

التلوث الهوائي

1. مفهوم التلوث البيئي

التلوث البيئي هو عبارة عن وجود مواد ملوثة بتركيزات مختلفة تكون ضارة بالكائنات الحية والترابة والماء الهواء ، من مصادر طبيعية وغير طبيعية وتلحق ضررا كبيرا بالبيئة. منها طرح النفايات على شكل دخان أسود ينبعث من المصانع. ويمكن أن يكون التلوث منظور وغير منظور، ومن غير راحة أو طعم. وبعض أنواع التلوث قد لا تسبب حقيقة في تلوث اليابسة والهواء والماء، ولكنها تعكر حياة الإنسان والكائنات الحية الأخرى فالضجيج الناتج عن العمليات الصناعية، يمكن اعتباره من أنواع التلوث. والتلوث البيئي من أكثر المشاكل خطورة على الحياة البشرية وعلى أشكال الحياة الأخرى. والهواء الملوث يسبب تلف للنباتات ويسبب الأمراض التي تهدد الحياة البشرية وتحد ملوثات الهواء من قدرة الغلاف الجوي على إخفاء بعض الأشعة فوق البنفسجية والتي تسبب الأذى. والتلوث الهوائي قد يحدث تغييراً في طبيعة مناخ . و يؤثر تلوث الماء والتربة على إنتاجية الغذاء الصحي من حيث الكمية والنوعية و تهدد الملوثات البحرية الكثير من الكائنات البحرية. النظام البيئي هو وحده طبيعية متوازنة تنتج من تفاعل مكونات حيه بأخرى غير حيه، و تدور في البيئة دورتها بشكل طبيعي، وتفاعل إشكال ومظاهر الحياة بطريقة موزونة دون إحداث خللاً في التوازن البيئي. ومن أنواع التلوث البيئي، التلوث الهوائي والذي سيتم دراسته في هذا الكتاب الجزء الأول:

2. التلوث الهوائي

تلوث الهواء هو وجود بعض المواد في الهواء بتركيزات مختلفة تكون ضارة بصحة الإنسان أو الحيوان أو النبات أو التربة أو البيئة. وتلوث الهواء يعني اختلاط الهواء بممواد ملوثة ، مثل عوادم السيارات والدخان. وقد يحدث التلوث الهوائي من مصادر مختلفة. مثل: العواصف والرعد والإمطار والزلزال والفيضانات. وقد يشترك الإنسان في حدوثها مثل التلوث الهوائي الناتج عن مخلفات الصرف الصحي والمخلفات الصناعية والزراعية والطبية والنفطية والمبيدات والمخصبات الزراعية والمواد المشعة، وهذا يؤدي إلى الأضرار بالنظام البيئي . ويحدث التلوث الهوائي الإضرار بصحة النباتات والحيوانات، وتلف المباني والإنشاءات لأخرى. يتكون الغلاف الجوي في وضعه الطبيعي ، من النيتروجين والأكسجين وكميّات صغيرة من ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى والهباءيات (جسيمات دقيقة من المواد السائلة أو الصلبة) . وتعمل عددا من الدورات الطبيعية على حفظ التوازن بين مكونات الغلاف الجوي. و تستهلك النباتات ثاني أكسيد

الكربون وتطلق الأكسجين، وتقوم الحيوانات بدورها باستهلاك الأكسجين وإنتاج ثاني أكسيد الكربون من خلال دورة التنفس. وتبعد الغازات والجسيمات دقيقة إلى الغلاف الجوي من عملية حراق الغابات. يحدث التلوث الهوائي عندما تطلق المصانع وسائل النقل المختلفة الغازات والجسيمات دقيقة في الهواء ، بشكل تعجز عنه الدورات الطبيعية الحفاظ على توازن البيئي في الغلاف الجوي عند وجود مواد صلبة أو سائلة أو غازية بالهواء بكميات تؤدي إلى أضرار مختلفة منها الفسيولوجية والاقتصادية والحيوية بالإنسان والحيوان والنباتات والآلات والمعدات ، أو تؤثر في طبيعة الأشياء . ويوجد نوعان رئيسيان من التلوث هما: التلوث الخارجي للهواء و التلوث الداخلي للهواء .

