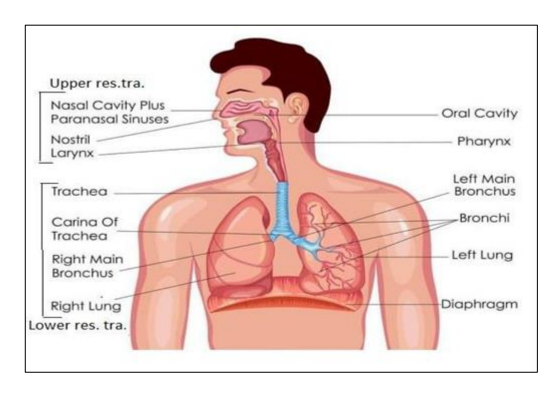
جهاز التنفس

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

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.

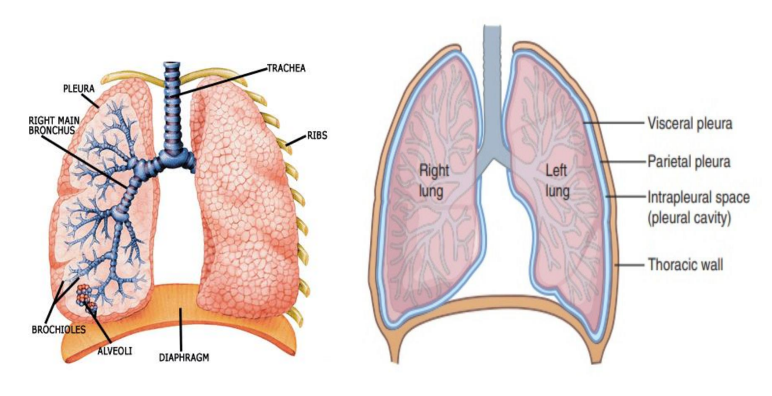
2. القناة التنفسية السفلى The lower respiratory tract : وتشمل كل من الرغامى والرئتين والقصيات والقصيبات و القنوات السنخية و الاسناخ



الجهاز التنفسي من الناحية التركيبية (للاطلاع)

التنفس في الانسان

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 الحداري Parietal Pleura والثانية داخلية تغلف الرئتين وتدعى بالجنب الأحشائي Pleural Cavity وهناك فسحة رقيقة جدا بين الطبقتين تدعى بالتجويف الجنبي Pleural Cavity تملأ خاص يمنع احتكاك الطبقتين خلال عملية الشهيق حيث تتمدد الرئتان .



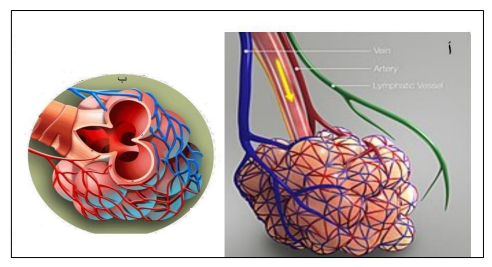
الرئتين في الأنسان

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 والرغامي Trachea ثم القصيبات الهوائية Bronchioles التي تنتهي بالجيوب السنخية

Alveolar Sacs التي تتسع لتكون مايعرف بالأسناخ الرئوية (وتدعى ايضا بالحويصلات الرئوية) Alveolar Sacs. 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 الرئيسة بالاتي:

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

- 3. التنفس الداخلي (التنفس الخلوي او النسجي) (Internal (cellular or tissue) . respiration . يحصل في جميع نسج الجسم خلال اسطح اغشية الخلايا المكونة للنسيج ويسمى التنفس الخلوى او التنفس النسجى ويتضمن عمليتين هما :
- CO أ- تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم اذ تتم مبادلة غاز ال O 2 الموجود بالدم بغاز ال O 2 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 التنفس) وتشمل كل من التحلل السكري ودورة كربس وسلسلة الفسفرة التنفسية (الفسفرة التاكسدية).

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 كبيرايضا.
- -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 الشهيقي 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 لايشترك في التبادل الغازي والذي يوجد في الانف و الرغامي (القصبة الهوائية) وباقي الممرات التنفسية ذات الجدران السميكة ويقدر بحوالي 150 ml أي 0.15 .

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 للاعلى (تشبه القبة) اما اسفل الصفيحة فيكون متصل بالاضلاع السفلي 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 عدوث الشهيق الذا يعد الشهيق فيتغلب عندئذ ضغط الهواء الخارجي فيدخل الهواء الى الرئتين اي حدوث الشهيق الذا يعد الشهيق عملية ايجابية يتم خلالها صرف طاقة بفعل تقلص عضلة الحجاب الحاجز فضلا عن نسبة ضئيلة من نقلص 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 الأو كسجين 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 الهيمو غلوبين في الدم.
- 3- درجة الفة الهيمو غلوبين للأوكسجين.

