

الباب الرابع

نفاذية و امتصاص وأنشار الملوثات البيئية والسموم

**خلال
مناطق الجهاز التنفسى**

obeikandl.com

نفاذية وأمتصاص وانتشار

الملوثات البيئية والسموم خلال مناطق الجهاز التنفسى :

سيتم هنا تناول المناطق المكون منها الجهاز التنفسى وعلاقة شكلها التركيبى والتكتورى ووظيفتها بديناميكية نفاذية وأمتصاص وإنشار جزيئات الملوثات والسموم البيئية خلالها واستجاباتها لها (التفاعلات العامة للقناه التنفسية) و ذلك عند استنشاق ملوثات بيئية في صوره غازيه أو بصوره جسيمات ، و تحدث التفاعلات العامة للقناه التنفسية - مكان التفاعل - عند استنشاق الملوثات والسموم البيئية سواء بصوره جسيمات أو بصوره غازيه حيث تتضمن هذه التفاعلات ما يلى :

- تفاعلات سامه أو صيدلانية للتأثير المباشر للملوثات و السوم البيئية كالمواد الملهبة .
- تفاعلات مناعية و فعلها غير مباشر خلال الجهاز المناعي سواء بمكونات موجودة بالكائن أو مواد ذاتية المنشأ .
- وكلا التفاعليين يحاصران القсад و التلف (Degeneration) والتزايد أو التوالد (Proliferation) و الالتهاب .

ولطالما أن طلائنة القناه التنفسية رقيقه جدا علاوة على أن النسيج الضام و المبطن يتضمن شعيرات دموية دقيقة فإنه من السهل أن تتلامس معها في حالات التسمم بالملواثات و السوم البيئية ولهذا غالبا ما يصاحب تسمم القناه التنفسية التهاب حيث تعتمد طبيعة و مكان التفاعل على صفاتها الكيميائية و معدل ذوبانها في الماء و حجم الحبيبات و الجسيمات المستنشقة و الحساسية النسبية للطبقة الطلائية المبطنة للقناه التنفسية مكان الترسيب ، فكمما سبق الاشارة يعتمد مكان ترسيب الجسيمات المستنشقة على حجمها و شكلها .

أما الملوثات الغازية ذات معدل الذوبان العالى في الماء فيتوقع وجودها في المسالك التنفسية العليا كالأذن و البلعوم حيث يمكنها الذوبان فيما يشهدها ، وخطورة تأثيرها تتحدد بتركيزها علاوة على فترة بقائها و التعرض لها و أمثلة هذه المواد البليوميسين (Bleomycin) و الباراكوات (Paraquat) وهو مبيد حشائش شائع و منتشر الاستخدام والنیتروز أمين .

و لكون الجهاز التنفسi مكان معنوي لدخول الملوثات والسموم البيئية داخل الجسم فإن الرئتين أيضاً عضو له دوره في إزالة السمية (Elimination) وعموماً تختلف درجة استجابة الجهاز التنفسi للملوثات البيئية و السوم للعوامل التالية :

١- اختلاف الأنواع في تفاعلاتها بالجهاز التنفسi :

يختلف تأثير الملوثات البيئية والجسيمات والسموم المستشقة بين الإنسان و حيوانات التجريب و التي تنتج من الاختلافات بين الأنواع من حيث المفهولوجية و الفسيولوجية كما يتضح من :

١- طريقة التنفس : فالأنف في الحيوانات أو الفم أنفي (Oronasal) بالرجال كذلك العديد من أنواع القوارض يكون التنفس من الأنف الزاميا بينما في الإنسان يميل أكثر للتنفس من الفم .

٢- التشريح التركيبi للأذن خاصة الجزء الم giof منه : محارة الأنف (Conchae) فتطور أنف الإنسان ضئيل مقارنة بأنف القوارض .

٣- التوجّه (أفقى - رأسي) وكذلك مساحة السطح الكلية للرئتين وكلها عوامل مؤثرة على مستوى و درجة ترسب الجسيمات و تركيزها الموضعي .

٤- عدد التفرعات بالقناة التنفسية (والبالغ ٢٣ بالرجال) يؤثر كثيراً على معدل استنساق الملوثات والسموم من الهواء الجوى و هنا يظهر تأثير بعض هذه الملوثات على طبقة الطلائمة بهذه التفرعات حيث تقلل مسارات الهواء المترقبة .

٥- تكرار التنفس أي عدد مرات التنفس / دقيقه فله دوره الفعال في الكميه الملتقطة من جزيئات السوم و الملوثات البيئية بالجهاز التنفسi .

٦- نمط التنفس حيث يختلف نمط التنفس من حيث الحالة التي عليها الإنسان : من حالة الراحة إلى حالة المشي إلى حالة الجري حيث يزداد عمّق التنفس تدريجياً بالترتيب السابق وهو ما يؤدي بدوره لزيادة الكميه الملتقطة من الملوثات و الجسيمات و السوم البيئية الموجودة في الهواء الجوى .

ومن الأهمية بمكان هنا التتويه بأن هذه الاختلافات خاصة الموجودة بين الرجال و حيوانات التجارب المستخدمة في هذا المجال لا يمكن بأي حال

أخذ النتائج المتحصل عليها من حيوانات التجارب لتطبيقها مباشرة في حالة الإنسان ، كذلك فطبيعة المادة الكيميائية وتأثيرها يجب أخذها في الاعتبار بالنسبة لآلية اختلافات مورفولوجية وفسيولوجية بالقناة التنفسية بينهما .

٢-الأعراض السريرية لتسمم القناة التنفسية (Clinical symptoms) :

ويظهر هذا التلف الناجم عن التسمم في القناة التنفسية في شكل أعراض سريرية تتضمن :

١-إنتاج أصوات خلال التنفس بسبب انقباض (Constriction) مسارات الهواء الموصولة أو حدوث سد أو حجز جزئي (Partial obstruction) بسبب التهابات و تفاص (Exudate) .

٢-زرقة الجلد : السيانوسيس (Cyanosis) حيث يزرق لون الجلد والأغشية المخاطية و الناجمة عن الاختلاف في اللون بين الدم المؤكسد و الدم الغير مؤكسد .

٣-الشعور بضيق الصدر (Chest tightness) خاصة أثناء التنفس .
وطبيعة هذه الظاهرة السريرية تعتمد على مكان و طبيعة الأسباب و معرفة التغيرات النسيجية و التي ربما تشرح الاستقراءات السريرية طالما هذه الاستقراءات لها صلة أو ارتباط بالسبب .

٣-عملية الترويق (Clearance) :

وتم عملية الترويق بالتيتين يمكن من خلالهما إزالة الجسيمات المستنشقة ميكانيكيا من القناة التنفسية وهي :

١-الترويق المخاطي الهدبى (Mucociliary clearance) : و تأخذ مكانها في مسارات الهواء الموصولة حيث ينخفض خلالها إنتاج المخاط بالخلايا المخاطية ، كما أن إزالة المخاط سوية مع الجسيمات العلوة للهواء المستنشق حيث تهبط و تتصيد في التجويف الفموي (Oral cavity) بالخلايا الهدبية (Ciliated cells) . و تتأثر هذه الآلية بالنقاط التالية :

- ١-١-٣- مكان ترسب الجسيمات الملوثة للهواء في مسارات الهواء الموصولة بالجهاز التنفسى .
- ٢-١-٣- مدى تلوث الهواء المستنشق بالملوثات البيئية و الجسيمات خاصة بصورة دخان (Smoke) .
- ٣-١-٣- العاقاقير العلاجية و العاقاقير الفاسدة : المنتهية مدة صلاحيتها (Abusive) .
- ٤-١-٣- الظروف الصحية أو المرضية الموجودة فعلاً أثناء ذلك خاصة التهاب الشعب المزمن (Chronic bronchitis) .
- ٥-١-٣- درجة لزوجة المخاط و التي كلما زادت ارتفعت قوة التصاق ملوثات الهواء به أكثر و استمرت فترة أطول .
- ٦-٢-٣- الترويق الحويصلي (Alveolar clearance) : و تتأثر بالخلايا الملتهمة الكبيرة الحويصلية (Macrophages) و التي تلتهم الجسيمات الملوثة للهواء المستنشق و تنقلها إلى الشعيرات الدموية و الأوعية الليمفاوية ، حيث أن جزء من هذه المواد ينقال إلى العقد الليمفية الموضعية (Mediastinal) . و تتأثر آلية الترويق الحويصلي بالعوامل التالية:
- ٧-١-٢-٣- شكل و حجم و درجة ذو بانية هذه الجسيمات .
- ٨-٢-٢-٣- الظروف الصحية أو المرضية الموجودة مثل الأصابه بمرض انفاس الرئه (Emphysema) أو بعض الإصابات الفيروسية .

و ربما يحدث فشل في وظيفة الترويق نتيجة تراكم الجسيمات الملوثة للهواء الجوى في الرئه و التي تقود بدورها إلى نقص في السعة التنفسـيه و التأثيرات السامـه لتراكم السموم و الملوثـات أو العدوى و عدم التمكن من إزالة الكائنـات الدقيقـه .

١- التجويف الأنفي (Nasal Cavity) :

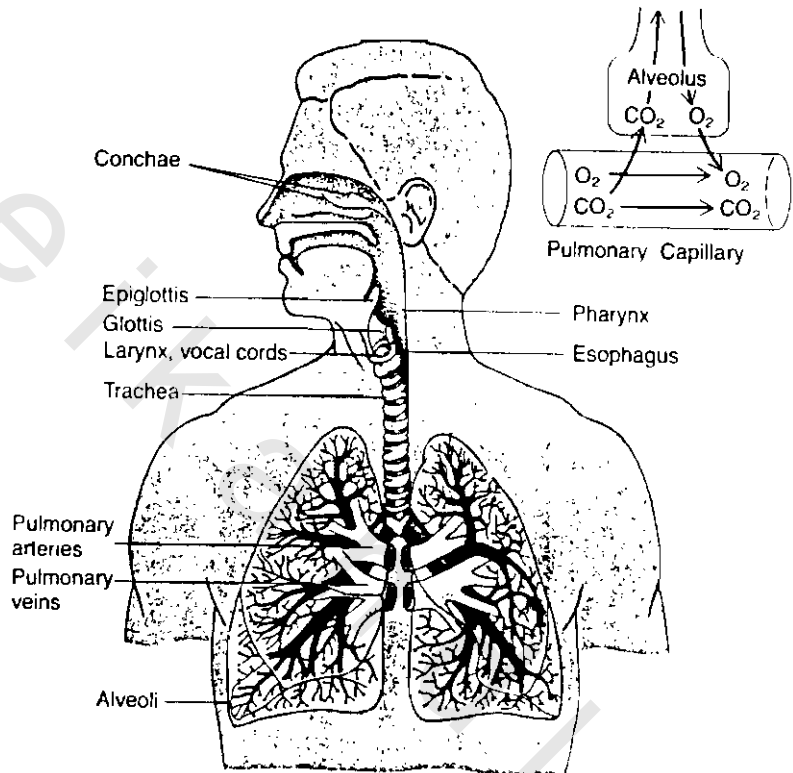
يدخل الهواء الجوى و ما يحمله من ملوثات بيئية وسموم الى الجسم من خلال الأنف أثناء عملية الاستنشاق بصفة عامة بأستثناء أن الإنسان وكذلك الكلاب تستنشق الهواء أيضاً من خلال الفم . وتركيب الأنف يكون في الإنسان بسيط نسبياً ويزداد تركيبه تعقيداً في أنواع الحيوانات المختلفة معتمده في ذلك على أهمية الحس بالشم .

