

دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة بغداد

حسن محمد بشير حسن

جامعة بغداد/ كلية العلوم للنباتات

الملخص:

درست تركيز العناصر الثقيلة المتراكمة في الاعشاب الطبية الجذور والاوراق والبذور. تم جمع عشرينات من اسواق محلية منتخبة من بغداد وهي (البابونك، والورد ماوي، والكزبرة، والحبّة السوداء، والحبّة الحلوة، والينسون، والدارسين، والقرنفل، والشاي كوجرات، والكمون) وتم تقدير عناصر كل من (كروم، نحاس، خارصين، زرنخ، كادميوم، والرصاص) باستخدام مطياف الامتصاص الذري بطريقة الهضم الرطب وقد تبين مستوى تركيز العناصر (0.693 - 6.8) مايكروغرام/ غرام للكروم (2.0 - 19) مايكروغرام/ غرام للنحاس، (4.7-42) مايكروغرام/ غرام للخارصين، (0.168 - 2.5) مايكروغرام/ غرام للكادميوم، (1.2-8.7) مايكروغرام/ غرام للرصاص، اما بالنسبة الى عنصر الزرنخ فكانت دون حساسية الجهاز ($100 <$ مايكروغرام/ كيلوغرام) للزرنخ، وجدت ان نسبة كل من الكروم، والنحاس، والخارصين، والكادميوم، والرصاص اعلى مما مسموح به حسب المنظمة الصحية العالمية (WHO).

تفاوتت النسبة المرتفعة للعناصر تبعاً لمصدر الزراعة وطرق التجميع والخزن والنقل والعرض في الاسواق المحلية، كانت اعلى نسبة لعناصر الكروم، والرصاص، والنحاس في اسواق مدينة الزعفرانية، وعنصر الكادميوم في اسواق مدينة الصدر والخارصين في اسواق مدينة البغداد.

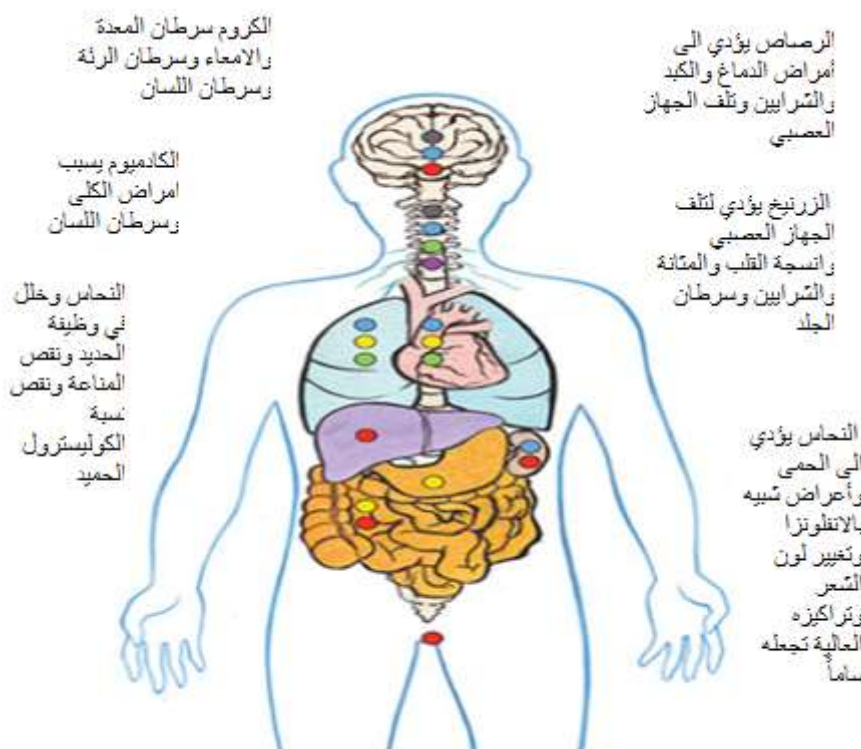
الكلمات المفتاحية : النباتات الطبية، مطيافية الامتصاص الذري، التلوث، العناصر الثقيلة

المقدمة:

في ظل توسع المدن وتزايد عدد سكانها وما صاحبه من نشاطات بشرية ترافق بتغيرات في ظروف انتاج المحاصيل الزراعية المستخدمة للاغراض الغذائية والطبية (الطب الشعبي) وتسويقها والذي من شأنه ان يؤدي الى اطالة سلسلة وصول هذه المواد الى المستفيدين، مما يهدد سلامتها من خلال تلوثها بالعناصر الثقيلة نتيجة حركة المرور والغبار والعواصف الرملية التي تعد من اكثر الملوثات شيوعا في مدن العراق [2,1]. كما تقام في هذه المناطق مختلف الصناعات كصناعة السمنت والجلود والبطاريات وتدوير الرصاص والنحاس والحديد من المخلفات [4,3]، ويعد الرصاص والكاديوم من اهم الملوثات البيئية، ويأتي الكاديوم بوصفه ملوثاً ساماً سهل الانتشار لأنه يستعمل بكثرة في صناعة البطاريات والاصباغ والبلاستيك، كما يساهم رمي المخلفات الصلبة والسماد الفوسفاتي في تلوث البيئة [6,5]. ويستخدم الكروم في صناعة الخلائط المعدنية وكعوامل محفزة في الصناعة وفي صناعة الطلاء والجلود ونتاج الكرومات [7-9] لاقت النباتات الطبية اهتماماً متزايداً قديماً وحديثاً من قبل السكان كعلاج لكثير من الامراض بديلاً عن المستحضرات الصيدلانية وحسب تقارير منظمة الصحة العالمية تقريبا حوالي 70% من سكان العالم لا تزال تعتمد على الاعشاب الطبية المحلية والمستورده (WHO) [10]. ولتأثر الاعشاب الطبية بتلوث البيئة الذي يؤدي دوراً هاماً في تراكم العناصر الثقيلة بتركيز عالية اكثر مما مسموح به في الاعشاب [12,11] وتؤثر هذه العناصر على الصحة فبعضها له وظيفة بيولوجية مفيدة ضمن تركيز معين و يكون مضرًا منها مركبات الرصاص المؤذية للجهاز العصبي الحركي والزرنيخ اللاعضوي المسرطن والكاديوم الذي يؤثر في الوظائف الكلوية ويؤدي الى السرطان وهشاشة العظام ويمكن ان يكون الكروم السداسي ساما اذا تعرض الانسان لمستوى مرتفع منه ويسبب حساسية الجلد وسرطان الرئة ويؤثر الرصاص في الاطفال اكثر من غيرهم وذلك على الدماغ والكلية ومشاكل الذاكرة [14,13,1]. تكمن مشكلة العناصر الثقيلة في ميلها للتراكم في اعضاء معينة من جسم الإنسان بمرور الوقت شكل (1)، ويؤدي وجودها لحدوث اضطرابات أيضية Metabolic disturbance ويؤدي زيادة او نقصان العناصر الرئيسية (Fe, Zn, Cu) الى تأثيرات غير صحية بينما تؤدي العناصر (Cd, Pb, Ni, Cr) الى حدوث امراض كثيرة حيث يؤدي الكاديوم لحدوث مرض Pyelonephristis, Osteomolica وارتفاع ضغط الدم وامراض الكلى وتلف مباشر

للخلايا العصبية، ان التركيز الحرج للكاديوم في التربة هو من (3-5) ملليغرام/كيلو غرام وهذا التركيز لا يتسبب في زيادة التراكم أو حدوث السمية بينما عندما يكون تركيز الكاديوم (10-5) ملليغرام/كيلو غرام يؤدي الى زيادة التراكم وتكمن خطورة الكاديوم انه سام في التراكمات الواطئة كما هو لعنصر الرصاص فانه سام في التراكمات الواطئة، ويعد الحديد والنحاس والزنك أقل سمية من هذين العنصرين ولكنها تصبح خطرة عند زيادتها عن الحدود المسموح بها [10-12] ويؤدي زيادة الزنك إلى نقص النحاس وخلل في وظيفة الحديد ونقص في المناعة وكذلك نقص في (HDL) high-density lipoproteins وهو الكوليسترول الحميد. ويؤدي التعرض لمدة طويلة للرصاص الى تراكم عنصر الرصاص في الجسم شكل (1) و يؤدي الى حدوث امراض خطيرة مثل الأنيميا وشحوب الجلد وألم بالبطن وغثيان وتقيؤ وشلل في المفاصل و تلف الكلية واورام سرطانية وكلوية [9]، ويعد الكروم من احد الملوثات السامة في العالم ويؤدي التعرض للكروم لحدوث الطفح الجلدي واضطراب في المعدة والقرحة ومشاكل في التنفس وضعف في جهاز المناعة وتلف الكبد والكلى وتغيير في المادة الوراثية وسرطان الرئة [15]. النحاس على الرغم من انه عنصر أنزيمي هام للنمو الطبيعي للنبات وتطوره الا أنه يكون ساماً في التراكيز العالية ويؤدي انصهار وطحن أو تقطيع النحاس لحدوث غبار لدقائق النحاس تؤدي الى الحمى وأعراض شبيهة بالأنفلونزا وتغير لون الشعرواحداث الاسهال والطفح الجلدي وفقر دم ناتج عن تكسر الخلايا الحمراء وارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب الحيض وفقر الخلايا المنجلية والغثيان وآلام في المعدة وضعف وتلف شديد للجهاز العصبي المركزي، كما يصاحب الكميات الزائدة من النحاس أمراض نفسية وعقلية ويسمى مرض ويلسون Wilson disease عندما يكون تركيز النحاس أكثر من 5µg/g من جسم الانسان [16]. ولتأثير العناصر الثقيلة والسامة على الانسان وذلك قدرتها التراكمية في اجزاء من جسم الانسان [10,11,17]. ولاهمية تقدير تركيز هذه العناصر في الاعشاب الطبية لكثرة استخدامها فقد تمت عدة دراسات من قبل الباحثين باستخدام تقنيات وطرق تحليل مختلفة غاية في الدقة وذات حساسية عالية لتقدير مستويات منخفضة من العناصر الثقيلة والسامة .

دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة بغداد حسن محمد بشير حسن



شكل (1) يبين اعضاء الجسم المختلفة التي تصاب باضرار نتيجة تعرضها لعناصر المعادن الثقيلة

الجزء العملي:

المواد المستخدمة

استخدمت حوامض نقية (Analys) (HNO_3 و HClO_4) (مجهزة من شركة BDH، والمحاليل القياسية من شركة Merck، والنباتات الطبية جهزت من الاسواق المحلية لمدينة بغداد. استخدم جهاز مطيافية الامتصاص الذري نوع Shimadzu في شركة ابن سينا

طريقة العمل:

1- جُمعت عشرة عينات من الاعشاب الطبية البابونج، الورد ماوي، الكزبرة، الكمون، الدارسين، القرنفل، حبة سودة، حبة حلوه، واليانسون، شاي كجرات) وتم اخذ العينات مكررة ثلاث مرات من الاسواق المحلية لبيع الاعشاب الطبية من مناطق شعبية مختارة وجففت باستخدام المجفف الحراري بدرجة (70 م) ولمدة (24 ساعة) بدون غسل العينات وحفظت في قناني زجاجية محكمة الغلق.

