

تأثير بعض ملوثات الهواء (الدقائق العالقة والرصاص) على صحة الانسان

د. بدر جدوع احمد المعموري د. عدنان حسن عفج اسراء عادل العاللي
جامعة بغداد – كلية التربية للبنات – قسم الجغرافية

الملخص

يعد تلوث الهواء من المشاكل المعقدة التي تعاني منها البيئة في الوقت الحاضر نتيجة لتحرر العديد من الغازات والأبخرة وأدخنة المحروقات والمواد الكيميائية الناجمة من الفعاليات الصناعية ، ولا بد من الإشارة إلى وجود بعض العناصر الثقيلة (Heavy Metals) ومنها السامة في الهواء، إذ تختلف تراكيزها في الهواء اعتماداً على طبيعة المنطقة فعلى سبيل المثال يكون في المناطق الريفية أقل مما هو عليه في المدن أو المناطق الصناعية إذ تقاس بأجزاء المليون (ppm) أو أجزاء البليون (ppb). ولبعض هذه العناصر أهمية في العمليات الفسلجية والأنزيمية للكائنات الحية ولكن تصبح سامة وقاتلة عند زيادة تراكيزها عن الحدود المسموح به في الطبيعة ، فالهواء الملوث الحاوي على الدقائق العالقة والرصاص والعناصر الثقيلة لها تأثيرات ضارة على صحة الإنسان مسببة بذلك امراضاً مختلفة. لذا هدف هذه الدراسة الى معرفة اثر تلوث الهواء بالدقائق العالقة وعنصر الرصاص على صحة الانسان وذلك من خلال التعرف على اسباب خطورة تلوث الهواء اولا ومن ثم تأثير كل من الدقائق العالقة والرصاص على صحة الانسان.

Effect of some air pollutants (sticking minutes and lead) on human health

Dr. Badr Jaddou Ahmed Mamouri

Dr. Adnan Hassan Afaj

Israa Adel Al-Alali

University of Baghdad – College of Education for Women – Geography Dept.

Abstract

Air pollution is one of the complex problems plaguing the environment at the present time as a result of many liberation of gases, vapors and fumes of fuels and chemicals resulting from industrial activities . It should be noted that there are some elements of the heavy (Heavy Metals), including toxic in the air, with different concentrations in the air depending on the nature of the area, for example be in rural areas is lower than in cities or industrial areas as measured parts million (ppm) or parts per billion (ppb). Some of these important elements in the physiological processes and enzymatic organisms but become toxic and Qatlhhand-increase Tercisahaan the permissible limits Bhave nature ,The air contaminant containing the lingering minutes, lead and heavy metals have bad effects on human health, causing various diseases. So the goal of this study to know Atrthelot the air in minutes lingering element lead on human health through to identify the causes of serious air pollution first and then the impact of all of the outstanding minutes and lead to human health.

اسباب خطورة تلوث الهواء واثره على صحة الانسان:

اسباب خطورة تلوث الهواء

يعد تلوث الهواء من اهم واخطر المشاكل التي تواجهها كل المجتمعات وذلك لاسباب عدة منها :

- 1- انتقال الهواء الملوث بحسب سرعة واتجاه الرياح من منطقة إلى اخرى واحياناً لمسافات تقدر بمئات الكيلومترات ، وبالتالي فان امكان تقادي الهواء الملوث او حصره يصبح غير ممكناً عملياً .
- 2- الكميات الكبيرة من الهواء التي تدخل جسم الانسان يومياً والتي تبلغ نحو (15) كغم مقابلة بـ (2.5) كغم من المياه وايضاً (1.5) كغم تقريباً من المأكولات .
- 3- تؤدي الاثار السلبية لتلوث الهواء إلى تغيير الانظمة المناخية على سطح الارض مثل تباطؤ المياه النباتية والحيوانية ، وزيادة متوسط الامطار ورطوبة التربة وتخزين المياه في مناطق ونقصانها في مناطق اخرى ، وكذلك ارتفاع مستوى سطح البحر بسبب ذوبان الجليد في القارات القطبية (1) .

