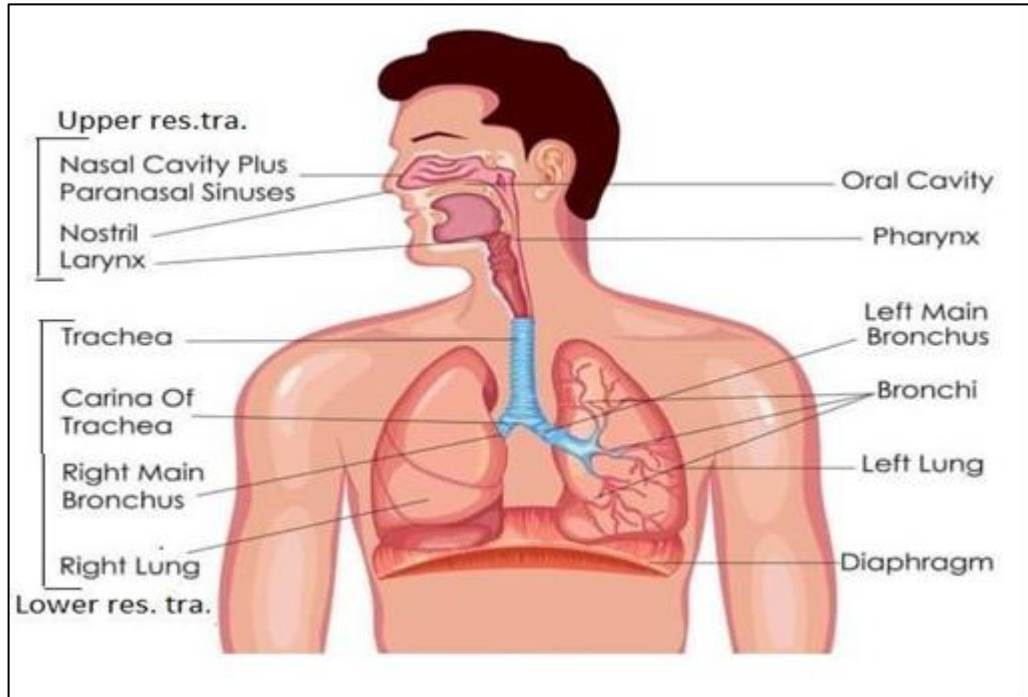


جهاز التنفس

يتكون الجهاز التنفسي من الانف Nose والبلعوم Pharynx والحنجرة Larynx ولسان المزمار Epiglottis والرغامى Trachea والرئتين Lungs والحجاب الحاجز Diaphragm والعضلات بين الاضلاع Intercostal muscles قسمت المصادر جهاز التنفس من الناحية التركيبية الى جزئين كالآتي :

1. القناة التنفسية العليا The upper respiratory tract : تشمل كل من الانف والتجويف الانفي Nasal cavity والبلعوم والحنجرة فضلا عن الفم الذي يدخل الهواء عن طريقه ايضا .
2. القناة التنفسية السفلى The lower respiratory tract : وتشمل كل من الرغامى والرئتين