فهي ببساطه تكون من فتحتين يستنشق الهواء من خلالهما و يفتحا للخارج بفتحتان في التجويف الأنفي (Nasal Cavity) والذى يأخذ شكل أسطواني طويل ويبطن بغضاء مخاطي يقوم بترطيب الهواء المنتفس الداخل للجهاز التنفسى وهو ما يسد بعض جزيئات الملوثات البيئية والسموم الذائبة في الماء على النفاذ والتخلل . كما تقوم الشعيرات الدموية الدقيقة المنتشرة على سطحه الداخلي بتدفئة الهواء المستنشق في نفس الوقت تمنص بعض جزيئات الملوثات البيئية و السومون الذائبة والمتخللة لها ، شكل رقم (٤-١) .

ذلك تقوم الشعيرات (Hairs) المنتشرة بسطحها الداخلي عند مدخلها بجز الجسيمات الملوثة للهواء الجوى - والمتدفقه بقوة دفع تتدفق الهواء - حجزاً ميكانيكياً بالتصادم فتعلق بها الجسيمات الملوثة للهواء المستنشق و هنا يقف أستكمال سيرها لداخل الجهاز التنفسى وغالباً ما يمثل تركيز هذه الجسيمات المحتجزة تركيزها في الهواء الجوى الملوث وهو ما يتوقف على :
١- حجم و وزن هذه الجسيمات الملوثة للهواء الجوى المستنشق وهو ما له أهمية البالغة من حيث مكان وآلية ترسيبها وأستقرارها .

٢- سرعة تتدفق الهواء المستنشق خلال عملية الشهيق وهو يتوقف على حجم تيدال (Tidal volume) و معدل التنفس / دقيقة وهو ما يعتمد بدوره على نمط التنفس (جرى - مشى - راحة) .

٣- الجسيمات الملوثة والتي قطرها أكبر من ١٠ ميكرون (١ سم = ١٠٠٠٠ ميكرون أو ميكروميتراً) و حتى ٣٠ ميكروميتراً تصطدم أثناء سيرها بتجويف الأنف بالشعيرات فتقل سرعتها وتترسب على سطح التجويف الداخلى و تستقر أى يتضمنها التجويف الأنفي حتى يتم تنظيف الأنف أو ما يحدث عند الوضوء أو عند العطس فتطرد مرة أخرى للخارج أو تسزال بابتلاعها (Swallowed) عند التمخرض .



شكل رقم (٤ - ١) : مناطق القناه التنفسية

أو قد تذاب في رطوبة الفم و تمتص خلال الشعيرات الدموية المنتشرة . أما جزيئات الملوثات البيئية و السوموم الغير ذاتيه فتنتقل الى منطقة البلعوم (Pharynx) بواسطة النسيج الطلائى المهدب (Ciliated Epithelium tissues) وبمساعدة المخاط ، شكل رقم (٤-٤) .

٤-الجسيمات التي قطرها أكبر من ٣ ميكرون و حتى ٥ ميكرون فأنها تتطبع بعد استقرارها بدرجة أكبر من السابقة وهو ما يحتاج لعملية تنظيف الأنف جيداً للتخلص منها .

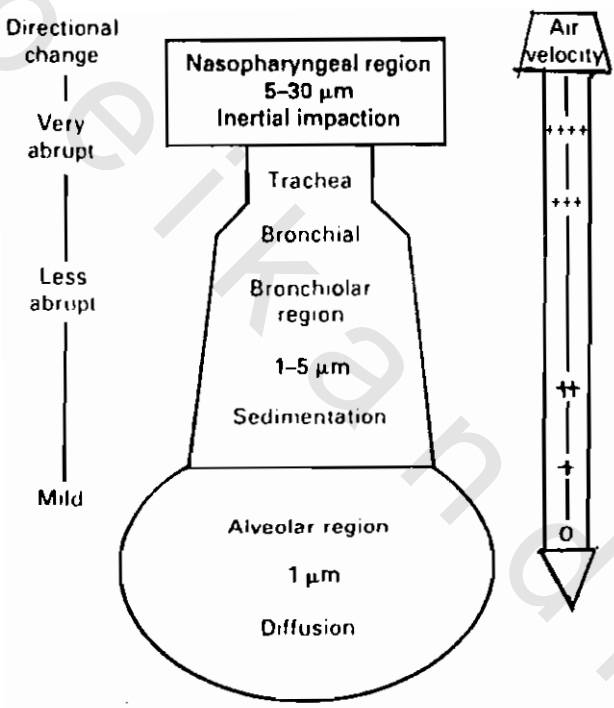
وعموماً فالجسيمات التي يتراوح حجمها بين ١-٥ ميكرون فغالباً ما تترسب و تستقر بالقصبه و الشعب و الشعيبات الهوائية و تتحرك مع حركة الأهاب السلميه و بسرعة تصل الى ١ملم / د ولهذا فالكله خاصة الكه المتكررة (السعال) و أحياناً العطس تعد من العوامل الهامة لطرحها خارج الجسم أو قد تتبلع و تصل الى القناه الهضميه .

أما الجسيمات الملوثه للهواء الجوى و الأقل من ١ ميكرومتر فأنها تتمكن من الوصول الى الرئتين وبسهوله و بالتالي الحويصلات الهوائية ، حيث تنتشر خلال عملية التبادل الغازي .

٥-ويلاحظ ان لمعدل ذوبان هذه الملوثات في رطوبة التجويف الأنفي دورة الفعال والمحدد لدرجة السمية التنفسية فكلما زاد معدل ذوبانها زاد معدل امتصاصها بالشعيرات الدموية المنتشرة في التجويف كلما زادت درجة سميتها وقل معه معدل أحتمالية التخلص منها مثل جسيمات مركب الزرنيخ (Arsenious Particles) .

في حين أن غبار الزرنيخ العالق بالهواء حيث جسيماته أصغر من السابقة في الحجم فقطرها أقل من ٣ ميكرون تستمر في سيرها مع تيار الهواء المتدايق حتى الشعب فالشعيبات فالرئتين .

ويبيطن التجويف الأنفي ثلات طبقات من الخلايا الطلائيه وهى طبقة الخلايا الحرشفيه (Pavement Squamous) و التي تصبح كيتنية التركيب فقط عندما تبطن التجويف الأنفي من الجهة البطنية ، بينما تختفي هذه الطبقة من الجهة الظهرية من التجويف لتسود الطبقة الثانية من الخلايا الطلائيه التنفسية ، ثم يليها الطبقة الثالثة التي يكون وظيفتها الشم .



شكل رقم (٢-٤) : رسم تخطيطي يبين مناطق و مساحات القناة التنفسية و أماكن وآلية استقرار الجسيمات عليها (المعايير المؤثرة على استقرار وترسب الجسيمات المستنشقة)

وبداخل التجويف الأنفي و بدا مع عديد من المناطق الظهرية فإن النسيج الطلائي الحرشفى يغطى الطريق للطلائى التنفسى ، وهذا النوع من الطلائى يتكون من خلايا مكعبية إلى عماديه مهدبة و عديد من خلايا جوبلت المنتجة للمخاط .

وتتجدد نسيجية الطلائى التنفسية كثيراً ففي الأجزاء الظهرية على سبيل المثال توجد هناك خلايا مهدبة قليلة نسبياً و تبدو الطلائى و كأنها نسيج مصنف كاذب (Pseudo Stratified) والذي يعتبر كنوع رابع لأنسجة الطلائى بالتجويف الأنفي و يطلق عليه طلائية الأنف المكعبية الغير هدية . (Nasal Non-ciliated Cuboidal Epithelium NNCE)

أما طلائية الشم (Olfactory Epithelium) فهي معقدة وتألف من خلايا مساعدة من نسيج مصنف كاذب طلائي عصبي لخلايا عصبية و قاعدية و لها تركيب مميز . فيوجد فوق الغشاء القاعدي صف واحد من الخلايا القاعدية (Basal cells) متبع بثماني طبقات من الخلايا العصبية و بالنهاية و على الجانب المتورم أو المنتفع (Tuminal side) للخلايا المساعدة (Supporting cells) الغنية بالسيتو بلازم والنواة الداكنة و الخملات الدقيقة و بالجانب الآخر ترتبط الخلايا العصبية مع ألياف الشم العصبية في طبقة تحت المخاطية (Sub mucosa) عن طريق محاورها . وفي الجانب الآخر يتلامسوا عن طريق تجويف التفرعات الشجيرية مارة خلال الخلايا المساعدة .

ويوجد أسفل طلائية التجويف الأنفي العديد من الغدد المخاطية و المصلية (Serous) و نتيجة لنشاط خلايا جوبلت تغطي الطلائى بطريقه رقيقة من المخاط .

أما الحنجرة (Larynx) فتتألف من عدة أجزاء : في جانب التجويف الأنفي فإن اللهاة (Epiglottis) تغطي بنسيج طلائي حرشفى كبيراً يبني يخدم في قفل القناة التنفسية السفلى خلال عمليات البلع . أما الأحبال الصوتية (Vocal cords) خاصة بالفقران تغطي نسبياً بطلائية مصنفة رقيقة متكونة من خلايا عديدة الأضلع حيث توجد مساحة طلائية مهدبة بين اللهاة و الأحبال الصوتية وخلاياها حساسة للسموم البيئية عامة والمركبات السامة خاصة و التي ربما

تسبّب فساد خلوي (Degenerative) أو تغيرات تنسجية : ميتا بلاسيا : كتحول نوع من الأنسجة لنوع آخر (Metaplasia) .

و بالرغم من كثرة استخدام الفئران بنوعيها (mice & rats) و كذلك الهاستير (Hamsters) في دراسة عملية الاستنشاق حتى الآن إلا أن هناك انتباه قليل بدأ يظهر و ذلك باعتبار أن عضو (منطقة) الأنف عضو مستهدف (Target organ) و إنعمادا على عامل الذوبان في الماء للملوثات البيئية خاصة السموم الموجودة في الهواء الجوى المستنشق و كذلك عامل الحساسية المتخصصة لأنواع المختلفة من الطلائين بعضو الأنف فإن التأثيرات المرضية السامة (Toxic pathological effects) ربما تظهر موضعا .

ويمكن تقسيم التفاعلات المرضية (Pathological reactions) نتيجة التسمم في عضو الأنف و العديد من الأعضاء الأخرى إلى :

١- التكيف (Adaptation) :

كزيادة إنتاج كمية المخاط في الأنف مثلا ، خاصة إذا ما كانت المادة السامة مضرّة (Noxious) فإن الأنسجة المخاطية بالألف غالباً ما تتألف (Tنسد) بعد فترة زيادة المخاط .