تأثير ملوثات الهواء على صحة الانسان

يؤثر الهواء الملوث في صحة الانسان من خلال ملامسته للجلد والعيون او قد يصل إلى الجسم عن طريق الجهاز التنفسي ، والطريق الاخير للاصابة هو اكثر ضرراً بالصحة على وجه الاطلاق . ان تأثير تلوث الهواء في صحة الانسان تعتمد اعتماداً كبيراً على نوعية وكمية المواد الملوثة . فالملوثات لا تلعب أي دور فعال في امراض الانسان ما لم يبلغ تركيزها نسبياً حرجة تفوق درجة التركيز المأمونة . او تتجمع في جسم الانسان سوية ولو بتركيز واطنة . ان درجة التركيز المأمونة لاي مادة يجب ان لا تعتبر الحد الفاصل بين الصحة والمرض . وانما يجب ان تؤخذ مدة التعرض والعوامل الشخصية كالعمر والجنس والقابلية على مقاومة المرض ونوع الغذاء بنظر الاعتبار . ان معرفة درجة التركيز المأمونة للهواء مهماً جداً ، لان تعرض الانسان للملوثات السامة يؤدي إلى اصابته بامراض مختلفة تتراوح من خدش بسيط في الاغشية المخاطية إلى سرطان الجلد او سرطان داخل الجسم مثل سرطان الدم . وعندها لا يمكن شفاء الحالة المرضية ، لكن لو تمت السيطرة على المواد السامة في البيئة فلا خطورة منها على الصحة . وهناك درجة اخرى اعلى من درجة التركيز المأمونة تسمى درجة الحد الاقصى للتعرض الطارئ . وضعت هذه الدرجة لان هناك تركيز عال لبعض المواد السامة في هواء بيئة العمل تسمح فقط بالعمل لمدة قصيرة لا تتجاوز الثلاثون دقيقة دون ان يحدث أي ضرر لصحة الفرد . لأن التعرض لمثل هذه المواد يؤدي إلى الاصابة بمرض السرطان⁽²⁾ . والجدول رقم (1) يبين درجة التركيز المأمونة لبعض الملوثات .

هناك ادلة كثيرة بان المواد الملوثة المختلفة مستمرة بالتأثير السلبي على الكائنات الحية والضرر الذي يسببه تلوث الهواء على النباتات واضح على سبيل المثال ما حصل في الولايات المتحدة الامريكية في حوض لوس انجلوس عام 1984 اذ ادى تلوثه بالضباب الدخاني إلى اعاقه نمو بعض المحاصيل الزراعية⁽³⁾ .

جدول رقم (1)

درجة التركيز المأمونة لغازات وابخرة وغياب بعض المواد الملوثة

الملوث	درجة التركيز المأمونة		اسم المادة	درجة التركيز المأمونة	
	جزء بالمليون	غرام / م ³		جزء بالمليون	ملغرام / م ³
اول اوكسيد الكربون	50	55	ادخنة الرصاص والغياب	-	0ر15
غاز الفلورين	1	2	اكاسيد النتروجين	5	-
كلوريد الهيدروجين	5	7	اول اوكسيد النترينك	25	30
فلوريد الهيدروجين	3	2	الاوزون	0ر05	0ر2
كبريتيد الهيدروجين	10	15	حامض الكبريتيك	-	1
الهيدروكربونات	500	-	ثاني اوكسيد الكبريت	5	15

المصدر: مهدي حمد فرحان الدليمي ، اثر المناخ على صحة وراحة الانسان في العراق ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد ، 1990 ، ص195 .