أما تلوث الهواء الخارجي: تباعد كميات كبيرة من الغازات والغبار والجسيمات الدقيقة داخل الغلاف الجوي. معظم هذا التلوث يحدث نتيجة احتراق الوقود المستخدم في وسائل النقل وتدفئة المباني وعن العمليات الصناعية والتجارية. ويؤدي حرق النفايات إلى انطلاق الدخان والفلزات الثقيلة مثل الرصاص والزئبق داخل الغلاف الجوي ومعظم الفلزات الثقيلة سامة جداً . ومن أكثر الملوثات الهوائية الخارجية شيوعاً الضباب الدخاني، وهو مزيج ضبابي من الغازات وجسيمات دقيقة يتكون عندما تتفاعل غازات منطقة احتراق الوقود والمنتجات البترولية الأخرى مع أشعة الشمس في الغلاف الجوي، حيث ينتج عن هذا التفاعل مواد كيميائية ضارة و التي تشكل الضباب الدخاني. ومن الكيميائيات الموجودة في الضباب الدخاني بشكل سام غاز الأوزون .

ويؤدي التعرض لتركيزات عالية من الأوزون إلى الإصابة بالصداع وحرقة العيون وتهيج المجرى التنفسي للأفراد. وقد يؤدي وجود الأوزون في الطبقات المنخفضة من الغلاف الجوي إلى الوفاة، للأوزون القدرة أن يدمر الحياة النباتية، ويقتل الأشجار.

لاستطيع الإنسان الاستغناء عن الهواء الا لدقائق معدودة ولهذا يجب أن يكون الهواء صالحًا للاستنشاق ولا يحتوي على سوموماً قد تسبب في النهاية أضراراً بالصحة العامة سواء على المدى الطويل أو القصير، واهتمام الإنسان بتلوث الهواء يعتبر عملية حديثة نسبياً بدأت بعد الثورة الصناعية نتيجة التلوث. كانت أمريكي أول من أصدرت بعض القوانين الداعية إلى التحكم في مصادر الدخان في المناطق الصناعية حتى أصبح تطبيق هذه القوانين إجبارياً بعد أن تبين التأثير الضار على الصحة العامة وزيادة عدد الوفيات ومن هنا تبلورت فكرة الحد من تلوث الهواء حتى تتجنب الكوارث .

تلوث الهواء الداخلي: يحدث هذا التلوث عن احتباس الملوثات داخل المباني التي تعاني أنظمة تهويتها من سوء التصميم. وأهم أنواعها الرئيسية هي : دخان السجائر، والغازات المنبعثة من

المواد والأفران، والكيميات المنزلية، والأبخرة الخطرة المنبعثة من مواد البناء، مثل العوازل والأصماع. وتتسبّب الكميات الكبيرة من هذه المواد في حدوث الصداع وتهيج العيون ومشاكل صحية أخرى للعاملين فيها.

3. أهم ملوثات الهواء

1. **مواد صلبة معلقة** : كالدخان ، وعوادم السيارات والأتربة وحبوب اللقاح وغبار النباتات وأتربة الاسمنت وأتربة المبيدات الحشرية.

2. **غازات أو أبخرة سامة وخانقة**: مثل الكلور ، أول أكسيد الكربون ، أكسيد التتروجين ، ثاني أكسيد الكبريت ، الأوزون .

3. **البكتيريا والجراثيم والعفن** الناتج من تحلل النباتات والحيوانات الميّة والنفايات البشرية .

4. **الإشعاعات الذرية الطبيعية والصناعية**، ظهر هذا التلوث عند استخدام التكنولوجيا النووية في مجالات الحياة المختلفة العسكرية والصناعية وقد ظهرت بعد ذلك أنواع من الملوثات فمثلاً عنصر الاسترنشيوم 90 الناتج عن الانفجارات النووية يتواجد في كل مكان تقريباً وتنزّايد كميته مع الازدياد في إجراء التجارب النووية وهو يتساقط على النباتات فينتقل إلى الكائنات الحية ومنها إلى الإنسان. وخطورة التفجيرات النووية تكمن في الغبار الذري الذي ينبعث من موقع التفجير الذري حيث يتتساقط بفعل الجاذبية الأرضية أو بواسطة الأمطار فيلوث ويتلف كل شيء. ويعتبر تلوث الهواء من أسوأ الملوثات البيئية ، ولكن المشكلة قد برزت مع التصنيع وانتشار الثورة الصناعية في العالم ، وازدياد عدد وسائل النقل وتطورها ، واعتمادها على المركبات الناتجة من البترول كوقود ، وتعتبر وسائل النقل هي مصدراً رئيسياً لتلوث الهواء ، فهي تنفس كميات كبيرة من الغازات التي تلوث الغلاف الجوي.

4. أهم مصادر التلوث الهوائي.