2- تم هضم العينات باستخدام طريقة الهضم الرطبة حيث تم وزن (5 غرام) من كل عينة المراد هضمها في بيكر حجمه (250 مل) و اضيف اليها (10مللتر) من حامض النتريك المركز و تم تغطية البيكر بزجاجة ساعة (watch) glass وتسخينه على سخان كهربائي hot plate رفعت درجة الحرارة تدريجيا لاتمام عملية الهضم وعندما اصبح المخلوط قريبا للجفاف يترك ليبرد واطيف (10مللتر) أخرى من حامض النتريك المركز و(3 مل من حامض البيركلوريك ونستمر في عملية التسخين حتى انتهاء عملية الهضم وذلك بالحصول على محلول رائق , بخر المحلول قرب الجفاف وتمت اضافة (5 مل) من محلول حامض النتريك مع الماء (1:1) بعدها سخنت تدريجيا لاذابة العينة المتبقية و يضاف ماء مقطر لاايوني deionized distilled water لاكمال اذابة العينة ثم رشح المحلول الناتج باستخدام ورق ترشيح قياس (41) للتخلص من أي مواد غير ذائبة بعد الهضم. وضبطت حجم المحلول للعينات الى حجم (25 مل) باضافة ماء لاايوني[7].

3 - حضر محلول قياسي من (1000 mg/L) من شركة Merck للعناصر قيد الدراسة وحضرت منها محاليل مخففة لغرض تحضير منحنيات المعايرة للقياس.

4- تم تقدير الكمي للعناصر كل من الرصاص والكاديوم والنحاس والكروم والزنك والزرنيخ قيد الدراسة باستخدام جهاز الامتصاص الذري (AAS). كما تم اعداد عينة مقارنه (بلانك) بنفس طريقة اعداد العينات.

النتائج والمناقشة:

الهدف من الدراسة هو قياس مستوى تركيزالعناصر الرصاص، والكاديوم، والخاصين، والنحاس والكروم، والزرنيخ في النباتات الطبية المستخدمة لمعالجة بعض الامراض (الطب الشعبي) التي تباع في الاسواق الشعبية اخذت العينات التي يتم تداولها بكثرة من اسواق منتخبه كما هو موضح في الجدول (1) وكانت النتائج كما يلي حيث لوحظ ان تركيز عنصر الرصاص السام في الاعشاب الطبية المقاسة تراوح تركيزه بين (1.7µg/g و 8.7µg/g) وهو اعلى من الحد المسموح به بكثير من قبل منظمة الصحة العالمية (WHO) وهو (0.2µg/g) [11,10] واعلى تركيز في سوق الزعفرانية كما في الشكل (2) في مسحوق الكمون فالزيادة في تركيز عنصر الرصاص ناتج التراكم من اماكن زراعته (حيث يستورد من مناشئ مختلفة) ومايتعرض له خلال نقله وعرضه في الاسواق من ملوثات ناتجه انبعاث الرصاص من الحركة المرورية ومعامل الاصباغ وتدوير البطاريات

ونفايات المواد المصنعة والتالفة [12,10,2]. وعنصر الكاديوم حيث يلاحظ ان تركيزه في النباتات الطبية المنتخبة يتراوح بين ($2.5 \mu\text{g/g}$ - $0.36 \mu\text{g/g}$) وهذا اعلى من المسموح به وحسب المنظمة الدولية هو ($0.01 \mu\text{g/g}$) واعلى تركيز في مسحوق الدارسين في سوق مدينة الصدر كما في الشكل (3) والزيادة في تركيز الكاديوم ناتج من تراكمات من مناطق زراعته (حسب مناطق استيراده وزراعته) والتعرض للملوثات خلال تجميعه وخزنه ونقله وتعرضه للملوثات الصناعية خلال عرضه في الاسواق المحلية [6,3,1]. وتركيز الخارصين في العينات ($4.0 \mu\text{g/g}$ و $42 \mu\text{g/g}$) وحسب الاسواق المحلية وهو اعلى من الحد المسموح به حسب المنظمة الدولية ($2 \mu\text{g/g}$) وأعلى تركيز في عشبة الكمون في منطقة البياض كما في الشكل (4) وزيادة عنصر الخارصين اكثر من مما مسموح به ناتج عن انتقال الغبار الحامل للملوثات من مصانع الاصباغ ومصانع اعادة التدوير والمناطق الصناعية [7,6,2] ونتائج قياس تركيز عنصر النحاس في عينات النباتات الطبية كانت بين ($0.4 \mu\text{g/g}$ و $19 \mu\text{g/g}$) وهو اكثر من الحد المسموح به من قبل منظمة الصحة العالمية (WHO) والمسموح به ($0.2 \mu\text{g/g}$) [11,10] واعلى تركيز في عشبة الينسون في منطقة الزعفرانية كما في شكل (5) وهذا ناتج عن مصدر زراعته وتعرضه من الانبعاثات الناتجة من الصناعات المحلية التحويلية فضلا عن حركة المرور [8-2] وكذلك بالنسبة لتركيز عنصر الكروم كانت النتائج بين ($0.694 \mu\text{g/g}$ - $7.6 \mu\text{g/g}$) والمسموح به هو ($0.1 \mu\text{g/g}$) واعلى تركيز في شاي كجرات زعفرانية كما في الشكل (6) وزيادة التركيز ناتج من الانبعاثات الناتجة من الصناعات المحلية التحويلية ونفايات المعادن [12] ومستوى تركيز عنصر الزرنيخ فكانت النتائج اقل من حدود تحسس جهاز الامتصاص الذري $100 \mu\text{g/Kg}$ (< [15] من هذه الدراسة تبين مستوى التلوث العالي بالعناصر السامة للنباتات الطبية في المناطق المنتخبة التي تمت الدراسة عليها ويستهلك سكانها كميات كبيرة من هذه النباتات المستخدمة في الطب الشعبي لاغراض العلاج ومن هذه النتائج ان تراكيز العناصر متفاوتة حسب المناطق التي اخذت منها العينات ولكنها اعلى مما هو مسموح به من قبل منظمة الاغذية العالمية (WHO) وهذا يؤدي الى تعرض اعضاء جسم الانسان الى مختلف الامراض شكل (1) [17,11,10].