تأثير الدقائق العالقة على صحة الانسان

تعتبر الدقائق العالقة من الملوثات الخطرة في الهواء وذلك لصغر حجمها الذي قد يصل احياناً إلى اقل من مايكرون واحد ، مما يجعلها معلقة في الهواء ولفترات زمنية مختلفة ، وتسمى ايضاً بالهباء (Aerosol) . اذ يمكن ان تعاني هذه الدقائق الصغيرة تفاعلات كيميائية لتكوين الملوثات الثانوية الخطرة ، ومن الاضرار البيئية للدقائق العالقة هو زيادة عتمة الجو من خلال حجب اشعة الشمس ، المساعدة في تكوين الغيوم والتآكل الكيماوي للمواد وللمعادن والتعرية للنباتات⁽⁴⁾ . اثبتت الدراسات والتقارير العلمية تأثر صحة الانسان بفعل تواجد تراكيز عالية من الدقائق العالقة في الهواء خاصة بالنسبة للشريحة الاكثر تأثراً ككبار السن والاطفال والمرضى المصابين بالامراض التنفسية (الربو، التهاب القصبات ... الخ)⁽⁵⁾ . ان طبيعة ومدى تلك التأثيرات الصحية تعتمد على تراكيز تلك الدقائق العالقة وتواجد ملوثات اخرى مصابة مثل غاز ثاني اوكسيد الكبريت (SO₂) وطول مدة التعرض وكما موضح في الجدول رقم (2) .

جدول رقم (2)

امثلة لبعض التأثيرات الصحية للدقائق العالقة وحسب تراكيزها والملوثات المصاحبة ومدة التعرض

تراكيز الدقائق العالقة (TSP)	تراكيز غاز ثاني اوكسيد الكبريت (SO ₂)	مدة التعرض	التأثير
750 مايكرو غرام / م ³	715 مايكرو غرام / م ³	24 ساعة	زيادة كبيرة في التوعك
300 مايكرو غرام / م ³	630 مايكرو غرام / م ³	24 ساعة	زيادة في حدة الإصابة للمصابين بمرض الالتهاب الشعبي المزمن
200 مايكرو غرام / م ³	250 مايكرو غرام / م ³	24 ساعة	زيادة في غياب (عدم حضور) العمال إلى المعمل
100-130 مايكرو غرام / م ³	120 مايكرو غرام / م ³	معدل سنوي	زيادة في حالات إصابة الأطفال بالامراض التنفسية

المصدر : ، فائزة عبد الامير عبد الحسين واخرون ، اجراء تقييم وتحليل احصائي لقياسات مجموع الدقائق العالقة والرصاص في هواء مدينة بغداد لعام 2008 ، 2009 ص2 .

ان نجاح الجهاز التنفسي بالدفاع عن نفسه يعتمد على حجم الدقائق وعمق توغلها او اختراقها الجهاز التنفسي ، اذ ان ما يعادل (10%) من الدقائق التي يتراوح حجمها الجزئية بين (1-2) مايكرون تحتجز في الشعب الهوائية والحوصلات الرئوية اما بالنسبة للدقائق التي تتراوح حجمها الجزئية بين (1-0.25) مايكرون فان احتجازها ينخفض في الجهاز التنفسي لان العديد منها ضمن هذا المدى تدخل وتخرج مرة ثانية عند التنفس اما الدقائق الاصغر من (0.25) مايكرون فانها تظهر زيادة في الاحتجاز (6).

ان خطورة الدقائق المادية (وبالتحديد ذات الحجم الجزئية الصغيرة) تكمن في احتمالية احتواءها على مركبات كيميائية (قد تكون ممتزة على سطحها) مثل غاز ثاني اوكسيد الكبريت (SO_2) والذي يؤدي إلى تثبيط عمل الاهداب وبذلك يمكن العديد من الدقائق من الدخول إلى الرئتين واصابتها . كما ان تواجد العديد من الدقائق الحاوية على المواد السامة وبالتحديد في الاجواء الحضرية كاخبرة الفلزات والاسبتوس والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات واطرها مركب (3,4-benzopyrene) المسرطن والمتواجد عادة في المناطق المرورية بتركيز قد تكون واطئة جداً لكنها خطيرة على الصحة العامة (7).

