

الباب الأول

صور ملوثات الهواء الجوي و العوامل
المؤثرة على عملية الاستنشاق

obeikandl.com

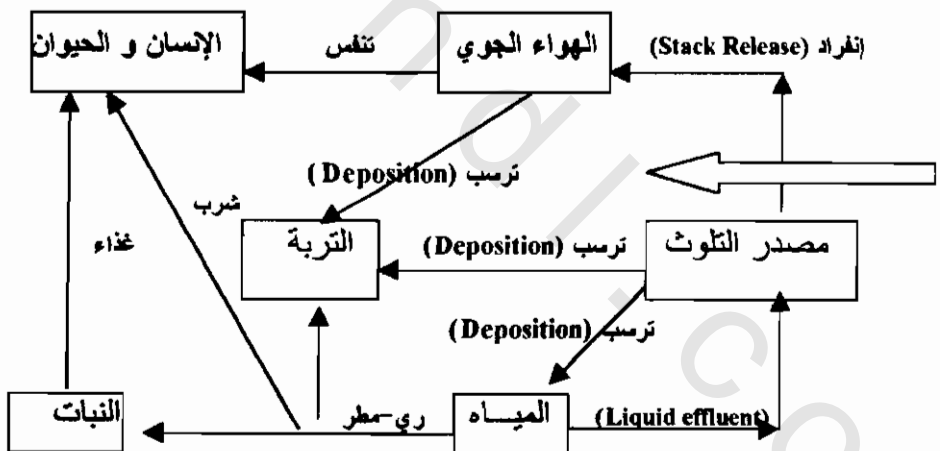
صور ملوثات الهواء الجوي و العوامل المؤثرة على عملية الاستنشاق

غالباً ما يظهر تلوث الهواء الجوي بالمدن و المناطق المحيطة بها بصورة أكبر لانتشار وسائل النقل في معظم ساعات اليوم خاصة في وقت الذروة (Rush hour) علاوة على انتشار المؤسسات الصناعية (المصانع المختلفة خاصة مصانع البتروكيميائيات و معامل تكرير البترول و محطات الكهرباء ووسائل التدفئة و هو ما يؤدي في جملته إلى تغير الصفات الطبيعية و الكيميائية لكتلة الهواء الجوي بصفة خاصة و لباقي مكونات النظام البيئي (Ecosystem components) بصفة عامة كالمسطحات المائية (أنهار و بحار و بحيرات و محبيطات) و اليابسة ، شكل رقم (١-١) .

وتزداد درجة تلوث الهواء الجوي بدرجة أكبر بالمدن المزدحمة و الأهلة بالسكان (دوره السموم في مكونات النظام البيئي - للمؤلف) .

وتوجد السموم و الملوثات البيئية (Environmental Toxicants & Pollutants) (Environmental Toxicants & Pollutants)

والملوثة للهواء الجوي المستنشق بإحدى الصور التالية:



شكل رقم (١-١) : مسارات تلوث الهواء الجوي

١-١- ملوثات و سموم بيئية في صورة غازية (Gas Phase) :

حيث تمثل ملوثات الهواء الغازية حوالي ٩٠-٨٨ % من الملوثات الهوائية (أول أكسيد الكربون ٥٢ % و أول أكسيد الكبريت ١٨ % والهيدروكربونات ١٢ % وأكسيد النيتروجيني ٦ %) و تمثل النسبة الباقية وهي ١٢-١٠ % الغيوم (Mists) وهي جزيئات سائلة أو صلبة بصورة حبيبات دقيقة جداً و مبعثرة بالهواء الجوي حيث تكون لجزيئاتها المقدرة على الحركة و الانشار و التخلل و غالباً ما تكون درجة غليانها منخفضة جداً فهي ملوثات غازية على درجة ٢٥ °م و ضغط جوي ٧٦٠ ملم ز وهي إما :

١-١-١- غازات سريعة الذوبان :

كالامونيا وكغازات المطبخ (Gas Cooking) المؤثرة على المسالك التنفسية العليا والقصبة الهوائية .

١-١-٢- غازات متوسطة الذوبان :

كغاز الكلور وثاني أكسيد الكبريت والمؤثرة على المسالك التنفسية مسحة اختناق حاد يؤدي إلى ارتشاح رئوي.

١-١-٣- غازات بطيئة الذوبان :

مثل فوق أكسيد النيتروجين و الفوسفين حيث يظهر تأثيرهما بعد عدة ساعات من التعرض في صورة اختناق رئوي حاد يؤدي لارتشاح رئوي.

١-٢- في صورة سائلة متطرفة (Liquid Phase Volatile)

وهي مركبات سائلة ذات درجة غليان منخفضة تتسامى بـ تـعـرـضـها للـهـوـاءـ الجوـىـ وـتـحـولـ لـغـازـ.ـ فـأـيـ مـرـكـبـ فـيـ الدـمـ لـهـ درـجـةـ تـطاـيرـ كـافـيـةـ سـوـفـ يـمـرـ مـنـ الدـمـ عـبـرـ أغـشـيـةـ الـحـوـيـصـلـاتـ الـهـوـائـيـةـ بـالـرـئـةـ وـيـخـرـجـ بـالـزـفـيرـ مـثـلـ المـدـخـنـاتـ المستـشـفـةـ (Exhaled) وـ غـازـاتـ التـخـديرـ (Anesthetic) وـ أـبـخـرـةـ الـبـنـزـينـ وـ رـابـعـ كـلـورـيدـ الـكـرـبـونـ (٧٧ـ مـ) وـ غـازـاتـ التـدـخـينـ السـائـلـةـ كـالـمـيـثـيلـ بـرـومـيدـ (٣,٦ـ مـ) وـ أـكـسـيدـ الـإـيـثـيلـينـ (١٠,٧ـ مـ) وـ حـمـضـ الـهـيـدـرـوـسـيـانـيـكـ (٢٦ـ مـ) وـ بـعـضـهاـ بـطـئـ البـخـرـ مـثـلـ كـبـرـيـتـورـ الـكـرـبـونـ (٤٦ـ مـ) وـ الـبـارـاـ دـاـيـ كـلـورـبـنـزـينـ (١٧٣ـ مـ) وـ بـعـضـ

المذيبات العضوية المتطايرة أو مماثلات مواد سامة غير متطايرة مثل سيانيد الفينيل و الكلوربكرین (ترای کلور نیترومیثان) (۱۱۲ م)

والجدول التالي رقم (۱-۱) يوضح الحد الأقصى المسموح به من الملوثات في هواء منطقة عمل (Maximum Allowable Concentration : MAC_w) .

