

منهاج الثقافة والوعي البيئي

الفصل الدراسي الاول

الاسبوع السابع

مصادر تلوث الهواء ومخاطرها

مصادر تلوث الهواء:

تنقسم مصادر التلوث الهوائي الى مصادر طبيعية ومصادر صناعية. تسمى الملوثات التي تتبع مباشرة من المصدر الى الجو بالملوثات الاولية، وتتعرض هذه الملوثات احياناً لبعض التغييرات في الصفات والخواص الكيميائية نتيجة مرورها ببعض العمليات الكيميائية الطبيعية في الجو لتحول الى ملوثات ثانوية، مثل غاز CO الناتج عن عملية الاحتراق غير الكاملة هو غاز ضار وسام ويعتبر من الملوثات الاولية ويبقى على حالته هذه في الجو لفترة زمنية محددة قبل ان يتتحول الى غاز CO_2 ملوث ثانوي اقل ضررا.

المصادر الطبيعية :

يحدث تلوث الهواء طبيعياً من خلال الملوثات المختلفة (الغازية- السائلة – الصلبة) التي تدخل اليه، والتي تتجسد من الطبيعة والظواهر الطبيعية المختلفة دون تدخل الانسان فيها من خلال انشطته التي تحتم عليه التفاعل مع الطبيعة ويمكن حصر التلوث الطبيعي للهواء في الاتي:

الغبار والأتربة المثاررة بفعل الرياح ، البراكين النشطة التي تندفع منها انواع من الغازات الضارة وبكميات ضخمة من الرماد والحمم، حرائق الغابات الطبيعية الذاتية ،حبوب لقاح الاشجار والنباتات، املاح البحر والمحيطات والتي تنتشر في الهواء بفعل الرياح والعواصف وتلك التي تحملها المحفضات والجبهات الجوية وتيارات الحمل الحرارية، غاز الاوزون المتخلق ضوئياً في الهواء الجوي او بسبب التفريغ الكهربائي في السحب، الجسيمات النيزيكية القادمة من الفضاء، الكائنات الحية الدقيقة من البكتيريا والميكروبات، تكون بعض الاكاسيد التنزوجينية عند حدوث تفريغ كهربائي في السحب الرعدية، المواد ذات النشاط الاشعاعي كتلك الموجودة في التربة وبعض صخور القشرة الارضية وكذلك الناتجة عن تأين بعض الغازات بفعل الاشعة الكونية.

المصادر الصناعية :

وتقسم الى مصادر متحركة ومصادر ثابتة.

المصادر المتحركة وتشمل وسائل النقل المختلفة مثل السيارات والمركبات والطائرات والسفن وغيرها حيث تطلق هذه الوسائل في الهواء المحيط العديد من الغازات والمواد الضارة بصحة الانسان والبيئة مثل غاز CO واكاسيد التنزوجين واكاسيد الكبريت وبروميدات الرصاص وغيرها.

المصادر الثابتة وتشمل المنشآت الصناعية المختلفة مثل محطات توليد الطاقة الكهربائية ، منشآت صناعة النفط والغاز الطبيعي، مصانع الاسمنت والاسمنت والاصباغ والمعادن كالذهب وغيرها، ومدافن النفايات العضوية وغيرها.

العضوية ومحارق النفايات .. الخ. مثلا صناعة النفط تؤدي الى تلوث الهواء باكاسيد الكبريت والنتروجين والامونيا و اول اوكسيد الكاربون وكبريتيد الهيدروجين.

بمقارنة المصادر الصناعية بالمصادر الطبيعية فانه مهما تعاظم الملوثات الطبيعية فانها اقل من الملوثات الصناعية كما ان نوعيتها اقل خطورة وتاثيرها على البيئة الحيوية من نوعية الملوثات التي احدثها الانسان في بيئته.

مخاطر تلوث الهواء: وفيمما يلي جدول بعض مخاطر ملوثات الهواء واضرارها على صحة الانسان

الملوث	مصدره	أثره الصحية
اول اوكسيد الكاربون CO	* السيارات والشاحنات * مصادر احتراق الفحم والخشب * محركات البنزين * حرائق الغابات	1- يؤثر على نظام القلب والاووية الدموية 2- يزيد من نسبة دخول المستشفى بسبب تفاقم امراض القلب 3- انخفاض وزن الطفل عند الولادة الاعراض تشمل الصداع والدوار ، الضعف العام ، الغثيان والقيء الام في الصدر ، الارتباك ، فقدان الوعي والموت
Pb الرصاص	* البنزين المحتوي على الرصاص * مصادر صناعية * تجهيز المعادن * محارق النفايات	1- سام للعديد من الاعضاء والأنسجة (العظام والقلب والأمعاء والكلى والجهاز الهضمي والجهاز التناسلي) 2- اضطرابات في وظيفة التعلم 3- اضطرابات السلوك
اوكسيد النتروجين NO2	* محطات توليد الطاقة الكهربائية * السيارات والشاحنات * حرق الوقود المنزلي * موقد الغاز	1- يزيد من امراض الجهاز التنفسى 2- امراض الرئة 3- ارتفاع معدل الوفيات المبكرة
الأوزون O3	يشكل بتفاعل المركبات العضوية المتطايرة واوكسيد النتروجين عند وجود الحرارة وأشعة الشمس	1- ظهور اعراض تنفسية مثل تهيج الحلق وضيق الصدر وضيق في التنفس 2- نقص في وظائف الرئة 3- زيادة نوبات الربو 4- زيادة نسبة دخول المستشفى 5- زيادة الوفيات
ثاني اوكسيد الكبريت SO2	* احتراق الفحم والنفط * مصادر صناعية * صهر المعادن	1- ضيق في التنفس 2- تغير في وظيفة الرئة 3- تفاقم امراض القلب والشرايين