ويمكن تقسيم ملوثات الهواء حسب تأثيرها الفسيولوجي على الكائنات الحية إلى:

1. **المواد المهيجة**: هذه المواد كاوية وتحدث التهابات في الأسطح المخاطية التي تتعرض لها وتخالف شدة هذه الالتهابات باختلاف درجة تركيز ونوعية هذه الملوثات في الهواء ونوعية الجزء المعرض لها من الجسم ومدة التعرض. كثير من المواد المهيجة يهبي الجسم أو العضو المصايب منه لخطر الإصابة بالسرطان.

2. **المواد الخانقة**: وهي المواد التي تتدخل مع عمليات الأكسدة في أنسجة الجسم المختلفة وتقسم

هذه المواد إلى نوعين : مواد بسيطة و خاملة من الناحية الفسيولوجية مثل غازات ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين والهيليوم والميثان والنитروجين ، وتؤدي كثرة هذه الملوثات إلى تخفيف نسبة الأكسجين في الهواء المستنشق إلى أقل من الحد الذي يتطلبه جسم الإنسان . و تقل كمية الأكسجين في الدم مما يؤثر على عملية التنفس الطبيعي في أنسجة الجسم.

3. مواد كيماوية خانقة: وهي تمنع الدم من استخلاص الأكسجين من الهواء المستنشق أو تمنع الأنسجة من امتصاص الأكسجين الموجود في الدم. ومن أمثلة ذلك أول أكسيد الكربون وسيانيد الهيدروجين وكبريتيد الهيدروجين.

4. المواد المخدرة: وهي المواد التي تحدث تأثيراتها على الجسم كله من خلال امتصاصها في الدم وتخفيفها جزئياً لضغطه مما يؤدي إلى ضعف أو كسر المجموع العصبي المركزي في المخ. ومن أمثلة ذلك المواد الكربوهيدروجينية والكحولية .

5. المواد السامة: عبارة عن المواد التي تؤثر على المجموعة الدموية مباشرة وهي المواد التي تحدث ضرراً عضوياً بالجهاز الهضمي وأغلبها من المواد الكربوهيدروجينية المهلجة. والمواد التي تتلف المجموعة الدموية ومعظمها من المذيبات العضوية مثل البنزين والفينول والتولين والزيلين والنفتالين. سميات الأعصاب مثل ثاني كبريتوز الكربون الميثانول.

6. الفلزات و اللافزات: مثل الرصاص والزنبق والمنجنيز والبليريوم والكادميوم والأنتيمون والمعادن الثقيلة الأخرى. و اللافزات غير العضوية مثل مركبات الزرنيخ والفوسفور والكبريت والفلوريدات السيليسيوم.

7. المواد الصلبة غير السامة: وهي المواد التي تهيج خلايا الجهاز التنفسى مثل الغبار الذى يحدث تلتفات فى الرئة كالسيليكا والإسبستوس والأتربة الخاملة وأغلبها من المواد الكربونية ومسببات أمراض الحساسية مثل حبوب اللقاح والبكتيريا والفطريات والفيروسات والنشراء والروائح الكريهة. المهيجهات مثل التربة الحمضية والفلوية والفلوريدات والكرومات. وكثير منها يؤدى إلى الإصابة بالسرطان.

8-المركبات العضوية المتطاير

وهي من أخطر أنواع الملوثات، وتنقسم هذه المركبات إلى مركبات ميثانية وغير ميثانية، ويعتبر الميثان من الغازات الدفيئة والتي تساهم في عملية الاحتباس الحراري على سطح الأرض، وبعض المركبات الغير ميثانية كالبنزين والتولين والزيلين والتي تعتبر من المسببات للسرطان وخاصة سرطان الدم.

1-4 المصادر الطبيعية والصناعية للغبار والجزيئات الصغيرة

تشير الدراسة التي أجرتها وزارة الصحة البريطانية إلى أن حوالي 2% من حالات أمراض القلب نتجت من تلوث الهواء وقد تسببت الملوثات، كثاني أكسيد الكبريت، الموجودة في دخان المصانع في موتآلاف الأشخاص في المدن الصناعية كلندن وبرمنجهام. وتم استخدام أجهزة متقدمة لدراسة تأثيرات الملوثات المختلفة على الدورة الدموية والقلب وإن هناك علاقة محتملة بين وجود مستويات عالية من التلوث والوفيات الناتجة عن أمراض القلب والشرابين وإضافة الدراسة ان الجميع معرضون للملوثات التي يمكن أن تؤثر على الأشخاص الذين يعانون من أمراض القلب إذ إنهم يتاثرون بشكل خاص من بعض مكونات الهواء الذي يتنفسونه ويعتقد الباحثون بأن الجسم قد يستجيب للملوثات الداخلة للجهاز التنفسي من خلال إيعازات الجهاز العصبي التي تسسيطر على نبض القلب وربما من خلال التسبب في التهاب في شرابين القلب.