جدول رقم (1) تركيز للعناصر الثقيلة والانحراف المعياري لعينات النباتات الطبية المدروسة لبعض أسواق المناطق الشعبية المنتخبة في مدينة بغداد

دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة

بغداد حسن محمد بشير حسن

تسلسل العينات	الاسواق المنتخبة للعينات المختارة	Pb µg/g	Cd µg/g	Zn µg/g	Cu µg/g	Cr µg/g	As µg/Kg
1-	بابنك من اسواق الزعفرانية مدينة	4.000 ± 0.050	0.968 ± 0.003	17.000 ± 0. 120	11.000± 0.013	0.694 ± 0. 310	<100
2-	بابنك من اسواق مدينة البياح	3.000 ± 0.040	1.300 ± 0.011	14.000 ± 0.110	4.110 ± 0.006	0.712± 0. 310	<100
3-	بابنك من اسواق مدينة الصدر	3.000 ± 0.053	0.412 ± 0.011	19.000 ± 0.110	9.000 ± 0.010	5.400 ± 0. 570	<100
4-	بابنك من اسواق مدينة الدورة	2.000 ± 0.040	0.121 ± 0.001	27.000 ± 0.130	9.000 ± 0.009	0.919 ± 0.330	<100
5-	ورد ماوي من اسواق مدينة الزعفرانية	2.100± 0.030	1.000 ± 0.012	21.000 ± 0.120	8.100 ± 0.010	6.800 ± 0.360	< 100
6-	ورد ماوي من اسواق مدينة النبايع	1.700 ± 0.031	1.000 ± 0.130	5.100± 0. 110	5.000 ± 0.008	2.400 ± 0.210	<100
7-	ورد ماوي من اسواق مدينة الصدر	3.100 ± 0.051	1.000 ± 0.011	11.000 ± 0. 110	2.000 ± 0.007	6.320 ± 0.560	<100
8-	ورد ماوي من اسواق مدينة الدورة	1.700 ± 0.011	1.000 ± 0.011	21.000 ± 0. 110	3.100 ± 0.009	0.817 ± 0. 320	<100
9-	كزبرة من اسواق مدينة الزعفرانية	3.700 ± 0.031	0.168 ± 0.007	22.000 ± 0. 110	5.600 ± 0.010	2.600 ± 0. 220	< 100
10-	كزبرة من اسواق مدينة الصدر	5.600 ± 0.042	0.360± 0.001	31.000 ± 0.011	5.500 ± 0.010	5.300 ± 0.440	< 100
11-	كزبرة من اسواق مدينة البياح	3.500 ± 0.022	1.000 ± 0.012	26.500 ± 0.120	4.600 ± 0.010	1.444 ± 0. 310	< 100
12-	كزبرة من اسواق مدينة الدورة	4.000 ± 0.011	0.660 ± 0.001	7.200 ± 0.120	3.500 ± 0.009	0.654 ± 0.310	< 100
13-	كمون من اسواق مدينة البياح	8.500 ± 0.056	1.000 ± 0.012	42.000± 0.130	6.500 ± 0.010	1.470 ± 0. 310	< 100
14-	كمون من اسواق مدينة الصدر	7.800± 0.035	1.500± 0.013	35.000± 0.110	± 0.014 8.500	6.000 ± 0.420	< 100
15-	كمون من اسواق مدينة الزعفرانية	8.700 ± 0.013	1.600 ± 0.0 13	33.000± 0.160	7.700± 0.013	5.700± 0.310	< 100
16-	كمون من أسواق مدينة الدورة	2.300± 0.011	1.100± 0.012	8.700± 0. 120	± 0.012 2.300	± 0.220 1.100	< 100
17-	مسحوق الدارسين من أسواق مدينة النبايع	7.700± 0.013	1.700± 0.011	34.000± 0. 130	8.700± 0.013	3.300± 0.320	< 100
18-	مسحوق الدارسين من أسواق مدينة الزعفرانية	6.700± 0.011	2.200± 0.011	32.000± 0. 130	5.800± 0.011	6.200± 0.410	< 100
19-	مسحوق الدارسين من أسواق مدينة الصدر	6.200± 0.011	2.500± 0.011	28.500± 0. 130	7.700± 0.012	5.500± 0.420	< 100
20-	مسحوق الدارسين من أسواق الدورة	2.300± 0.012	1.300± 0.011	4.700± 0. 120	2.400± 0.012	1.600± 0.23	< 100

