

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

د. بدر جدو 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 تفاس بأجزاء المليون (ppm) أو أجزاء البليون (ppb). ولبعض هذه العناصر أهمية في العمليات الفسلجية والأنزيمية للكائنات الحية ولكن تصبح سامة وقاتلية 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 اولاً ومن ثم تأثير كل من الدقائق العالقة والرصاص على صحة الإنسان.

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 Qatlhanda-increase Tercisahaan the permissible limits Bhava 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 Attrahelot 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.

أسباب خطورة تلوث الهواء واثره على صحة الإنسان: أسباب خطورة تلوث الهواء

- يعد تلوث الهواء من اهم واخطر المشاكل التي تواجهها كل المجتمعات وذلك لاسباب عده منها :
- 1- انتقال الهواء الملوث بحسب سرعة واتجاه الرياح من منطقة إلى أخرى واحياناً لمسافات تقدر بمئات الكيلومترات ، وبالتالي فإن امكان تقاديم الهواء الملوث او حصره يصبح غير ممكن 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 الآثار السلبية لتلوث الهواء إلى تغيير الانظمة المناخية على سطح الارض مثل تباطؤ المياه النباتية والحيوانية ، وزيادة متوسط الامطار ورطوبة التربة وتخزين المياه في مناطق وقصاصاتها في مناطق أخرى ، وكذلك ارتفاع مستوى سطح البحر بسبب ذوبان الجليد في القارات القطبية ⁽¹⁾ .

تأثير ملوثات الهواء على صحة الإنسان

يؤثر الهواء الملوث في صحة الإنسان من خلال ملامسته للجلد والعيون او قد يصل إلى الجسم عن طريق الجهاز التنفسى ، والطريق الأخير للإصابة هو أكثر ضرراً بالصحة على وجه الاطلاق . ان تأثير تلوث الهواء في صحة الإنسان تعتمد اعتماداً كبيراً على نوعية وكمية المواد الملوثة . فالملوثات لا تلعب أي دور فعال في امراض الانسان ما لم يبلغ تركيزها نسباً حرجية تفوق درجة التركيز المأمونة او تتجمع في جسم الانسان سوية ولو بتركيز واطئه ان درجة التركيز المأمونة لا يجدها اصحابه 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 مهمـاً جداً ، لأن 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 . وعندما لا يمكن شفاء الحالة المرضية ، لكن لو تمت السيطرة على المواد السامة في البيئة فلا خطورة منها على الصحة . وهناك درجة أخرى اعلى من درجة التركيز المأمونة تسمى درجة الحد الاقصى للتعرض الطارئ . وضفت هذه الدرجة لأن هناك تركيز عال لبعض المواد السامة في هواء بيئـة 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 اعاقة نمو بعض المحاصيل الزراعية⁽³⁾ .

جدول رقم (1)

درجة التركيز المأمونة لغازات وابخرة وغبار بعض المواد الملوثة

الملوث	درجة التركيز المأمونة جزء / م ³	اسم المادة	جزء بالمليون غرام / م ³	درجة التركيز المأمونة جزء بالمليون ملغم / م ³
				جزء بالمليون
اول اوكسيد الكربون	50	ادخنة الرصاص والغار	55	0.15
غاز الفلورين	1	اكاسيد التتروجين	2	-
كلوريد الهيدروجين	5	اول اوكسيد التريك	7	0.30
فلوريد الهيدروجين	3	الاوزون	2	0.05
كبريتيد الهيدروجين	10	حامض الكبريتيك	15	1
الهيدروكربونات	500	ثاني اوكسيد الكبريت	-	15

المصدر : بهيـدـي حـمـد فـرـحـان الدـلـيـمـي ، اـثـرـ المـاخـىـخـ على صـحة وـرـاحـةـ الـإـنـسـانـ فـيـ العـرـاقـ ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ (ـغـيـرـ مـشـوـرـةـ) ، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد ، 1990 ، ص195.