وتقول لجنة دراسة التأثيرات الصحية لتلوث الهواء إن الدراسات الطويلة الأمد في هذا المجال في الولايات المتحدة قد أيدت رأي اللجنة بأن هناك علاقة بين الجزيئات الصغيرة في الهواء وطول العمر ويقول البروفيسور مينارد رئيس وحدة تلوث الهواء في وزارة الصحة البريطانية إن انخفاض متوسط العمر هو نتيجة لتزايد مخاطر أمراض القلب والسرطان ويضيف البروفيسور مينارد أن الناس الذين يعيشون في بيئة نظيفة هم أقل عرضة لمخاطر التلوث لذلك فإن تقليص مستويات التلوث سوف يقلص احتمالات تعرض الأشخاص للإصابة بهذه الأمراض وتعتبر أمراض القلب والشرابين أكبر سبب للوفاة في بريطانيا. وأن الغبار يؤثر على صحة الإنسان والشعب المرجانية، ويلعب دوراً في التغير المناخي. وقال البروفيسور جودي الغبار هو أحد أقل المكونات المعروفة للغلاف الجوي للأرض لكن ربما يكون له أهمية كبيرة أكثر مما هو معروف حالياً على التغير المناخي. ويمكن أن يؤثر تراكم الغبار على البيئة في عدة مجالات من بينها التغير المناخي وتلويح التربة ونقل الأمراض والخصوصية بالمحيطات وتغيرات في المناطق الجلدية وتلوث الهواء ومعادلة الأمطار الحمضية.

ومن تأثيرات الرئيسية للغبار على مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وهو الغاز الرئيسي الذي تنتجه أنشطة الإنسان. وقد تجعل زيادة كميات الغبار المحيطات أكثر خصوبة إذ تؤدي إضافة المواد الغذائية إلى تشجيع نمو الأحياء والنباتات المائية الصغيرة. وقد تسحب بعضها ثاني أكسيد الكربون من الجو مما يؤدي إلى تغيير مستويات الكربون ويعود على درجات الحرارة وسقوط الأمطار. وفي المقابل قد يؤثر ذلك على الغطاء النباتي مما يؤدي في النهاية إلى زيادة إنتاج الغبار المهم أيضاً بالنسبة للتغير المناخي لأنه يعكس ويمتص الحرارة من الشمس.

ملوثات الهواء في المناطق الصناعية هي:

أول أكسيد الكربون

ثاني أكسيد الكبريت
وأكاسيد النتروجين
الجسيمات العالقة

خصائص هذه الملوثات:

أول أكسيد الكربون: غاز سام عديم اللون والرائحة مصدره الأساسي في الهواء هو احتراق الوقود الكربوني ويمثل أكبر نسبة من ملوثات الهواء ويختلف تركيز أول أكسيد الكربون في المناطق العمرانية باختلاف الظروف السائدة وتعتمد أساساً على مدى كثافة حركة المرور الخاصة بالسيارات ومن ثم فهي أكثر تركيزاً في النهار عنها في الليل ويؤثر أول أكسيد الكربون على الصحة العامة خاصة على هيموجلوبين الدم حيث أن له قابلية شديدة للإتحاد معه ومن ثم فإنه يؤثر تأثيراً خطيراً على عمليات التنفس في الكائنات الحية بما فيها الإنسان ويتسبب في كثير من حالات التسمم ويمكن الحد من تأثير أول أكسيد الكربون بتزويد البيئة المحيطة بالأكسجين الكافي لإتمام عملية الاحتراق وتكون ثاني أكسيد الكربون ويلزم ذلك لمواجهة حالات التسمم بالغاز.

