون الأذن من ثلاثة أقسام ، وهى :

١ - الأذن الخارجية .

٢ - الأذن الوسطى .

٣ - الأذن الداخلية . انظر الشكل (٢ - ١) .

وسوف نستعرض بالتفصيل هذه الأقسام الثلاثة :

أولاً: الأذن الخارجية :

تتكون الأذن الخارجية من الأجزاء التالية :

١ - صيوان الأذن :

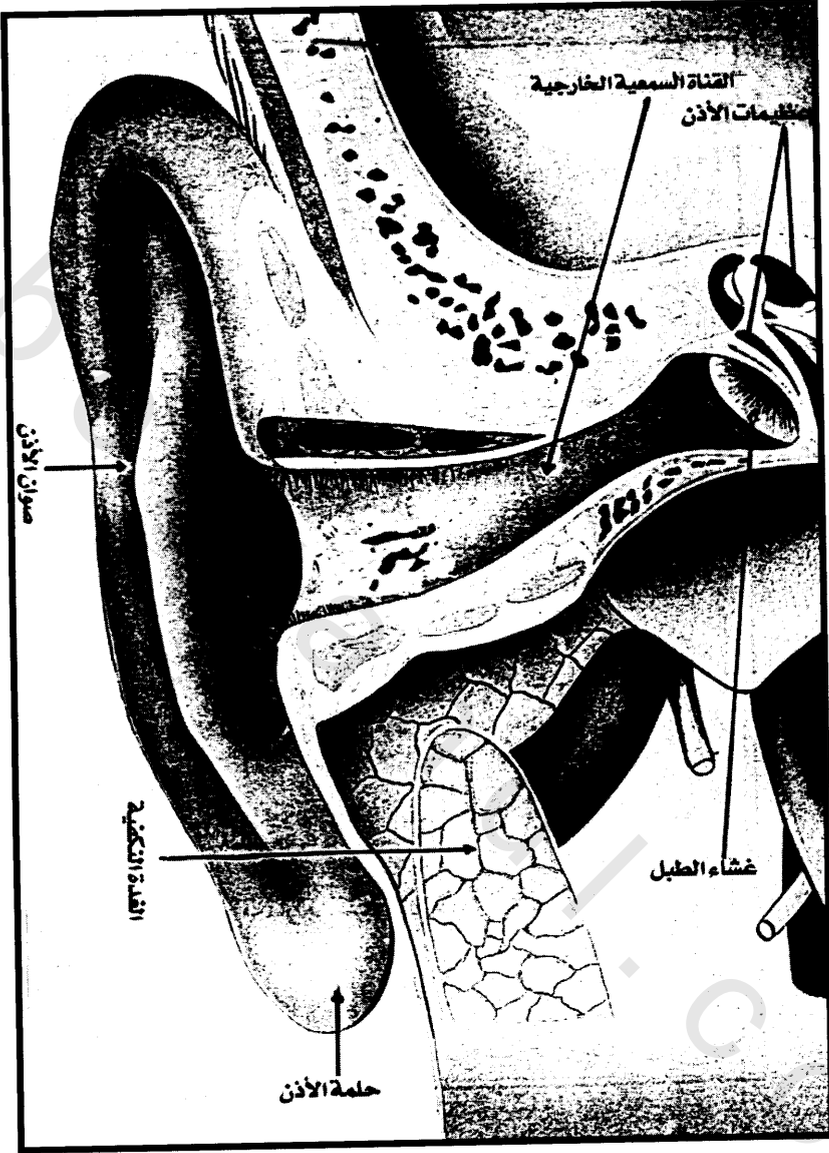
وهو الشكل الخارجى الذى نراه لأذن أى إنسان . وهو بداية الأذن ؛ حيث يعمل كبوابة تجمع الأصوات وتجعلها تمر إلى داخل الأذن .

وفى الحقيقة فإن صيوان الأذن بحجمه وشكله وتركيبته والانحناءات الموجودة به ، والتجويفات التى يحتوئها ، يلائم وظيفته تماماً وهى تجميع الأصوات من مختلف الاتجاهات وتوجيهها إلى القناة السمعية الخارجية ، انظر الشكل (٢ - ٢) .

ويقع صيوان الأذن على جانب الرأس ، وهو مجرد وسيلة لالتقاط الأصوات وتوجيهها إلى قناة الأذن الخارجية (وهى ما تعرف بالقناة السمعية) .



شكل (١.٢) : تركيب الأذن



شكل (٢-٢) : تركيب الأذن الخارجية

٢ - قناة الأذن الخارجية (القناة السمعية الخارجية) :

وهى قناة ذات مسار متعرج ؛ الثلث الخارجى منها غضروفى يحتوى على جلد به غدد تفرز مادة شمعية تمثل الحارس الذى وظفه الله - سبحانه وتعالى - لحماية أذن الإنسان ؛ فهذا الحارس يقتل البكتيريا والحشرات التى قد تدخل إلى الأذن ، وينظف الأذن ويحميها من ذرات الغبار . فهذه المادة الشمعية تمسك بالأتربة والجراثيم وتمنعها من الدخول إلى داخل الأذن . أما الثلثان الداخليان منها فهما عظيميان .