تأثير الدقائق العالقة على صحة الإنسان

تعتبر الدقائق العالقة من الملوثات الخطيرة في الهواء وذلك لصغر حجمها الذي قد يصل احياناً إلى اقل من مايكرون واحد ، مما يجعلها معلقة في الهواء ولفترات زمنية مختلفة ، وتسمى ايضاً بالبهاء (Aerosol) . اذ يمكن ان تعانى هذه الدقائق الصغيرة تفاعلات كيماوية لتكوين الملوثات الثانوية الخطيرة ، ومن الاضرار البيئية للدقائق العالقة هو زيادة عنـة الجو من خلال حجب اشعة الشمس ، المساعدة في تكوين الغيوم والتآكل الكيماوي للمواد وللمعادن والتعرية للبنيـات⁽⁴⁾ . اثبتت الدراسات والتقارير العلمية تأثير صحة الإنسان بفعل تواجد تراكيز عالية من الدقائق العالقة في الهواء خاصة بالنسبة للشريحة الاكثر تأثراً كبار 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 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 : ، فائزـةـ عـبـدـ الـأـمـيـرـ عـبـدـ الـحـسـيـنـ وـآخـرـونـ ، اـجـرـاءـ تـقيـيـمـ وـتـحلـيـلـ اـحـصـائـيـ لـقـيـاسـاتـ مـجمـوعـ الدـقـائقـ العـالـقةـ والـرـاصـاصـ فـيـ هـوـاءـ مدـيـنـةـ بـغـادـ 2008ـ ، 2009ـ صـ2ـ .

ان نجاح الجهاز التنفسى بالدفاع عن نفسه يعتمد على حجم الدقائق وعمق توغلها او اخترافها الجهاز التنفسى ، اذ ان ما يعادل (10)% من الدقائق التي يتراوح حجمها الجزئية بين (1-2) مايكرون تحجز في الشعب الهوائية والهوبيصلات الرئوية اما بالنسبة للدقائق التي تتراوح حجمها الجزئية بين (0.25-1) مايكرون فان احتجازها ينخفض في الجهاز التنفسى 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 احتواها على مركبات كيميائية (قد تكون ممتزة على سطحها) مثل غاز ثاني اوكسيد الكبريت (SO₂) والذي يؤدي إلى تشويط عمل الاهاب و بذلك يمكن العديد من الدقائق من الدخول إلى الرئتين واصابتها . كما ان تواجد العديد من الدقائق الحاوية على المواد السامة وبالتحديد في الاجواء الحضرية كابخرة الفلزات والاسبستوس والهيدركربيونات العطرية متعددة الحلقات و اخطرها مركب 4,3- بنزوبيايرين (3,4-benzopyrene) المسربطن والمتوارد عادة في المناطق المرورية بتراكيز قد تكون واطئة جداً لكنها خطيرة على الصحة العامة⁽⁷⁾.

تأثير الرصاص (Pb) على صحة الإنسان

ان العناصر الثقيلة كالرصاص هي احدى الملوثات البيئية التي تنتشر في اجزاء البيئة (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 أهمية التلوث بالعناصر الثقيلة في الطبيعة ناجمة عن عدم امكانية حل نواتها بقدرة الملوثات (الكيميائية) اذ ان حلولها بفعل عدد من المؤثرات البيئية كيميائية كالحرارة والرطوبة وأشعة 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 حيويا ، حيث تتعرض جزيئاتها في الهواء الى عملية التخفيف بفعل انتشارها العمودي والافقى الا ان ترسبيها على الارض وتلوثها للتربة يؤدي الى ترکيزها فيها ويتم في البيئة المائية من خلال الكائنات الحية ومنها تنتقل الى بقية الكائنات في الماء والبيئة اذ يصل ترکيزها الى اعلى مستوىاته في الحيوانات التي تقع في قمة السلسلة الغذائية ولاسيما الانسان.

يعتبر الرصاص من السموم التراكمية في الجسم والتي يصعب التخلص منها وبالتالي يزداد ترکيزه بتقدم العمر ويؤدي إلى العديد من التأثيرات الفسيولوجية في الجسم وتشير الدراسات إلى ان الرصاص اثار سلبية على المدى البعيد على اجهزة جسم الانسان وبالخصوص الجهاز العصبي وجوهر تكوين الدم والجهاز التناسلي ، كما ان هناك تأثيراً ملحوظاً على وظائف الكبد والكلينتين 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 والأنسجة الرقيقة لانها مستمرة للطرح . كما ان الرصاص يؤثر على الجملة العصبية واعضاء تركيب الدم و اول التأثيرات الصحبة هو فقر الدم . ان التعرض الزائد للرصاص يمكن ان يسبب تلف عصبي ، مثل النوبة المرضية والوعق العقلي واضطرابات سلوكية . وحتى في حالات المقادير القليلة ، فان التعرض للرصاص يشترك مع تحولات جوهيرية انزيمية وتحويل الطاقة وتنزعة إلى ميكانيكية الجسم للاتزان . ان الاجنة والرضع والاطفال عرضة إلى مقادير قليلة من الرصاص بصورة خاصة . وغالباً ما يعانون من تهدم 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⁾.