ثاني أكسيد الكبريت: يتكون نتيجة عمليات الاحتراق للفحم والبترول والغاز الطبيعي لاحتواها على كميات كبيرة من الكبريت وهو غاز عديم اللون و الرائحة كريه و أثار ضارة إذا ما تواجد بمعدلات تزيد على ثلاثة أجزاء في المليون في الهواء ويتحول ثاني أكسيد الكبريت في الهواء إلى حمض الكبريتيك نتيجة لتأكسده إلى ثالث أكسيد الكبريت وتفاعلاته مع بخار الماء مكون التفاعل إما مباشراً بين ثاني أكسيداً للكبريت والأكسجين أو يتوسط ثاني أكسيد النتروجين كحافز ولكل من ثاني أكسيد الكبريت وحمض الكبريتيك تأثيراً ضاراً بالجهاز التنفسي للإنسان والحيوان كما يشارك ثاني أكسيد الكبريت مع ملوثات أخرى في إحداث مشاكل بيئية منها الأمطار الحمضية وقد اتخذت الاحتياطات الضرورية للاقتصار على استخدام أنواع الوقود الخالية من الكبريت أو المحتوية على مقادير ضئيلة منه.

وأكاسيد النتروجين : فهي مصاحبة لعمليات احتراق الوقود في الهواء عند درجات حرارة عالية عندما يكون التبريد سريعاً بحيث يمنع تفكك هذه الغازات، ومصدر كل من غازي النتروجين والأكسجين التي تكون هذه الأكاسيد هو الهواء الجوى ذاته ومن ثم تكون المركبات والأجهزة المولدة للطاقة في محطات القوى الكهربائية هي المصدرين الأساسيين لأكاسيد النتروجين حيث إنها تعمل عند درجات حرارة مرتفعة.

التلوث بالجسيمات العالقة: يتضمن مصطلح الجسيمات العالقة بالهواء عدداً من أنواع الملوثات على سبيل المثال الدخان الذي يتكون من حبيبات صغيرة من الكربون وتنتج من احتراق غير كامل للمواد الهيدروكربونية وأهمها الفحم والبترول والقطران والأبخرة هي حبيبات صلبة، غالباً،

تنتج من التكثيف من الحالة الغازية. الضباب يتكون من جزيئات سائله(ماء-حمض نيتريك حمض كبريتيك وغيرها) الغبار حبيبات متناهية في الصغر تنشأ عن طريق تكسير وطحن وتغيير بعض المواد مثل الأحجار والخامات والفحm الخشب والجذوب وغيرها . مصدر طبيعي تهب العواصف في المناطق الجافة وشبه الصحراوية وتثير كميات هائلة من الغبار الذي يؤثر بطرقه مباشرة على التنفس. مصدر صناعي قد يحتوي الغبار الصناعي على مركبات الرصاص والبريليوم والزرنيخ والنحاس والخارصين وذلك يتوقف على نوعية المنشآت الصناعية المسببة للغبار . أن الوقود الأحفوري هو المصدر الرئيسي للكثير من العوالق في الهواء خاصة الجسيمات الحمضية؛ وتسقط مع الأمطار المطر الحمضي .

وأقامت هيئة حماية البيئة الأمريكية بإجراء دراسات وتجارب على كمية الرصاص المسموح بها في الهواء ووجد أن التركيز الذي يتعدى 2بالمليون من الغرام بالمتر المكعب يمكن أن يؤدي إلى خطورة وتأثيرات فسيولوجية . التلوث بالجسيمات العالقة وإثارة السامة، قد تكون الجسيمات العالقة في ذاتها سامة نتيجة لخواصها الكيميائية أو الفزيائية وتعمل الجسيمات كحوامل لمواد سامة ممتزة على سطحها؛ ويعتبر الفحم والسنаж من المواد القادرة على إمتزاز الكثير من المواد العضوية وغير العضوية بكفاءة عالية وتحملها هي والغازات ذات الآثار السامة مثل ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين إلى الرئتين ثم إلى داخل جسم الإنسان وتحدث أضراراً مضاعفة أشد أثراً مما لو كانت موجودة في الهواء غير ممتزة.

5.أضرار التلوث الهوائي على الحياة

يختلف تلوث الهواء من مكان لأخر حسب سرعة الرياح والظروف الجوية فمثلاً تتفاعل أكسيد النيتروجين مع الهيدروكربونات في وجود ضوء الشمس تحت ظروف جوية خاصة غالباً ما تكون في فصل الصيف لتنتج مواد كيميائية سامة مثل رباعي الأستيل بيروكسين وغاز الأوزون. وتؤدي هذه مع بعض المكونات الأخرى إلى ما يعرف بالضباب الدخاني ويحدث الضباب الدخاني في المدن المزدحمة بالسيارات .

أهم الأضرار الناتجة عن التلوث الهوائي

- 1- تلحق أضرار بصحة الإنسان من خلال تلوث الهواء والتربة والغذاء بمواد كيميائية وأخرى مشعة.
- 2- تلحق أضرار بالمحاصيل الزراعية والنباتات والمياه والترابة والحيوانات.
- 3- تلحق أضرار بالنواحي الجمالية للبيئة مثل الدخان والغبار والضوضاء والفضلات والقمامة .