٣ - غشاء الطبلية :

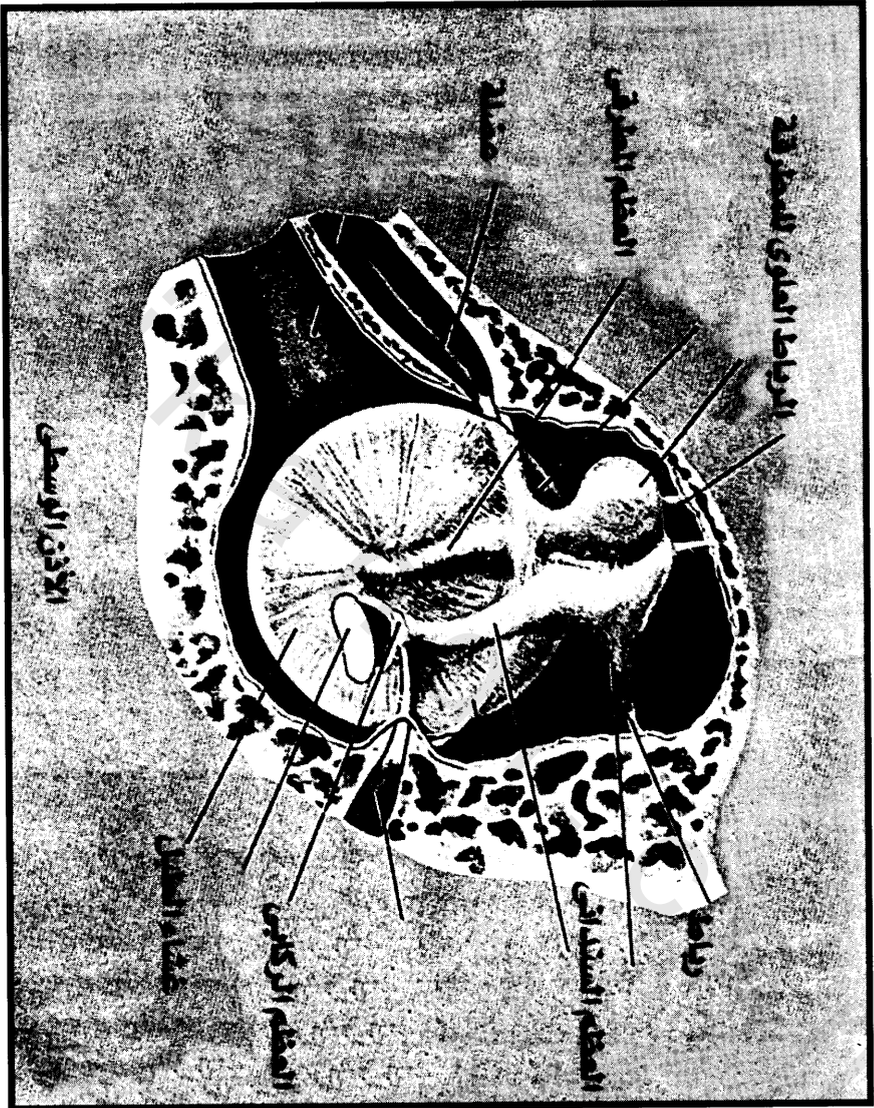
هو غشاء يمتد عبر النهاية الداخلية للقناة السمعية . وهو غشاء بيضاوى الشكل ، لونه رمادى ، ويتكون من غشاء مخاطى يعلوه غشاء ليفى ، ثم طبقة من الجلد . وهو يفصل بين الأذن الخارجية والأذن الوسطى . وهو يتحرك حركات خاصة عندما يستقبل الموجات الصوتية . فلقد أعده الله لينقل هذه الموجات الصوتية بعد تكبيرها إلى الأذن الوسطى .

وهذا الغشاء يكون مرتخياً عندما لا يتقبل موجات صوتية ، فإذا مرت موجات صوتية إلى داخل الأذن ، فإنه ينتبه وتنقبض إحدى العضلات فتشد الغشاء ، وبذلك يتهيأ للقيام بوظيفته المهمة .

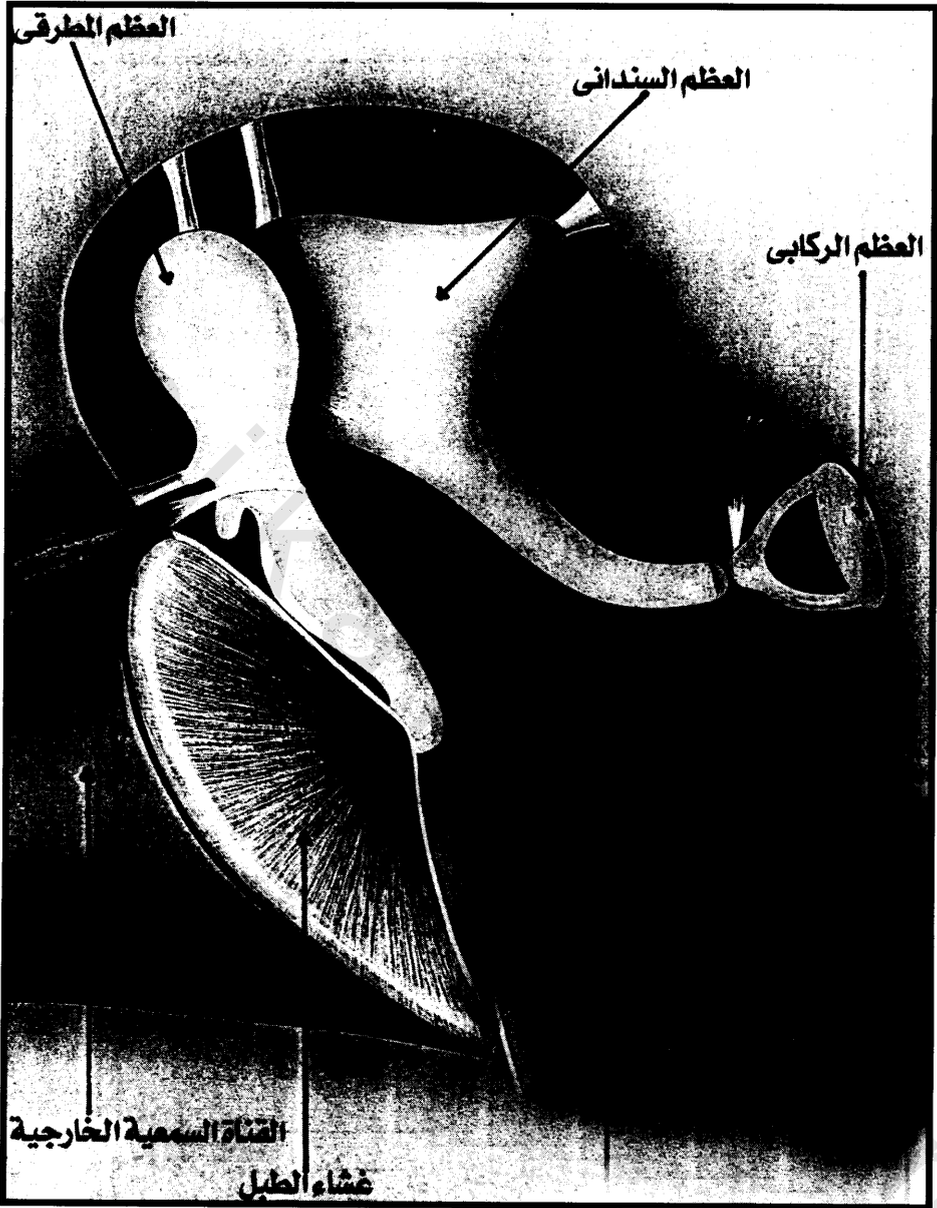
ثانياً : الأذن الوسطى :