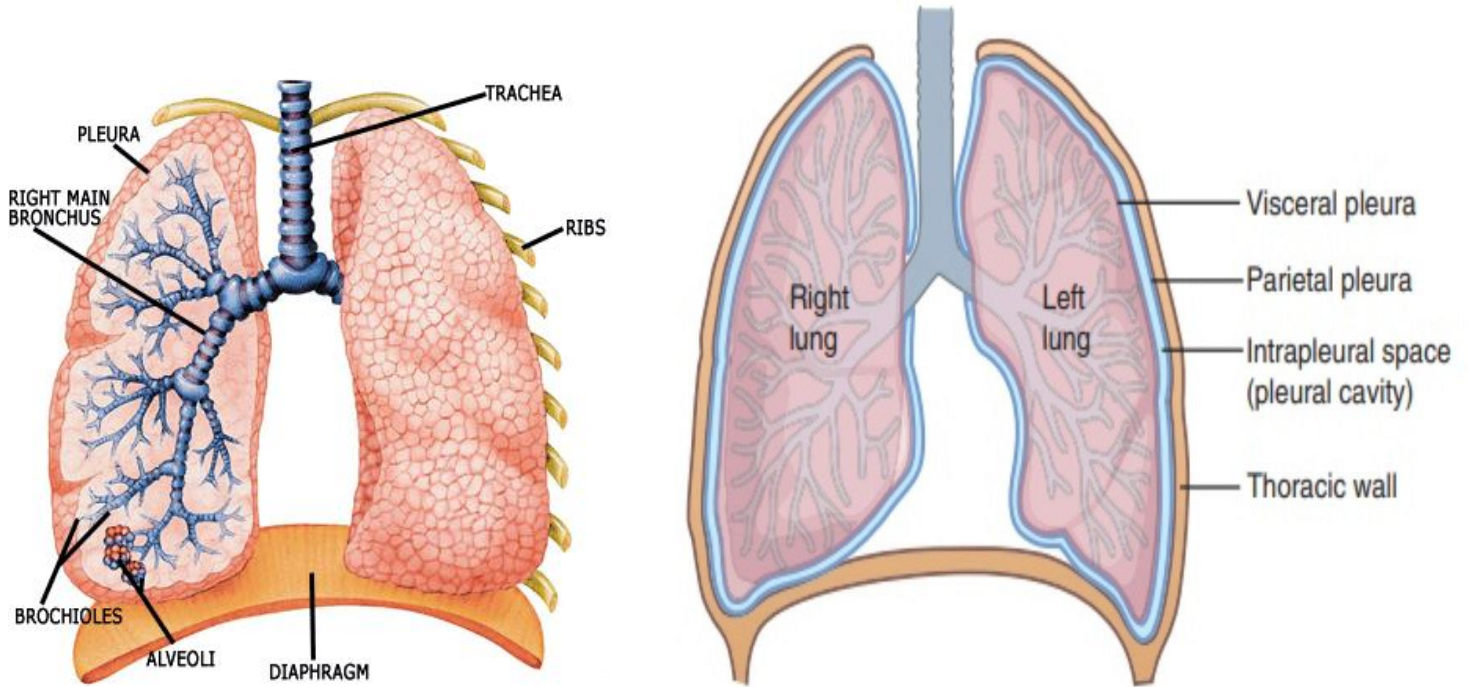
والقصبات والقصيبات و القنوات السنخية و الاسناخ



الجهاز التنفسي من الناحية التركيبية (للاطلاع)

التنفس في الإنسان

ويتم عن طريق الرئتين, اليمنى وتتكون من ثلاثة فصوص واليسرى من فصين وتحاط الرئتان بغشاء رقيق يدعى بغشاء الجنب Pleural Membrane (أو Pleura) الذي يتكون من طبقتين الأولى خارجية تبطن القفص الصدري وعضلة الحجاب الحاجز Diaphragm وتدعى بالجنب الجداري Parietal Pleura والثانية داخلية تغلف الرئتين وتدعى بالجنب الأحشائي Visceral Pleura وهناك فسحة رقيقة جدا بين الطبقتين تدعى بالتجويف الجنبى Pleural Cavity تملأ وسائل خاص يمنع احتكاك الطبقتين خلال عملية الشهيق حيث تتمدد الرئتان .



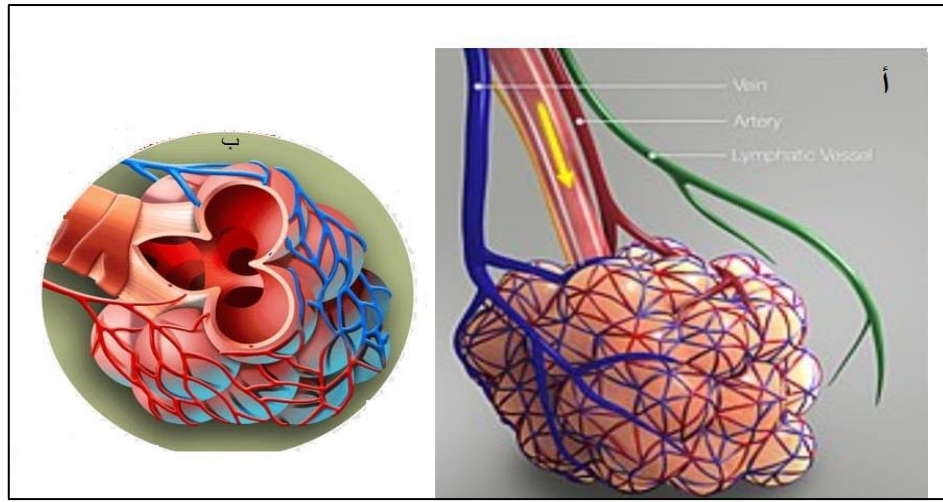
الرئتين في الإنسان

المسالك الهوائية

وتبدأ بالمنخرين وتجويفي الأنف حيث يتم ترطيب الهواء وتنظيم درجة حرارته وتصفيته من المواد الغريبة اثناء مروره ثم يتجه الهواء نحو البلعوم والحنجرة والرغامى Trachea ثم القصبات Bronchi ثم القصيبات الهوائية Bronchioles التي تنتهي بالجيوب السنخية

Alveolar Sacs التي تتسع لتكون مايعرف بالأسناخ الرئوية (وتدعى ايضا بالحويصلات الرئوية) Alveoli. وتعد هذه الحويصلات الوحدة الوظيفية في الرئة اذ تحدث عملية التبادل الغازي مع الدم عن طريقها.