و من الأهمية بمكان في هذا الصدد الأخذ في الاعتبار بأن الغازات والأبخرة الملوثة للهواء غالباً ما تمتلك بصفة عامة في مكان انفراها حيث مكان انفراها قريب الصلة جداً بمعدل ذوبانها أو تفاعلها . فامتصاص الغازات خلال المخاط (Mucus) بالجهاز التنفسى و لا نسجه المختلفة بالجهاز الدورى يكون من خلال عملية الانتشار (Diffusion) حيث تكون القوه المؤدية لذلك هي الضغط الجزئي (Partial pressure : Pa) أو الجذب (Tension) والذي له صله بالتركيز (جم / سم³) ولكن لا يساويه و عند الاتزان يكون الضغط الجزئي على الجانبين متساوي و يطلق على معدل التركيزات بكل جانب الطبقة الحاجزة بمعامل الذوبان أو معامل التجزيء (Partition or Solubility Coefficient : K_l) .

وفي حالة الاتزان تكون التركيزات على جانبي الغشاء هي نفسها إذا ما كان المعامل ($K_l = 1$) . ولقد تم تعريف قيمة هذا المعامل للعديد من المواد المنتقلة كالهواء - السوائل - أجسام صلبة و السوائل - سوائل . والمكان الذي تمتلك عليه الملوثات البيئية الغازية والأبخرة يكون كبير بحيث يصعب تقديره الذوبان الليبيدي للمادة المرغوبة .

١-٢-١- امتصاص الملوثات البيئية الغازية والأبخرة ذات معامل الذوبان (K_l) أكبر من ١ :

إذا كان الهواء المحتوى على الغاز له معامل ذوبان كبير فإنه يمر بطول الجهاز التنفسى و يتمتع منه قدر معقول خلال المخاط و الأنسجة . فعندما يستنشق الهواء فإن الضغط الجزئي له ينخفض بسرعة خاصة في المستويات العميقه من القناة التنفسية ، وإذا ما تم التنفس من خلال الأنف فإن مساحة الأنف الكبيرة تؤدى لانخفاض تركيز الغازات و الأبخرة بالهواء المنتفس حتى يصل إلى الحنجرة (Larynx) ولهذا لا ينتقل من مخلوط الهواء شيء إلى الحويصلات الهوائية . أما إذا تم التنفس من خلال الفم فإن الغازات و الأبخرة سوف تتخال لأعمق أكبر في القناة التنفسية .

جدول رقم (١-١) : الحد الأقصى المسموح به (MAC) بجو المعمل والجو الخارجي لبعض الملوثات البيئية والسموم :

الملوث	تعرض 7 من عمل بالجو الداخلي				تعرض 7 من عمل بالجو الخارجي				تعرض 7 من عمل بالجو الداخلي			
	ملج/ م	Ppm	ملج/ م	PPM	ملج/ م	PPM	ملج/ م	PPM	ملج/ م	Ppm	ملج/ م	PPM
الأوزون	٨٠	٣٣	٢٥٠٠	١٠٠٠	أسيتون	٠٠١	٠٠٠	٠٠٢	٠٠١	٣	٢٥٠	١٠٠٠
أول أكسيد الكربون	٨	١٠٧	٢٥٠	٥٠	كلورو فو-رم	٢,٩	٢,٥	٦٠	٥٠	-	٢٥٠	٥٠
ثاني أكسيد الكربون	٠,٠٤	٠,٠١	٢٠	٥	فيونيل	٩٠٠	٥٠٠	٩٠٠٠	٥٠٠٠	-	٢٠	٥
ثاني أكسيد الكبريت	٥٠	١٥	١٢٠٠	٤٠٠	إيثير إيثيل	٠,٢	٠,٠٧	١٣	٥	-	١٢٠٠	٤٠٠
أول كلوريت الكبريت	٧٥	٤٠	١٦٠٠	١٠٠٠	كحول إيثيلي	-	-	٥,٠	١	-	١٦٠٠	١٠٠٠
كبريت الهيدروجين	٦	١,٥	٢٠٠	٥٠	سيكلو هكسانتون	٠,٠٠	٠,٠٧	٢٨	٣٠	-	٢٠٠	٥٠
ثاني كبريت الهيدروجين	٢,٥	٢	٢٥٠	٢٠٠	كحول ميثيلي	٠,٠٦	٠,٠٢	٦٠	٢٠	-	٢٥٠	٢٠٠
أول أكسيد التتروجين	-	٢٠	٢٠٠٠	٥٠٠	هكسين	٠,٢	٠,١	١٠	٥	-	٢٠٠٠	٥٠٠
ستاتيد الأيدروجين	-	٢٠	٢٠٠٠	٥٠٠	هيلتين	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٣	٠,٠٥	-	٢٠٠٠	٥٠٠
كلوريد الهيدروجين	٢,٥	٦	٩٠٠	٢٠٠	زيتين	٠,٠٧	٠,٠٨	٧	٥	-	٩٠٠	٢٠٠
فلوريد الهيدروجين	٢٥	٦	٨٠٠	٢٠٠	تلوبن	٠,٠٩	٠,٥	٢,٥	٣	-	٨٠٠	٢٠٠
ستاتيد الهيدروجين	٦	١	١٩٠	٢٥	رابع كل الكربون	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٣	٠,٠٥	-	١٩٠	٢٥
الفوسجين	٠,٢٥	٠,٢	٦	٥	فورمالدهيد	٠,١٥	٠,٠٣	٤	١	-	٦	٥
الكلور	٦٠	١٥	١٥٠٠	٤٠٠	ثلاثالييل	٠,٠٩	٠,٠٣	٢,٩	١	-	١٥٠٠	٤٠٠
الامونيا	٠,٨٥	٣٥	٢٥	١٠	حمض خليك	٢,٥	٢,٢٥	٧	١٠٠	-	٢٥	١٠
البروم	٠,٥	٠,٢	٢٥	١٠	ثلاث الزنك	-	-	٦	١	-	٢٥	١٠
نيتروبيزنون	٠,١	٠,٠٣	٢,٥	٢,٥	فوسفن	٠,١٥	٠,٠٣	٥	١	-	٢,٥	٢,٥

أما في عملية الزفير (Exhalation) فإن الهواء يغادر الحويصلات وهو خالي من هذه الملوثات البيئية الغازية وينفرد جزء من الغازات الممتصة مرة أخرى مع هواء الزفير ، أما إذا كان الغاز نشط كيميائياً فإن كمية من الممتص سوف تكون قادرة على الدخول لمجرى الدم فالجهاز الدوري و منه تنتشر خلال أنسجة الجسم المختلفة .

أما إذا كانت المادة عالية النشاط الكيميائي فإن الغاز يكون جاهز للتحول في طبقة المخاط أو الطبقة الطلائية ويتوقف ذلك على نواتج التفاعل المتطرافية و التي يتم التخلص منها مع حركة المخاط أو مع الهواء الخارج أثناء عملية الزفير .