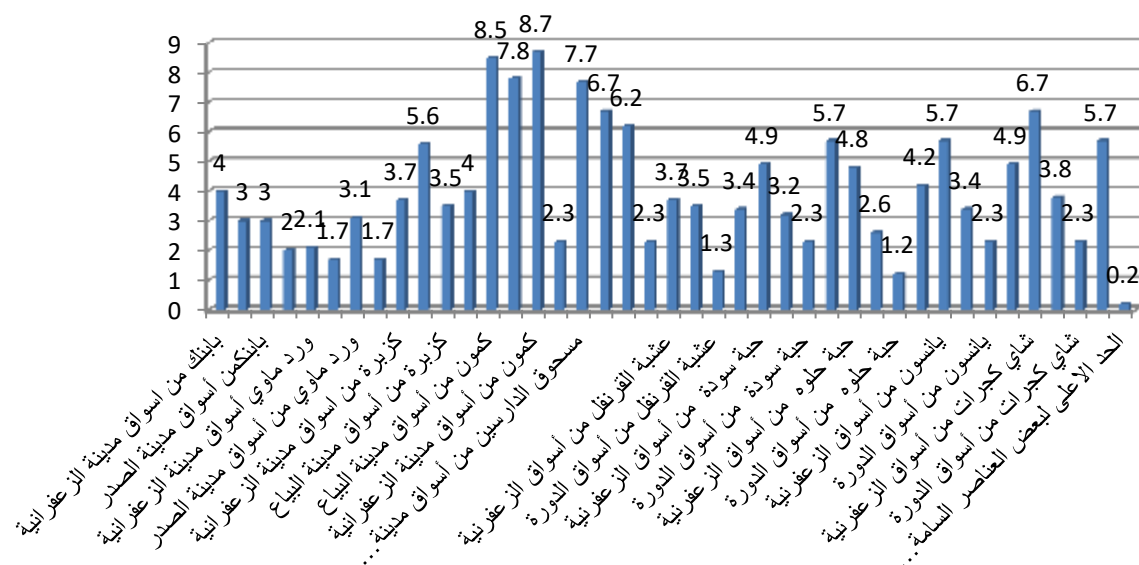
دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة بغداد
 حسن محمد بشير حسن

21-	عشبة القرنفل من أسواق مدينة زعفرانية	3.700±0.032	1.500±0.110	30.000 ± 0.130	10.000 ± 0.012	4.700 ± 0.310	< 100
22-	عشبة القرنفل من اسواق مدينة البياح	3.500 ±0.03	0.970±0.010	17.000 ±0.110	5.700±0.015	2.610±0.240	< 100
23-	عشبة القرنفل من اسواق مدينة الدورة	1.300±0.02	0.600±0.018	6.200±0.120	3.600±0.001	1.700±0.210	< 100
24-	عشبة القرنفل من اسواق مدينة الصدر	3.400±0.03	200± 0.011	21.000±0.120	5.600±0.011	5.800± 0.340	< 100
25-	حبة سودة من سوق مدينة الزعفرانية	4.900±0.022	1.700±0.011	35.00±0.120	15.600±0.16	3.900±0.330	< 100
26-	حبة سودة من اسواق مدينة البياح	3.200±0.036	1.2000±0.013	20.000±0.110	8.100±0.032	1.100±0.230	< 100
27-	حبة سودة من سوق مدينة الدورة	2.300±0.034	0.800±0.011	15.000±0.130	5.600±0.032	1.300±0.210	< 100
28-	حبة سودة من سوق مدينة الصدر	5.700±0.032	1.600±0.012	28.000±0.130	8.700± 0.029	4.700±0.330	< 100
29-	حبة حلوة من اسواق مدينة الزعفرانية	4.800±0.036	1.900±0.013	32.000± 0.110	19.000± 0.032	6.700± 0.420	< 100
30-	حبة حلوة من اسواق مدينة البياح	2.600± 0.033	1.200±0.011	15.000±0.110	6.300±0.034	2.100±0.220	< 100
31-	حبة حلوة من اسواق مدينة الدورة	1.200±0.031	0.900±0.011	7.000±0.130	3.900±0.031	1.600± 0.210	< 100
32-	حبة حلوة من اسواق مدينة الصدر	4.200±0.033	1.700±0.012	24.000±0.130	16.000±0.031	5.300±0.460	< 100
33-	يانسون من اسواق مدينة الزعفرانية	5.700±0.032	2.100± 0.010	28.000 ±0.110	19.000±0.031	6.3±.440	< 100
34-	يانسون من اسواق مدينة البياح	3.400±0.033	1.4 00 ±0.011	16.000.±0.130	6.500 ±0.032	2.300±0.220	< 100
35-	يانسون من اسواق مدينة الدورة	2.300±0.034	0.88±0.012	8.0 ±0.110	3.4 00 ±0.031	1.300±0.210	< 100
36-	يانسون من اسواق مدينة الصدر	4.900±0.034	1.700±0.011	21.000±0.120	15.000±0.031	4.300±0.353	< 100
37-	شاي كجرات من اسواق مدينة الزعفرانية	6.700±0.033	2.400±0.011	30.000 ± 0.120	17.000±0.033	7.600±0.570	< 100
38-	شاي كجرات من اسواق مدينة البياح	3.800±0.031	1.300±0.011	16.000±0.120	7.000±0.032	3.200±0.360	< 100
39-	شاي كجرات من مدينة الدورة	2.300±0.031	0.900± 0.012	7.000±0.130	3.900±0.033	0.990±0.160	< 100
40-	شاي كجرات من اسواق مدينة	5.700±0.031	2.300±0.011	21.000±0.120	15.000±0.031	5.580±0.570	< 100