- تكون الحويصلات الرئوية ذات جدار رقيق مكون من صف واحد من الخلايا الطلائية المسطحة مغطى بطبقة رقيقة من سائل خاص يجعل السطح رطبا كما يزود الجدار بشبكة من الأوعية الدموية الشعرية وعليه فأن هذه الأسناخ هي موقع التبادل الغازي بين الهواء وبين الدم المار عبر هذه الأوعية الدموية الشعرية حيث ان الحاجز الموجود بين الدم والهواء يتكون من غشائين رقيقين هما الخلايا الطلائية للأسناخ والخلايا البطانية للشعيرات الدموية.



أ الكيس السنخي ، ب مقطع في الكيس السنخي

تتمثل عمليات التنفس (تبادل الغازات) الثلاث الرئيسية بالاتي :

1. التهوية الرئوية Pulmonary ventilation : هي حركة الهواء الى داخل الرئتين وخروجه منها الشهيق Inspiration والزفير Expiration .
2. التنفس الخارجي (الرئوي) External (pulmonary) respiration : هو تبادل غاز ال O_2 الموجود في الاسناخ الرئوية Alveoli مع غاز ال CO_2 الموجود في الشعيرات الدموية المحيطة بالاسناخ بالية الانتشار ، وتتم عبر الغشاء التنفسي Respiratory membrane الفاصل بين تجويف الاسناخ والدم .

3. التنفس الداخلي (التنفس الخلوي أو النسيجي) Internal (cellular or tissue) respiration . يحصل في جميع نسيج الجسم خلال اسطح اغشية الخلايا المكونة للنسيج ويسمى التنفس الخلوي او التنفس النسيجي ويتضمن عمليتين هما :
أ- تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم اذ تتم مبادلة غاز ال O₂ الموجود بالدم بغاز ال CO₂ الموجود في الخلايا.
ب- عملية الاكسدة الفسيولوجية (الحرق) الحاصلة داخل الخلايا وينتج عنها انطلاق الطاقة المستعملة لتمشية الفعاليات الحيوية التي يقوم بها الكائن الحي (تعد هذه الخطوة هدف للتنفس) وتشمل كل من التحلل السكري ودورة كربس وسلسلة الفسفرة التنفسية (الفسفرة التأكسدية).

الحجوم التنفسية Respiratory Volumes

تتضمن الحجوم التنفسية عدة انواع بعضها يحصل عند التنفس الهادئ والبعض الاخر يحصل عند التغير في نمط التنفس وتتمثل هذه الحجوم بالاتي :

- **الحجم المدي أو الحجم المتناوب Tidal volume** : كمية الهواء الداخل والخارج الى ومن الرئتين اثناء الشهيق والزفير الاعتيادي وتبلغ 0.5L

- **حجم الشهيق الاحتياطي Inspiratory reserve volume** : هو كمية الهواء الداخل الى الرئتين عند اعمق شهيق وتبلغ 2.5L ويمكن للشخص ان يقوم بعملية شهيق قوي اراديا ويحدث لا اراديا اثناء القيام بمجهود كبير .

- **حجم الزفير الاحتياطي Expiratory reserve volume** : هو كمية الهواء الخارج من الرئتين عند اعمق زفير وتبلغ 1.5 L ويمكن للشخص ان يقوم بعملية زفير قوي اراديا ويحدث لا اراديا اثناء القيام بمجهود كبير ايضا .

- **الحجم الثمالي او المتبقي Residual volume** : كمية الهواء المتبقية في الاسناخ الرئوية بعد اعمق زفير وتبلغ 1.3 L

- **السعة الحيوية Vital capacity** : وهي مجموع الحجوم الثلاثة الاولى (الحجم المدي + الحجم الشهيق الاحتياطي + الحجم الزفيري الاحتياطي) وتبلغ الكمية 4.5 L

السعة الكلية للرئتين Total lung capacity : هي مجموع السعة الحيوية والحجم الثمالي (السعة الحيوية + الحجم الثمالي) وتبلغ حوالي 6 L.