أما إذا كانت مادة الغاز الملوث المستسقة لها تأثيرات سامة في تركيبات الأنف أو الفم التشريحية فإن موقع الفعل التسممي يختلف بين الأنواع المختلفة .

١-٢-٢- امتصاص الملوثات البيئية الغازية والأبخرة ذات معامل الذوبان (2) أقل من ٥ :

غالباً ما يكون امتصاص الغازات والأبخرة ذات معدل الذوبان المنخفض في المسالك الهوائية العليا (Upper air ways) ويكون محدود ويعتمد على نشاطها الكيميائي ، كما أن الامتصاص خلال الدم أيضاً يكون قليل الأهمية . أما إذا كان الغاز والأبخرة له نشاط كيميائي منخفض فإنه سيمرون عبر الجسم حتى طلائية الحويصلات الهوائية ويتوزن مع الدم و الأنسجة الأخرى التي يصل إليها بالجسم .

وهنا تظهر التأثيرات السامة في كل من الجدر و القناة التنفسية و يكون ذلك جهازياً .

أما إذا كان الغاز والأبخرة له نشاط كيميائي عالي فإن تأثيرها السام سيكون محصور (مقيد) بالجهاز التنفسي ويكون تركيزها بالأنسجة غالباً قليلاً .

١-٢-٣- امتصاص الملوثات البيئية الغازية والأبخرة ذات معامل الذوبان (2) بين ١٠ - ٠١ أقل من ١٠ :

حيث يكون امتصاص مثل هذه الغازات والأبخرة محدود في المسالك الهوائية العليا وهنا لا تلعب الغازات دور مميز في التبادل الغازي مع الدم خاصة إذا

ما كانت المادة الكيميائية نشاطها منخفض . فالملوثات الغازية ذات معامل التجزيء (الذوبان) العالى فإن ضغطها الجزئي في الغويصلات الهوائية سوف ينخفض بحده نتيجة تناولها مع الدم بمجرد دخولها الجسم فضغطها الجزئي في الدم هو فقط جزء من الهواء المنتفس . وسعة الامتصاص لهذه الملوثات الغازية في الجسم غالباً ما تكون عالية حيث التركيز الجهازي لمثل هذه الغازات غالباً ما يرتفع تدريجياً و ببطيء (دقائق لساعات) .

وكل المواد المخدرة والمعطاه عن طريق الاستنشاق تتنمي لهذه المرتبة من الغازات والأبخرة ففعليها جهازي تماماً . وبأخذ ذلك في الحسبان واعتتماداً على معامل التجزيء فإن هذه المواد تكون أثريعة (سikel أتروبيان : ٢٠،٥ =) أو بطيئة (داي ايثل ايثر : ١٠) وعليه فـ المواد ذات النشاط الكيميائي المنخفض لا تراكم وأغلبها يكون في حالة اتزان وهو ما يخالف الغازات ومثيلاتها النشطة كيميائياً (السامة) وإذا كانت هذه الملوثات الغازية غير متطابرة فإنها تتطلب بالجسم وتراكم حيوياً به (Bio accumulation) في أنسجه متخصصة بالجسم وذلك لذوبانها العالى أو لارتباطها الموضعي .

وازالة الملوثات الغازية من الجسم يتعدد بواسطة نفس عمليات انتشارها كالمتصاص الذي يأخذ مكانه وطريقه خلال الجهاز التنفسى وهنـا يجب الإشارة إلى أن بعض كميات من هذه الملوثات و السوم الغازية و كذلك مثيلتها الغير متطابرة يمكن و أن تخرج عن طريق الكلى .

١-٣- صورة أيروسولات (Aerosols) :

وهي بصورة معلقات صلبة أو نقاط سائلة في وسط غازي أو نقاط زيتية مرکزة حيث يكون حجم الجزيء الصلب للمركب أو السائل هو المحدد لمكان استقرارها وترسبها لاصطدامها بحواجز وتجاويف و إثناءات الجهاز التنفسى أو التخلص منها بطردها للخارج كالرصاص .

و يتوقف معدل سريانها خلاله على العوامل الطبيعية المؤثرة على مكان استقرارها وترسبها أو التخلص منها بطردها للخارج منه أخرى كالرصاص المنبعث من عادم المحركات والسيارات . وعليه فالأيروسولات غالباً ما تكون مخاليط ثابتة في الهواء أو جسيمات مسحوقه صلبة أو قطرات محليل حيث تنتقل جسيماتها خلال الجهاز التنفسى بكثرة بواسطة التجمع (Convention) حيث أن الجسيمات تكتنف (Swept) بطول سريان الهواء أو تدفقه ويعتمد عدم ترسبيها

أو عدم استقرارها (Deposition) على تدفق الهواء وحجم هذه الجسيمات . والآيات الاستقرار والمتضمنة عملية تصادم وضغط أو كبس (Impacting) و ترسب (Sedimentation) أو انتشار (Diffusion) أو حجز وإعاقة (Interception) . وفي عملية التصادم والكبس (رص) لجزيئات الملوثات البيئية تعتمد على القانون الميكانيكي لبقاء العزم : قوة الدفع (Conservation of momentum) عند تدفق الهواء وما يحمله من ملوثات بيئية في مراته في الجهاز التنفسى يحدث تغير في الاتجاه إلا أن جسيمات الإليروسول تحاول استكمال مسیرتها والاستمرار في نفس الاتجاه الأصلي للتدفق . أما في حالة الجسيمات الكبيرة ذات نصف قطر يتراوح بين ٣٥-٥ ميكرومتر فالانتقال لدقائقها يكون بواسطة الارتطام (Collision) مع جسيمات الغاز المحيط بها الذي يكون له تأثيره القوى . أما الجسيمات الكبيرة فإنها لا تتبع مسار التغير في الاتجاه بل تصطدم بالجدر ويحدث أكبر تغير في اتجاه التدفق يكون في الأنف والحنجرة وهذا ما يعطى للاستقرار نتيجة الكبس أو الرص أهميته الكبيرة هنا .

أما الترسب فيتوقف أساساً على تأثير الجاذبية الجسيمات ذات حجم محدد وهو ما يؤدي لسقوطها عن مخلوط الهواء المتجلانس وهذه العملية تتضمن الجسيمات ذات الحجم ١-٥ ميكرومتر حيث يكون ترسبيها بطريقة الرص السابقة معروفة .

وطالما أن معدل تدفق الهواء يقل بانخفاض قطر مر الهواء الجهاز التنفسى فإن عملية الترسبات تأخذ مكانها في القصبات الهوائية فالشعب فالشعيبات الهوائية وأى تغير في الاتجاه في هذا الجزء من القناة التنفسية فيكون أكثر تدرجًا عن مثيله في الأنف أو الحنجرة وللهذا فكبث أو رص جسيمات الملوثات العالقة في الهواء المستنشق تكون أقل أهمية .