تأثير الرصاص (Pb) على صحة الانسان

ان العناصر الثقيلة كالرصاص هي احدى الملوثات البيئية التي تنتشر في اجزاء البيئية (الهواء - الماء - التربة) ومن خلال هذه الاجزاء ترتبط العناصر الثقيلة بصحة الانسان والحيوان بصورة مباشرة وغير مباشرة عن طريق تأثيرها في نمو النباتات التي تتغذى عليها الكائنات الحية . ان اهمية التلوث بالعناصر الثقيلة في الطبيعة ناجمة عن عدم امكانية تحلل نواتها بعكس بقية الملوثات (الكيميائية) اذ ان تحللها بفعل عدد من المؤثرات البيئية كيميائية كالحرارة والرطوبة واشعة الشمس او بفعل مؤثرات حيوية يؤدي في اغلب الاحيان الى خفض درجة سميتها. ان العناصر الثقيلة تدخل في دورة الطبيعة وتنتقل بين اجزاء البيئة ومحتوياتها من العناصر الحية وغير الحية بحيث يتم تركيزها حيويًا ، حيث تتعرض جزئياتها في الهواء الى عملية التخفيف بفعل انتشارها العمودي والافقي الا ان ترسبها على الارض وتلويثها للتربة يؤدي الى تركيزها فيها ويتم في البيئة المائية من خلال الكائنات الحية ومنها تنتقل الى بقية الكائنات في الماء واليابسة اذ يصل تركيزها الى اعلى مستوياتها في الحيوانات التي تقع في قمة السلسلة الغذائية ولاسيما الانسان.

يعتبر الرصاص من السموم التراكمية في الجسم والتي يصعب التخلص منها وبالتالي يزداد تركيزه بتقدم العمر ويؤدي إلى العديد من التأثيرات الفسيولوجية في الجسم وتشير الدراسات إلى ان الرصاص اثار سلبية على المدى البعيد على اجهزة جسم الانسان وبالاخص الجهاز العصبي وجهاز تكوين الدم والجهاز التناسلي ، كما ان هناك تأثيراً ملحوظاً على وظائف الكبد والكليتين والمخ (8).

التعرض للرصاص يمكن ان يحدث من خلال سبل متعددة بضمنها استنشاق وتناول الرصاص مختلطاً بالطعام او الماء او التربة او الغبار . ان الرصاص يتراكم في الجسم عن طريق الدم والعظام والانسجة الرقيقة لانها مستمرة للطرح. كما ان الرصاص يؤثر على الجملة العصبية واعضاء تركيب الدم واول التأثيرات الصحية هو فقر الدم . ان التعرض الزائد للرصاص يمكن ان يسبب تلف عصبي ، مثل النوبة المرضية والعمق العقلي واضطرابات سلوكية . وحتى في حالات المقادير القليلة ، فان التعرض للرصاص يشترك مع تحولات جوهرية انزيمية وتحويل الطاقة ونزعة إلى ميكانيكية الجسم للاتزان . ان الاجنة والرضع والاطفال عرضة إلى مقادير قليلة من الرصاص بصورة خاصة . وغالباً ما يعانون من تدهم في النظام العصبي المركزي . ان الدراسات الحديثة قد اظهرت ان الرصاص يمكن ان يكون سبباً في ارتفاع ضغط الدم وتابعه مرض القلب لدى فصيلة الاعمار المتوسطة من الجنس الابيض من الذكور (9).

تختلف تراكيز الرصاص في محددات نوعية الهواء من بلد إلى اخر ، فتصل إلى (0.5) مايكروغرام / م³ ولمدة تعرض ثلاثة اشهر في المواسفة البريطانية ، (1.5) مايكروغرام / م³ ولمدة تعرض (24) ساعة في المواسفة العراقية .