- **الحيز الميت Dead space :** هو جزء من حجم الهواء المدي الذي لا يشترك في التبادل الغازي والذي يوجد في الانف و الرغامى (القصبة الهوائية) وباقي الممرات التنفسية ذات الجدران السميكة ويقدر بحوالي ml 150 أي 0.15 L .

دور الحجاب الحاجز في عملية الشهيق:

تسهم عضلة الحجاب الحاجز التي تفصل بين التجويفين الصدري والبطني في عملية الشهيق بنسبة % 75 وهي صفيحة عضلية رقيقة عند الارتخاء محدبة للأعلى (تشبه القبة) اما اسفل الصفيحة فيكون متصل بالاضلاع السفلى للقفص الصدري.

اثناء تقلص عضلة الحجاب الحاجز يصبح شكلها مستو دافعة بذلك احشاء البطن الى الاسفل والامام مما يؤدي الى زيادة حجم تجويف القفص الصدري طوليا وتخلخل الضغط فيه، فضلا عن

تمدد الرئتان مما يؤدي الى انخفاض الضغط داخل الرئتين Intrapulmonary pressure فيتغلب عندئذ ضغط الهواء الخارجي فيدخل الهواء الى الرئتين اي حدوث الشهيق .لذا يعد الشهيق عملية ايجابية يتم خلالها صرف طاقة بفعل تقلص عضلة الحجاب الحاجز فضلا عن نسبة ضئيلة من تقلص العضلات بين الاضلاع الخارجية External intercostal muscles . اما الزفير فهو عملية سلبية يدعى الزفير السلبي ليست بحاجة للطاقة و تحدث بعودة تجويف الصدر والرئتين الى حجمهما السوي ، اي بارتخاء الحجاب الحاجز والعضلات الملساء (الداخلة في تركيب الشعب الهوائية في الرئتين) وبالتالي يطرد الهواء من الرئتين الى الخارج سالكا ذات الطريق المتبع لدخوله.

نقل الأوكسجين :

يجهز الدم بالأوكسجين عن طريق الرئتين لنقله الى انسجة الجسم . ويعتمد تجهيز الأنسجة بالأوكسجين على العوامل الآتية :

- 1- مقدار الأوكسجين الداخل الى الرئتين.
- 2- الكمية الكافية من الغاز المتبادل بين الأسناخ الرئوية والأوعية الدموية الشعرية.
- 3- كفاءة الدم في حمل الأوكسجين.
- 4- كمية الدم الواصلة الى النسيج .

أما العوامل التي تحدد كمية الأوكسجين في الدم فهي :

1- كمية الأوكسجين الذائب في الدم.

2- كمية الهيموغلوبين في الدم .

3- درجة الفة الهيموغلوبين للأوكسجين .

يوجد الأوكسجين في الدم بحالتين هما:

1- ذائبا في الدم بنسبة قليلة جدا حوالي % (1-3) .

2- متحدا مع الهيموغلوبين بنسبة كبيرة جدا . حوالي % (97-99)

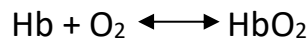
تتكون جزيئة الهيموغلوبين من 4 وحدات ثنائية (كل وحدة ثنائية عبارة عن سلسلة متعدد الببتايد Polypeptide منطوية)

يمكن لجزيئة هيموغلوبين واحدة أن ترتبط بـ (4 - 1) جزيئات اوكسجين وذلك لأمتلاكها أربعة مجاميع هيم وكل مجموعة هيم تمتلك أيون حديدوز مع التأكيد على ان كل أيون حديدوز يمتلك القدرة على الارتباط بجزيئة اوكسجين واحدة .

عندما تكون جزيئة الهيموغلوبين محملة بالأوكسجين يدعى المركب الناتج بالهيموغلوبين المؤكسج Oxyhemoglobin أي ان العملية هنا عملية أكسجة وليست أكسدة وذلك لأن الحديد بعد الارتباط بالأوكسجين يبقى بهيئة حديدوز ولا يتأكسد الى حديدك .

ان الهيموغلوبين المؤكسج مركب قلق يعتمد على الضغط الجزئي للأوكسجين Partial Pressure

PO2 اي انه يتفكك عندما ينخفض الضغط الجزئي للأوكسجين وهنا تكمن الاهمية الفسيولوجية للهيموغلوبين لانه لو كان مركب ثابت عند اتحاده مع الاوكسجين لما قام بعملية نقل الاوكسجين . يحمل الدم كمية كبيرة من الأوكسجين لأحتواءه على الهيموغلوبين الذي يتحد مع الأوكسجين