أما الجسيمات ذات نصف قطر الأقل من واحد ميكرومتر فإنها تتبع الحركة البروائية بدرجة كافية لنشرها وظهور مساهمة هامة لانتقالها .

أما في الحويصلات الهوائية فإن الانتقال بالانتشار سوف يؤدي لارتطام جسيمات الإليروسول مع الجدر مما يؤدي للاستقرارها .

وشكل أي جسيم إليروسولي له أهميته في التلامس مع جدر القناة التنفسية ، فالجسيمات الإلبر يه الشكل تتلامس مع الجدر بسرعة عن مثيلاتها في نفس الكتلة ولكن ذات الشكل المنضغط .

ومهما كان تكون مادة الإيروسول من جسيمات تمتص عقب استقرارها فإن ذلك ينحدر بالانتشار وهو ما يعتمد على حجمها الجزيئي ونصف قطره القناة التنفسية الموجودة فيه .

و يعد أهم عائق للمواد الهيدروفيلية هي أغشية الحويصلات الهوائية ذات قنوات الانتقال (Alveolar duct) ذات القطر ١٠ أنجستروم .

و يحدد أيضاً مدى امتصاص المواد الليبوфиلا لدرجة كبيرة بعمليّة الانّشار ولكن طرق الانتقال يختلف عما في حالة المواد الهيدروفيلية ولبعض المواد الملوثة طرق انتقال خاصة مثلّ أنظمة الحمل الوسطية (Carrier mediated systems) . ويلاحظ أن بعض هذه الجسيمات تتراكم بالرئتين خاصة التي يتم هضمها فميا كما في حالة مبيد الباراكوات في النوع الثاني من الخلايا الرئوية (Pneumocytes) .

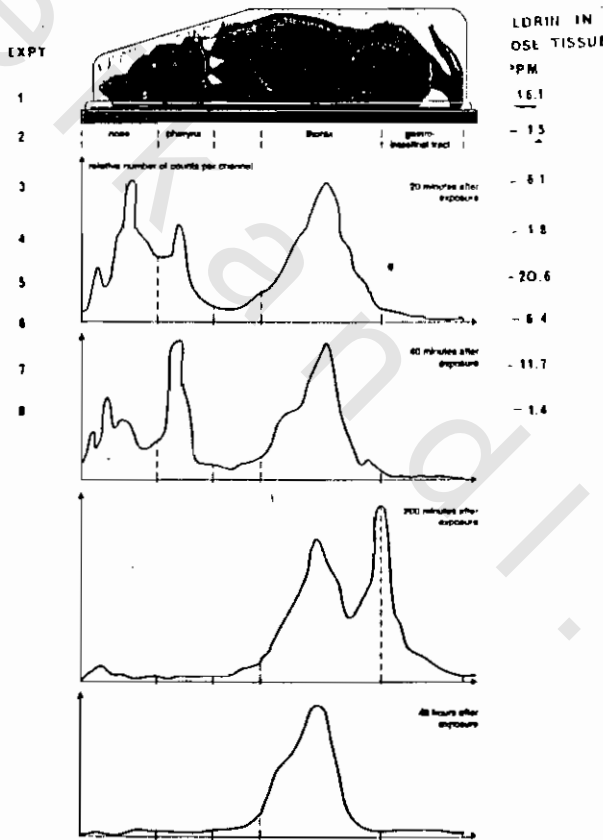
أما آلية أزالتها فعديدة و تتحدد بـأها لمكان الترسيب في الأماكن المختلفة من القناة التنفسية : ففي الأماكن أو المناطق المغطاة بالأنسجة الطلائية المهدبة تكون أزالتها بالمخاط الذي يعدّ أهم وسيلة للانتقال حيث تتوقف سرعة الإزالة على معدل حركة تدفق المخاط و الذي يتوقف بدوره على الموقع من الجهاز التنفسي : ففي الأنف و القصبة الهوائية فإنّ الجسيمات يتم تصيدها في المخلط والذي يتحرك بمعدل ٧ ملليمتر / دقيقة و تُنقل في الشعب الهوائية فتصل إلى ١ ملليمتر / دقيقة و تُنقل أكثر فتصل إلى ٥٠ ملليمتر / دقيقة .

والشكل التالي رقم (٢-١) يوضح انتقال جسيمات سيليكات الألومينيوم المعلمة في الكلاب بمناطق الجهاز التنفسي المختلفة و التي تم تعريضها له بالاستنشاق . فالسمات الأخاذة (Striking feature) كانت عقب التعریض بحوالي ٢٠٠ دقيقة بالقرب من الأنف و الحنجرة و التي بدورها تزال للقناة الهضمية و فعل نظام الإزالة هذا يكون قوى التأثير من خلال الصفات الخاصة بـجسيمات الإيروسول . فالصفات الطبيعية للمخاط ربما تؤخر أو الطلائية المهدبة لا تحرّكها أو تخرب .

و في المناطق التي تغيب فيها طبقة الطلائية المهدبة (Ciliated Epithelial layer) فإن المسار الرئيسي للإزالة يكون من خلال الخلايا الملتهمة (Phagocytosis) بواسطة الخلايا الكبيرة (Macrophages) و التي تحمل الجسيمات يمكن أن تتحرّك بواسطة الحركة الأميبيّة (Amoeboid) بالطبقة الطلائية المهدبة أو النظام اليمفاوي .

ويكون هذا النظام الناقل بطبيعه جدا ويستغرق شهور قبل أن تزال أغلب جزيئات هذه المادة وخلال هذه المدة الطويلة فإن الجزيئات المتبقية بالجسم تعطيه فرصة كافية للذوبان خاصة إذا ما كانت المادة فقيرة الذوبان .

ويعد الأوزون وأبخرة الفورمالدهيد غازات ملوثة نشطة متفاعلة واستنشاقها يؤدى لتغيرات نسيجية في الأنف . كما وجد أن الأوزون أيضاً يؤدى لتغيرات نسيجية في طلائنة الرئة على مستوى الحويصلات الهوائية ولكن المهم هنا هو ما يفعله الفورمالدهيد بالنسبة لمعامل التجزيء بين الماء - الغاز مقارنة بالأوزون .