مصادر الرصاص ومركباته في البيئة

1: المصادر الطبيعية

يعد الرصاص احد المكونات الطبيعية للقشرة الارضية يبلغ معدل تركيزه 16 ملغم/ كغم ويمثل الناتج الاخير للتحلل الاشعاعي للعناصر المشعة في الطبيعة مثل (اليورانيوم والثوريوم والاكينيوم). يوجد الرصاص في الصخور كعنصر رئيسي في بعض المعادن مثل كبريتيد الرصاص (galena Pbs) وكبريتات الرصاص ($PbSO_4$ Anglesite) وكربونات الرصاص (Cerussite $PbCO_3$) . يوجد الرصاص في معظم صخور القشرة الارضية كعنصر شحيح وبمعدلات مختلفة لكن قليلة نسبياً مقارنة بالعناصر الأخرى ، حيث يتراوح تركيزه (10-20مكغم/غم) في الصخور النارية (Basalt, Gabbro) والصخور المتحولة (Schist, Gneise) ويتراوح تركيزه (7-10 مكغم/غم) في الصخور الرسوبية. من المصادر الأخرى للرصاص في البيئة: ثورات البراكين ، تحلل المواد المشعة وانتشار املاح البحر في الجو.

2 : المصادر الصناعية

إن أهم مصادر الرصاص بشرية المنشأ تعزى الى احتراق مضافات الرصاص (رابع اثيلات الرصاص و رابع ميثيلات الرصاص) في وقود السيارات ومحطات انتاج الطاقة الكهربائية وكذلك عمليات تعدين الرصاص و صهره و تنقيته.

ان تركيز الرصاص المضاف لوقود السيارات في الولايات المتحدة قبل عام 1997 تبلغ 0.78غم/لتر و تم خفضه بعد ذلك الى 0.026غم/لتر . لقد بدأ استعمال الرصاص بكثرة في صناعة الأصباغ منذ عام 1940 و تحديداً في

الولايات المتحدة و لكن استعماله منع الآن ، إذ تستعمل بعض أملاح الرصاص ومنها lead carbonate كبرونات الرصاص و يسمى الرصاص الأبيض، lead oxalate او كزالات الرصاص و lead naphthenate نافثينات الرصاص و تعمل هذه المركبات كمواد مجففة للأصباغ بعد طلائها. بصورة عامة مركبات الرصاص اللاعضوية هي التي تستعمل بشكل واسع في صناعة الأصباغ .

و يدخل الرصاص في صناعة العلب المعدنية المستعملة لحفظ الأطعمة المعلبة و يدخل في طلاء الفخار و مواد لحام أنابيب نقل مياه الشرب و يدخل الرصاص في صناعة المتفجرات و الذخائر الحربية و بعض العقاقير الطبية و المبيدات الحشرية . كذلك يدخل الرصاص في صناعة بعض مواد التجميل، كما يستعمل بشكل رئيس في معامل انتاج البطاريات ، انظر جدول رقم (3) . يشكل تدخين السكائر مصدراً لتعرض الإنسان للرصاص كما ان بعض الأحبار المستعملة في طباعة الجرائد و المجلات الملونة تحتوي على مركباته⁽¹⁰⁾ .

جدول (3) مصادر الرصاص في البيئة

المصدر	التفاصيل
اصباغ الرصاص	من البيوت المطلية بهذه الاصباغ قبل عام 1978
الغبار	من غبار الاصباغ المتكون من تلف اصباغ الرصاص
التربة	من مساحات الارض الملوثة من تجمع اصباغ الرصاص التالفة وانبعاثات نواتج معامل الرصاص ونواتج احتراق الوقود على المساحات الجانبية من طرق المرور السريعة
الماء	من بقايا لحام انابيب نقل المياه، برادات المياه.
الهواء	احتراق وقود السيارات، انبعاثات نواتج معامل الرصاص
الغذاء	من علب الأطعمة المجففة و المعلبة
مصادر اخرى	بعض مستحضرات التجميل و الاحتفاض بعناد الرصاص و حرق البطاريات المستعملة و القديمة و حرق ورق الرصاص و استعمال الزجاج المطلي بالرصاص و السيراميك و حبر المطابع .