تبدأ الأذن الوسطى (الشكل ٢ - ٣) من الجهة الأخرى لغشاء الطبلية . وهى عبارة عن غرفة بها ثلاث عظيمات رقيقة تسمى عظيمات الأذن الثلاثة . وتسمى حسب أشكالها : المطرقة ، والسندان ، والركاب ، كما هو مبين بالشكل (٢ - ٤) . ويوجد ثقب صغير فى نهاية الأذن الوسطى يغطيه غشاء الكوة البيضية ؛ الذى يؤدى إلى الأذن الداخلية .

وتتصل الأذن الوسطى بالبلعوم عن طريق قناة تسمى « قناة استاكيوس » ، وتعمل هذه القناة على معادلة الضغط على جانبي الطبلية .



شكل (٢-٣) : تركيب الأذن الوسطى



شكل (٤-٢) عظيمات الأذن وغشاء الطبله

وفى الحقيقة فإن العظييات الثلاثة تبدأ عند غشاء الطبلية، وتنتهى عند النافذة البيضاوية (الكوة البيضية) التى تطل على الأذن الداخلية . وهى تنقل الموجات الصوتية بصورة متقنة تدل على قدرة الخالق العظيم الذى أحسن صنع كل شىء ، (الشكل ٢ - ٤) .

وإذا ما قارنا بين طبلية الأذن والكوة البيضية ، نجد أن طبلية الأذن أكبر من الكوة البيضية بمقدار (٢٢) مرة . وهنا تتجلى آية أخرى من آيات الله - سبحانه وتعالى - التى لا تعد ولا تحصى ، والتى تدل على عظمة الخالق وعلمه الدقيق بما خلق ، مصداقاً لقوله تعالى : ﴿ أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ ﴾ (١) ، وهذه الآية الإعجازية تشير إلى : أن الاختلاف فى الحجم يجعل الصوت يصل مبكراً إلى الأذن الداخلية بمقدار (٢٢) مرة أكثر من الصوت الأصيل . وهكذا يمكن القول بأن هذه العظييات الثلاث تزيد من كفاءة وقوة الموجات الصوتية .

وتتصل بالطبلية عضلة تسمى « العضلة الشادة للطبلية » . وهذه العضلة وظيفتها هى حماية الأذن من خطر الأصوات شديدة الارتفاع التى قد تحدث ضرراً بتركيبات الأذن الدقيقة . ففى حالة الأصوات المرتفعة تنقبض هذه العضلة فتقلل بانقباضها من حركة غشاء الطبلية ، فتخف حدة الأصوات ، وتنقذ الأذن من الأضرار التى قد تلحق بها . ومن آيات الله أن هذه العضلة تؤدى دوراً مهماً فى حالة الأصوات الضعيفة الخافتة . فنجد أن هذه العضلة ترنخى لتزيد من اهتزازات غشاء الطبلية ، مما يزيد قوة الصوت الضعيف ، وبالتالي يمكن للأذن أن تسمعه وتدركه وتميزه .

كذلك توجد عضلة أخرى تعرف بـ « العضلة الركابية » . وتعدّ هذه العضلة خط الدفاع الثانى لحماية الأذن من خطر الأصوات العالية والمرتفعة . ففى حالة الأصوات المرتفعة قد يدخل الجزء الأخير من خلال العظم الركابى ، لأن الجزء الأخير منه يتصل بالكوة البيضية ، مما يؤدى إلى فقد حاسة السمع . ولكن هذه العضلة تحمى الأذن من الخطر بانقباضها فى حالة الأصوات المرتفعة .