شكل رقم (٢-١) : معدل انتقال سيليكات الألومنيوم المعلمة مع الوقت خلال القناة التنفسية والجسم بعد فترات مختلفة من التعرض

١-٤- ملوثات هواء جسيمية (Air Particulate Pollutants) : وهي ملوثات منتشرة في الهواء الجوي المحيط بالكرة الأرضية في صورة جسيمات صغيرة صلبة أو بصورة قطرات سائلة (Liquid droplets) وذلك باستثناء قطرات المائية . و هذه الجسيمات تتفاوت و تختلف في أحجامها (نصف قطرها) ولهذا تقسم إلى :

- ملوثات جسيمية دقيقة : ميكرونية (Micro Particles) : تتراوح قطراتها في حدود ٢٠،٠٠٠ ميكرون و تظل عالقة بالهواء الجوي و منتشرة به و يحملها لمسافات بعيدة و هي مازالت عالقة به .
 - ملوثات جسيمية كبيرة : ماكرونية (Macro Particles) : تتراوح قطراتها في حدود ٥٠٠٠ ميكرون و تستقر على الأسطح بعد ثوان من السقوط و تترسب على الأسطح .
- و يختلف مصدر هذه الجسيمات فقد تنتج من مساحيق مواد صلبة (Powders) (أو من رش السوائل بعد تبخر المذيب منها ، كما أنها تختلف من حيث طبيعة مصدرها (Source nature) و لهذا تقسم إلى :
- جسيمات حجرية الأصل : مثل الرمال و الحصى .
 - جسيمات معدنية الأصل : مثل جسيمات الحديد و النحاس .
 - جسيمات ملحية الأصل : مثل جسيمات أملاح الحديد و الزرنيخ و الرصاص .
 - جسيمات نباتية الأصل : مثل جسيمات نشاره الخشب و غبار القطن .
 - جسيمات ملح مياه البحر : (Sea salt aerosols)
 - جسيمات بركانية ناتجة من النشاط البركاني (Volcanic activity)
 - جسيمات نحات التربة (Soil erosion)
 - جسيمات ناتجة من عمليات الاحتراق .
- كذلك قد تقسم الجسيمات الملوثة للهواء الجوي إلى :
- جسيمات أولية (Primary Particles) : وهي الجسيمات المنفردة مباشرة للهواء الجوي بآية من الطرق السابقة و تبلغ نسبة إنتاج الجسيمات الأولية أقل من ٨ % من الإنتاج الطبيعي .

- جسيمات ثانوية (Secondary Particles) : وهي الجسيمات المكونة في الغلاف الجوي بواسطة تجمع (Agglomeration) أو تفاعل الغازات المتنوعة لإذابتها في ماء القطرات مثل أكسيد الكبريت ثم ذوبانها في هذه قطرات المائية وتكون حمض الكبريتيك . وزيادة الجسيمات الثانوية في الهواء الجوي تؤدي إلى زيادة كمية ايروسولات ملح البحر الداخلة للهواء الجوي كل سنة وهي جسيمات غير أولية (UN Anthropogenic) و تبلغ نسبتها ٢٠ % ، جدول رقم (٢-١) .
- ويمهنا هنا في هذا الصدد من الناحية التوكسيكولوجية تقسيمها إلى :

١-٤-١- ملوثات هواء جسيمية غبارية (Air-Dusts particular pollutants) : وهي ملوثات هواء جسيمية ترابية دقيقة متباينة الحجم تتراوح أحجامها بين ١-٥٠٠ ميكرون . و تبي في الغلاف الجوي نتيجة الأنشطة العمرانية و سائل النقل المختلفة و أماكن حرق القمامه المفتوحة و كمائن الطوب و مداخن المصانع والمنازل.

أما مصادر بثها الطبيعية في الغلاف الجوي فتحصر في البراكين و بخار أملاح مياه المحيطات و البحار و المسطحات المائية عموما . أما الرياح و التي تهب على الصحاري و أثناء و بعد حفر الترع والمصارف وتمهيد الطرق و تنظيفها كذلك عقب العمليات الزراعية و تكسير الصخور بالجبل يدويا أو ميكانيكيأ و حول المحاجر . أو تكون ناتجة من عمليات الطحن أو التفتيت أو السحق للمواد الصلبة .

- و الحد المسموح بتواجده في الهواء الجوي في منطقة عمل (MACwz) هو ٥٠ ميكروجرام / م³ حيث يؤدي تلوث الهواء الجوي بهذه الجسيمات إلى :
- إعاقة حركة الملاحة الجوية(المطارات) والبحرية (الموانئ) والبرية .
 - إعاقة تشغيل كثير من المعدات والأجهزة خاصة الحرارية .
 - نخر المنشآت المعدنية و الصاج و زجاج و مصابيح السيارات .
 - تراكمها على الأسطح الحضرية فتسد ثغورها التنفسية و المسام علوا على الضرر الميكانيكي (خدوش) و هو في النهاية ما يعيق عملية البناء الضوئي لحجب السطح الأخضر و لو جزئيا عن الضوء ذلك أيضا بجانب أن تراكمها على مياسم (كرا بل) الأزهار يعوق معه عملية الإخصاب .

جدول رقم (٢-١) : أتربة و جسيمات صلبة (لا يزيد قطرها عن ١٥ ميكرون) و الجسيمات السائلة العالقة :

العرض (ملج/م ³)		الملوث	العرض (ملج/م ³)		الملوث
٢٤ ساعة	٧ ساعة		٢٤ ساعة	٧ ساعة	
-	٠,٠٧٥	رابع إيثيل الرصاص	٠,١٤	٠,٢	رصاص
٠,١٧	٠,٦	صوانيد	٠,٢	٦,٠	منجنيز
٠,٠٣	١,٠	كيربيتيد الفوسفور	٠,٠٠٣	٠,١	زنبق
٠,٠٣	٠,١	دائي كلورفينيل	٠,٠٠٥	٠,١	فوسفور
٠,٠٣	١,٠	كلوريدي الفوسفور	٠,٠٠٥	٠,٥	زرنيخ
٠,٠٥	٠,٥	دائي نيتروتونولين	٠,٠٠٥	٠,١	تيلوبوم
٠,٠٢	١,٠	دات	٠,٠٠٥	١,٥	باريوم
-	١٨٠	أمبستوس	٠,٠٠٥	٠,١	كادميوم
٠,١	١,٠	حمض كبريتيك	٠,٠٠٥	٠,٥	انتيمون
٥٠	١٨٠٠	تراب خالي الصيليكا	٠,٠٠٥	٠,١	سيانيوم
-	٧٠٠	ميكا تحتوي على سيليكا <٥%	٠,٥	٠,١٥	أكسيد حديد
٦٠	١٨٠٠	أسمنت بورتلاندي	٠,٠٨	٢,٥	فلوريدات
٦	١٨٠	صيليكا تحتوي على سيليكا حرّة <٥%	٠,٥	١٥	أكسيد زنك
-	٧٠٠	تلك و آنزية منظفات	٠,٥	١٥	أكسيد ماغنيسيوم

وتقسام ملوثات الهواء الجسيمية الغبارية إلى :

- جسيمات حيوية (Viable particulate) كالبكتيريا و الفطر و جراثيمها .
- جسيمات غير حيوية (Non-Viable particulate) و تكون من تكسير و هدم المواد (Break down) و من خلال تجمعها مرة أخرى (Agglomeration) أو ايروسولات ملح ماء البحر فينفرد العديد من القطرات الدقيقة (Tiny) حيث يتبعر ماؤها و يبقى الملح .