تحتفل تراكيز الرصاص في مددات نوعية الهواء من بلد إلى آخر ، فتصل إلى (0.5) مايكروغرام / م³ ولمدة تعرض ثلاثة اشهر في المعاشرة البريطانية ، (1.5) مايكروغرام / م³ ولمدة تعرض (24) ساعة في المعاشرة العراقية .

مصادر الرصاص ومركباته في البيئة

1: المصادر الطبيعية

بعد الرصاص احد المكونات الطبيعية للفترة الارضية يبلغ معدل ترکيزه 16 ملغم/ كغم ويمثل الناتج الاخير للتحلل الاشعاعي للعناصر المشعة في الطبيعة مثل (اليورانيوم والثوريوم والاكتينيوم) . يوجد الرصاص في الصخور كعنصر رئيسي في بعض المعادن مثل كبريتيد الرصاص (galena PbS) وكبريتات الرصاص (Anglesite PbSO₄) وكربونات الرصاص (PbCO₃) Cerussite . يوجد الرصاص في معظم صخور الفترة الارضية كعنصر شحيح وبمعدلات مختلفة لكن قليلة نسبياً مقارنة بالعناصر الأخرى ، حيث يتراوح ترکيزه (10-20) مكغم/غم في الصخور النارية (Schist,Gneise) والصخور المتحولة (Basalt,Gabbro) ويتراوح ترکيزه (7-10) مكغم/غم في الصخور الروسية . من المصادر الأخرى للرصاص في البيئة: ثورات البراكين ، تحلل المواد المشعة وانتشار املاح البحر في الجو .

2: المصادر الصناعية

إن أهم مصادر الرصاص بشريه المنشأ تعزى إلى احتراق مضادات الرصاص (رابع اثيلات الرصاص ورابع مثيلات الرصاص) في وقود السيارات ومحطات انتاج الطاقة الكهربائية وكذلك عمليات تعدين الرصاص وصهره وتنقيتها .

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

الولايات المتحدة ولكن استعماله منع الآن ، إذ تستعمل بعض أملاح الرصاص ومنها lead carbonate كربونات الرصاص و يسمى الرصاص الأبيض، lead oxalate او كزالت 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 المتجبرات و الذخائر الحربية و بعض العاقاقير الطبية والمبيدات الحشرية . كذلك يدخل الرصاص في صناعة بعض مواد التجميل، كما يستعمل بشكل رئيس في معامل انتاج البطاريات ، انظر جدول رقم (3) . يشكل تدخين السكائر مصدرًا لعرض الإنسان للرصاص كما ان بعض الأخبار المستعملة في طباعة الجرائد و المجالات 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 الجانبيـة من طرق المرور السريعة
الماء	من بقايا لحام أنابيب نقل المياه، برادات المياه.
الهواء	احتراق وقود السيارات، انبعاثات نواتج معامل الرصاص
الغذاء	من علب الأطعمة المجففة والمعلبة
مصادر اخرى	بعض مستحضرات التجميل والاحتفاظ بعتاد الرصاص وحرق البطاريات المستعملة و القديمة وحرق ورق الرصاص واستعمال الزجاج المطلي بالرصاص والسيراميك و غير 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 الإنسان

بعد الرصاص من العناصر غير الضرورية للكائنات الحية حيث يمكن ان يوصف بأنه عنصر سام بمختلف مستوياته وشكله اي ليس هناك مستوى تعرض امن(Safety level) يظهر فوائد وظيفية لجسم الكائن الحي الذي يدعى بمستوى العتبة(Threshold) وهو الحد الادنى من التعرض او الجرعة التي تسبب تغييراً بيولوجياً لا يضر بقدرة الجسم على الاستئصال.