٢- الفساد (Degeneration)

٣- التزايد (Proliferation)

٤- الانهاب (Inflammation)

خاصة في بعض الأجزاء الأخرى من القناة التنفسية . فعادة ما يقود التعرض للسموم و الملوثات البيئية و المواد الكيماوية السامة إلى التهاب يعقبه تزايد (Proliferation) و على وجه الخصوص عقب التعرض المتكرر (Repeated exposure) أو التعرض المزمن (Chronic exposure) و الذي يؤدي إلى التهاب مزمن يعقبه تزايد أو توالي (Proliferation) فالتفاعلات المؤدية لزيادة التزايد مثل التنسج الحرشفي (Squamous metaplasia) و كذلك فرط

الاستنساخ (Goblet cell hyperplasia) في خلايا جو بلت و التي تزول أو تغرس لبعض الوقت على أنها عمليات تكيف خاصة و أن الأنسجة الطلائية الحرشفية أقل حساسية للتآثيرات المرضية السامة عن الأنسجة الطلائية المتخصصة ، حيث تتلامس كثلة (سلة) المخاط (Hamper mucous) بين المادة السامة الخطيرة و الأنسجة الطلائية المبطنة . وفي بعض الحالات و

على آية حال فإن الترايد (التوالد) الزائد ربما يقود إلى تنشؤ ورمي (Neoplasia).

و في حالة تسمم مخاطية الأنف فإن العديد من التفاعلات المداخلة هنا عادة ما تظهر و بتلقائية في مواضع مختلفة :

- فالطلائية الحرشفية المبطنة للتجويف الأنفي غير حساسة نسبياً للتسمم إلا إذا لامست فقط الملوثات الغازية الملتهبة أو المؤدية إلى مستويات من التهاب شديدة مثل غاز الكلور والفورمالدهيد وهو ما يؤدي بدوره إلى نحر بخلايا النسيج والتي غالباً ما تتطور و تتحول إلى قرح (Ulceration).

- تؤدي الأنماط المتوسطة من حالات التسمم بالجزء الأعظم من التجويف الأنفي والمبطن بطلائية تنفسية إلى فقد الأهداب ، أما في الحالات الشديدة من التسمم فيحدث تلف في الخلايا الطلائية و تتفشى (Exfoliation) . بينما في حالة التعرض المتكرر (Repeated exposure) يقود ذلك إلى تنسج حرشفى : ميتابلاسيا حرشفية (Squamous metaplasia) وهذا تتحول الأنسجة الطلائية المهدبة (Ciliated epithelial tissues) إلى أنسجة طلائية حرشفية (Squamous epithelial tissues) وهي نسبياً غير حساسة للغازات الملتهبة .

و من هنا يستنتج أن التنسج الحرشفى : الميتابلاسيا الحرشفية تعد شكل عام لتكيف الغشاء الأنف المخاطي . و من الناحية التوكسيكولوجية فإن هذا الشكل من التكيف يمكن اعتباره تأثير غير مرغوب .

- أما إذا كان الملوث الغازي للهواء الجوى و الملهب يذوب جيداً في الماء فإن النهايات الحرية من الجزء الحلزوني للأنف : محارة الأنف (Conchae) كذلك الجدار الجانبي للتجويف الأنفي عادة ما يخرب و يتلف . وقد يظهر التنسج الطلائى درجات من الكيراتينية والتي بدورها قد تؤدي إلى سد المسالك الهوائية كلية مما يؤدي بدوره إلى الموت في بعض الأحيان (القوارض) .

و من أمثلة السموم البيئية والمواد الكيميائية المؤدية إلى تنسج حرشفى : ميتابلاسيا حرشفية (Squamous metaplasia) : الفورمالدهيد والأسيتالدهيد و سادس ميثيل فوسفور أميد و البيوتينوليد (Butenolide) .

• أما فرط الاستساخ (Hyperplasia) في خلايا جو بلت و التي تحدث عقب التعرض للملوثات البيئية الغازية والفورمالدهيد على سبيل المثال فتعد كشكل من أشكال التكيف حيث تؤدي الزيادة الناتجة من تكوين المخاط الى تجفيف و سرعة إزالة الغازات الذائبة (Elimination) .

• أما طلائية الشم (Olfactory epithelium) و التي أيضاً تعد من الأنسجة شديدة الحساسية للتأثر بالغازات الملوثة السامة و الموضحة بالجدول رقم (٤-١) ، فغالباً ما يكون التلف و التخريب الناجم عن تأثيرها موضعياً (Local) .

أما في حالة التسمم المتوسط فربما تفقد الأهداب بالخلايا الشمية المتأثرة و ربما تفقد أيضاً اختياريتها (Perish selectivity) بينما الخلايا المساعدة أو الخلايا الماصة (Sustentacular cells) و كذلك حوافرها الميكروفيлиية (Microvillus borders) تكون مصانة و يعتقد أن الخلايا الأخيرة ربما تدخل في تغيرات متتابعة . و يعتقد أن طلائية الشم ربما تفقد بصفة عامة مع احتمال تزايدها (توالدها) من جديد (Regeneration) .

و عموماً و باعتماداً على صفات الغاز الملوث الملهم و مكان و اتساع دائرة التلف الحادث فإن طلائية شم جديدة ربما تكون و يأخذ التسنج الحرشفى وضعه و مكانه و ربما أيضاً تصاحب بزيادة الكيراتينية أو تحول محلها طلائية تنفس . و بالإضافة لذلك قد يزداد سمك النسيج الضام تحت الطلائي و يبدأ في الظهور بشكل غير عادي أو يقل عدد الغدد المخاطية (Bowmn.s gland) . وفي أغلب الأحيان أو الحالات المرضية نتيجة التسمم فإن الجزء الظاهري المتوسط من الأنف يظهر حساسية عالية .

سرطان الأنف (Nasal cancer)

نادر ما يصيب سرطان الأنف الإنسان و لكن قد يحدث كأمراض مهنية لعمال مهنة تصنيع الأخشاب و الجلد أو لعمال الشركات و المصانع خاصة المعامله مع عنصر النikel . كما أن حدوث سرطان الأنف تلقائياً في حيوانات التجارب يكون بصعوبة .

و يوجد العديد من المركبات الكيميائية و التي يمكن و أن تحدث سرطان الأنف بالفتنان و الهاسترن: حيوان من القوارض شبيه بالجرذ

(Hamster) عقب التعرض على المدى الطويل مثل الفورمالدهيد و مركب : بس-(كلورو ميثيل) ايثير و هكسا ميثيل فوسفور كلوريد . ويلاحظ حدوث تأثيرات خطيرة على المسالك الهوائية السفلية بالرجال و التي قد تداخل و تتعقد و تصبح غير ملحوظة مع تأثيرات التدخين .

جدول رقم (٤-١) : ملوثات الهواء الجوي المستنشق و المؤثرة على طلائية الشم :

تأثيره	الملوث
ضمور في طلائية الشم (Olfactory epithelium) فقد في حزم (Bundles) الألياف العصبية ترابيد : توالي (Proliferation) للخلايا القاعدية . تنسج حرشفى (Squamous metaplasia)	فورمالدهيد - اسيتالدهيد
تنسج حرشفى . التهابات زيادة سمك الطبقة تحت مخاطية	اكرولين (Acrolein)
فقد في طلائية الشم . تراكم في طبقة تحت المخاط في خلايا الشم .	فيرتورال (Furtural)

تطور الأورام من فرط الاستنساخ (Development of tumors from Hyperplasia)

تشير نتائج حيوانات التجريب بأن الأورام تطور في مساحات مع فرط الاستنساخ (Hyperplasia) وكذلك التنسج (Metaplasia) بالنسيج الإبيسيـليومي و مع استمرار التعرض تظهر بؤر (Foci) لخلايا خفيفة في المساحات الحادث بها التنسج : الميتاـبلاـسيـا ، بالأضافة لظهور فـقاـقـيع (Papillary) و نـدـبـ هـيـبرـيـلاـسيـه (Nodular) نتيجة فرط الاستنساخ و التي قد يزداد نموها ، خاصة

عقب التعرض لبعض الملوثات البيئية المسرطنة (Carcinogenic Environmental Pollutants) وهذا لا يعني بالضرورة بأن هذا النوع من التغير يقود عادة إلى السرطان وأيضاً أو أي من الأمريكان فالنوع يكون ورم خبيث أولي (Preneoplastic) و يكون غير عكسي أو قد يحدث تغير تنسجي عكسي ويعتمد على عدد من العوامل الأخرى ، ففي حالة التعرض للأسيتالدهيد فإن أحدي هذه العوامل يكون أساسياً ومركزاً للتأثير (التركيز) .

فالنوع التنسجي (Metaplasia changes) الناجم عن التعرض أو المعاملة طويلة الأمد للجرذان (Hamsters) للأسيتالدهيد كان تأثيراً عكسيّاً عند تركيز ١٥٠٠ جزء في المليون (ppm) بينما كان تأثيراً غير عكسيّاً عند تركيز ٢٥٠٠ جزء في المليون حيث أدى التعرض للتركيز الأخير أدى لنمو أورام في مخاطية الأنف كذلك لوحظت نفس التأثيرات في الفئران بنوعيها والتي عرضت لجرعات مختلفة من الفورمالدهيد .

أورام الطلائية التنفسية : (Tumors in Respiratory Epithelium)

وهي أهم الأورام التي يمكن أن تنمو في الطلائية التنفسية وهي سرطان الخلايا الحرشفية (Squamous cell Carcinomas) وكذلك سرطان غدي (Adenocarcinomas) و تظهر في الفئران المتعاطية و لفترات طويلة الأمد لجرعه تبلغ ١٥ جزء في المليون من الفورمالدهيد .

أما أورام طلائية الشم فتضمن الحس العصبي (Aesthesioneuro epithelioms) و المتميز بتكوين تورّدات كاذبة (Rosettes) .

أما سرطان الغدي (Adenocarcinomas) و الناجم في طلائية الشم و غدد بومان و التي تتربّب من الخلايا المفرزة و النموات الشاذة في مخاطية الأنف ينشأ عادة موضعياً من الملوثات الغازية السامة و لهذا فمن المهم الفحص الميكروسكوبى للأنسجة في تجارب السمية للتأكد من أن نفس القطاعات العرضية قد فحصت بكل حيوانات التجريب .

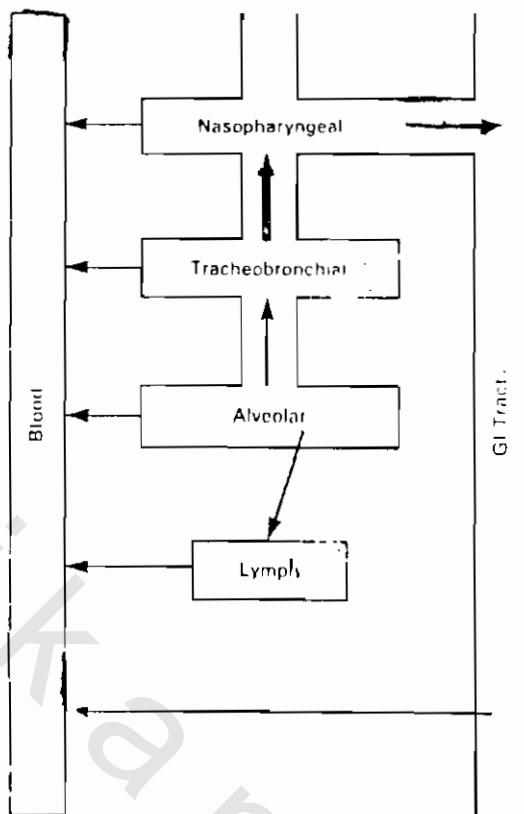
٢- منطقة البلعوم : (Pharynx) :

وهو ممر أنبوبي عضلي مباشر يمتد من الأنف للخلف ويحيط الجزء الأمامي منه بغشاء مخاطي أما الجزء الخلفي ويسمى بالتجويف الأنفي بلعومي (Nasopharyngeal Cavity) فهو مشترك للهواء والغذاء معاً فمن الأمام يتصل بالقصبة الهوائية (Trachea) ومن الخلف يتصل بالمريء (Esophagus) ويبعداً من الأنف الأمامي: (Anterior Nasal) ويمتد الخلف وأسفل لمستوى مزمار الحنجرة (Larynx) حيث يمر الهواء من البلعوم خلال فتحة المزمار والتي تعمل على تنظيم كمية الهواء المستنشق بعملية الشهيق أو المفتوح بعملية الزفير .