(١) سورة الملك ، الآية ١٤

وكما ذكرنا فإن « قناة استاكيوس » تعمل على معادلة ضغط الهواء على جانبي الطبلة . فكما أنه يوجد هواء خارج الأذن يضغط على غشاء الطبلة من الخارج ، فلا بد أن يكون هناك هواء بالداخل (من خلال قناة استاكيوس) ، ليحدث اتزان لضغط الهواء على جانبي غشاء الطبلة . لأنه لو زاد الضغط على أحد الجانبين فإنه يؤدي إلى حدوث أضرار لغشاء الطبلة ، كأن يتمزق أو يحدث فيه ثقب ؛ مما يؤدي إلى فقد حاسة السمع أو ضعفها . وتعادل الضغط الذي تقوم به قناة استاكيوس يسمح لغشاء الطبلة أن يتحول في حرية وسهولة مما يزيد من كفاءته وفاعليته .

وهذه القناة مغلقة دائماً ، ولكنها تفتح فقط في أثناء عمليتي البلع والتثاؤب . فإذا افترضنا أن هذه القناة مغلقة دائماً ، كما يحدث في حالة الأشخاص المصابين بالأنفلونزا ، فإن هذا يؤدي إلى امتصاص الهواء داخل الأذن الوسطى ، فيقل الضغط داخلها ، في حين يزيد على الجانب الآخر من الغشاء (ناحية الأذن الخارجية) . وحيث إن الضغط في إحدى الجهتين أقوى من الأخرى ، فيدفع الهواء إلى الأذن الخارجية غشاء الطبلة إلى الوسطى ، فتقل حاسة السمع بصورة كبيرة^(١) . في حين أنه لو ظلت القناة مفتوحة على الدوام لسمعنا صوت تنفسنا ، وتداخل هذا الصوت مع الأصوات الأخرى ، فتحدث ضوضاء شديدة تحول دون إدراكنا للأصوات المسموعة من حولنا .

ثالثاً : الأذن الداخلية :

تتكون الأذن الداخلية من جزئين ، كما هو واضح في الشكل (٢ - ٥) ، وهما :

- الجزء الأول :

وهو عبارة عن جهاز السمع . وهو يتكون من أنبوبة تلتف حلزونياً مكونة ما يسمى « القوقعة » ، ويوجد بداخلها خلايا حسية تتصل بالمنخ عن طريق العصب السمعي ،

(١) الذين يصابون بالأنفلونزا ، يعانون دائماً من ضعف شديد في حاسة السمع .



شكل (٥-٢) : تركيب الأذن الداخلية

حيث يوجد بها مستقبلات السمع ^(١) المسئولة عن نقل الصوت عبر حزمة من الألياف العصبية إلى المخ .

- الجزء الثانى :

وهو عبارة عن جهاز التوازن . وهو يتكون من ثلاث قنوات هلالية تتصل كل منها بالأخرى بزواوية قائمة . وهذا الجزء يعدّ مسئولاً عن حفظ جسم الإنسان بمساعدة العين والمخ .

إن الاهتزازات التى تحدثها عظيمات الأذن الثلاث تنتقل إلى السائل الخاص داخل الأذن الداخلية فيهتز بدوره ، ويستقبل هذه الاهتزازات مستقبلات الصوت ، حيث تصل إلى الألياف العصبية التى تنقله إلى المخ ، حيث يتم ترجمة هذه الاهتزازات إلى أصوات محددة ومميزة فى خلال جزء صغير جداً من الثانية .

كيفية أداء الأذن لمهمتها :

ينتقل الصوت على هيئة موجات صوتية خلال الهواء فى جميع الاتجاهات . وخلال جزء من الثانية تصل الموجات الصوتية إلى الأذن حيث يمر منها إلى طبلة الأذن التى تصطدم بها ، فتهتز عظيمات الأذن الثلاث للخلف وللأمام ، فيهتز الغشاء الذى يغطى الكوة البيضية .

ويسبب اهتزاز هذا الغشاء حركة السائل فى القوقعة مما يحث الخلايا الحسية فترسل نبضات عصبية عبر العصب السمعى إلى المخ ، حيث تتم عملية ترجمة هذه الاهتزازات وتمييزها إلى أصوات معروفة ومحددة .

(١) تسمى عضو «كورتى» وهو شديد الحساسية . هذا العضو به (٣٠) ألف خلية عصبية لنقل كل أنواع الأصوات إلى المخ

obeikandi.com

الفصل الثالث

«الجهاز العصبي»

« يتأثر الجهاز العصبي بالضوضاء في صورة تنبيهات كهربية تعبر الألياف العصبية حتى تصل إلى أرقى منطقة وظيفية بالمخ ، وهي لحاء المخ ، فتتهيج خلايا هذه المنطقة التي تسعى إلى التعرف على الخواص المختلفة للضوضاء . وتثير التنبيهات الكهربية مناطق تحت لحاء المخ ؛ ولا سيما تلك التي تعرف بالتكوين الشبكي . وينجم عن هذه الإثارة تهيج في الجهاز العصبي اللاإرادي ؛ خاصة الجهاز السمبثاوى ، الذي يؤثر بالتالى على الكثير من أعضاء الجسم . »

المؤلف

obeikandi.com

الجهاز العصبى :

يدرك الإنسان عناصر البيئة من حوله ويتأثر بها ويتفاعل معها . فهو يرى بعينه بعض عناصرها (١) ، ويسمع أصواتها بأذنيه (٢) ، ويدرك الكثير منها بحواسه المختلفة ، مثل : اللمس ، والشم ، والتذوق . فالإنسان يدرك عناصر البيئة ، ويتبع هذا الإدراك التأثير بها والاستجابة لها . فهو يحرك يديه ورجليه ، ويمسك بالأشياء من حوله ، ويحس بالبرودة والحرارة ، ويجنب نفسه الإصابة بأضرارها .