4- أضرار بعيدة المدى و ذات أثر تراكمي، مثل السرطانات والمواد المشعة والضوّاء.

5- أثار التلوث الهوائي على الكائنات الحية.

تدخل الملوثات إلى جسم الإنسان والحيوان إما عن طريق الاستنشاق وهذا أخطر الوسائل وأكثرها فعالية، أو من خلال المسامات الجلدية بسبب المس أو بسبب تراكم الملوثات على الأغذية والمشروبات أو تعرض النباتات الغذائية لهذه الملوثات. لذلك تتسبب هذه الملوثات في كثير من أمراض الجهاز التنفسي والأمراض الجلدية والجهاز الهضمي وأمراض العيون. وملوثات الهواء تؤثر في النباتات أسرع وأكبر مما تؤثر في الإنسان والحيوان، كما تظهر آثارها عند تركيزات أقل من تلك التي تحدث تأثيرات فسيولوجية عند الإنسان. لهذا تستخدم النباتات كوسيلة للكشف المبكر عن التركيزات الخفيفة للملوثات الضارة.

الملوثات الرئيسية التي تضر بالنباتات ضرراً شديداً هي ثاني أكسيد الكبريت والأوزون والفلورين والمواد الكربوهيدروجينية المؤكسدة والإيثيلين. وبعض الملوثات الأخرى تصيب النباتات بدرجة أقل مثل الكلورين وكلوريد الهيدروجين الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين وسيانيد الهيدروجين والزنبق ومبيدات الحشرات والآفات الزراعية.

أهم الغازات والمواد التي تسبب أضراراً للإنسان :

1. **غاز أول أكسيد الكربون CO:** هو غاز ليس له لون ولا رائحة ومصدره عملية الاحتراق الغير كامل للوقود. مثل عوادم السيارات ومن أحترق الفحم أو الحطب في المدفأة . وهو أخطر أنواع تلوث الهواء وأشدها سمية على الإنسان و الحيوان. يتحدد أول أكسيد الكربون مع الهيموجلوبين مكوناً كربوكسي هيموجلوبين ويمنع الأكسجين من الاتحاد مع الهيموجلوبين وفي هذه الحالة يحرم الجسم من الحصول على الأوكسجين. وتعتمد سمية أول أوكسيد الكربون على تركيزه في الهواء المستنشق، فتركيز 0,01 % من أول أكسيد الكربون يؤدي إلى شعور بالتعب و صعوبة التنفس وطنين في الأذن ، وعند تركيز 0.1% من أول أكسيد الكربون ويؤدي إلى ضعف في القوة، ارتفاع في عضلات الجسم وبذلك لا يستطيع المصاب المشي خارج المكان وضعف في السمع و نقص في الروية وغثيان وقيء و انخفاض ضغط الدم و انخفاض في الحرارة وارتفاع النبض مع ضعف في إحساسه وأخيراً الإغماء والوفاة خلال ساعتين.

2. **غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂:** زيادته تؤدي إلى صعوبة في التنفس والشعور بالاحتقان مع تهيج للأغشية المخاطية والتهاب القصبات الهوائية وتهيج الحلق. يتكون غاز ثاني أكسيد الكربون من احتراق المواد العضوية كالفحم وزيت البترول. يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من

الوقود من أهم الملوثات التي أدخلها الإنسان على الهواء. أن عملية الازان البيئي التي تذيب غاز ثاني أكسيد الكربون الزائد في مياه البحر والمحيطات مكوناً حمضياً ضعيفاً يعرف باسم حمض الكربونيك ويتفاعل مع بعض الرواسب مكوناً بيكربونات وكربونات الكالسيوم . وتساهم النباتات أيضاً في استخدام جزء كبير منه في عملية التمثيل الضوئي . وأن الإسراف في استخدام الوقود وقطع الغابات أو التقليل من الساحات الخضراء يساهم في ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو والذي قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري.

3. غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S : هو غاز ذو رائحة تشبه البيض الفاسد ويكون من تحلل المواد العضوية مثل مياه الصرف الصحي. وهو غاز سام وقاتل ولا يختلف من حيث طبيعة عمله عن أول أكسيد الكربون أو سيانيد الهيدروجين حيث يتحد مع هيموجلوبين الدم محدثاً نقصاً في الأكسجين الذي يصل إلى الأنسجة والأعضاء الأخرى من الجسم . ويعثر هذا الغاز على الجهاز العصبي المركزي ويشبه عملية الأكسدة الخمارية مما يؤدي إلى حدوث اضطراب وصعوبة في التنفس ويسبب خمول في القدرة على التفكير و يهيج ويخشن الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي وملتحمة العين.

4. غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 : غاز ثاني أكسيد الكبريت هو غاز حمضي يعتبر من أخطر ملوثات الهواء فوق المدن والمنشآت الصناعية. ويكون من احتراق أنواع الوقود كالفحم والبترول والبراكين تطلق هذا الغاز. ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت أحد عناصر مكونات الأمطار على سطح الأرض فيلوث التربة والنباتات والأنهار والبحيرات والمجاري المائية، وبذلك يسبب إخلالاً بالتوازن البيئي. ويخالط بالضباب الدخاني فوق المدن محدثاً أضرار بالغة . وأضرار غاز ثاني أكسيد الكبريت هي: يؤثر على الجهاز التنفسي للإنسان و التهاب القصبات الهوائية وضيق التنفس وتوثر التركيز العالية تشنج الحبال الصوتية وقد تؤدي إلى تشنج مفاجئ واختناق والتعرض الطويل للغاز يؤثر على حاسة التذوق والشم وإلى التصلب الرئوي و يسبب تهيج العيون والجلد و يؤثر على نسبة الأمطار الحمضية.

5. غاز ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 : هذا الغاز وغيره من أكسيد النيتروجين تنتج من احتراق المركبات العضوية ومن عوادم السيارات والشاحنات وبعض العمليات الصناعية، وهو يكون مع بخار الماء في الجو حمضياً قوياً هو حمض النيتريك ويسبب الأمطار الحامضية. وعند وصوله مع بقية أكسيد النيتروجين إلى طبقة الأوزون يحدث كثيراً من الضرر لهذه الطبقة. و أهم أضرار

غاز ثانوي أكسيد النيتروجين انه يعمل تهيج الأغشية المخاطية للعين و للمجاري التنفسية ويسبب أضرار في الرئة ويحدث ضرراً في طبقة الأوزون ويكون الأمطار الحامضية .

6- المعادن الثقيلة (الرصاص) :عندما يضاف الرصاص للبنزين لزيادة العدد الأولكتاني ويتم ذلك بإضافة Tetra-ethyl lead وهذا هو البنزين المحتوي على الرصاص. يخرج الرصاص من عوادم السيارات إلى الهواء محدثاً تلوثاً به وخاصة في المدن المزدحمة التي تستخدم البنزين المحتوي على رصاص. أن التأثير الضار للرصاص على النمو الإدراكي له تأثير مزمن يؤثر على القدرات الوظيفية والتقدم الأكاديمي للشاب، ويعتبر الأطفال الأكثر عرضة لهذه المادة الخطيرة، وذلك بسبب فروق الوزن بينهم وبين الكبار، وأن الأطفال يمتصون ويحتفظون داخل أجسادهم بكميات أكبر من الرصاص. ينتج عن ذلك دخول الرصاص إلى أجساد الأطفال بنسبة 35 مرة أكثر من الكبار، وإن لتلوث الهواء بالرصاص تأثيراً مباشراً في الإخصاب عند الإنسان. ويعتبر الرصاص من أهم العناصر الثقيلة الملوثة للبيئة الخارجية ولأجواء العمل، ومعدن الرصاص من أخطر المعادن لأنه لا يدخل في فسيولوجيا جسم الإنسان ووجوده في جسم الإنسان بمعدلات أعلى من المسموح به يعتبر نذير خطر، ويعود الرصاص على الكبار والصغار، لكن تأثيره على الأطفال أكبر لسهولة امتصاصه، وبطء إخراجه والتخلص منه، وحساسية الجهاز العصبي المركزي الشديدة لهذا النوع من التلوث في إثناء نموه وتطوره خاصة في الخمس سنوات الأولى من عمر الطفل .

و أهم أضرار الرصاص هي: يسبب الصداع والضعف العام وقد يؤدي للغيبوبة وإلى حدوث تشنجات قد تؤدي للوفاة . ويؤدي إلى إفراز حمض البوليک وتراكمه في المفاصل والكللي. ويقال من تكوين الهيوجلوبين في الجسم، ويحل محل الكالسيوم في أنسجة العظام. ويؤدي إلى القلق النفسي والليلي والتخلف العقلي لدى الأطفال . وتراكمه في الأجنحة يؤدي إلى تشوّه الجنين وإلى إجهاض الحوامل. لكن كثيراً من الدول تنبهت لذلك وبدأت تستخدم بنزين خالي من الرصاص للتقليل من مخاطر تلوث الهواء بالرصاص. يعتبر التلوث بالمعادن الثقيلة من أخطر أنواع التلوث البيئي وخاصة على الأطفال ، أوضحت بعض القياسات أن نسبة الرصاص في هواء المنازل تصل من 6400 - 9000 جزء في المليون في الأتربة داخل بعض المنازل مقارنة ب 3000 جزء في المليون في الهواء الخارجي في الشارع.