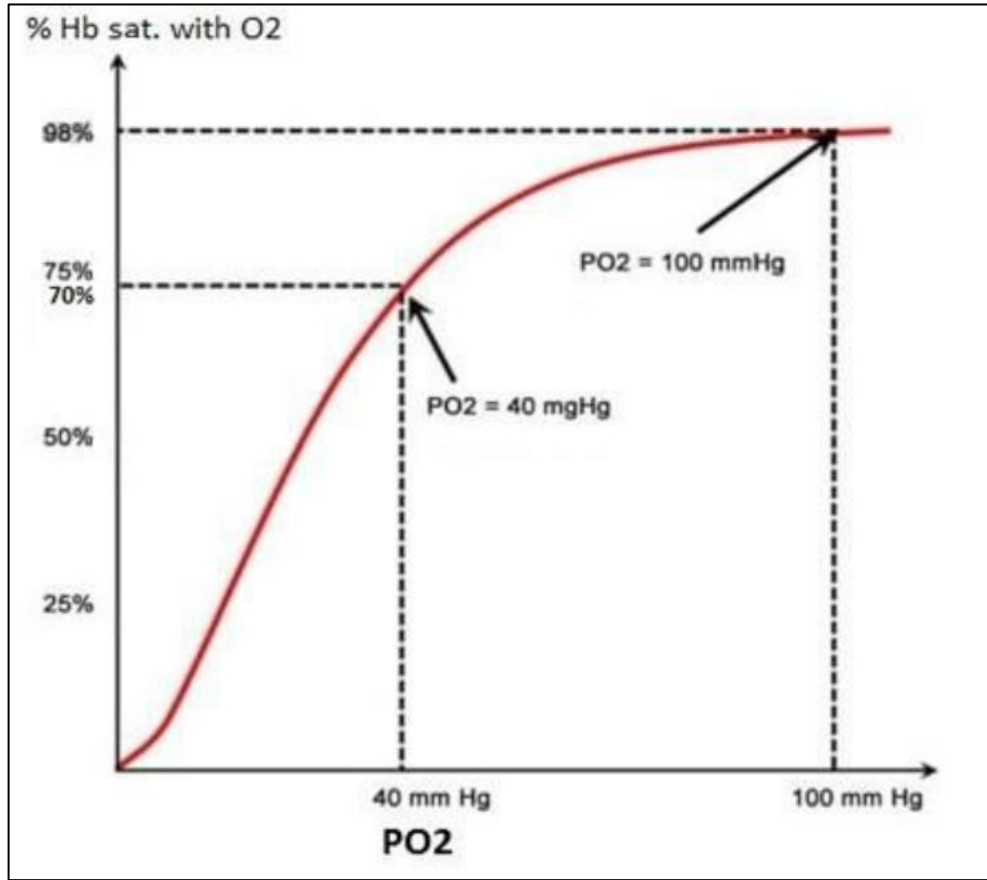
وهذا الارتباط سريع وراجع مما يسهل عملية الاتحاد في الرئتين وفك الارتباط في الأنسجة

تعتمد كمية الاوكسجين في الدم على قابلية الهيموغلوبين للاتحاد بالاوكسجين وتحسب كالاتي :

نظرا لاحتواء كل 100 مل من الدم على 15 غرام من الهيموغلوبين ولكون كل غرام منه يرتبط ب 1.34 مل من الاوكسجين لذا $15 \times 1.34 = 20.1$ مل من الاوكسجين والذي يمثل اقصى كمية اوكسجين في 100 مل من الدم عندها يكون الدم مشبع بالاوكسجين (الضغط الجزئي لغاز الاوكسجين عالي) اذ تعتمد نسبة اتحاد الهيموغلوبين بالاوكسجين بدرجة كبيرة على الضغط الجزئي Partial Pressure لغاز الأوكسجين (PO2) بمعنى اذا عرض الدم لكمية كبيرة من الأوكسجين اي عندما يكون الضغط الجزئي للأوكسجين مرتفعاً فإن الدم سيتشبع بهذا الغاز بنسبة 100 % وبذلك سيبلغ تركيزه في الدم 20 cm^3 لكل 100 cm^3 من الدم وهذا ما يدعى بسعة الدم للأوكسجين Oxygen Capacity .

في الرئتين حيث يكون الضغط الجزئي للأوكسجين حوالي 100 ملم زئبق فإن الدم يحمل حوالي 19 cm^3 من الأوكسجين بدلا عن 20 cm^3 اي ان نسبة تشبع الهيموغلوبين بالأوكسجين تبلغ حوالي 95 % .