يوجد الأوكسجين في الدم بحالتين هما:

- 1- ذائبا في الدم بنسبة قليلة جدا حوالي % (1-1) .
- 2- متحدا مع الهيمو غلوبين بنسبة كبيرة جدا . حوالي % (99-99)

تتكون جزيئة الهيمو غلوبين من 4 وحدات ثانوية (كل وحدة ثانوية عبارة عن سلسلة متعدد الببتايد Polypeptide منطوية)

يمكن لجزيئة هيمو غلوبين واحدة أن ترتبط بـ (4 - 1) جزيئات اوكسجين وذلك لأمتلاكها أربعة مجاميع هيم وكل مجموعة هيم تمتلك آيون حديدوز مع التأكيد على ان كل أيون حديدوز يمتلك القدرة على الأرتباط 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 الأرتباط بالأوكسجين يبقى بهيئة حديدوز ولا يتأكسد الى حديديك .

ان الهيمو غلوبين المؤكسج مركب قلق يعتمد على الضغط الجزئي للاوكسجين Partial Pressure

PO2 اي انه يتفكك عندما ينخفض الضغط الجزئي للاوكسجين وهنا تكمن الاهمية الفسيولوجية للهيمو غلوبين لانه لو كان مركب ثابت عند اتحاده مع الاوكسجين لما قام بعملية نقل الاوكسجين .

يحمل الدم كمية كبيرة من الأوكسجين لأحتواءه على الهيمو غلوبين الذي يتحد مع الأوكسجين

$$Hb + O_2 \longleftrightarrow HbO_2$$

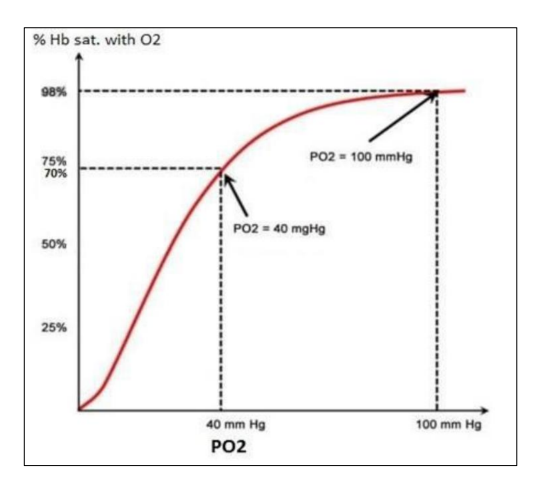
وهذا الأرتباط سريع وراجع مما يسهل عملية الأتحاد في الرئتين وفك الأرتباط في الأنسجة

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

نظرا لاحتواء كل 100 مل من الدم على 15 غرام من الهيمو غلوبين ولكون كل غرام منه يرتبط بنظرا لاحتواء كل من الاوكسجين والذي يمثل اقصى 1.34 مل من الاوكسجين في 100 مل من الدم عندها يكون الدم مشبع بالاوكسجين (الضغط الجزئي لغاز الاوكسجين عالي) اذ تعتمد نسبة اتحاد الهيمو غلوبين بالأوكسجين بدرجة كبيرة على الضغط الجزئي Partial Pressure لغاز الأوكسجين اذا عرض الدم لكمية كبيرة من الأوكسجين اي عندما يكون الضغط الجزئي للأوكسجين مرتفعا فأن الدم سيتشبع بهذا الغاز بنسبة الاوكسجين اي عندما يكون الضغط الجزئي للأوكسجين مرتفعا فأن الدم وهذا مايدعي بسعة المالوكسجين مركيزه في الدم وهذا مايدعي بسعة الدم للأوكسجين Oxygen Capacity .

في الرئتين حيث يكون الضغط الجزئي للأوكسجين حوالي 100 ملم زئبق فأن الدم يحمل حوالي في الرئتين حيث يكون الضغط الجزئي للأوكسجين تبلغ 20 cm³ من الأوكسجين بدلا عن 20 cm³ اي ان نسبة تشبع الهيمو غلوبين بالأوكسجين تبلغ حوالي % 95 .

في الدم الوريدي العائد من الأنسجة بأتجاه الأذين الأيمن يبلغ الضغط الجزئي للأوكسجين حوالي 40 ملم زئبق و يحمل الدم حوالي 100 cm³ من الأوكسجين في كل 100 cm³ من الدم اي تكون نسبة تشبع الهيموغلوبين بالأوكسجين % 70 وعليه فأن العلاقة بين الضغط الجزئي للأوكسجين ونسبة تشبع الهيموغلوبين بالأوكسجين علاقة طردية ولكنها ليست خطية بل تكون بشكل منحنى يشبه الحرف 5 ويدعى هذا المنحنى بمنحنى تفكك الأوكسجين Dissociation Curve.