يعود ارتفاع نسب الرصاص في هواء المدن بشكل رئيسي إلى الانبعاثات الغازية من وسائل النقل العاملة على البنزين (الحاوي على الرصاص) والمسؤولة عن أكثر من 90% من إطلاق الرصاص، بالإضافة إلى بعض الصناعات المعدنية كصناعة البطاريات. وأوضحت الدراسات أن

ما بين 66-80 % من كمية الرصاص ترتبط بالعوالق ذات الأقطار الأقل من 10 ميكرون، وكمية الرصاص المرتبطة مع العوالق ذات الأقطار ذات الأقل من 3 ميكرون (PM3) تشكل نسبة تتراوح بين 50-72 % من كمية الرصاص، وهذا يعني أن القسم الأكبر من الرصاص يمكن أن يصل إلى الانسجة الرئوية ويمتص في الرئتين ويصل إلى الدم.

يؤدي الرصاص إلى مخاطر صحية بالغة، حيث يتداخل مع الجمل الأنزيمية، كما يؤدي إلى تسمم الأعصاب والكلى وأعضاء التكاثر. كما يسبب اضطرابات قلبية وزيادة ضغط الدم وخفض معدل الذكاء وبخاصة عند الأطفال ويترافق باضطرابات عدوانية ونقص في التركيز والانتباه. وخطورة التلوث بالرصاص ليس فقط على الجهاز العصبي المركزي وكذلك على الجهاز المناعي والدم، وخاصة ان تأثير التعرض للرصاص قد يظهر بعد التوقف عن التعرض له.

ومن العناصر المعدنية الملوثة للهواء: النحاس والزنك والكامديوم ويلاحظ ارتفاع تركيزه في بعض المناطق الصناعية غير النظامية ، بالإضافة إلى الفلور والزرنيخ والزئبق والأسبستوس.

7- الزئبق المحمول في الهواء :يعتبر الزئبق المحمول بالهواء مشكلة عالمية، ويحتاج لحلول عالمية. إضافة لذلك، عملياً تنتج كافة حالات التعرض للزئبق في الولايات المتحدة تقريباً من تناول أسماك ملوثة بالزئبق، والتي يستورد أكثر من 80% منها من أجزاء أخرى من العالم. وتقدر وكالة حماية البيئة ان احتراق الفحم، وانتاج الكلور القلوي (كلورين يحتوي على مادة كيميائية تستعمل في المعالجات الكيميائية، والبلاستيك، والخدمات البيئية، وتنظيف المعادن)، والزئبق المستعمل في المنتجات، والزئبق المستعمل في أعمال التنقيب الصغيرة عن الذهب مسؤولة مجتمعة عن 80% من انبثاثات الهواء الحامل للزئبق الذي ينتجه الإنسان. معلوم ان ثلثي انبثاثات الزئبق العالمية السنوية تأتي من مصادر طبيعية، مثل البراكين، ومن "إعادة - انبثاث" الزئبق الذي كان قد ترسب في البيئة سابقاً.

وخطورة الزئبق في تأثيراته المدمرة على مدى الطويل للجهاز العصبي المركزي وما ينتج عن ذلك من اختلال في وظائف الجسم الأخرى، والتعرض يكون عن طريق التنفس من تلوث الهواء أو عن طريق الشرب من تلوث مياه الجوفية أو مياه الأنهر أو مباشرة عن طريق ملامسة الجلد. دراسات وأبحاث كثيرة على مستوى العالم تطرقت للسمية الشديدة والأضرار التي يسببها معدن الزئبق ومشتقاته للأحياء البرية والبحرية والبيئة.

و كثير من المصانع تطلق أبخره في الجو تحتوي على مركبات شديدة السمية مثل مركبات الزرنيخ والفوسفور والكربونات والسلينيوم . كما تحمل معها بعض المعادن الثقيلة كالزئبق والرصاص والكامديوم وغيرها وتبقى هذه المواد الشائنة معلقة في الهواء على هيئة رذاذ أو