حيث يتم طرد أكثر من ٩٠٪ من الملوثات الجسيمية الكبيرة المستنشقة (Large Inhaled Particles) والملوثة للهواء الجوى والمتربعة بمنطقة البلعوم وذلك بمساعدة طبقة المخاط والكحة خاصة مع تكرارها : السعال خلال ساعة من استنشاقها مثل جسيمات الكبريتيد وأكسيد النيكل السامة (والتي إذا ما استمر إستقرارها لفترة فإن ذلك يؤدي إلى اتصاقها بالأغشية الداخلية وهو ما يؤدي في النهاية إلى تلف الغشاء المبطن للتجويف).

كذلك لمعامل ذوبان هذه الملوثات في رطوبة تجويف البلعوم دوره الفعال من حيث تحديد درجة السمية التنفسية والتي تزداد بزيادة معدل ذوبان جزيئات السموم و الملوثات البيئية مما يقلل بدوره تركيزها والذي يمكن طرده بالكحة ولهذا يتوقع وجود الغازات الملوثة للهواء الجوى ذات معدل الذوبان العالى في المسالك الهوائية التنفسية العليا كالأنف والبلعوم . و خطورة تأثيرها تتحدد بتركيزها ثم امتصاصها في المكان علاوة على فترة بقائهما و التعرض لها، شكل رقم (٤-٣) . ومن أمثلة هذه الملوثات و السموم البيئية : البليوميسين (Bleomycin) و الباراكوات (Paraquat) وهو مبيد حشائش (Herbicides) واسع الاستخدام يستخدم و ما زال يستخدم وفي العديد من الدول و كذلك مادة النيتروز أمين.

وهنا يلاحظ على الجزء الذيلي : الذنبي (Caudal) من الحال الصوتية تغير فجائي مقتضب في الطلائية المصنفة للحنجرة إلى طلائية تنفسية و التي تبطن القصبة و الشعبتين و هذا التسريع غير المصنف العمادي الطلائي يتكون من أنواع الخلايا التالية :



شكل رقم (٤-٣) : رسم تخطيطي لامتصاص وانتقال السموم خلال مناطق الجهاز التنفسي

- ١- خلايا قاعدية جزعية (Basal Stem cells) :
وهي خلايا جزعية لخلايا أخرى في طلائنة التنفس .
- ٢- خلايا المخاط: جوبلت (Mucous : Goblet cells) :
وهي الخلايا المنتجة للمخاط .
- ٣- خلايا حبيبات المخاط الصغيرة (Small mucous granule cells) :
و التي تتميز الى خلايا مخاطية أو خلايا مهدبة .

٣- القصبة الهوائية والشعب و الشعيبات الهوائية

(Trachea Bronchus & Bronchioles)

القصبة الهوائية والشعبتين :

أنبوبة مدعمة بالغضاريف لتظل مفتوحة باستمرار لtransport الهواء الجوى المستنشق من منطقة التجويف البلعومى الى أن تنقسم لشعيبتين هوائيتين متتساويتي الطول و أقل من القصبة الهوائية في القطر و مدعمتين أيضاً بالغضاريف ليظلا مفتوحتين طوال الوقت .

و تدخل كل من الشعبتين الى إحدى الرئتين . وتبطن الشعب من الداخل بنسيج طلائي عمادي مصنف كاذب مهدب (Pseudo-Stratified Epithelial) تتوسطه خلايا جوبلت (Goblet Cells) والمفرزة طبقة المخاط الغير معروفة تركيبه الكيميائى بالضبط و يتعدد العدد الأقصى لخلايا جوبلت بتركيز فيتامين (A) حيث تتعدد طبقة المخاط باستمرار لتعويض ما يطرد منها للخارج بحركة الأهداب والمخاط السلمية أو الكحة .

وتكون القصبة الهوائية من عدة فصوص ويختلف عددها بأختلاف الأنواع وغالباً ما يكون خمسة فصوص (Lobes) .

و تعد الشعب و الشعيبات الهوائية هي مسارات الهواء داخل الرئة و توجد بالشعيبات بالإضافة إلى الخلايا الهدبية خلايا كلارا (Clara cells) و التي تبرز في داخل التجويف و تنتج الفوسفوليبيدات و كلها خلايا جزعية لطلائية الشعيبات ولها المقدرة على تمثيل المواد الكيميائية خاصة جزيئات السموم البيئية والعضوية منها خاصة و ذلك لنشاطها العالى وذلك نتيجة احتواها على أنزيمات تحول حيوى (تمثيل) مثل أنزيمات الأكسدة ذات الوظيفة المختلطة

(Mixed Function Oxidase : MFO)

أما طلائية المسالك الهوائية السفلية : الشعيبات الهوائية السفلية فتحتوي على خلايا كولشيتسكي (Kulchitsky) و المحتوية على كميات قليلة من (Amine Precursor up take & Decarboxylation : AP&D) و التي لها صفات عصبية إندوكرينية و تنتج بولى ببتيدات حيوية نشطة .

الشعيبات :

وبدخول كل شعبة من الشعبتين إلى إحدى الرئتين تفرع لشعيبات هوائية عديدة شجيرة أدق فأدق من حيث قطرها كلما زاد التفرع الشجيري فيبلغ عرضها ٠,٥ ملم وبطول يتراوح بين ٠,٧ - ١,٠ ملليم ويحتوى جدارها على الكولاجين (Collagen) والعضلات الناعمة والألياف المرنة ولا توجد غضاريف: (Cartilage) لجعلها قابلة للانتفاخ (Distensible) .

وتبطن الشعيبات بطقة من السوائل المفرزة وينتهي التفرع الشجيري للشعيبات الهوائية في النهاية بقناة غشائية تسمى بقناة الحويصلة الهوائية (Alveolar duct) تنتهي بالحويصلة الهوائية.

وتبطّن جدر الشعيبات بنواعين من الخلايا هي :

خلايا رئوية من النوع I Pneumocytes : خلايا مفاطحة تتصل بقوة مع خلايا الأندوثيريل بالأنابيب الدقيقة لجدر الحويصلات وتحتوي هذه الخلايا على عضيات يتم التبادل الغازي خلالها.

خلايا رئوية من النوع II Pneumocytes : وتنقوم بإفراز رئوي (Surfactant) وتلعب كخلايا جزرية تتطور من النوع السابق وهي خلايا أكثر إستدارة وجدرها مميزه تحتوي بداخلها على أجسام تلعب دورها في إنتاج الإفراز الرئوي السابق كما تحتوي على كميات لا يأس بها من أنزيمات التحول الحيوي (المثيل) و في حالة حدوث تخريب لطلائة الحويصلات الهوائية فإنها تبدأ في التجدد بالتزايد (التوالد) ثم تكشف لتكوين خلايا مفاطحة من النوع الأول .

وتعتبر قناة الحويصلة المنطقة الانتقالية بين الشعيبات والهووصلات الهوائية وهي منطقة ذات خلايا أكثر عرضي وتأثرا بالملوثات البيئية الغازية مثل ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) والأوزون (O_3) ، حيث تتأثر مدى قابليتها للتأثير على مستوى الكمية (الجرعة - التركيز) الواصل إليها من هذه الغازات الملوثة للهواء المستنشق .

ويعد نمط التفريع الشجيري وأبعاده الطولية والعرضية وإنحنائه العديدة عوائق (Barriers) أمام الملوثات المنتشرة بالهواء الجوى خاصة الجسيمات (Particulates) هذا بجانب طبقة المخاط المفرز بداخلها والتي لها دورها البالغ

الأهمية في ترسب وإستقرار الملوثات الهوائية وذلك تبعاً للأجسام هذه الجسيمات وسرعة تتدفق الهواء المستنشق والمسافة المتحركة (حيث تترسب وتستقر الجسيمات الأكبر حجماً وزناً في مقدمة مدخل قناة الجهاز التنفسي بينما يمكن للجسيمات الأقل حجماً وزناً أن تستمر في مواصلة سيرها خلال قناة الجهاز التنفسي).

كما تعمل طبقة المخاط والأهداب كسلم هدي مخاطي يتحرك لأعلى ويحرك معه هذه الجسيمات تجاه التجويف الأنف بلعومى بسرعة حركة الأهداب (١ ملم/د) ثم تطرد من التجويف الانف بلعومى بالكحة والسعال كما سبق ثم تبصق أو تبتلع وعليه فائى أعاقة لميكانيكية حرفة الأهداب أو تكوين المخاط تؤدى لظهور أعراض سمية هذه الجسيمات الملوثة للهواء المستنشق بدرجة أوضح وأكثر خطراً كما يحدث أثناء عمليات التدخين بالمدخنات السامة (Fumigants) حيث يلاحظ :

- بعض ملوثات الهواء المستنشق تحكم في حجم الشعب كاستنشاق هواء محمل بذرات الأسيتيل كوليin أو أيروسولات الكارباكول حيث يؤدي لضيق الشعب خاصة النشادر والكلور لأرتفاع نسبة ذوبانهم في الماء لذا فالخلص منها يكون بالمسالك التنفسية العليا .
- أيروسول يودو أو بروموجروفينول والذي يعمل على مستقبلات الأدرينالين الموجودة بالعضلات اللاحادية للشعب فتوسعاً.
- بعض السموم الملوثة للهواء تؤثر على طبقة المخاط والخلايا المفروزة لها ومستوى إفرازها مثل المواد التي لها طبيعة الأسيتيل كوليin كما أنها قد تفجر خلايا جوبلت عند ملامستها وقد يكون تأثيرها على الأهداب أكثر من خلايا جوبلت فتنقص أهدابها وتموت تاركة مكانها عادى بدون أهداب حيث يمكن ملاحظة هذه الأهداب عند القيام بفحص المخاط المطروح .
- بعض هذه السموم و الملوثات البيئية تتفاعل مع المكونات الكيميائية بالمخاط وبعد هذا تأثير غير ذو أهمية حيث أن طبقة المخاط تجدد باستمرار وتطرد للخارج أيضاً باستمرار عن طريق الأهداب مع المخاط أو الكحة المستمرة (السعال) أو قد تذوب فيها .

ويتم التخلص من ملوثات الهواء خلال الشعب والشعيبات وهو ما يتوقف على حركة السائل المبطن للحويصلات والمكون من ترسب الليميف مع إفرازات دهنية ومواد أخرى من طبقة الإيبيسيليوم بالحويصلات بحركة التنفس

والأهداب ويعتمد هذا المسار على حركة الأهداب بكل منطقة منهم وطبيعة المادة الملوثة ومستوى السوائل . وحيث أن نسبة الامتصاص بهذه المناطق يبلغ ٨٠% وأن ٤٠% منها يتم التخلص منها سريعا بينما ٤٠% الأخرى يتم التخلص منها ببطء.