منحنى تفكك الأوكسجين

من العوامل الأخرى المؤثرة على قابلية اتحاد الأوكسجين بالهيموغلوبين كمية CO2 ودرجة الحرارة حيث يتناسبان تناسبا عكسيا مع هذه القابلية. ان وجود كمية كبيرة من CO2 في الدم يؤدي الى زيادة الضغط الجزئي لغاز PCO2 وبالتالي يقلل من قابلية ارتباط الهيموغلوبين بالاوكسجين لذا يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليمين ويؤدي ذلك الى تزود النسيج بالاوكسجين اما عند انخفاض PCO2 فان قابلية ارتباط الهيموغلوبين بالاوكسجين تزداد اذ يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليسار كما ان زيادة الضغط الجزئي لغاز ثنائي اوكسيد الكاربونPCO2 يؤدي الى ضعف قابلية ارتباط الأوكسجين مع الهيموغلوبين لذا يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليمين بينما يؤدي ارتفاع ارتباط الأوكسجين مع الهيموغلوبين لذا يلاحظ تحرك المنحنى باتجاه اليمين بينما يؤدي ارتفاع (زيادة قلوية الدم) الى زيادة ارتباط الهيموغلوبين بالاوكسجين فيتحرك المنحنى نحو اليسار , ولهذا التأثير اهمية 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 الهيمو غلوبين وبذلك تتزود الأنسجة بكمية اضافية من الأوكسجين وعكس ذلك يحدث عند برودة الأنسجة حيث يصعب فصل الأوكسجين عن الهيمو غلوبين مما قد يؤدي الى موت النسيج لعدم حصوله على الكمية الكافية من الأوكسجين.

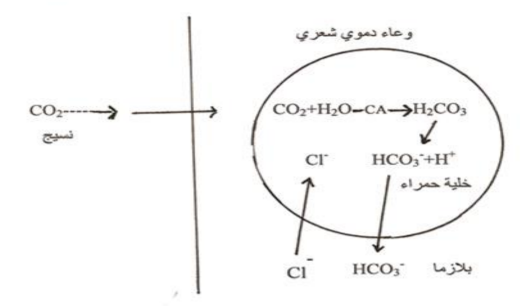
نقل ثنائي اوكسيد الكربون CO2

يوجد CO2 في الدم بأربعة اشكال هي:

- ١- حوالي % 4 ذائبا في الدم
- ٢- حوالي % 1 متحدا مع الماء مكونا حامض الكاربونيك .H2CO3
- ٣- حوالي % 65 بهيئة بيكار بونات ناتجة عن تأين حامض الكار بونيك

حيث يعبر الجزء الأكبر من الـ CO₂ من بلازما الدم الى خلايا الدم الحمر حيث يتحد مع الماء مكونا حامض الكاربونيك و هذا 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 الهيمو غلوبين وقسم منها بواسطة البغرات الموجودة في الدم وجزء يطرح عن طريق الكليتين.
 - يتم انتقال ايونات البيكار بونات المالية من الخلايا الحمر الى البلازما بالتبادل مع ايونات الكلور ايد "Cl"
 التي تدخل من البلازما الى الخلايا الحمر للمحافظة على التوازن الأيوني.



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

- 4- حوالي % 30 يتحد مع الهيمو غلوبين وبروتينات الدم الأخرى حيث يتحد ال CO₂ مع مجاميع الأمين NH₂ في جزيئة البروتين ويدعى الناتج بـ Carbamine.
- *- يكون تركيز CO₂ بعد انتقال كمية منه من الأنسجة الى الدم اثناء التبادل النسيجي حوالي دي CO₂ بعد انتقال كمية منه من الأنسجة الى الدم اثناء التبادل الله الدم الذي 53 cm³ في كل 100 cm³ في كل cm³ بيترك الرئتين بعد عملية التبادل الغازي فيحوي حوالي 49 cm³ في كل 100 cm³ 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 الأنتشار البسيط نتيجة الأختلاف في ضغوط الغازات على جانبي غشاء الحويصلة يحدث التبادل بسرعة كبيرة للأسباب الأتية:

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

2- التبادل النسجى:

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

التنفس الخلوي : وهي بأختصار 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 جزيئتين
- 2. دورة كريبس Krebs Cycle ويكون حاصل جزيئات الـ ATP الناتجة عنها جزيئتين

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.
 - جـ 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 الشهيقي الذي يرسل بدوره سيالات تصل عبر مجموعة من الأعصاب الى العضلات بين الأضلاع والحجاب الحاجز وذلك يؤدي الى تقلص هذه العضلات فيتوسع القفص الصدري طوليا وعرضيا فتتسع الرئتان ويدخل الهواء اليهما وبهذا يحصل الشهيق Inspiration.
- ثم يرسل المركز الشهيقي سيالات عصبية الى المركز العصبي المنسق الذي يرسل بدوره سيالات عصبية الى المركز التنفسي الزفيري كما انه يرسل سيالات عصبية الى المركز الشهيقي لتثبيطه وايقافه 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 CO₂ في الدم أو ازدياد الحامضية تؤدي الى تحفيز الخلايا العصبية في المراكز التنفسية فيزداد عمق ومعدل التنفس وان نقصان الـ CO₂ 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 الأعتيادية تكون لا ارادية ذاتية لذلك فهي تستمر بأنتظام 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 فأن انخفاض الضغط المسلط على الجسم يؤدي الى تحرر النايتروجين 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 .