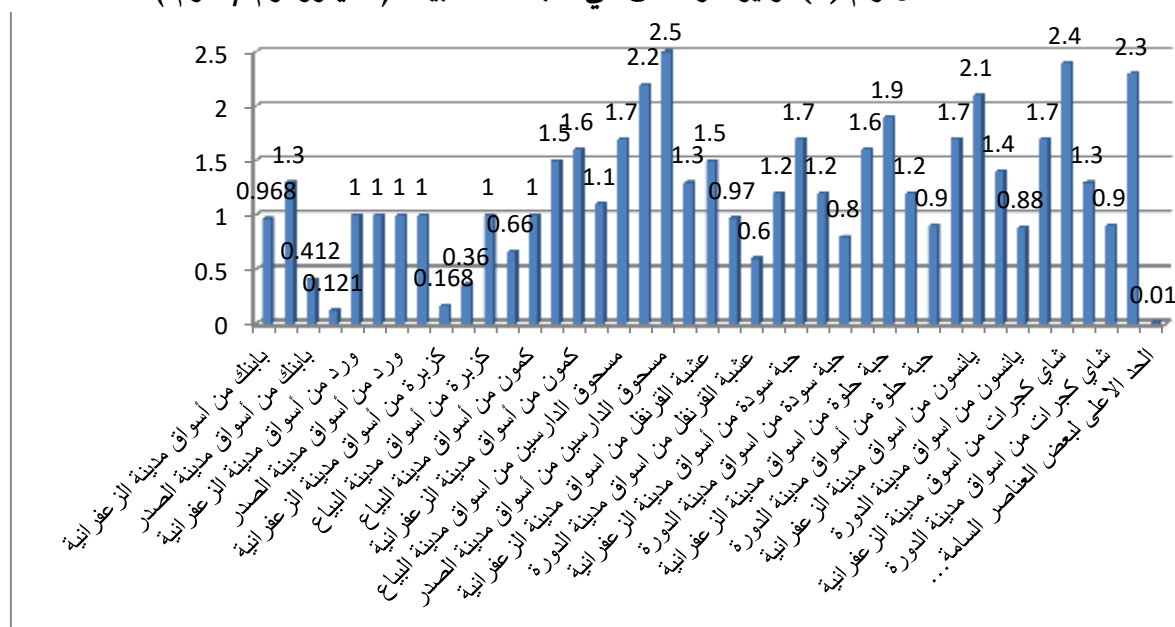
دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة بغداد حسن محمد بشير حسن

الصدر						
الحد الأعلى لبعض العناصر السامة المسموح به حسب Who 1984	0.200	0.010	2.000	0.200	0.100	100

• معدل ثلاث قراءات

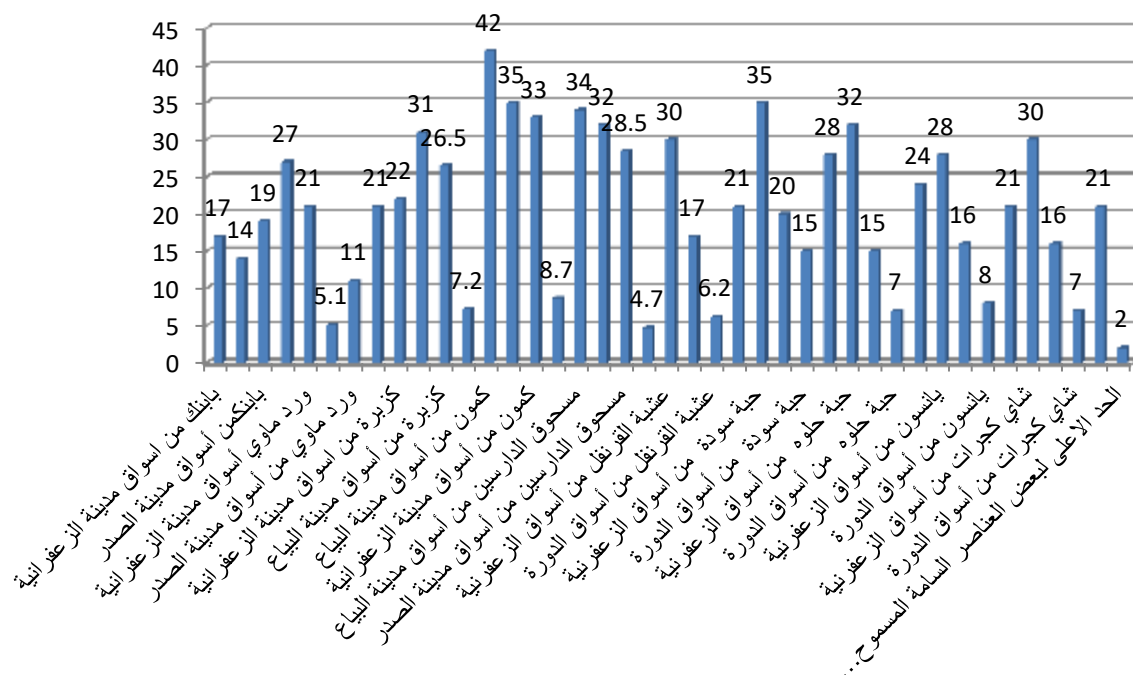


شكل رقم (2) تركيز الرصاص في النباتات الطبية (مايكروغرام / غرام)