ويتم الإدراك والتأثر بواسطة جهاز يسمى « الجهاز العصبى » . وفى الحقيقة ، فإن الجهاز العصبى يسيطر على أجهزة الجسم المختلفة ، يسيطر على أداؤها ، ويهيمن على قدرتها على الاستمرار فى أداء وظائفها على النحو الطبيعى . وقد تكون هذه السيطرة إما بصورة إرادية ، مثل : الإمساك بالأشياء ، أو السير فى اتجاه معين ، أو أداء بعض التمرينات الرياضية والحركات الجسدية . وإما بصورة لا إرادية ، مثل : دقات القلب ، وعمليات الشهيق والزفير ، وهضم الطعام وغيرها من الوظائف المختلفة التى تقوم بها أجهزة الجسم .

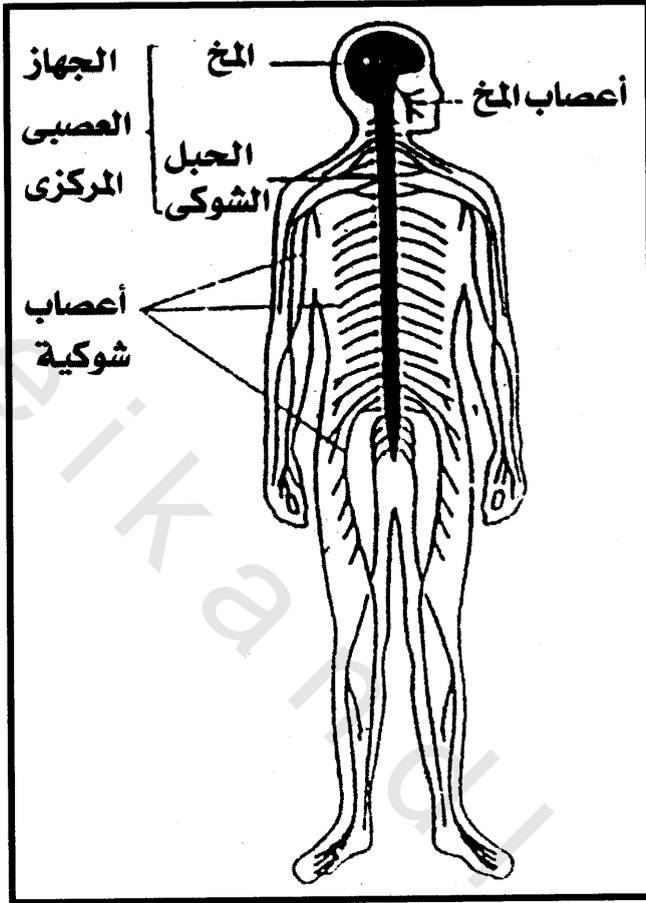
فمم يتركب الجهاز العصبى ؟

تركيب الجهاز العصبى :

يتركب الجهاز العصبى من قسمين رئيسيين ، هما : الجهاز العصبى المركزى ، والجهاز العصبى الطرفى (شكل ٣ - ١) .

(١) فهو يرى بعينه المياه المتدفقة ، والنباتات الجميلة ، والحيوانات المختلفة .

(٢) وهو يسمع أصوات الرياح .



شكل (١-٣): تركيب الجهاز العصبي للإنسان

أولاً : الجهاز العصبي المركزي :

يتكون الجهاز العصبي المركزي من المخ والحبل الشوكى .

ويقع المخ داخل علبة عظمية تسمى الجمجمة ، ويمتد الحبل الشوكى من المخ خلال العمود الفقارى ، مما يوفر الحماية للجهاز العصبي داخل العظام .

١- المخ :

يعدّ المخ إحدى المعجزات والآيات التى يحتويها جسم الإنسان ، والتى أشار الله - سبحانه وتعالى - إليها فى كتابه المعجز ، بقوله تعالى : ﴿ وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ ﴾^(١) .

ويمكن تمثيل المخ على أنه أكثر من حاسب آلى (كومبيوتر) معقد به آلاف الرسائل الكهربائية . ويحتوى المخ على ملايين من الخلايا الحسية ؛ وكل خلية حسية منها تتصل بآلاف الخلايا العصبية الأخرى ، انظر شكل (٣-٢) .

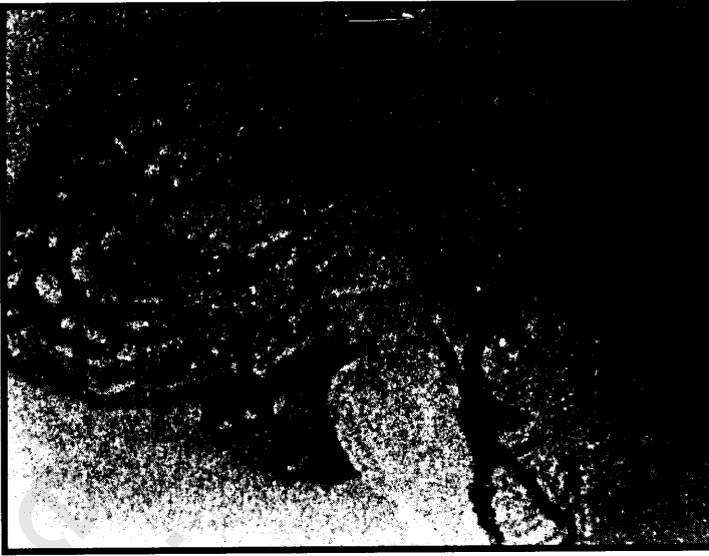
ويحاط المخ بثلاثة أغشية لحمايته وتغذيته ، وهى من الداخلى إلى الخارج : الأم الحنونية ، والأم العنكبوتية ، والأم الجافية .

ويتكون المخ من ثلاثة أجزاء ، هى : النصفان الكرويان ، والمخيخ ، والنخاع المستطيل ، كما هو مبين بالشكل (٣-٣) .