يعقوب ، نضال ياس ، تقدير تركيز الرصاص وتأثيره في بعض معايير الدم للعاملين المعرضين له في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية العلوم للبنات ، جامعة بغداد ، 2006 ، ص 17.

التأثيرات الصحية لعنصر الرصاص على الانسان

يعد الرصاص من العناصر غير الضرورية للكائنات الحية حيث يمكن ان يوصف بأنه عنصر سام بمختلف مستوياته و اشكاله اي ليس هناك مستوى تعرض امن (Safety level) يظهر فوائد وظيفية لجسم الكائن الحي الذي يدعى بمستوى العتبة (Threshold) وهو الحد الأدنى من التعرض او الجرعة التي تسبب تغييرا بايولوجيا لا يضر بقدرة الجسم على الاستتباب.

طرق تعرض عامة للناس للرصاص :

- * التدخين حيث يتراوح مستوى الرصاص في التبغ تقريبا ما بين (2.5-12) مكغم/ سيكارة وحوالي 2% من الكمية ناتجة من استخدام مبيدات الحشرية مثل زرنبيخ الرصاص بكثرة في حقول التبغ.
- * اصباغ الشعر و بعض مساحيق التجميل (الكحل Kohl) حيث اشار ملك (Meilke) ان مستوى الرصاص في اصباغ الشعر تجاوزت 3-10 مرات الكمية المسموحة في الاصباغ حيث وصل تركيز الرصاص الى حوالي 2000 مكغم من الرصاص لكل غرام من المنتج و بسبب قابلية الذوبان السريعة لخلات الرصاص في الماء ينتقل بسرعة خلال اليدين حيث اشار خلال دراسته ان مستوى الرصاص يصل الى 150-700 مكغم على اليدين خلال استعمال الاصباغ.
- * مزاوله بعض الهوايات مثل الصيد حيث تستخدم نترات الرصاص في صناعة اطلاقات الرصاص فضلا عن هواية الرسم على الزجاجيات و الفخار.

ان الاطفال هم الأكثر عرضة و حساسية تجاه التأثيرات السامة للرصاص من البالغين وذلك لعدة اسباب :-

1. مقدار ما يتناوله الطفل من اطعمة و سوائل نسبة الى وزن الجسم تكون اكبر من البالغين حيث ان الممرات التنفسية للطفل تكون اقصر و اصغر من البالغين لذلك يكون تكرار عملية التنفس للطفل اسرع من البالغين .
2. السلوك الطبيعي للطفل بوضع اشياء في فمه فضلا عن زحفه على الارض
3. للطفل سطح جلدي اكبر نسبة لحجم الجسم
4. عامل حاجز الدماغ- الدم (Blood-Brain Barrier) الذي يحمي دماغ الانسان من التأثيرات السامة للعناصر الخطيرة السامة مثل الرصاص حيث يكون غير متكامل النمو لدى الطفل.

هناك علاقة قوية بين كمية الرصاص في حليب الام ومستواه في جسم الطفل . حيث اشار جيمسون وبيترسون (Jameson and Peterson, 1998) في دراسة لظهور عنصر الرصاص في حليب الامهات، ان تعرض الام اثناء الحمل الى جرعات متكررة و مستمرة لعنصر الرصاص و حتى خلال فترة طفولتها و تراكم الرصاص بمرور الزمن في العظام ينتقل خلال فترة الحمل عبر مجرى الدم فيصل الى الغدد اللبينية و من ثم الى الطفل كذلك لاحظوا انتقال الرصاص مباشرة من مجرى الدم عبر المشيمة و الحبل السري الى الجنين مما ادى الى ولادة اطفال يعانون من تشوهات خلقية⁽¹¹⁾ .