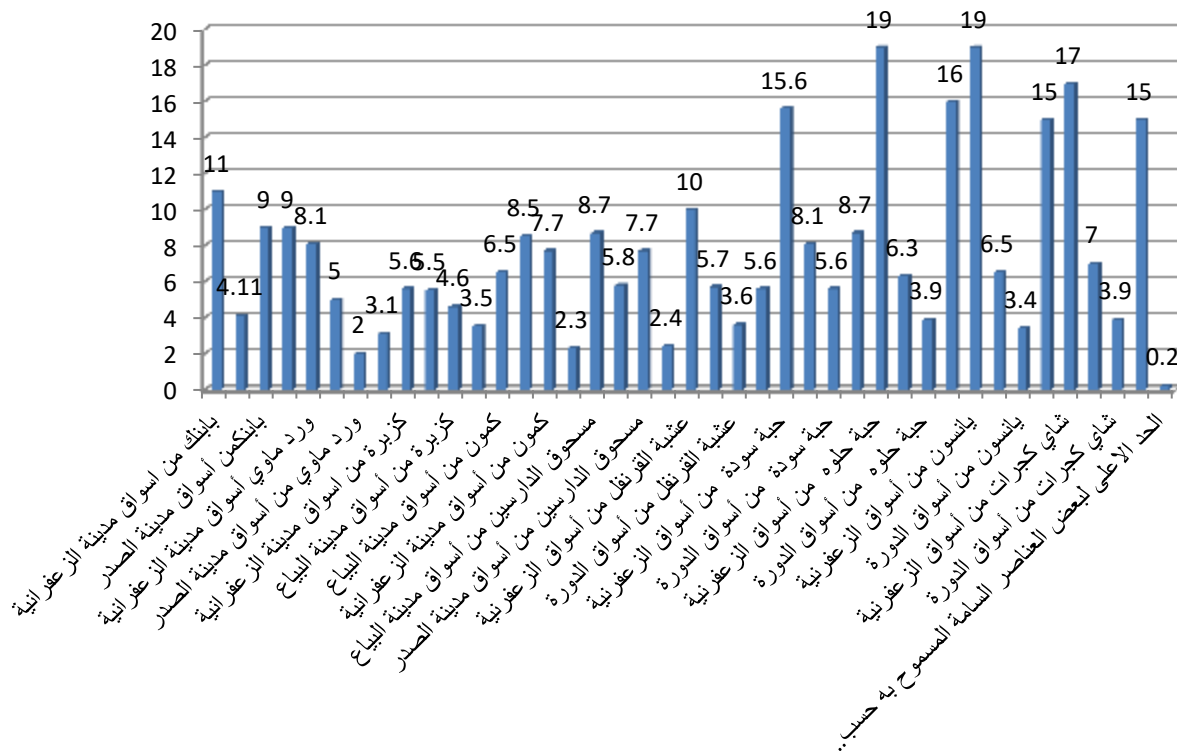


شكل رقم (3) تركيز الكاديوم بالنباتات الطبية (مايكروغرام / غرام)

دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة بغداد حسن محمد بشير حسن

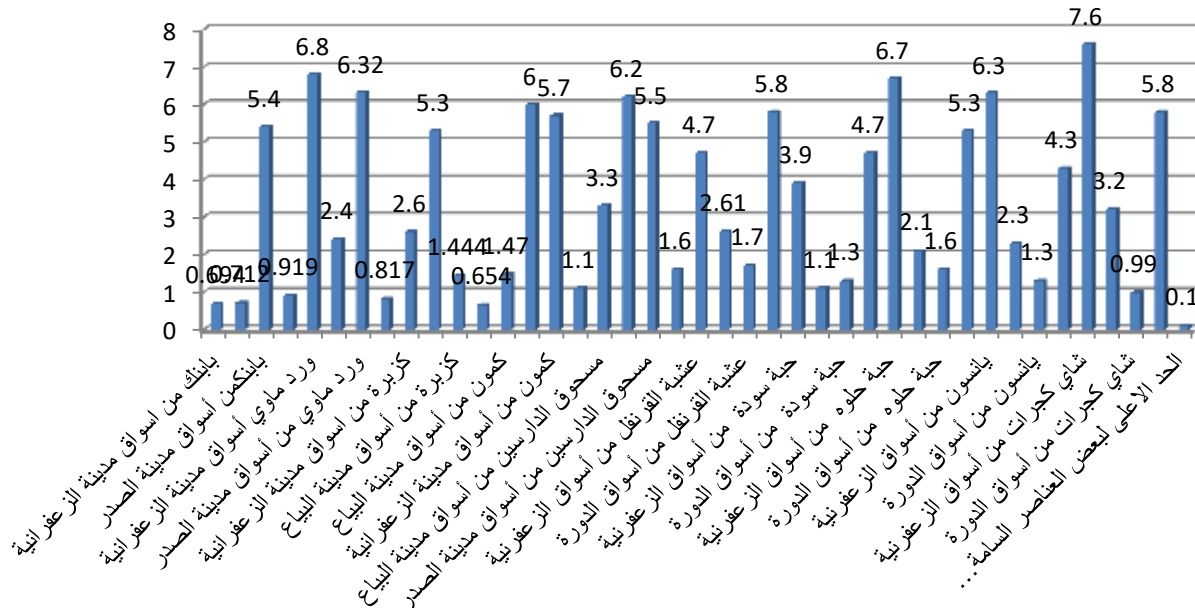


شكل رقم (4) تركيز الخارصين بالنباتات الطبية (مايكروم / غرام)