كما يتم أيضا التخلص من مستوى الرطوبة الموجود في الهواء الجوي المستنشق عن طريق البحر من على أسطح جدر المسايـل الهوائية الواسعة (الشعب والشعيبـات) و لا ننسى أنها في نفس الوقت تعدد أسطح خاملة فسيولوجيا بالنسبة لغاز الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون حيث لا يوجد بها هيموجلوبين يرتبط مع الأكسجين أو أنزيم كاربونيـك آنـهـيدـرـيز (Carbonic anhydrase) و الذي يحدث اتزان بين ثاني أكسيد الكربون و الكربونات .

و تكون الخلايا المهدبة في المسايـل الهوائية السفلـي (Lower Conducting Airways) أكثر حساسية للتأثيرات السامة للسموم البيئـية و ملوثـات الهـواءـ الجوـيـ و المستـنشـقـ في جـوـ منـطـقةـ عـمـلـ محـيـطـةـ (Working zone) و أول تـفاعـلـ يـثـبـطـ الأـهـدـابـ يـعـقـبـهاـ فـسـادـ أوـ تـلفـ (Degeneration) و هـذـهـ العـمـلـيـاتـ تـؤـثـرـ فـيـ التـروـيقـ المـخـاطـيـ الـهـدـبـيـ .

وبالإضافة لذلك فتغيرات مثل تفطخ خلايا أنسجة الطلائـيةـ الغـيرـ عـادـيـ قد تـحدـثـ بـالـأـضـافـةـ إـلـيـ تـغـيـرـ فـيـ شـكـلـ وـ حـجـمـ الخـلـاـيـاـ وـ الـأـنـوـيـةـ وـ كذلكـ تـكـوـيـنـاتـ (Syncytium)ـ هيـ منـ كـثـلـ عـدـيدـ الـأـنـوـيـةـ مـنـ الـأـنـسـجـةـ بـالـبـرـوـتـوـبـلـازـمـ .

وفي حالات التسمم الشديدة تظهر أماكن موت موضعـيـ (تـكـرـزـ)ـ إـبـيـسـلـيـوـمـيـةـ تـتـبعـ إـزـالـةـ الـأـنـسـجـةـ الطـلـائـيـةـ الـحـرـشـفـيـةـ (عملـيةـ طـردـ أوـ رـفـضـ الخـلـاـيـاـ الطـلـائـيـةـ)ـ وـ ربـماـ يـمـتدـ التـخـرـيـبـ إـلـيـ الـأـنـسـجـةـ التـحـتـ طـلـائـيـةـ وـ هـذـهـ التـفاعـلـاتـ تـتـضـمـنـ الـمـوـتـ الـمـوـضـعـيـ (التـكـرـزـ)ـ المصـحـوبـ عـادـةـ بـالـتـهـابـاتـ .

التـزاـيدـ :ـ التـواـدـ (Proliferation) :

يـتـأـتـيـ التـزاـيدـ (التـواـدـ)ـ الـذـيـ يـعـقـبـ الإـصـابـةـ الـحـادـةـ مـنـ النـشـاطـ المـيـتوـزـيـ (Mitotic)ـ لـلـخـلـاـيـاـ القـاعـديـةـ مـتـبـوعـةـ بـتـكـثـفـ الـخـلـاـيـاـ الـمـوـلـدـةـ حـتـيـ يـسـتـرـدـ النـسـيجـ الـطـلـائـيـ سـمـاتـةـ .

ويحدث التوالي في الشعيبات من خلال أنقسام خلايا الكلارا (Clara cells) و باستمرار التعرض تزداد فرصة ظهور فرط الاستساخ في بعض أعداد من الخلايا من نوع خاص و التي عادة ما تكون الخلايا القاعدية أو الخلايا المخاطية و هنا يفقد النسيج الطلائي مظهره العادي و هو ما يظهر في صور القطاعات الخاصة بواسطة المسح الميكروسكوبى الإلكتروني (Scanning electron micrograph) حيث يظهر النسيج الطلائي العادي و أهدابه الواضحة الرؤية في قطاعات الحيوانات الغير معاملة في حين يظهر التنسج الحرشفى و كذلك الخلايا الهدبية التي استبدل بخلايا قاعدية مسطحة في قطاعات الحيوانات المعروضة (المعاملة) .

وهنا يتadar سؤال الى الأذهان وهو :

متى يستخدم الأصطلاح تنسج : ميتابلاسي؟

ففي القصبة و الشعب الهوائية ربما يوجد تنسج حرشفى (Mietablasia) حرشفية) وفيها نجد أن الخلايا الطلائية المخططة الكاذبة المتخصصة أو الخلايا الطلائية المهدبة أو المخاطية أو القاعدية يحل محلها خلايا طلائية مخططة حرشفية وقد تشمل هذه العملية زيادة في العملية الكيراتينية بدرجة من درجاتها .

أما في حالة التلف الشديد (Severe damage) حيث تكون الخلايا بالأنسجة التحت طلائية قد تأثرت أيضا و تكونت لها أنسجة ضامة : تليف (Fibrosis) و يعقب ذلك ظهور فرط الاستساخ : هيربرلاسيا كذلك التنسج : ميتابلاسي خاصة عقب التعرض للملوثات الملهبة مثل الأوزون و ثاني أكسيد النيتروجين و ثاني أكسيد الكبريت و التدخين بالمدخنات لمكافحة الآفات . و لقد أصبح واضحا أن الترويق الهدبي المخاطي يكون غير كافى إذا ما تبطنت المسالك الهوائية أو جزء منها بالتنسج .

اما إذا كان الترويق المخاطي الهدبي غير كافى فإنة يحدث تفاعل هام نتيجة الأنقباض الشعبي : التقلص الشعبي (Bronchospasmic : Broncho Asthma) عند أستنشاق الملوثات والمواد الكيماوية الخطيرة ، حيث تقبض العضلات الناعمة فى الجدر الشعيبية و الذى بدوره يقود الى إنخفاض فى القطر الداخلى للشعب و تكون المحصلة النهائية هي نقص فى سعة التوصيل الهوائى و عليه فإن سبب التقلص (Etiology) يكون عكسي .

أما من حيث فعل السموم والمواد الملوثة الملهبة فعادة ما يحدث وأن يتسبب التقلص الشعبي من الغازات الملهبة أو الـايروسولات بعد التعرض وليس من الضروري أن يصاحب بعملية فساد خلوي (Degeneration) أو موت موضعي : تكرز .

وغالباً ما يتطور التفاعل نتيجة وصول المواد الملهبة إلى المستقبلات (Acceptors) الواقعة في طبائة الشعب ثم تتبع بانعكاس عن طريق العصب الحائر (Vagus) والذي يقود إلى انفراد الأسيتيل كولين وانقباض العضلات الناعمة في جدر الشعب . ومن أمثلة هذه المواد الملهبة : ثاني أكسيد الكبريت والفورمالدهيد والعديد من الكيماويات (خاصة مبيدات الآفات) والمستخدمة في الأغراض المنزلية سواء في صورة رش أو أيروسولات . أو قد تتفاعل المواد الملهبة مع الخلايا من النوع I أو II والخاصة بتفاعلات المناعة (Allergy : Immune reactions) والتي تؤدي إلى انقباض شعبي . أما العقاقير الطبية (الصيدلانية) مثل المواد المسيبة للسدات بيتا - بـ (Choline ergic blockers) و كذلك المواد الكولونية (Tetrazines) .

أما تفاعلات (Idiosyncratic reactions) والتي تشير للحساسية الزائدة للأفراد البعض المواد و سببها غير واضح لآن في حالة السمية بالاستنشاق حيث يوجد فروق واضحة بين الأفراد الملاحظ عليهم الحساسية لاستنشاق الملوثات البيئية و السموم خاصة المواد اللاستيرويدات المضادة للالتهاب (Non-Steroid anti inflammation) و كذلك مواد التخدير و التترازينات (Tetrazines) .

أما مرض تغير الرئة (Pneumoconiosis) حيث أغلب الجسيمات الترابية : المسحوق (Dusts) الغير عضوية و الجسيمات الناتجة عن تلميع الأسنان (Polish dentures tech.) و التي يتتصيدها المخاط في المسالك الهوائية و قبل أن تصل إلى الحويصلات الهوائية يتم إزالتها بالترويق الهبني المخاطي أو من خلال تفاعل مكتف متعاقب مع الخلايا الملتهمة الكبيرة لاتهامها و إزالتها و نقلها إلى المسالك الهوائية العليا أو للأوعية الليمفية بالشعبتين و منها إلى العقد الليمفية (Media stinal) . و تؤدي جسيمات الكربون لتف تخربي قليل نسبياً و لكن عند زيادة كثافة (Burden) جسيماتها كما في حالة المناجم وهذا

تكون مقدرة الترويق الحويصلي غير كافية فتتراكم بالخلايا الملتئمة الكبيرة و يتم تصريفها إلى الأوعية الليمفية . أما حالة الأنثراكوسيس (Anthracosis) و التي عادة لا تؤدي إلى تلف تخريبي كبير وربما تقاوم لفترة طويلة عقب التعرض .

أما مرض السيلكوسيس المهني (Silicosis) للعاملين في تصنيع السيليكا : الكوارتز فيتضمن تفاعلات نسيجية شديدة تظهر أعراضها في صورة تكثيل حبيبي (Granulomas) لطبقات متمركزة من الكولاجين في الأوعية الليمفية في الرئتين بها أنسجة ضامة و بمركزها خليط من الخلايا الملتئمة الكبيرة والحطام الخلوي (Debris) و جسيمات السيليكا و ذلك بعرض ازالتها . وربما يزداد هذا التكثيل الحبيبي تدريجيا في الحجم و ينصلح وهنا يحدث تليف مساحي (Massive fibrosis) و يظهر سطح الرئة في صورة سطح ذنبي (Nodular surface) و قد يظهر انفاخ (Emphysemia) حول المساحات المتليفة .

أما المرض المهني الثاني : أسبستوسيس (Asbestosis) و الناجم عن استنشاق ألياف الأسبستوس الأبرية حيث يؤدي لرقة و دقة البللورا و تليف المساحات المخاطية بالألياف . وتزداد خطورته عند ارتباطه بالتدخين فيؤدي لظهور ورم سرطاني إسفنجي : كارسينوما إسفنجية (Spongy carcinoma) . أما ارتباطه مع جسيمات أبخرة اللحام (Welding fumes) فيسبب تفاعلات مرکزة مع تليف و فرط استساخ للأنسجة الطلائية في نفس الوقت يلاحظ تراكم هذه الجسيمات في الخلايا الملتئمة الكبيرة . و قد يتطور المرض إلى سرطان رئة حيث ينشق الورم من الميسوسيليم (Methothelium) المبطنة للتجويف الصدرى وهذا الورم يحدث تلقائيا مع العاملين ، في حين الورم السرطاني بالشعب (Bronchial carcinoma) و الذي يعرف على أنه ورم تكاثر الطلائية و المنشق من نوع واحد من الخلايا المبطنة للقصبة و الشعيبات .