و تستجيب الطحالب و الأشنة للغبار المعدني بالهواء الملوث كما تلعب دورها بذلك في تنقية مياه الشرب من المعادن السامة في الأنهر و البحيرات .

٤-١-١-١- ملوثات هواء جسيمية غبارية متساقطة (متراکمة) :

حيث تتراوح حجم جسيماتها بين ٠٠٠١ - ١٠٠ ميكرون لذا تترسب من الهواء الحامل لها و تستقر على سطح الكرة الأرضية و ما عليها من ملوثات كيميائية لنقل وزنها بفعل الجاذبية الأرضية خاصة عند هدوء سرعة الرياح و ضعف تيارات الحمل الصاعدة أو انعدامها في الصباح الباكر .

و ليس لهذه الجسيمات الساقطة أو المتراکمة أضرار أو خطورة على الجهاز التنفسى ، فالحاجز الأنفي يمنعها من الوصول إلى الرئتين ويطرد ما يتربس منها من خلال الكحة أو السعال ومن أمثلتها :

٤-١-١-١-١- ملوثات جسيمية بصورة ضباب (Fog) :

وتكون بصورة قطرات سائلة صغيرة و غالباً ما تكون بصورة كروية يقل قطرها عن ١ ميكرون و تتكاثف بطبقات الهواء العلوية بالغلاف الجوى وتتحول لغيم و قد تخلط بالسناج (Sooe) أو بالضباب المتكثون صناعياً وتتحول لمركبات سامة لها تأثيراتها على الصحة العامة .
وتكون خطورتها في تعلق هذه قطرات لفترة طويلة بالهواء دون أن تترسب .

أما الرذاذ (Mist) فهو جسيمات ملوثة للهواء الجوى بصورة سائلة متكتلة متباعدة الحجم (١ - ٢ ميكرومتر) والتركيب ترى بالعين أشلاء حركتها لذا تعوق الرؤية واللاظحة .

٤-١-١-٢- ملوثات جسيمية بصورة أدخنة (Smokes) :

أي بصورة جسيمات دقيقة غازية (١ ميكرون) ناتجة عن حرق المواد العضوية حرقاً غير كامل لذا تحتوى على كربون غير تام الحرق و أكاسيد (ولهذا تحتوي على نسبة عالية من الكربون كمكون أساسي) أو تتكاثف بصورة قطرات سائلة تتحول بارتفاع الحرارة وانخفاض الضغط إلى دخان لا يستقر بسرعة و يبقى عالقاً بالهواء لفترة .

و يكثر وجودة حول كمائن حرق الطوب و يؤدي استمرار التعرض له إلى الإصابة بسرطان الرئة لما يحتويه من هيدروكربونات و معادن ثقيلة سامة وأكاسيد كبريتية .

ولقد أدى ارتفاع درجة تلوث الهواء الجوي بها في مدينة دونورا في مقاطعة بنسلفانيا ١٩٤٨ و المحاطة بثلاث مرتفعات تعوق حركة الرياح والهباء حيث حدث بها تغير فجائي في درجة الحرارة فعل تيار هوائي دافئ محل تيار هوائي بارد و بالتالي منع الدخان و الضباب (Fog) من الارتفاع إلى أعلى فظللت الأدخنة السمراء والحرماء و الصفراء كسحابة حبيسة تخيم على سماء المقاطعة و لمدة ستة أيام أصيب خلالها ستة آلاف شخص بأمراض صدرية عديدة مات منهم ألفان مع العلم بأن عدد سكان المقاطعة ١٢٣٠٠ نسمة .

كذلك ما حدث في لندن عام ١٩٥٢ حيث ساد جو شديد البرودة مما أضطر السكان لاستهلاك كميات كبيرة من الفحم للتدافعة فزاد الدخان بالجو لـد بلغت فيه مستوى الرؤية متر واحد . أيضاً ما حدث في ولاية لوس أنجلوس الأمريكية عام ١٩٤٩ حيث أضطر الأطباء لمنع سكان الولاية من الخروج من منازلهم للرياضة أو المشي أو لعب الجولف حتى لا يستنشقوا كميات كبيرة من الهواء الملوث بالأدخنة فتضطر بالجهاز التنفسى كما أمر الطلاب بالموکوث في المنازل و عدم الذهاب إلى المدارس .

١-٤-١-٣-ملوثات جسيمية بصورة أبخرة (Fumes) :

وهي جسيمات معادن و مواد عضوية متكافقة (Condensed vapors) بصورة أبخرة تصاحب حرق أو تسامي أو تركيز المواد وعادة ما يصاحبها تغيير في التركيب الكيميائي لمادة السم أو الملوث البيئي وأغلب الأبخرة السامة تكون لأكاسيد معدنية ومواد عضوية و تميل للتجمع وتكون جزيئات كبيرة (إيروسولات) غالباً ما تكون بشكل كروي أو صفائح تتراوح بين ١-١٠٠ ميكرون .

ويؤدي استمرار التعرض لها إلى الإصابة بسرطان الرئة لما تحتويه من هيدروكربونات و أبخرة معادن غالباً ما تكون معادن ثقيلة سامة كأكاسيد الرصاص وال الحديد و أكاسيد كبريتية خاصة ثالث أكسيد الكبريت و التي تبث من مداخن مصانع الحديد و الصلب و سباتك المعادن خاصة المصانع المستخدمة للفحم كمصدر للطاقة و الوقود .

١-٤-١-٤-ملوثات جسيمية بصورة ضباب دخاني (Smog) :

خلط من الجسيمات الملوثة للهواء الجوى والغازات (كعادم السيارات ونواتج الاحتراق) و غالباً ما تحتوى على أكاسيد عنصر سامة .

٤-١-١-٥- ملوثات جسميه غبارية :

كخار السيليكا الناعم و الذي تبثه مصانع طحن و سحق الرمل الناعم النقي : ثالث أكسيد السيلikon حيث يؤدي استنشاقها إلى تليف الرئة : مرض الغبار الرئوي (Silicosis) وقد يؤدي إلى السل في بعض الحالات المتقدمة في حين أنه في نفس الوقت ضروري لبناء الهيكل العظمي بمراتبه الأولى و كذلك في بناء الغضاريف و جدر الشريانين و الميتوكوندريا و لكن زیادته في الجسم تؤدي إلى ترسبه في الكلي و الحالبين و المثانة في صورة حصوات .