شكل رقم (5) تركيز النحاس بالنباتات الطبية (مايكروغرام / غرام)

دراسة مستوى العناصر الثقيلة لعينات من النباتات الطبية المعروضة في بعض الأسواق المحلية من مدينة بغداد حسن محمد بشير حسن



شكل رقم (6) تركيز الكروم بالنباتات الطبية (مايكروغرام / غرام)

المصادر

- 1- Martorell G., Perollo R, 2011, (Human Exposure to Arsenic, Cadmium and Lead from Food in California), Spain boil. Trace Elem Res.Sep :86-77.
- 2- WHO, 2016,Health Risks of Heavy Metals from Long-Range Trans Boundary Air Pollution) Copenhagen, World Health Organization Regional office For Europe assessment report.2016.
- 3- John B. S., 2011, Clinical Environmental Health and Toxic Exposure).
- 4- د.فحي حسين ؛ أ عوض ابراهيم 2015.، تلوث الهواء والمخاطر البيئية الناتجة عن عوادم المركبات في مدينة مصراته-13 المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات ، المجلد 2، العدد 1
- 5- عبد العزيز يونس والصائغ خالد سعيد 2010 (دراسة ميدانية للانبعاثات الغازية من المولدات الكهربائية والمركبات في مدينة الموصل ، مجلة تكريت للعلوم الصرفة: ص(167-173).
- 6- MashoodA.K. ,2011,Environmental pollution its effects on life and its remedies, International refereed research Journal .Vol.11,Issue.2,p.276-285.
- 7- .علي سعيد مفتاح 2016، التلوث بالمعادن الثقيلة: تقدير محتوى بعض الخضراوات والفواكه ومنتجات الحبوب على عنصري الكاديوم والرصاص ،مجلة العلوم والدراسات الانسانية، العدد21، ص1-10.
- 8- نسرين عواد عبدون 2014، الاثر البيئي لعوادم السيارات في محافظة النجف الاشرف لعام 2014 ،مجلة الاستاذ العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الرابع، ص143-160
- 9- Bettina J.,2012 ,Dietary Cadmium Exposure and the risk of Hormone related Cancer, Stockholm, Pubished By Karolinska Institute .

- 10-WHO, 2013, of Safety Evaluation Certain Food Additive and Contaminants in Food .Geneva, World Health Organization, (Who Food Additives Series,68).
- 11-Samiksha S.,Parul P.,2016,Heavy metal Tolerance in plants ,Frontiers in plant Science ,Vol.6:P. 1-36.
- 12-Shailendra K. Dwivedi, 2011, Medicinal Herbs: A potential Source of Toxic metals for Man and animals in India, Environmental and Occupational Health.
- 13-A review of human carcinogens part C,2012,: Arsenic , Metals , fibers , and dusts, " World Health Organization (WHO), International Agency for Research on Cancer (IARC), IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans, Volume 100, , Lyon France.
- 14-Keng-ChangH, 2011, Arsenic Speciation in Biomedical Sciences: Recent Advances and Applications, Kaohsiung Journal of Medical Sciences 27,: 382-389.
- 15-Yang F.,Xinyang S,2014 Concentration and health risks of lead ,cadmium ,Arsenic and Mercury in rice and edible Mushroom in china, Food chemistry,147:P.147-151.
- 16-AdazabraA N., Apori N., 2012, Compositional Elemental Assessment of Some Core Herbal Plants used in Northern Ghana by Instrumental Neutron Activation Analysis, Der PharmaChemica, 4(5), P. (1962-1968).
- 17-WHO Chemical Safety - Activity Report 2015.

The Study of Heavy Elements Level in Medicines plants in some selected Popularity Market of the City of Baghdad

Hassan Mohammed Basheer Hassan

Department of Chemistry, College of Science for Women, University of Baghdad

Abstract

The concentration of the heavy and toxic elements accumulated in medicinal herbs was studied. The roots, leaves and seeds were collected. A total of ten samples were collected from selected local markets of Baghdad herbs (chamomil , Maui roses, coriander, funnel flower, sweet anise, Cumin, cinnamon powder, carnation flower, anisonian or aniseum ,Gujarate tea) which have wide range use by the local people in Baghdad, then determine the concentration of elements (Chrome, Cupper, Lead, Cadmium)was done using atomic absorption spectrophotometry after wet digestion method, the concentration level of the elements has been shown [(0.694-6.8)µg/g of chromium, (2.0-19) µg/g of cupper, (4.7-42) µg/g for Zinc ,(0.168-2.5) µg/g for cadmium, (1.2-8.7) µg/g for lead], but for Arsenic is lower than detection limit of atomic absorption spectrophotometry less than <100µg/kg for Arsenic, and Chromium, Copper, Zinc, Cadmium, and lead were found to be highest than tolerance in plants, according to the World Health Organization (WHO).

The high percentage of the elements depending on the source of agriculture and methods of assembly, storage, transport and supply in the local markets, was the highest percentage of chromium, lead and copper in the markets of the city of Zaaferaniya, and cadmium in the markets of Sadr City and zinc in the markets of the city of Bayaa.

Keywords: Medicinal plants, Heavy metals, Pollution, Atomic absorption spectroscopy