أما سرطان الرئة بالرجال أحسن مثال لشرح تأثير المواد المسبيبة لسرطان الرئة خاصة بين المدخنين كذلك التعرض للملوثات البيئية من العناصر الثقيلة (Heavey metals) كالنيكل و الزرنيخ و اليورانيوم و الكروم و الرادون و غاز المستارد و الفينيل كلوريد و بنس (كلورو ميثيل) ايثير و الهيدروكربونات الأرomaticية عديدة الحلقات .

أما الورم السرطاني بالخلايا الحرشفية (Squamous cell carcinoma) فيتكون من خلايا كيراتينية أو غير كيراتينية حرشفية قاعدية (Squamous pavement cells) و لهذا يفترض أن بطانة المسالك الهوائية لا تترك عادة من خلايا قاعدية و لهذا يفترض أن الورم يتطور من مساحات في المسالك الهوائية حيث التنسج الحرشفى : ميتاپلاسيا حرشفية و كذلك الديسپلاسيا (Displasia) .

أما سرطان الخلايا الرئوية الصغيرة (Small cell bronchial carcinoma) فيتكون من خلايا صغيرة موحدة الحجم و ربما تظهر اختلاف كبير في نظام النمو و هناك دلائل قوية على أن هذا الورم ذو منشأ إندوكринي عصبي ينشأ من خلايا كولتشيتسكي في المسالك الهوائية (Kulchitsky: DPUD) .

أما السرطان الغدي أدينوكارسينوما (Adenocarcinoma) و الذي يمكن تمييز تركيبات غديه في صورة آسنة حول الخلايا المريئية أو الخلايا في أماكن إنتاج المخاط ، حيث يتتطور من أنواع مختلفه من الخلايا الموجودة بالجهاز التنفسى أو المسالك الهوائية وينجم عن استنشاق الدخان مع الهواء الجوى .

و هناك عدد كبير من المواد المسرطنة (Carcinogenic agents) يمكن و أن تحدث تكوين الأورام في المسالك الهوائية خاصة السفلية بالخلايا الحرشفية بالفؤان و الجرذان : الهاستر (Hamsters) مثل بنزو-alfa-بيرين وأكسيد الحديد و ميثيل كلوروأنثرين (Methyl chloro anthrene) و النيتروز أمين .

أسباب سرطان الرئة (Pathogenesis) :

تمكن الخلايا القادره على الانقسام من اعطاء زيادة في فرط الاستنساخ : هير بلاسيا (Hyperplasia) أو التنسج : ميتاپلاسيا (Metaplasia) أو النشوء العصبي : البلاسيا العصبية (Neuroplasia) . و يمكن دراسة مسببات السرطان الرئوي في نماذج تجريبية حيث تخلط بنزو-الفا-بيرين و أكسيد الحديد و يمرر أبأتبوب لقصبة جرذ (هاستر) و خلال بضعة أسبوع من التعرض تظهر مساحات بها تنسج حرشفى (Squamous metaplasia) بالقصبة الهوائية حيث الخلايا الطلائية المخططة الكاذبة العاديه الخاصة بالخلايا القاعدية الهدبية و المخاطية تستبدل بطلائية حرشفية حيث تقع هذه الخلايا في

التجويف ثم تصبح مفتوحة نتيجة الزيادة المستمرة في الطلائية و التي عادة ما تغطي بطبقة كيراتينية .

و إذا ما استمرت المعاملة بالمادة المسرطنة فإنها تحدث تغيرات متماثلة تماماً في المساحات التي ظهر بها تنسج مميز في الحجم و الشكل مع درجة كيراتينية غير عادية خاصة في الخلايا السفلية بالعمق وفي مثل هذه الحالات يطلق عليها ديسبلاسيَا (Dysplasia) فترداد في الحجم و تتخلل مجاميع من الخلايا بالغشاء القاعدي و النسيج المبطن له و تكون الظاهرة المميزة لهذا الورم هي ظاهرة الغزو التوسعي (Invasive) وما يليث أن يغزو الورم أجزاء أخرى كبيرة من العضو ثم ينتشر إلى أعضاء مجاورة وهو ما يجعل معه أستحالة قيام مثل هذه الأعضاء بوظائفها على الإطلاق .

وعومما فالتغيرات مثل فرط الاستساخ و التنسج و الناجمة عن المواد المسرطنة تعتبر مؤشر كامن للسرطان و بالأخص إذا ما كانت غير سوية (Atypia) أو ديسبلاسيَا و المسمى بالنشوؤات العصبية (Neuroplasia) . وعلى آية حال فليست كل التغيرات التنسجية تتطور إلى أورام حيث أظهرت التجارب أن أغلب حالات التنسج تختفي فيما بعد و لكن بعضها فقط هو الذي يتتطور لتكوين الورم .

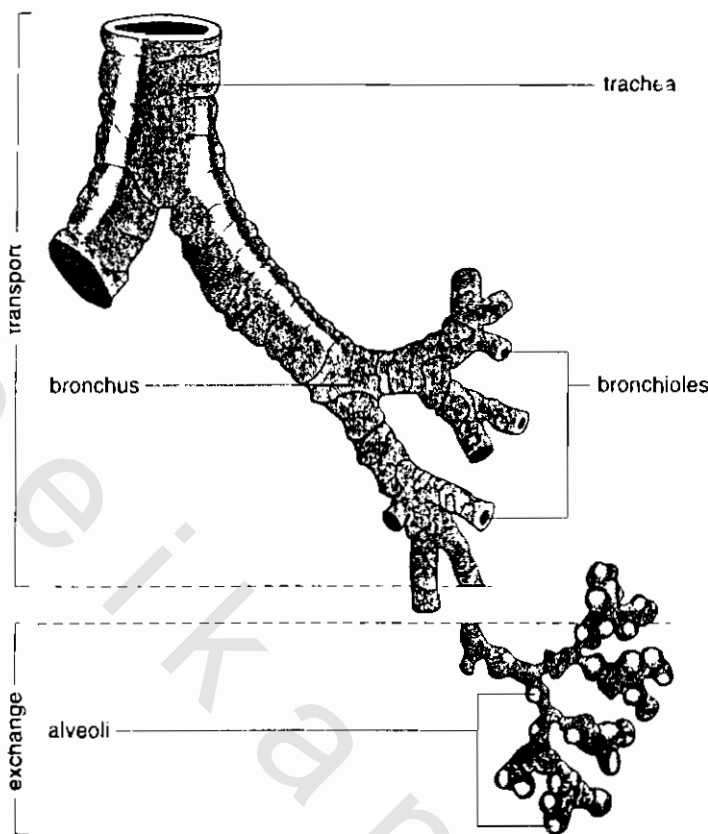
٤- الرئتين (Lungs) :

توجد الرئتين في حجرة بالفراغ الصدرى جدرها من الضلوع والقص والعمود الفقري وقادتها الحجاب الحاجز .

والرئة اليمنى تتكون من أربعة فصوص : قمى (Apical) وفؤادى (Cardiac) ووسطى (Intermediate) وحجابي (Diaphragmatic) وحجمها أكبر من الرئة اليسرى المكونة من ثلاثة فصوص فقط و هي : قمى و فؤادى و حجابي .

وتحاط كل من الرئتين بغشاء بللورى حشوى (Visceral Pleuralm) يبطن من الخارج بغشاء بللورى جدارى (Parietal pleural membrane) ويملا الفراغ بينهما سائل البالورا (Pleural Fliued) ، شكل رقم (٤-٤) .

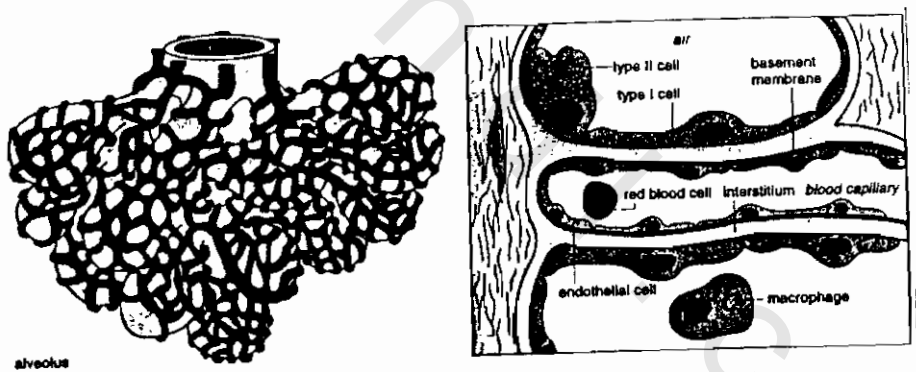
وتحتوى الرئتين على ١٠ - ٢٥ مليون فقاة وحويصلة هوائية (Alveoli) فى صورة جيوب صغيرة (Small Pocked Like Structures) وهى



شكل رقم (٤-٤) : أعضاء الإنقال (الشعب و الشعيبات) والتبادل الغازي (الرئة)

تمثل الوحدة الوظيفية للرئة في انتقال و تبادل الغازات بين الهواء المستنشق والدم حيث يساهم في ذلك كبر مساحة مسطحها الداخلي والذي يتراوح مساحته بصفة عامة $50 - 100$ متر مربع ، حيث تبلغ مساحتها خلال عملية الزفير $80 - 70$ متر مربع عند $\frac{3}{4}$ السعة الكلية للرئة في حين تصل الى 100 متر مربع خلال عملية الشهيق العميق .
وكما سبق فهي جيوب صغيرة تمثل الوحدة الوظيفية الرئيسية لتبادل الغازات ويساهم في ذلك كبر مساحة مسطحها الداخلي والذي يبلغ ضعف مساحة الجلد وهو ما يشير دورها الفعال في التبادل الغازي وهذا بجانب أن

نسيج الحويصلات غشاء دقيق متغلب منفذ (Thin & Profusely) رطب رقيق (Polyhedral Pouches) به مسام تتراوح بين ٨ - ١٠ أنجستروم. وتلعب الحويصلات ، شكل رقم (٤-٥) دورها الفعال في التبادل الغازى للمكونات الذائية في الدم خاصة وأنها رقيقة الجدر فيتراوح سمكها بين ٢,٥-٠,٣٥ ميكروميتر وهو ما يعزى إليه سرعة و كفاءة التبادل الغازى حيث يتم تبادل ثاني أكسيد الكربون في حوالي ٥ ثوانى بينما يتم تبادل الأكسجين في حوالي ١/٥ ثانية وبالنتيجة تتفاوت درجة نفاذيتها لبعض الملوثات السامة إليها ومنها فسمية الباراثيون عن طريقها تتجاوز عشرة أمثال سميتها بالجلد.



شكل رقم (٤-٥): رسم تخطيطي يبين خلايا الرئة والحوصلات الهوائية

ذلك يقوم الفيلم الرقيق من السوائل المبللة لجدر الحويصلات الهوائية في مساعدة عملية الامتصاص الأولى (Initial Absorption) للسموم والملوثات البيئية من هواء الحويصلات فغاز ثاني أكسيد الكربون ينتقل من الأنسجة إلى الرئتين في صورة ذائبة بنسبة تصل إلى ٥ % بينما بصورة بيكربونات تصل إلى ٢٥ % وكربات (CO-protein) بنسبة تبلغ ٣٠ % حيث تلعب صورة البيكربونات دورها في ثبات مستوى أنس ترکيز أيون الهيدروجين بالجسم (pH) .