أما غبار الأسبستوس : الحرير الصخري فهي ألياف معدنية يتراوح سمكها ٥ ميكرومتر و بطول ٢٠ ميكرون و تختلف تبعا لنوع و طبيعة معدنها : سيليكات حديد أو ماغنيسيوم و تستخدم في صناعة العوازل و معدات التكيف و الأسفاف و تيل الفراميل و أسطوانات الدبriاج وتتمكن من اختراق الأغشية المخاطية الرقيقة محدثة تقرحات و تسربى مع الدم حتى تستقر بالحوصلات الهوائية مسببة تليف رئوي و تكلس لغضائبل اللورا فتقل مرونته مما يؤدي لاحتباس الهواء بالرئة و التي تنتهي بسرطان .

كذلك غبار القطن و الكتان بمناطق المحالج و تؤدي لسل الحلاجين : بيسينوس . و غالبا ما تكون هذه الجسيمات ملوثة بهيدروكربونات حلقة مسرطنه او قد تؤدي لخدوش بنسيج الرئة ينتهي بسل رئوي .

كذلك غبار قطع و تصنيع الخشب و غبار عصر و طحن مصاصنة القصب أثناء تصنيع الخشب الحبيبي : الصيني حيث يیث غبار و أخراة خاصة أثناء عمليات الصبغ المختلفة .

و من الأهمية بمكان التدوير هنا إلى الخطورة الكبيرة من حمل هذا الغبار لميكروبات بكتيرية أو فطرية أو فيروسية نامية عليه خاصة في الأجواء الرطبة و مقدرة هذه الميكروبات على اختراق الجلد و الأغشية المخاطية الرقيقة المترسبة عليها فتحذ تقرحات ثم تسري مع الدم و تخترق الجهاز التنفسى مسببة تلف و تلief و التهاب رئوي يؤدي لضيق التنفس و تكلس الليلورا فتقل مرونته مما يصعب معه خروج هواء الزفير : احتباس الهواء بالرئة (Emphysemia) تنتهي بسرطان الرئة و الحنجرة أو المعدة . أما حركتها في الدم فتؤدي إلى خدوش جروح و تجريح مستمر بالأنسجة الملامسة لها و هو ما يؤدي بدوره إلى سل رئوي فوت .

ويقاس مدى تلوث الهواء الجوى بها من خلال قياس عددها / سم ٢ ثم

تجمع و تعرف نوعيا من حيث العنصر الأساسي بها و ذلك من خلال ترشيح الهواء الجوي الملوث بها و المار على مرشحات خاصة حجم تقوتها ٠,٨ ميكرومتر مكعب ثم تفرد على شريحة زجاجية و تعد ميكروسكوبيا . وقد تثبت (Fixation) قبل العد على الشريحة باستخدام محلول ٠,٢٥ ميغيل (methyl m-crilate) المذابة في الكلوروفورم و يساعد على فردها جيدا نقطة من جليسرين تراي أسيتات .

٤-١-٢- ملوثات هواء جسيمية غبارية عالقة (Suspended particulate): وهي جسيمات غبارية عالقة في الهواء الملوث بها و هي دقيقة الحجم تتراوح بين ١٠-٠,١ ميكرون و لهذا تظل عالقة في الهواء الجوي لفترة طويلة و إذا ترسبت تترسب ببطيء و يصل عددها إلى ١٠ مليون / سم ٣ . و الحد المسموح بتواجده في الهواء عالميا هو ٧٥ ميكروجرام / متر مكعب أي ما يبلغ ١٠٨ طن / كيلومتر مربع / سنة ، و تختلف من منطقة إلى أخرى تتبع للأنشطة البشرية (Human activities) فتصل على سبيل المثال بمنطقة طوان الصناعية إلى ٣٧٠ طن / كيلومتر مربع / سنة .
و خطورتها تكمن في دقة جسيماتها وهو ما يجعلها عالقة بالجو لفترة وهو بدوره ما يتبع لها الفرصة لاستنشاقها مع الهواء عبر الأنف ثم دخولها إلى القصبة الهوائية فالشعب و الشعيبات ثم في النهاية إلى الحويصلات الهوائية حيث تستقر بها و تلتصق بالشعيرات و الخلايا المبطنة و الإفرازات المخاطية .

و إذا ما أخذنا في الاعتبار في هذا الصدد أن عملية التنفس تتم من خلال من خلال عملية شهيق و زفير بمعدل ١٧-١٨ مرة في الدقيقة يحصل الدم خلالها على الأكسجين من الهواء الجوي المستنشق والملوث بها وأن كل عملية شهيق يتحصل الإنسان فيها على نصف لتر هواء أي بمعدل :

$$١٢,٥ \times ٦٠ \times ١٨ = ٢٤٠ \text{ متر مكعب هواء}$$

أي ما يعادل ١٥ كيلو جرام يوميا أو ٣,٦ مليون لتر سنويا أي ما يعادل ٤٧٥ طن سنويا و هنا يمكن تخيل ما تسببه هذه الكمية من الهواء و الذي غالبا ما يكون ملوث و محمل بجسيمات عالقة دقيقة من أصوات خطيرة على الجهاز التنفسي و وبالتالي الجهاز الدوري لما يمتص ويحمل منها و يسري مع الدم .

و لكننا نجد أن الله سبحانه و تعالى رحمنا و خلق لنا الجهاز التنفسى بطريقه متألفة من عدد من الأعضاء ذات الأنسجة المتفاوتة والمتراثمة كل مع وظيفته و المتحكمه في دخول وخروج الهواء الجوي منها و إليها كحواجز تتخالها إنتشاءات تقال من سرعة تدفق تيار الهواء المستنشق وما يحمله من ملوثات علاوة على تكيف درجة حرارتها وتشيit درجة رطوبتها وهو ما نجده في الأنف كأول جزء في مدخل الجهاز التنفسى حيث تبطن بعشاء مخاطي غني بالغدد المخاطية وفي نفس الوقت بالشعيرات الدموية لتكيف درجة حرارته ومزود أيضا بالشعيرات الكثيفة و التي تحجز أكبر قدر من الجسيمات العالقة بالهواء الجوى المستنشق كمصفاة أو مرشح طبيعي للتنفسة وبمروره بعد ذلك خلال البلعوم و لسان المزمار بأول الحنجرة ثم القصبة الهوائية فالشعبتين والتي كل منهما مبطنة من الداخل بعشاء مخاطي مهدب تدفع أهدابه الإفرازات وذرات الجسيمات العالقة بها لأعلى و للخارج بحركة سلمية للتخلص منها إلا أن الجسيمات الدقيقة يمكنها الوصول إلى أدق تركيبات الجهاز التنفسى وهي الحويصلات الهوائية و كلما زاد تركيز هذا المستوى من الجسيمات بالهواء الجوى كلما زاد تركيزها في الرئتين .