التأثيرات السلبية للرصاص

1 : تأثير الرصاص على الدماغ والجهاز العصبي

الجهاز العصبي المركزي من أكثر الاجهزة تأثراً بالرصاص ومن الحالات المرضية التي تصيب الانسان نتيجة التعرض للرصاص هي حدوث الاعتلال الدماغي (Encephalopathy) وهو حدوث تلف في الانسجة الدماغية كذلك يسبب الرصاص العجز الحسي (Sensory deficits) عن طريق قطع وسائل الانتقال الحسي عبر الجهاز العصبي المحيطي وتناقص سرعة الاتصال العصبي اي سرعة نقل المعلومات مما يؤدي الى بطأ في الفهم والاستيعاب.

تسبب مركبات الرصاص اللاعضوية ضعف في الاطراف وحدث شلل للاصابع فضلاً عن ظهور اعراض التهيج والغضب والصداع والدوار واضطراب في البصر تبدا بشكل تغيرات ضئيلة في البصر تزداد بتأثيرها على قابلية السمع مع المستويات العالية للرصاص.

2 : تأثير الرصاص على الكلية

يؤثر الرصاص في عمل الكلية اذ لوحظ ان التعرض الحاد للرصاص يؤثر على الانسجة الحية وخصوصاً الانابيب الملتوية الدانية للكلية ، ان التعرض للرصاص يحفز حالة مرضية تدعى (Hyperuricemia) حيث يحدث تناقص في افراز اليوريا مما يؤدي الى تراكم الاملاح وحمض اليوريك في المفاصل والاصابة بما يشبه بدء المفاصل (Gout) الذي يؤدي الى تضخم الاطراف والفشل الكلوي وبالتالي حدوث الوفاة (Thomas et al,2004).

3 : تأثير الرصاص على جهاز الدوران

ان مركبات الرصاص يمكن ان تسبب تأثيرات ضارة بمختلف انواع خلايا الدم حيث يؤدي التسمم بالرصاص الى تكسر كريات الدم الحمر وكذلك حدوث اضطرابات في جهاز تخليق (heme) نتيجة تأثير الرصاص بصورة مباشرة على انزيمين مهمين في مسار تخليق (Heme) وبالتالي حدوث النقص في انتاج Heme والذي قد يؤدي الى الاصابة بمرض فقر الدم وتراكم المواد الوسطية والنواتج الثانوية لمسار تخليق Heme و حدوث تسمم في الجسم) بالاضافة الى زيادة عدد الكريات الحمر غير الطبيعية (المشوهة) (Gossel and Bricker,1994) .

4 : تأثير الرصاص على الجهاز التناسلي

ان ارتفاع مستوى الرصاص في الدم نحو 40-50مكغم/ ديسيلتر يسبب تأثيرات على الجهاز التكاثري الذكري للانسان من خلال الاصابة بضمور الخصيتين (Testicularatrophy) وتناقص عدد الخلايا التكاثرية (الحيامن) التي تدعى بحالة (Hypospermia) وبالتالي انخفاض مستوى الخصوبة وظهور حالات العقم عند الرجال ، كما ان تعرض الام الحامل للرصاص يسبب تأثيرات خطيرة على الجنين والاصابة بحالات الاجهاض والاصابة بالعقم .

5 : تأثير الرصاص على العظام

للرصاص خواص مشابهة لخواص الكالسيوم من حيث الحجم لذا فان الرصاص يترسب في المادة المغذية الموجودة في العظم كما هو الحال بالنسبة للكالسيوم . عند ارتفاع مستوى الرصاص في العظم يصبح في حركة متوازية مع بقية العناصر الموجودة في الجسم لذلك فان اي حاجة الى امتصاص او استهلاك الكالسيوم الموجود في العظام يجلب معه الرصاص المترسب لهذا ينصح بتناول الاطعمة الغنية بالكالسيوم لتخفيض الحاجة من امتصاص الكالسيوم المخزون في العظام⁽¹²⁾ .