في الدم الوريدي العائد من الأنسجة باتجاه الأذين الأيمن يبلغ الضغط الجزئي للأوكسجين حوالي 40 ملم زئبق و يحمل الدم حوالي 14 cm^3 من الأوكسجين في كل 100 cm^3 من الدم اي تكون نسبة تشبع الهيموغلوبين بالأوكسجين 70 % وعليه فإن العلاقة بين الضغط الجزئي للأوكسجين ونسبة تشبع الهيموغلوبين بالأوكسجين علاقة طردية ولكنها ليست خطية بل تكون بشكل منحنى يشبه الحرف S ويدعى هذا المنحنى بمنحنى تفكك الأوكسجين Oxygen Dissociation Curve.



منحنى تفكك الأوكسجين

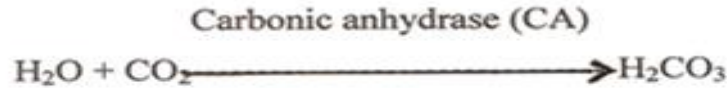
من العوامل الأخرى المؤثرة على قابلية اتحاد الأوكسجين بالهيموغلوبين كمية CO_2 ودرجة الحرارة حيث يتناسبان تناسباً عكسياً مع هذه القابلية. إن وجود كمية كبيرة من CO_2 في الدم يؤدي إلى زيادة الضغط الجزئي لغاز PCO_2 وبالتالي يقلل من قابلية ارتباط الهيموغلوبين بالأوكسجين لذا يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليمين ويؤدي ذلك إلى تزويد النسيج بالأوكسجين أما عند انخفاض PCO_2 فإن قابلية ارتباط الهيموغلوبين بالأوكسجين تزداد إذ يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليسار كما أن زيادة الضغط الجزئي لغاز ثنائي أكسيد الكربون PCO_2 يؤدي إلى انخفاض الأس الهيدروجيني (أي الحمضية PH) للدم وهذا بدوره يؤدي إلى ضعف قابلية ارتباط الأوكسجين مع الهيموغلوبين لذا يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليمين بينما يؤدي ارتفاع PH (زيادة قلوية الدم) إلى زيادة ارتباط الهيموغلوبين بالأوكسجين فيتحرك المنحنى نحو اليسار ، ولهذا التأثير أهمية وظيفية حيث يساعد على اتحاد الأوكسجين مع الهيموغلوبين في الرئتين ،

وانفصالهما في الأنسجة ويعرف هذا التأثير بتأثير بور Bohr Effect, وفيما يتعلق بتأثير الحرارة فعند القيام بفعاليات عالية في الأنسجة ترتفع درجة حرارتها قليلا وهذا يسهل انفصال الأوكسجين عن الهيموغلوبين وبذلك تنزود الأنسجة بكمية اضافية من الأوكسجين وعكس ذلك يحدث عند برودة الأنسجة حيث يصعب فصل الأوكسجين عن الهيموغلوبين مما قد يؤدي الى موت النسيج لعدم حصوله على الكمية الكافية من الأوكسجين.

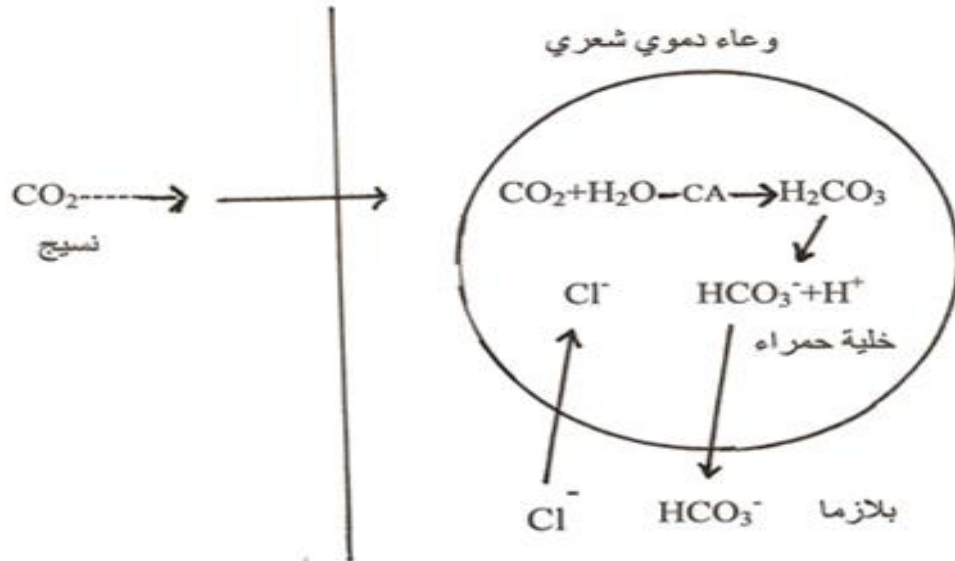
نقل ثنائي اوكسيد الكربون CO₂

يوجد CO₂ في الدم بأربعة اشكال هي:

- ١- حوالي 4 % ذائبا في الدم.
 - ٢- حوالي 1 % متحدا مع الماء مكونا حامض الكربونيك H₂CO₃.
 - ٣- حوالي 65 % بهيئة بيكاربونات ناتجة عن تأين حامض الكربونيك
- حيث يعبر الجزء الأكبر من الـ CO₂ من بلازما الدم الى خلايا الدم الحمر حيث يتحد مع الماء مكونا حامض الكربونيك وهذا التفاعل يحتاج وجود انزيم كاربونيك انهيدريز ثم يتحلل الحامض الى بيكاربونات وأيون هيدروجين .



- يجب ازالة ايونات الهيدروجين الناتجة من الدم لتجنب زيادة حموضة الدم حيث يعادل قسم منها بواسطة الهيموغلوبين وقسم منها بواسطة البفرات الموجودة في الدم وجزء يطرح عن طريق الكليتين.
- يتم انتقال ايونات البيكاربونات المسالبة من الخلايا الحمر الى البلازما بالتبادل مع ايونات الكلورايد Cl⁻ التي تدخل من البلازما الى الخلايا الحمر للمحافظة على التوازن الأيوني.



- عند وصول الدم الى الرئتين تنعكس العملية اعلاه حيث تخرج ايونات الكلورايد من الخلايا الحمر الى البلازما و تدخل البيكاربونات من البلازما الى الخلايا الحمر حيث تتحلل الى CO₂ وماء ويخرج الـ CO₂ بعد ذلك الى البلازما ثم الى الأسناخ الرئوية.

4- حوالي 30 % يتحد مع الهيموغلوبين وبروتينات الدم الأخرى حيث يتحد ال CO_2 مع مجاميع الأمين NH_2 في جزيئة البروتين ويدعى الناتج بـ Carbamine.*
يكون تركيز CO_2 بعد انتقال كمية منه من الأنسجة الى الدم اثناء التبادل النسيجي حوالي 53 cm^3 في كل 100 cm^3 من الدم فيكون ضغطه الجزئي 46 ملم زئبق اما الدم الذي يترك الرئتين بعد عملية التبادل الغازي فيحوي حوالي 49 cm^3 في كل 100 cm^3 من الدم ويكون ضغطه الجزئي 40 ملم زئبق

تبادل الغازات

1- التبادل الرئوي:

ويتم بين هواء الأسناخ والدم المار في الأوعية الدموية الشعرية على جدرانها ويتم التبادل الغازي عن طريق الانتشار البسيط نتيجة الاختلاف في ضغوط الغازات على جانبي غشاء الحويصلة يحدث التبادل بسرعة كبيرة للأسباب الآتية:

- 1- كبر المساحة السطحية للأسناخ
- 2- رقة الحاجز الفاصل بين هواء الأسناخ والدم
- 3- الفرق الكبير في ضغوط غازي الأوكسجين وثنائي أوكسيد الكربون على جانبي الحاجز.

2- التبادل النسيجي:

حيث يتم تبادل غازي O_2 و CO_2 بين دم الأوعية الدموية الشعرية وخلايا الأنسجة فيتحرك الأوكسجين من الهيموغلوبين وينتشر الى الخلايا بينما ينتشر ثنائي أوكسيد الكربون من الخلايا الى الدم .

التنفس الخلوي: وهي باختصار عملية تحرير الطاقة عن طريق تحليل المركبات العضوية واهمها الكلوكوز.

يتم تحليل جزيئة كلوكوز واحدة بصورة كاملة بثلاث خطوات متداخلة وهي :

1. التحلل السكري Glycolysis ويكون حاصل جزيئات الـ ATP الناتجة عنها جزيئين
2. دورة كريبس Krebs Cycle ويكون حاصل جزيئات الـ ATP الناتجة عنها جزيئين

3. سلسلة الفسفرة التنفسية Respiratory Chain Phosphorylation وتدعى أيضا بسلسلة نقل الألكترونات. ويكون حاصل جزيئات الـ ATP الناتجة عنها 34 جزيئة .
أي أن عدد جزيئات ATP الناتجة عن الخطوات الثلاثة هي 38 جزيئة .

تنظيم التنفس

يعتمد معدل وعمق الحركات التنفسية على حاجة الجسم ويقع تنظيم هذه الحركات تحت السيطرة العصبية والسيطرة الكيميائية.