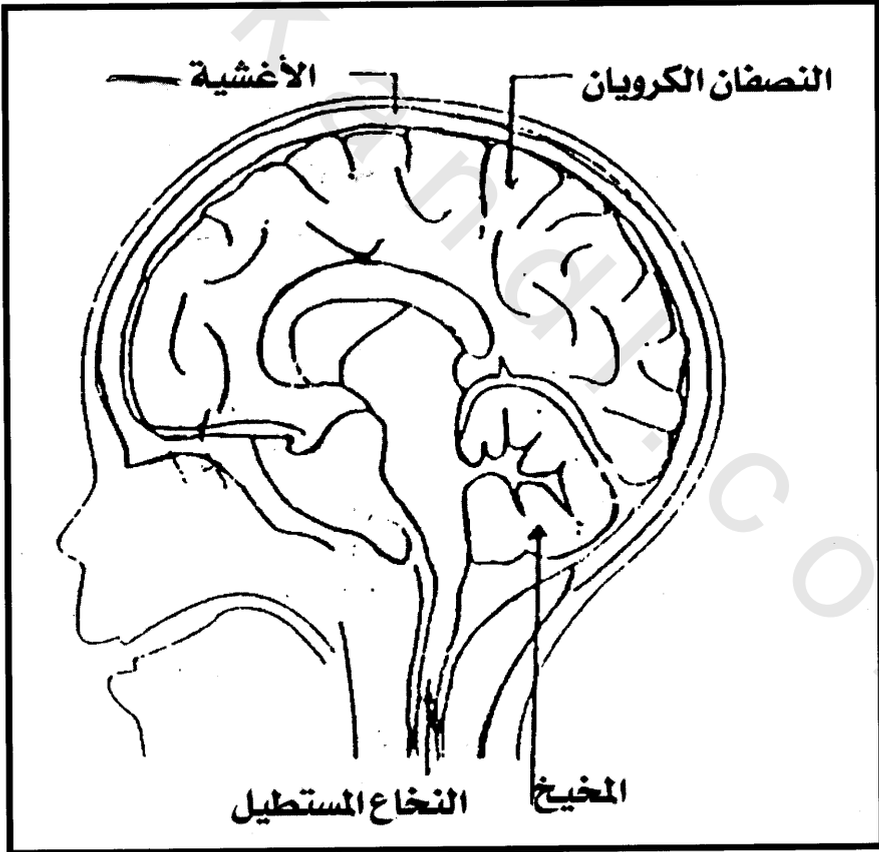
أ - النصفان الكرويان :

النصفان الكرويان يفصلهما شق وسطى ، ويربطهما ألياف عصبية مسئولة عن الاتصالات بينها . ويقع فيها أغلب الخلايا العصبية التى تتركز فى طبقة سميكة تجاه السطح ، تسمى « القشرة الرمادية » ، وهى ما تعرف بالمادة الرمادية . وينتشر بها تجمعات تزيد من مساحة السطح لتستوعب أعداداً هائلة من الخلايا .

(١) سورة الذاريات ، الآية ٢١ .



شكل (٣.٣) : المخ



شكل (٣.٣) تركيب المخ

ويشمل النصفان الكرويان مراكز الحس الخمسة ، وهي : مراكز الشم والتذوق واللمس والرؤية والسمع ، بجانب مراكز التفكير والتذكر والذاكرة ، حيث تستقبل النبضات العصبية من أعضاء الحس وينطلق منها الاستجابات المناسبة .

ب - المخيخ :

يقع المخيخ أسفل النصفين الكرويين في الجهة الخلفية للمخ .

وهو يتركب من فصين : أيمن وأيسر ، يصل بينهما فصّ ثالث . ويعدّ المخيخ هو المسئول عن توازن الجسم .

ج - النخاع المستطيل :

يعدّ النخاع المستطيل هو أداة الوصل بين المخ والحبل الشوكي . وهو المسئول عن العمليات اللاإرادية التي تتم دون تفكير أو دون سيطرة أو تحكم من الإنسان ، مثل : التنفس ، وضربات القلب ، وحركة الأمعاء وغيرها .

٢ - الحبل الشوكي :

يمتد الحبل الشوكي داخل قناة فقارية وتحميه أغشية ، مثل : الأغشية التي تحمي المخ . ويظهر في القطاع العرضي مكوناً من مادة رمادية داخلية على شكل حرف (H) ، يحيط بها مادة بيضاء .

وتنحصر وظيفة الحبل الشوكي في نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ وبالعكس ، إلى جانب مراكز عصبية خاصة مسئولة عن الأفعال المنعكسة ، مثل : سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن .

● الفعل المنعكس :

يعرّف الفعل المنعكس بأنه : استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة ، مثل : سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن ، أو ضيق واتساع عين الإنسان نتيجة زيادة أو نقص شدة الضوء .

ويعدّ الفعل المنعكس أحد الأفعال اللاإرادية التي تصدر عن الإنسان سواء في يقظته ، أو في أثناء نومه .

● تفسير حدوث الفعل المنعكس :

تتأثر النهايات العصبية - الموجودة بالأصابع - بالحرارة ، مما يسبب نبضات تمر خلال العصب من الذراع إلى الحبل الشوكى ، ثم إلى المخ . والإحساس الحقيقى بالسخونة أو الألم يدركه المخ عندما تصل إليه النبضات . ونبضات أخرى تعود من النخاع الشوكى إلى عضلات الذراع ، مما يؤدي إلى سحب اليد بعيدًا عن الجسم الساخن .