طرق تعرض عامة الناس للرصاص :

* التدخين حيث يتراوح مستوى الرصاص في التبغ تقريباً ما بين (12-2.5) مكغم/ سيكاره وحوالي 2% من الكمية ناتجة من استخدام مبيدات الحشرية مثل زرنيخ الرصاص بكثرة في حقول التبغ.

* اصباغ الشعر وبعض مساحيق التجميل (الكلح Kholl) 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 ويسبب قابلية الذوبان السريعة لخلافات الرصاص في الماء ينتقل بسرعة خلال اليدين حيث اشار خلال دراسته ان مستوى الرصاص يصل الى 150-700 مكغم على اليدين خلال استعمال الاصباغ.

* مزاولة بعض الهوايات مثل الصيد حيث تستخدم نترات الرصاص في صناعة اطلاقات الرصاص فضلاً عن هواية الرسم على الزجاجيات والفخار.

ان الاطفال هم الاكثر عرضة وحساسية تجاه التأثيرات السامة للرصاص من البالغين وذلك لعدة اسباب :-

1. مقدار ما يتناوله الطفل من اطعمة وسائل نسبية الى وزن الجسم تكون اكبر من البالغين حيث ان الممرات التنفسية للطفل تكون اقصر واصغر من البالغين لذلك يكون تكرار عملية التنفس للطفل اسرع من البالغين .

2. السلوك الطبيعي للطفل بوضع اشياء في فمه فضلاً 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 ومستمرة لعنصر الرصاص وحتى خلال فترة طفولتها وترانكم الرصاص بمرور الزمن في العظام ينتقل خلال فترة الحمل عبر مجرى الدم فيصل الى الغدد اللبنيـة ومن ثم الى الطفل كذلك لاحظوا انتقال الرصاص مباشرة من مجرى الدم عبر المشيمة والحبـل 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 الأجهزة تاثراً بالرصاص ومن الحالات المرضية التي تصيب الإنسان نتيجة التعرض للرصاص هي حدوث الاعتلال الدماغي (Encephalopathy) وهو حدوث تلف في الأنسجة الدماغية كذلك يسبب الرصاص العجز الحسي (Sensory deficits) عن طريق قطع وسائل الانتقال الحسي عبر الجهاز العصبي المحيطي وتتناقص سرعة الاتصال العصبي أي سرعة نقل المعلومات مما يؤدي إلى بطأ في الفهم والاستيعاب.

تسبّب مركبات الرصاص اللاعضوية ضعف في الاطراف وحدوث شلل للأصابع فضلاً عن ظهور اعراض التهيج والغضب والصداع والدوار واضطراب في البصر تبدأ بشكل تغيرات ضئيلة في البصر تزداد بتأثيرها على قابلية السمع مع المستويات العالية للرصاص.

2 : تأثير الرصاص على الكلى

يؤثر الرصاص في عمل الكلى اذ لوحظ ان التعرض الحاد للرصاص يؤثر على الانسجة الحية وخصوصا الانابيب الملتوية الدانية للكلية ، ان التعرض للرصاص يحفز حالة مرضية تدعى (Hyperuricemia) حيث يحدث تناقص في افراز اليوريا مما يؤدي الى تراكم الاملاح وحامض اليوريك في المفاصل والاصابة بما يشبه بداء 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 تسبّب تأثيرات ضارة بمخالف 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 والتواتج 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 حالة(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 فإن الرصاص يتربّس 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 فإن اي حاجة الى امتصاص او استهلاك الكالسيوم الموجود في العظام يجلب معه الرصاص المترسب لها ينصح بتناول الاطعمة الغنية بالكالسيوم لتخفيض الحاجة من امتصاص الكالسيوم المخزون في العظام⁽¹²⁾.

الهوامش

- 1- المعرفة ، مصدر سابق ، ص6 . <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- فائزه عبد الامير عبد الحسين واخرون ، اجراء تقدير وتحليل احصائي لقياسات مجموع الدفائق 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، ص 2.

- 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 ، تقدیر تركیز الرصاص وتأثیره في بعض معايير الدم للعاملین المعرضین 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 قرین ، تلوث البيئة (أسبابه ، اخطاره ، مكافحته) ، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ، 1992 .
 - 5 عبد الحسين ، فائزه 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 ، تقدیر تركیز الرصاص وتأثیره في بعض معايير الدم للعاملین المعرضین له في مدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية العلوم للبنات ، 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 .