والرئتين لا تمتلك فقط الأكسجين و تخرج ثاني أكسيد الكربون ولكن أيضاً تخدم كعضو إخراج للمواد الكيميائية المتطرفة الذائبة في الدم كالأسيتون و ذلك عند تنظيم مستوى السكر عند مرضي السكر أو تخرج الكحول عقب تعاطيه .

ذلك أيضاً لوجود الفوسفوليبيدات بالسطح وحيدة الطبقة (Surfactants Monolayer) والتي تتفاعل مع المركبات ذات الليبوفيلي العالية وقد يتم أخذها وامتصاصها في بعض الحالات.

ويلاحظ أن جدر الحويصلات الهوائية تحتوي على شعيرات دموية دقيقة (Capillaries) وخلايا ليفية : فيبروبلاست (Fibroblasts) .

وعليه يتوقف تركيز السموم والملوثات البيئية التنفسية الدالة للرئه على نسبة تركيز وجودها في الهواء المستنشق و الداخل للرئه (مل/ج / د) وبنجتمع أو تراكم الجرعة على مدى زمن التعرض للرئه يمكن حساب الجرعة المستنشقة مع الأخذ في الاعتبار نمط التنفس (تنفس في وضع الراحة- تنفس أثناء المشي -تنفس أثناء الجري أو العمل) .

و تتميز الشعيرات الدموية المنتشرة على جدر الحويصلات الهوائية بالوظائف التالية:

- تعمل كعضو اخضاعي ينظم تركيزات الانجيوениن والبروستاجلاندين والأمينات الحيوية بالدم فتدور هذه الوظيفة بعيق عملية التبادل الغازى.
- ب- تعمل كعضو إخراجى فتحتوى على السيتوكروم ب - ٤٥٠ قادر على التخلص من العديد من الملوثات البيئية السامة بتمثلها حيوياً وتحويلها

لمركبات وسطية ذات نشاط تفاعلي فتتفاعل مع جزيئات أخرى تسرع إفرازها للخارج.

ج- تعمل كعضو إخراجي مباشر لقدرتها على حمل السموم وإعادة توزيعها للأعضاء الجسم المختلفة الكفيلة بإخراجها.

ويلاحظ أن نسبة تركيز السموم الملوثة للهواء الجوى الداخل للرئة تتوقف أساساً على تركيز هذه الملوثات بالهواء المستنشق كما سبق وذلك خلال الزمن المعرضة له الرئة ومنها يمكن حساب الجرعة الكاملة المعرضة لها أى على العلاقة بين الأستجابة ومستوى الجرعة المعرض لها مع الأخذ في الاعتبار :

• اختلاف أنماط التنفس (راحة - مشى - جرى) أثناء القياس : لها دورها الفعال في تحديد الجرعة المستقبلة فتغير نمط التنفس من الراحة للجرى مثلًا حيث الشهيق العميق وسرعة ضربات القلب يؤدي لتغير في قيمة الجرعة والتي تزيد طردياً بعمق الشهيق .

• كما تحدد عملية أصطدام جزيئات الهواء الملوثة أثناء سيرها بالمسالك الهوائية بعاملين :

أ- سرعة تدفق الهواء الحامل لجزيئات السموم و الملوثات البيئية.

ب- كتلة الجسيمات التي يحملها تيار الهواء المستنشق .

في حين أن آلية الإستقرار للجسيمات تعتمد على طول قطر و وزن الجسيمة وسرعة تتدفق الهواء للداخل والذي يعتمد بدوره على حجم تبادل ومعدل التنفس / د.

• ترسب الجسيمات بالهوبيصلات (وقبلها بالشعب والشعيبات) حيث تقل سرعة الهواء الحامل كثيراً نتيجة التصادمات العديدة فان خاصية الطفو و مقاومة الهواء في الاتجاه المضاد لحركتها يرفعها لأعلى مرة أخرى في حين تشدتها الجاذبية لأسفل مرة ثالثة وبنهاية الأمر قد تتساوى قوة الجاذبية مع قوة مقاومة الهواء للطفو و تستقر ثانية .

• ترسب الجسيمات في الهوبيصلات ذات القطر الأقل من ٢/١ ملميكرون غير فعال ، جدول رقم (٤-٢) ، حيث يكون الانتشار هو العامل الهام في إستقرارها والذي يحدد بمجموع القوى الطبيعية التي تترزع هذه الجسيمات من تيار الهواء .

• ولمكان استقرار الجسيمات أهميته عند تقدير الكمية المستقرة في تقييم السمية وعموماً فمكان الاستقرار يؤثر على شدة تتبع الأحداث في تلف الانسجة و على درجة الإمتصاص ذات التأثير العام بالجسم و الآيات المقاومة لطردها.

• ويتحكم في مكان الاستقرار العوامل التالية :

أ- فكلما كانت الجسيمات صغيرة و تراوح بين ١-٥ ملليميكرون كلما زاد ترسبها أكثر بالشعيبات والهوبيصلات الهوائية .

ب- العوامل الطبيعية البيولوجية والتي تهدف لتوضيح الزيادة بالحجم مع المساحة السطحية والتي تحدث بزيادة العمق بالجهاز التنفسي .

ج- معدل سرعة تتدفق الهواء خلال المسالك الهوائية فإذا أخذ أقصى شهيق وأقصى زفير فان السعة الحيوية الاختبارية (FIC) وحجم الزفير الاختباري (FFH) يمكن تسجيلها حيث قيمة (FEV₁) مقياس حسابي لحالة التدفق بالرئة ، شكل رقم (٤-٥) .

ويعد عامل التنفس هو العامل الرئيسي المحدد لعملية الإمتصاص والتى تكون أساساً للغازات : أول اكسيد الكربون وثاني اكسيد الكبريت وثالثى اكسيد النيتروجين والكلور وكذلك الفوسفوجين (Phosphogen) والليوسين (Lewisite) والمستارد (Mustard) والهيدروجين و السيانيد و أبخرة المحاليل المنتظيرة والقابلة للتطاير كالبنزين ورابع كلوريد الكربون وخاصة الغازات عالية الذوبان .

ويتأثر معدل الإمتصاص وسرعته بسرعة تتدفق الغاز داخل الشعب بأخذ نفس عميق ولكنه لا يزداد بزيادة ضخ القلب أى يعتمد على معدل وعمق التهوية (التنفس) فمعدل ذوبان الكلورفورم عالى (١٥) لذا فنسبة كبيرة منه تنتقل للدم و لا تبقى بالرئة .

جدول رقم (٤-٤) : % لترسب جسيمات الايرروسولات المستنشقة بمناطق الجهاز التنفسى البشرى (حجم تبادل ٤٥٠ سم^٣ هواء).

المنطقة	% لحجم الحبيبات المترسبة بالميكرومتر (μm)	٢٠	٦	٧	٠,٦	٠,٢
الضم		١٥	٠	٠	٠	٠
الحجرة		٨	٠	٠	٠	٠
القصبة الهوائية		١٠	١	٠	٠	٠
الشعب الرئوية		١٢	٢	٠	٠	٠
الشعب الرئوية الثانوية		١٩	٤	١	٠	٠
الشعب الرئوية الثالثية		١٧	٩	٢	٠	٠
الشعب الرئوية الرابعة		٦	٧	٢	١	١
الشعيبات الطرفية		١٨	٦	٤	٦	٦
الشعيبات التنفسية		٠	١١	٥	٣	٤
فناء الحويصلة		٠	٢٥	٢٥	٨	١١
كيس الحويصلة		٠	٥	٠	٠	٠
المجموع		٩٣	٨٣	٤١	١٦	٢٢

وغالباً ما يترن الغاز لحظياً مع تيار الدم المار بالأوعية الدموية (Pulmonary capillary) حيث يعتمد تركيز الغاز بالدم على :

قدرة (درجة) ذوبان الغاز بالدم -
تركيز الغاز بالدم ÷ تركيز الغاز بالوسط عند الاتزان

وزيادة معدل ذوبان الغاز تزيد كميته قبل حدوث الاتزان فالزمن اللازم لكي يحدث الاتزان مع ماء الجسم كبير عما في حالة الغازات المنخفضة الذوبان وتزداد أكثر لو كان للغاز درجة ذوبان بدهون الأنسجة .

غاز الأيثيلين المنخفض الذوبان (٠٠١٤) تبقى منه نسبة بسطية بالرئة ويمكن آزالتها بالدم حيث يزداد معدل انتقال الغاز للدم بزيادة ضخ القلب بينما يؤدي لامداد الدم بتركيز عالي منه فالدم وعاء ناقل مقل وهذا لا يؤثر معدل سرعة التنفس على زيادة تركيزه بالدم ولكن يحدث اتزان بين الدم والغاز الغير ذائب يلزم ٨ - ١٢ دقيقة أى أنه مع الغازات المنخفضة الذوبان فان معدل انتقاله يعتمد على سرعة سريان الدم خلال الرئة بالانتشار فالاثيلين

ينتشر بالتزامن الطبيعي في ماء الجسم وقد تطول مدة اخراجه القابلية للذوبان بالدهون لذا :

$$\% \text{ لتركيزه} = \frac{\text{نسبة تركيزه بالدم الذائب}}{\text{تركيزه في الطور الغازي}} \times 100$$

وكما زادت قابلية للذوبان زادت نسبة % بالدم .

وتخلص الحويصلات الهوائية من ملوثات الهواء المستنشق بأحدى الآليات الثلاثة التالية حيث تعتمد مقدرتها في التخلص على :

- درجة قطبية الملوث ومعدل ذوبانه في الدم والماء والضغط البخاري للملوث ونسبة معدل ذوبانه بالدم / معدل التطوير .
- معدل تتدفق الدم بالرئتين ومعدل التنفس / د والتهوية الشديدة.
ويتم التخلص من معظم ملوثات الهواء الغازية بالانتشار البسيط (نقل سلبي) مع السوائل المفرزة حيث يكون بصورة متوازنة مع الظهور الفوري الغازي للملوث وضغطه البخاري فاي ملوث غازى بالدم الرئوى يكون درجة تطويره كافية فيمر من الدم لهواء الزفير إن لم يتفاعل مع خلايا أنسجة الرئة مباشرة مثل ثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت.
- كما يتم التخلص من معظم الملوثات ذات معدل الذوبان العالى كالكلورفورم والمواد المخدرة مثل الهالوثان (Halothane) والميثوكس فلوران methoxy fluran ببطء لقدرته العالية على الذوبان بدهون الدم حيث يستغرق الاتزان ٢-٣ أسبوع ربما تخرج بطريق آخر غير الرئتين (كالبول).
- أما الملوثات ذات معدل الذوبان المنخفض كالإيثيلين فتختلط منها الرئة بسرعة في حين ينتشر كربونيك النيكل ذو الضغط البخاري العالى بتجويف الحويصلات مسبباً نخراً بها فيؤدى لاستسقاء الرئة أما تحوله لنيكل فيسبب تلف خلوى.
- أما ملوثات الهواء الغازية ذات معدل التطوير العالى (الأثير) فتختلط مثل بسرعة وبمساعدة عدة التهوية الشديدة Hyper ventilation فتخرج مع هواء الزفير .

أما ملوثات الهواء السائلة ذات معدل الذوبان المنخفض والضغط البخارى العالى مثل الزيبلين والبيركلوروإثيلين من خلال التحول الحيوى للسيتوكروم ب - ٤٥٠.