ومن أمثلة الأفعال المنعكسة ، ما يلي :

- حركة الرموش عند اقتراب شئ من العين بطريقة مفاجئة .

- إفرازات العصارات الهاضمة لدى رؤية الطعام .

وتتوقف حدة الأفعال المنعكسة على الحالة العامة للجسم . كما أنها تتأثر بالعقاقير، فتشتد في وجود بعض السموم ، وتضعف مع تأثير بعض المواد المهدئة ، وقد تتوقف كلية في حالات التخدير الشديد .

ثانياً : الجهاز العصبى الطرفى :

الجهاز العصبى الطرفى يقع خارج الجهاز العصبى المركزى . وهو يتكون من الأعصاب المتصلة بالمخ والحبل الشوكى . وهو يقوم بتوصيل المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين المخ وجميع أجزاء الجسم .

وتقسم هذه الأعصاب إلى نوعين من الأعصاب ، وهما :

● أعصاب حسية :

وهى التى تحمل إشارات من المستقبلات ، مثل : الجلد ، العين ، والأذن ، والأنف ، واللسان ، إلى الجهاز العصبى المركزى .

● أعصاب حركية :

وهى تشمل الأعصاب التى تحمل النبضات العصبية من الجهاز العصبى المركزى (المخ والحبل الشوكى) إلى جميع أجزاء الجسم .

ويوجد على طول جانبي العمود الفقرى خارج الفقرات الأعصاب الذاتية التى تتحكم فى الوظائف اللاإرادية ، والتي لا تخضع مباشرة لسيطرة المخ ، مثل : تنظيم ضربات القلب ، والحركة الدودية للأعضاء .

والوظيفة الرئيسية للجهاز العصبى هى حمل الرسائل من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى به . وقد اكتشف العلماء أن هذه الرسائل تتكون من نبضات كهربية دقيقة تنتقل بسرعة خلال الجهاز العصبى عبر الأعصاب .

كيفية تأثير الضوضاء على الجهاز العصبى :

يتأثر الجهاز العصبى بالضوضاء فى صورة تنبهات كهربية تعبر الألياف العصبية حتى تصل إلى أرقى منطقة وظيفية بالمخ - وهى لحاء المخ - فتتهيج خلايا هذه المنطقة التى تسعى إلى التعرف على الخواص المختلفة للضوضاء ، وتثير التنبهات الكهربية مناطق تحت لحاء المخ ، ولا سيما تلك التى تعرف بالتكوين الشبكي . وينجم عن هذه الإثارة تهيج فى الجهاز العصبى اللاإرادى ؛ خاصة الجهاز السمبثاوى ، الذى يؤثر بالتالى على الكثير من أعضاء الجسم ، فيسرع القلب فى دقاته مما يسبب زيادة فى النبض ، كما يرتفع ضغط الدم ، وتتقلص بعض عضلات الجهاز الهضمى .

وتتأثر إفرازات المعدة وغيرها من إفرازات أخرى . فنجد أن إفرازات الغدد الصماء^(١)، مثل : الإدرينالين ، فإنها ترتفع فى الدم لتصل إلى أعضاء الجسم المختلفة لتسهم بدورها فى التأثير عليها ، ومؤازرة فعل الجهاز السمبثاوى . وهكذا ، فإن ا

(١) الغدد الصماء هى غدد تصب إفرازاتها فى الدم مباشرة (دون قناة) . وتعرف إفرازاتها باسم « الهرمونات » . ومن أمثلة الغدد الصماء : الغدة الدرقية ، والغدة النخامية ، والبنكرياس .

لتغيرات التي تحدث في الجسم بفعل الجهاز الهضمي ، والمهرمونات تحدث الضرر البالغ بالصحة إذا ما طال مداها .

ولعل أحدث الأبحاث الطبية كان على التأثير المباشر للضوضاء على ضغط الدم ؛ وذلك لأن تأثيرها يؤدي إلى ارتفاع الضغط مباشرة . وبالعكس ، فإن الهدوء والسكينة يؤديان إلى انخفاض الضغط ، حتى في حالة المصابين بمرض ارتفاع الضغط . وبالتالي ، فإن مضاعفات ارتفاع الضغط قابلة للحدوث وبنسبة أكبر بكثير في الأشخاص الذين يتعرضون لانفعال مفاجيء ، أو لصوت مرتفع ، أو ضوضاء فجائية .

وتؤكد كل الإحصاءات الطبية أن نسبة الإصابة بأمراض الشرايين والجهاز الدوري والقلب - بما في ذلك ضغط الدم - أكبر بين قائدي السيارات ؛ والسبب يرجع إلى الانفعالات الكثيرة التي يتعرضون لها ، مثل : الضوضاء ، وغيرها .

ولقد أوضحت الدراسات التي قامت بها كلية طب جامعة « ميامي » الأمريكية بالتعاون مع وكالة حماية البيئة ، أن هناك علاقة وثيقة بين زيادة الضوضاء وارتفاع درجاتها ، ونسبة الإصابة بأمراض القلب . وقد أثبتت الإحصائيات أن الزيادة في الإصابة بجلطة القلب والسكتة القلبية - وخاصة في السن المبكرة - تستمر مع التغيرات البيئية المعقدة ، مثل : الازدحام ، والضوضاء وما يصاحبها من توتر عصبي ، وعدم استقرار نفسى .

وتؤكد الأبحاث وجود تغيرات في مكونات الدم لدى الأشخاص الذين يعانون من توتر عصبي شديد وقلق نفسى . وتتمثل هذه التغيرات فيما يلي :

١ - زيادة نسبة دهنيات الدم .

٢ - زيادة نسبة كل من الكوليسترول والأنسولين .