الهوامش

- 1-المعرفة ، مصدر سابق ، ص 6 . <http://www.marefa.org>
- 2- مهدي حمد فرحان الدليمي ، اثر المناخ على صحة وراحة الانسان في العراق ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد ، 1990 ، ص 193-194 .
- 3- فؤاد حسن صالح ، ابو قرين ، تلوث البيئة (اسبابه ، اخطاره ، مكافحته) ، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ، 1992 ، ص 31 .
- 4- صلاح مهدي علي زيني ، تلوث الهواء داخل بعض المنشآت الصناعية في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الهندسة ، الجامعة التكنولوجية ، 2000 ، ص 18 .
- 5-Ross , R.D. , Air pollution and Industry , Van No strand Reinhold , U.S.A. , 1972 , p . 17 .
- 6- H. Peavy , D.R. Rowe , and G. Tchobanoglous . , Environment Engineering , Mc Graw Hill , New York , 1985 , p . 21 .
- 7- Shatha Y.Faiq , Faiza A , Ai – Taie ... etc , Determination of poly hydrocarbons in the ambient Air of Baghdad , The 5th Scientific Conference of The Scientific Research Council (SRC) , 1989 , P . 26 .
- 8- فائزة عبد الامير عبد الحسين واخرون ، اجراء تقييم وتحليل احصائي لقياسات مجموع الدقائق العالقة والرصاص في هواء مدينة بغداد لعام 2008 ، 2009 ، ص 8 .
- 9-سعاد هادي جابر واخرون ، متابعة الحالات المرضية ذات العلاقة بملوثات الهواء ، بلا تاريخ، ص2.

- 10- نور نزار عبد الكريم ، ، دراسة التلوث بعناصر الرصاص في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية العلوم للبنات ، جامعة بغداد ، 2005 ، ص19.
- 11- نضال ياس يعقوب ، تقدير تركيز الرصاص وتأثيره في بعض معايير الدم للعاملين المعرضين له في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية العلوم للبنات ، جامعة بغداد ، 2006 ، ص16-19.
- 12- نور نزار عبد الكريم ، مصدر سابق ، ص24.

المصادر

- 1- جابر ، سعاد هادي واخرون ، متابعة الحالات المرضية ذات العلاقة بملوثات الهواء ، بلا تاريخ ص 193-194 .
- 2- الدليمي ، مهدي حمد فرحان ، اثر المناخ على صحة وراحة الانسان في العراق ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد ، 1990 ،
- 3- زيني ، صلاح مهدي علي ، تلوث الهواء داخل بعض المنشآت الصناعية في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الهندسة ، الجامعة التكنولوجية ، 2000.
- 4- صالح ، فؤاد حسن ، ابو قرين ، تلوث البيئة (اسبابه ، اخطاره ، مكافحته) ، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ، 1992 .
- 5- عبد الحسين ،فائزة عبد الامير واخرون ، اجراء تقييم وتحليل احصائي لقياسات مجموع الدقائق العالقة والرصاص في هواء مدينة بغداد لعام 2008 , 2009 .
- 6- عبد الكريم ، نور نزار ، دراسة التلوث بعناصر الرصاص في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية العلوم للبنات ، جامعة بغداد ، 2005.
- 7- المعرفة. <http://www.marefa.org>.
- 8- يعقوب ، نضال ياس ، تقدير تركيز الرصاص وتأثيره في بعض معايير الدم للعاملين المعرضين له في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، جامعة بغداد ، 2006.
- 9-H. Peavy , D.R. Rowe , and G. Tchobanoglous . , Environment Engineering , Mc Graw Hill , New York , 1985 , p . 21 .
- 10-Ross , R.D. , Air pollution and Industry , Van No strand Reinhold , U.S.A. , 1972 , p .17 .
- 11-Shatha Y.Faiq , Faiza A , Ai – Taie ... etc , Determination of poly hydrocarbons in the ambient Air of Baghdad , The 5th Scientific Conference of The Scientific Research Council (SRC) , 1989 , P . 26 .