وقد تحتوى هذه الإفرازات (السائل المبطن للحوبيصلات والمتكون من ترسب الليمف مع إفرازات دهنية ومواد أخرى تكون من طبقة الإيسيليوم بالحوبيصلات) على خلايا ملتهمة كبيرة (Macrophagus) والتى تتخلص من بعض الملوثات خاصة الميكروبية حيث يوجد بالحوبيصلة خلايا دموية أكولة (ملتهمة) تزيل جزيئات البكتيريا والفيروس والمواد العضوية وغير عضوية كما تحتوى الخلايا الملتهمة على أنزيمات تحليل مائى للأحماض كذلك التحليل المائى لجدران الحويصلة بأنزيم البروتياز الذى تفرزه والذى قد يساعد على حدوث التمدد الرئوى .

وقد تقوم أنسجة الرئة بتجزئى الملوثات ثم تمررها للنظام الليفواوى (Lymphatic route) والتى تعد كمخزن للغبار (Dust Lymphatic Depot) .

كما يتم التخلص من جزيئات الملوثات الغير قابلة للذوبان فى الدهون وبمعدلات تناسب مع تركيزها من خلال تقويب الغشاء الحويصلى أما جزيئات السموم البيئية و ملوثات الهواء القابلة للذوبان فى الدهون مثل مركبى الليتوفوس و الددت ف يتم التخلص منها بمعدلات بطئه تبلغ قيمة $t_{\frac{1}{2}} = 0.5$: ٣٠٠ دقيقة فمعامل تجزيئتها فى دهون غشاء الرئة هو العامل المحدد لمعدل امتصاصها بجانب وزنها الجزيئى .

و ينشأ أول دفاع عن الحويصلات الهوائية بواسطه الخلايا الملتهمة الكبيرة (Macrophagus) والتى تقوم بهدم السموم و الملوثات البيئية (Degradation) مؤدية لإنهيار سميتها ثم ازالتها (Elimination) . و إذا كان تفاعلاها غير كافى أو به خلل تظهر حالة التهاب حويصلى (Alveolitis) يتميز بأزالة التحرشف (Desquamation) و طرد الخلايا من النوع : I (Pneumocytes) الأكثى حساسية للتسمم لكبر مساحة مسطحها النسبي و قلة محتواها من العضيات و زيادة في معدل تزايدتها عن النوع الثانى : II (Pneumocytes) من خلال نشاط إنقسام ميتوzioni (Mitotic) و ظهور حالة التنسج (Metaplasia) علامة

على تكوين الأغشية الهيلينية : تركيبات شبة بروتينية تغطى الحويصلات
• (Hyalins membrane)

أما في حالة التعرض المزمن للسموم البيئية والملوثات فإن التكيف يظهر خلال بعض الأفراد المعرضة ويزيد من صلابة أغشيتها .

أما التفاعل العام الذي يظهر في طلائية الحويصلات بالتعرض لعدد كبير من المواد السامة فهو خل (Alveolar bronchiolization) و يتميز هذا الخل بإحلال الخلايا الطلائية المغلفة بخلايا مكعبية قاعدية طلائية و غالبا ما يكون التغير محدود في المساحات القليل شعيبة و يكون مصحوب بتسرب الالتهاب (Infiltrate of inflammatory) . وفي بعض الحالات فإن قابلية طلائية الحويصلات للتاثير خصوصاً في حالة الورم الحويصلي الرئوي (Broncho alveolar adenomas) و كذلك الورم السرطاني (Carcinomas) و بكلتا نوعي الفتران المعاملة (الباراكوات : (Paraquat) و الدياكوات (Diquat) و الفوسجين حيث أديا إلى تخريب و تلف حاد بالرئتين .

انتفاخ الرئة (Emphysema) :

يؤدي تعرض الرئة طويلاً للأمراض للسموم والملوثات البيئية الملهبة إلى تخريب و فساد جدر الحويصلات الهوائية فتظهر تجاويف ناتجة فقد التراكيب الحويصلية و إنصهارها (A. fusing) و تظهر مورفولوجيا بلون شاحب أسفنجي (Spongy & Voluminous) نتيجة :

- تحلل الأنسجة الضامة مع الضغط الميكانيكي للتنفس
- الاستمرار في زيادة تراكم الهواء بالحويصلات لإعاقة (Obstruction) في المسالك الهوائية القريبية لأنتهاها ووجود رشح تفاصي (Exudate) في محفظة أو تجويف الحويصلة .
- تدهور و سقوط و تداخل بالشعيبات خلال عملية الزفير .

الإوديما (Edema) :

يؤدي تعرض الرئة للسموم والملوثات البيئية لحدوث تخريب في جدر الشعيرات الدموية الدقيقة في الطلائية الداخلية (Cappillary endothelium) لجدر الحويصلات و ذلك لحدوث نقص في البروتين الغني بالسوائل داخل فراغ الخلية (Hypoproteinemia) أو تسمم نفرونتات الكلي (Nephrotoxicity) نتيجة

تأخير المياه بها (Water retention) أو الإنفراخ في ضغط الهواء أو نقص أمداد الأكسجين .

و تظهر الاوديما الأولية (Primary Edema) نتيجة التفاعل التداخلي الحاد عند استنشاق الهواء الملوث بالملوثات و السوم البيئية و المواد الملهبة كالفسوجين .

بينما تظهر الاوديما الثانوية (Secondary Edema) نتيجة خلل أو فسيولوجية غير طبيعية مثل ضغط الدم العالى والممتد لفترة طويلة .

التدهن (Lipidosis) :

حيث تظهر بحيوانات التجربة عقب تعاطي المواد الأمفوتييرية (Amphophilic) خلايا رغوية (Foamy cells) بفراغ الحويصلات نتيجة حدوث خلل في أيض المحتوى الليبدي بالخلايا الكثيفة و نتيجة لذلك تقل المساحة السطحية للحوصلات وهذا تقوم الخلايا الملتهمة الكبيرة بالخلص منها فيظهر المظاهر الرغوي .

الخلل الوعائي (Vascular disorders) :

حيث تحدث رقة و تدقق في الطبقة الوسطية (Lunica media) بالشرابين نتيجة التعرض للسموم و الملوثات أو العقاقير أثناء استنشاقها مع الهواء فتؤدي إلى زيادة ضغط الدم الرئوي (Intra pulmonary blood pressure)

تفاعلات الحساسية (Allergic reactions) :

نجح الإنسان و الحيوان في التكيف مع وجود الملوثات و السوم البيئية الملوثة للهواء الجوى وذلك من خلال إعداد الجسم بآليات دفاع مختلفة ، إحدى هذه الآليات هي النظام المناعي محاولاً جعل مثل هذه المواد و التي دخلت الجسم غير ضارة له ولكن عادة ما يكون الجهاز غير كافى و لهذا تظهر التفاعلات الغير مرغوبة و عادة ما يكون بعضها مكثف و يصاحب الأنسجة المخربة وهو ما يسمى بالحساسية و عندما تزداد هذه كثافة هذه التفاعلات عقب التعرض المفرد أو المتكرر تسمى بالحساسية الزائدة (Hyper sensitivity)

و يتميز النوع الأول من الحساسية : Hyper sensitivity -Immediate Type I Anaphylactic بسرعة الظهور عقب إستشعارها ببضعة دقائق و الذي يبدأ بانتاج الجلوبولين المناعي (IgE) Immunoglobuline E (IgE) بواسطة خلايا بيتا في الليف كأجسام مضادة (IgE) للمادة السامة ترتبط بالخلايا القاعدية أو بخلايا الحلمة (Mast) في موقع استقبال خاصة . وفي حالة حدوث تعرض جديد فإن الأجسام المضادة المتخصصة تتفاعل مع جزيئات المادة السامة وترتبط جزيئات الجلوبولين مع هذه الخلايا و تكون نتيجة الأرتباط أن تفرز هذه الخلايا مواد موسعة للأوعية كالهستامين ذات التأثير الكوليسي (Cholinergic effect) يؤدي لانقباض العضلات الناعمة في جدر الشعب الهوائية فتسبب اتساع الأوعية وبالتالي النفاذية العالية للأوردة و الشعيرات الدموية وهو ما يسمح للسوائل بالمرور خلال المساحات بين وعائيه وبسهولة أكبر .

و بالنسبة للرئتين فإن هذا يعني إنفاس الغشاء المخاطي بالإضافة إلى إنقباض المسالك الهوائية أكثر . وأكثر من ذلك فالهستامين ينبه الإكسوكرين لإفراز المخاط . و هذا النوع من الحساسية موضعي بمعنى أن الأعراض تحدث في مكان الأجسام المضادة (الأنتيجين) للنسيج المتعارض كالحمى العالية (Hyper fever) فإذا كانت حبوب اللقاح أو التلوين أو داي ثيو سيانات و الأسمدة الصناعية و الذغب و الريش الصغير (Feathers) و قشور جلد الحيوانات (Skin flakes) و أتربة الخشب المتطايرة و حلم الأتربة (Dust mites) و الدقيق و المواد الحرشفة (Spices) و الزيوت المتطايرة و الفورمالين ملامسة فقط للنسيج المخاطي للمسالك الهوائية العليا فإن التأثيرات تكون محدودة في المساحة المبللة من العين (Watering eyes) أو مكان العطس (Sneezing) أو الأنف المبللة السائلة (Runny nose) أما إذا وصلت إلى الرئتين فتظهر أعراض تشبه الأرما (Asthma) .

أما النوع الثاني من الحساسية الزائدة (Hyper sensitivity Type II) الناجم عن تفاعل الأجسام المضادة مباشرة ضد الأنتيجين و بمعونة خلايا الأغشية فتتلاف الأنسجة لإندماج مجاميع مختلفة من الدم أو عوامل (Rhesus) وهذا النوع لا يلعب دوراً أكثر من التسمم بالاستنشاق .

أما النوع الثالث من الحساسية (Immunoglobuline IgM & IgG) فيتوسط تفاعاته الجلوبولين المناعي ، في الحالات العادية تتفاعل الجلوبولينات المناعية مع الأنتيجين مكونة معقد ينقى بالتبعية بخلايا نظام الطلائية الشبكية .

وفي حالة التعرض المتكرر للأنججين كما في حالات العدوى المزمنة أو التعرض لجسيمات الأتربة النباتية أو الحيوانية أو لأمراض المناعة التلقائية (Auto immune) فربما لا تتقى أو ترور هذه المعقادات و تكون النتيجة تطور ترسب المعقادات حول الكلي والشرابين والجلد والرئتين فتسبب تفاعلات التهابية تبدأ بافراز أمينات لها نشاط وعائي (Mast vaso active) من خلايا الحلمة و كرات الدم البيضاء القاعدية فتذيب (Render) جدر الأوعية الدموية أكثر و هنا فإن السوائل تترك الأوعية و تتجذب كرات الدم البيضاء ذات الأنوية المتعددة (Polymorphonuclear) محاولة تنظيف هذه المعقادات بواسطة أنزيمات الليوسومال و عادة لا تنجح هذه المحاولات ولكن عندما تحيط كرات الدم البيضاء النسيج الرئوي المهاجم فإن الأنزيم سوف يخرب هذه الأنسجة موضعاً ملائماً إلى تفاعلات التهابية عالية يعقبها تليف .