٣ - زيادة قابلية صفائح الدم إلى الالتصاق بعضها ببعض ؛ مما يساعد على تكوين الجلطة .

٤ - زيادة نسبة إفراز الهرمون المنشط لإفراز هرمون الكورتيزون ، الذى يسبب نقص مادة البوتاسيوم فى عضلة القلب ، فضلاً عن إمكانية حدوث السكتة القلبية .

وقد أجرت وكالة حماية البيئة فى أمريكا بحثاً كانت نتيجته أن ثلاثة ملايين من الأمريكيين يعانون من فقدان السمع بالتأثير. وقررت مصلحة العمل قواعد معينة بموجبها يسمح بالعمل فقط لمدة ثمانى ساعات يوميًا للعاملين الذين يتعرضون للضوضاء ذات الشدة (٩٥) ديسيبل . ويسمح بالعمل فقط لمدة ساعتين يوميًا لمن يتعرضون للضوضاء التى شدتها (١٠٠) ديسيبل ، وهكذا .

كما ثبت علميًا أن الإصابة بالأمراض ذات الصلة بالتوتر ، مثل : الضغط العالى والقرحة ، قد تزيد بالتعرض للضوضاء المزعجة .

وتضيف الدراسة أن الضوضاء مسئولة عن الكثير من شكاوى الناس كبيرهم وصغيرهم . فإذا كنت تشكو من ضعف السمع أو الإبصار ، أو تشكو من الصداع أو عدم القدرة على التركيز ، أو من الانفعال الزائد والعصبية فى تعاملك مع الناس ، أو لاحظت على ابنك عدم توفيقه فى الدراسة ، أو لاحظت على طفلك الرضيع قصورًا فى انتباهه ودرجة تركيزه أو غير ذلك ، فاعلم أن الضوضاء مكانها قفص الاتهام .

وتنصح تلك الدراسة بالسعى إلى التخلص من الضوضاء قبل أن تفعل بك ما فعلته بغيرك ، مؤكدة أن الوقاية خير من العلاج .

وأكثر من ذلك أنه إذا كانت الضوضاء لا يصل تأثيرها إلى حد الإضرار الجسدى ، فإن هناك موجات صوتيه تستطيع إحداث ذلك الضرر . وقد وجد أن الواقعين تحت تأثير الضوضاء قد فقدوا اتزانهم الانفعالى ، وأصبحوا أكثر عصبية وأشد ميلًا للعدوانية فى معاملاتهم . وليت الأمر ينتهى بانتهاء الضوضاء ، وإنما تأثيرها يستمر على الشخص فترة قد تطول ، فيظل يفعل ويثور ويتهجم لأنفه الأسباب ؛ حتى يبدو هذا الشخص وكأن به مسًا من جنون أو به سفهًا . فإذا كان الحال كذلك ، فلا عجب من

أن تسوء العلاقات بين الناس ويكثر الشجار ، ويسود العدوان ؛ ولا سيما عندما تنتشر الضوضاء في كل مكان ولا تنقطع بل تتزايد وتعلو وتستمر .

وعندما نتعرض إلى سماع أصوات عالية بصفة مستمرة ، فإننا ندرك ذلك ولكن بعد مرور الوقت . وباستمرار ذلك نتأقلم على سماع هذه الأصوات . وهذا يؤثر على العصب السمعي مما يسبب ضعف حاسة السمع .

ولذلك ، فالتلوث الضوضائي يؤثر على حياة الإنسان مما يسبب التوتر العصبي ، وفقد القدرة على الاستيعاب ، وارتفاع ضغط الدم .

كيفية حماية الجهاز العصبي :

وفر الله - سبحانه وتعالى - للجهاز العصبي حماية طبيعية حيث يسكن داخل عظام الجمجمة والعمود الفقاري . وكلُّ منا مطالب بحماية جهازه العصبي باتباع سلوكيات معينة ، أهمها :

- ١ - الخلود إلى الراحة والنوم الطبيعي فترة كافية (من ٦ إلى ٨ ساعات يوميًا) .
- ٢ - عدم إرهاق أعضاء الحس الشعوري (العين والأذن) ، وذلك بالمشاهدة المعتدلة للتلفزيون ، والجلوس على بعد مناسب منه (حوالي ثلاثة أمتار) ، وتوفير الإضاءة المناسبة في الحجرة في أثناء مشاهدته .
- ٣ - العمل المعتدل لفترة زمنية محدودة أمام جهاز الحاسب الآلي (الكومبيوتر) ، ويفضل وضع الشاشة الواقية أمام شاشته .
- ٤ - عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة ، مثل : الشاي والقهوة ؛ حيث إن الإسراف في تناولهما يؤدي إلى تقليل عدد ساعات النوم ، وزيادة عدد ضربات القلب ، وزيادة القلق والتوتر العصبي .
- ٥ - عدم تناول أى حبوب مهدئة أو منومة أو منشطة ؛ لما لها من تأثيرات على الجهاز العصبي .

- ٦ - تجنب المواقف التي تؤدي إلى الانفعال الشديد .
- ٧ - عدم حمل أشياء ثقيلة بصورة خاطئة ، وضرورة اتخاذ الوضع السليم عند الجلوس ، وعند القراءة .
- ٨ - ممارسة الرياضة البدنية والتمارين الرياضية ، ومزاولة رياضة المشى يوميًا .
- ٩ - البعد عن مصادر تلوث البيئة . فقد وجد أن التلوث يؤثر على الجهاز العصبي ، وعلى سبيل المثال : التلوث ببخار الرصاص يسبب ارتخاء الأطراف والرعشة .
- ١٠ - البعد عن أماكن الضوضاء ، كلما أمكن ذلك .