1- السيطرة العصبية : وتتم عن طريق المراكز التنفسية التي تشمل

أ- المركز العصبي المنسق (الحركي) ويقع في الدماغ الخلفي في منطقة تدعى القنطرة (الجسر) Pons

ب- المركز الشهيقي Inspiratory Center ويتكون من خلايا مسؤولة عن تنظيم الشهيق.

ج- المركز الزفيري Expiratory Center ويتكون من خلايا مسؤولة عن تنظيم الزفير.

يقع المركزان الأخيران في النخاع المستطيل

- تتم السيطرة عن طريق ارسال سيالات عصبية من المركز المنسق الى المركز الشهيق الذي يرسل بدوره سيالات تصل عبر مجموعة من الأعصاب الى العضلات بين الأضلاع والحجاب الحاجز وذلك يؤدي الى تقلص هذه العضلات فيتوسع القفص الصدري طويلا وعرضيا فتتسع الرئتان ويدخل الهواء اليهما وبهذا يحصل الشهيق Inspiration .

- ثم يرسل المركز الشهيق سيالات عصبية الى المركز العصبي المنسق الذي يرسل بدوره سيالات عصبية الى المركز التنفسي الزفيري كما انه يرسل سيالات عصبية الى المركز الشهيق لتثبيطه وإيقافه عن ارسال السيالات الى العضلات بين الأضلاع والحجاب الحاجز فترتخي هذه العضلات ويعود القفص الصدري الى حجمه فتصغر الرئتان ويخرج الهواء منهما اي يحصل الزفير Expiration. يلعب المركز الزفيري دورا محدودا اثناء التنفس الطبيعي وتظهر اهميته اثناء بذل مجهود كبير.

2- السيطرة الكيميائية : وتشمل

أ-تأثيرات مباشرة على المراكز التنفسية :

زيادة كمية الـ CO_2 في الدم أو ازدياد الحامضية تؤدي الى تحفيز الخلايا العصبية في المراكز التنفسية فيزداد عمق ومعدل التنفس وان نقصان الـ CO_2 يؤدي الى خمول المراكز التنفسية فيحدث تنفسا سطحيا. ان ارتفاع حرارة الدم تؤدي الى سرعة الحركات التنفسية دون التأثير في عمق هذه الحركات بينما يؤدي انخفاضها الى بطيء هذه الحركات.

ب-التأثيرات غير المباشرة على المراكز التنفسية :

ويتم ذلك عن طريق مستقبلات كيميائية تقع خارج الجهاز العصبي المركزي حيث تقع في مايسمى بالأجسام السباتية والأبهرية وهذه المستقبلات تنقل السيالات العصبية الى النخاع المستطيل. تتحسس هذه المستقبلات بصورة رئيسة لنقص الأوكسجين في الدم الشرياني والى حد قليل لزيادة تركيز ايون الهيدروجين وثنائي أوكسيد الكربون .

- هناك افعال انعكاسية تنفسية وقائية كالسعال الذي يحدث نتيجة تحفيز بطانة الحنجرة مما يؤدي الى تثبيط الشهيق وتقوية الزفير . والعطاس الناتج عن تحفيز بطانة الأنف . وهذه الأفعال تعمل على وقاية الممرات التنفسية والرئتين من المواد الغريبة كالغبار وجزيئات الطعام والغازات المهيجة.

- ان الحركات التنفسية الاعتيادية تكون لا ارادية ذاتية لذلك فهي تستمر بأنظام خلال النوم أو فقدان الوعي ولكنها من الممكن ان تحور عددا أو عمقا بشكل ارادي وذلك لكون المراكز التنفسية تقع تحت سيطرة المراكز العليا في المخ. تبدأ الرئتين بالعمل بعد الولادة حيث يتحفز حديث الولادة للتنفس نتيجة قلة الأوكسجين بعد قطع الدورة المشيمية وتلعب المحفزات الحرارية واللمسية في الجلد والأطراف دورا مهما في ذلك.

-يوجد النيتروجين مذابا في بلازما الدم وعندما يتعرض الشخص الى انخفاض سريع في مقدار الضغط الجوي كما هو حاصل مع الطيارين عند صعودهم بسرعة الى أعالي الجو , أو البحارين عند صعودهم من الأعماق الى سطح الماء بسرعة فإن انخفاض الضغط المسلط على الجسم يؤدي الى تحرر النيتروجين المذاب مكونا فقاعات غازية تسبب آلام شديدة وتدعى هذه الحالة بشلل الغواصين, اذ ان هذه الفقاعات قد تعمل على غلق بعض الأوعية الدموية فتسبب الشلل وقد تؤدي الى الموت .