ويؤدي تلوث الهواء المستنشق بهذه الجسيمات إلى رفع درجة حرارة و الرطوبة النسبية و الضغط الجوى للهواء المستنشق و بالتالي حركته وهو ما يؤثر بدوره على مستوى نشاط المراكز العصبية و مرونة الجلد و جفاف الأغشية المخاطية ومستوى ماء الجسم وهو ما ينجم عنه اختلاف في مستوى أداء العمليات الفسيولوجية فعلى سبيل المثال ارتفاع الضغط فقط يصيب الكلئين الحي بصعوبة و ضيق في التنفس ، و تعد الإناث أكثر من الذكور خاصية الرجال بالتغييرات الرئوية وعلي وجه الخصوص لتعرض النساء ولوقت طويل لغبار المطبخ و الكنس و تنظيف السجاد و الموكب (١٠٠١ ميكرون) .

العوامل المؤثرة على استنشاق السموم

: (Factors Affecting Poisons Expiration)

أغلب المواد الغريبة كالسموم والملوثات البيئية الغازية تتفصل أساساً من الجسم بالرئتين ومعدل انفصالها يعتمد على :

١-معدل الذوبان (Solubility Rate) : وهذا يرتبط درجة ذوبانها ومعدل التنفس

/ د بمعدل انفصالها : فكلما زاد معدل ذوبانها و زاد معدل التنفس في نفس الوقت وبالتالي زاد معدل انفصالها

٢-معدل التنفس (Respiratory Rate): فكلما زاد معدل التنفس /دقيقة كلما زاد معدل انفصالها عن الجسم .

٣-معدل سريان الدم إلى الرئتين: كلما زاد معدل سريان الدم للرئتين كلما انخفض معدل انفصالها .

٤-معدل التطايير(Volatilization Rate): كلما زاد معدل التطايير كلما زاد معدل انفصالها فالتأثير مذيب عالي التطايير والذوبان لذا فمعدل

انفصال سريع جداً خاصةً بواسطه التهوية العالية (Hyper Ventilation) بينما مركب سادس فلوريد الكبريت (Sulfur Hexa Fluoride) وهو غاز فقير الذوبان في الغالب ولا يتاثر بالتهوية العالية.

ويعد تنااسب جزيئات السموم المتتطايرة

من (Proportionality) حيث درجة ذوبانها في الدم (تركيز السم المتتطاير في الدم) من ضمن العوامل السابقة الأساسية والمراقبة عند قياس محتوى الدم من الكحول .

٥-الوزن النوعي (Specific Gravity): ارتفاع الوزن الجزيئي لمولث أو مركب سام يعني انخفاض سرعة انتشاره بالهواء لذا فكلما انخفض وزنها الجزيئي وأصبح أخف من الهواء كلما زاد انتشارها والعكس صحيح حيث تظهر سحبها في صورة ظاهرة الطباق (Stratification) .

٦- الامتصاص (Sorption) : امتصاص جزيئات الملوثات البيئية و السموم على الجسميان والمواد الصلبة الملوثة والمنتشرة بالهواء

يُطَيِّنَ انتشارها بالهواء وهو ما يتوقف على نوعية مادة الجسيمات ودرجة الحرارة وتركيزها: هل يكفي للسعة الامتصاصية .

والامتصاص يتميز إلى :

٦ - ١- الامتصاص السطحي (Adsorption) : امتصاص طبيعي عكسي لارتباط جزيئاتها بالسطح الخارجي والذي يزداد معده بانخفاض الحرارة ويزول بارتفاع الحرارة خاصة مع التهوية .

٦ - ٢- الامتصاص الداخلي: الكيميائي (Absorption) وهو امتصاص غير عكسي وفيه تدخل جزيئات الملوث الغازي للمادة المعاملة أو الجسيمات المحيطة لكونها في صورة محلول أو لتفاعلها وهو ما لا يؤثر على تلوث هواء البيئة المحيطة ولا يزول المؤثر ويتاسب معده طردياً مع ارتفاع الحرارة حيث تتأثر عملية الامتصاص بالخاصة الشعرية (Capillary forces) الطاقة الحركية للجزيئات فتزداد سرعة تخلله وانتشاره خاصة مع زيادة معدل التنفس ..

٧- نسبة ثاني أكسيد الكربون (Carbon Di Oxide Ratio) : حيث يؤدي ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون بالهواء المستنشق إلى زيادة في معدل التنفس من $0.03 - 0.07$ و قد يصل في بعض الأحيان إلى ١% فتزد بالتالي كمية الهواء المستنشق والملوثة في نفس الوقت.

ومن الأهمية بمكان في هذا الصدد الإشارة إلى العوامل المراعاة عند تخليق مادة لها فعل سام بالاستنشاق (فعل مدخن) هي نفسها العوامل المثالبة المفترض وجودها لإحداث تلوث هوائي كامل في منطقة ما :

١- عامل البخر (Evaporation) : حيث تتوقف سرعة البخر على درجة غليان المادة ولهذا نجد أن بعض هذه المواد سريعة البخر (Gaseous type) مثل بروميد الميثيل (30°C) و

**أكسيد الإيثيلين (١٠,٧ م) وحمض الهيدروسيانيك
٢٦ م) .**

بطيئة البحر (Liquid Solid type) مثل كبريتيد الكربون (٤٦ م)

**و رابع كلوريد الكربون (٧٧ م) والكلوربكرین
١١٢ م) و بارا-دای كلوروينزين (١٧٣ م) .**

**٢- سرعة التخلل و الانتشار (Penetration & Diffusion) حيث تتوقف كفاءة
الفعالية البيولوجية لأي مادة على درجة تخللها
ومعدل توزيعها و انتشارها وهو ما يتوقف بدوره
على الصفات الطبيعية :**

**١- الضغط البخاري : جزيئات الملوث ذات الضغط البخاري العالي
(أكسيد الإيثيلين - بروميد الميثيل - حمض الهيدروسيانيك)
أسرع في معدل انتشارها عن المواد ذات الضغط البخاري
المنخفض (كلوربكرین - ثانی بروميد الأیثيلین - رابع
كلوريد الكربون) و التي يزداد ضغطها البخاري بارتفاع
درجة الحرارة .**

**٢- الوزن النوعي : جزيئات الملوث المنخفضة في وزنها سريعة
الانتشار والتخلل ولأنها أخف من الهواء في الكثافة يرتفع
تركيزها في الطبقات العليا و العكس نجد سحبها منخفضة
ظاهرة الطباق (Stratification phenomena) .**

**٣- ارتفاع نسبة ثانی أكسيد الكربون فيؤدى إلى زيادة معدل التنفس وهو ما
يؤدى بدوره إلى زيادة التخلل والامتصاص .**

**٤- الامتصاص (Sorption) حيث تمتص جزيئات الملوث في الأسطح
المعرضة تبعا لنوعها (حيوية أو غير حاوية) وتبعا لنوع
جزيئات الملوث و الظروف المحيطة وتركيز الملوث نفسه
(يكفى للسعه الامتصاصية أم لا) .**