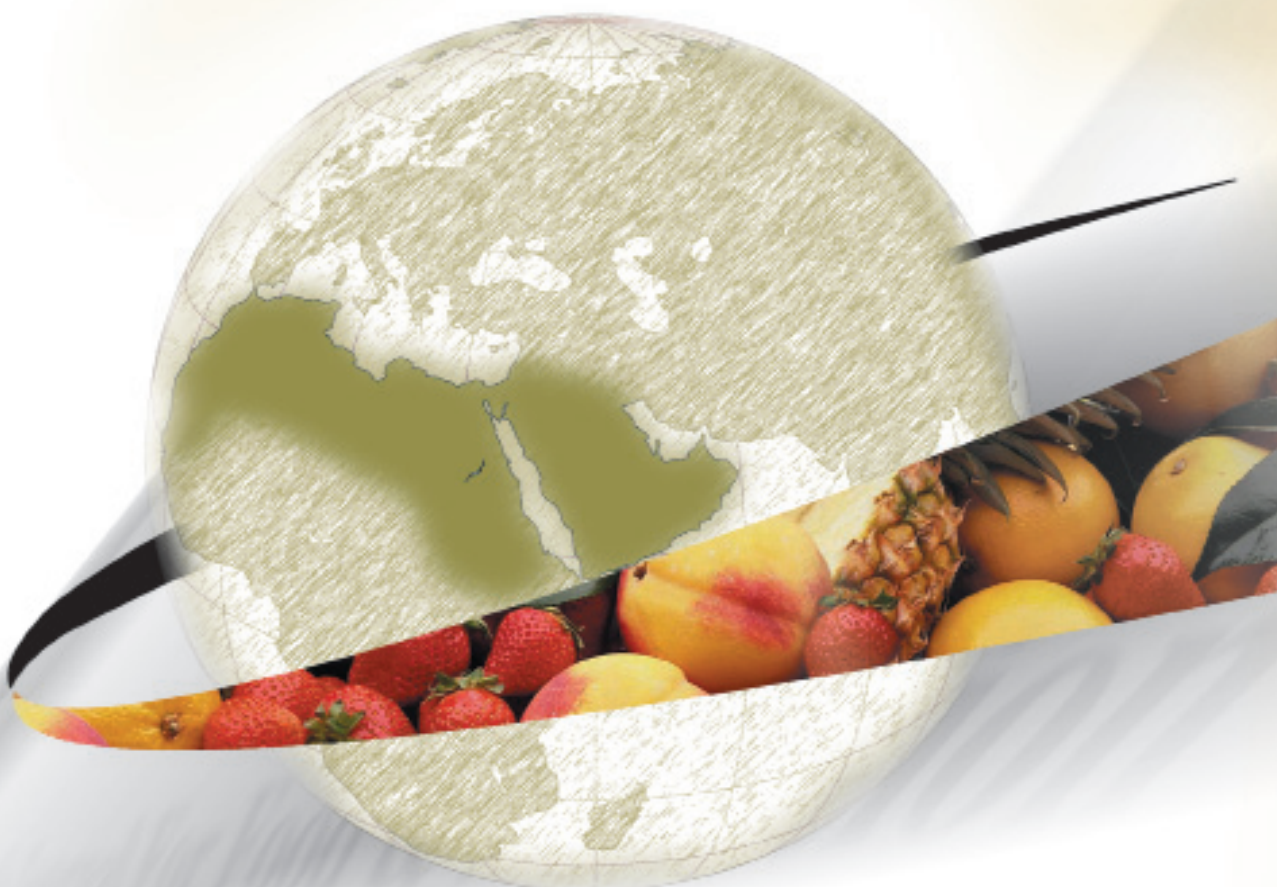




المجلة العربية للغذاء والتغذية

مجلة فصلية محكمة يصدرها المركز العربي للتغذية

السنة العشرون - العدد الثامن والأربعون - ٢٠٢٠ م



المجلة العربية للغذاء والتغذية

Arab Journal of Food & Nutrition

مجلة فصلية محكمة

تصدر عن المركز العربي للتغذية-مملكة البحرين
تعنى بشؤون الغذاء والتغذية والأمن الغذائي في الوطن العربي
السنة العشرون، العدد الثامن والأربعون، ٢٠٢٠ م

رئيس التحرير

أ.د. عبد الرحمن عبيد مصيقر

المركز العربي للتغذية-مملكة البحرين

هيئة التحرير

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| أ. د. حامد رباح تكروري | جامعة الأردنية- الأردن |
| أ. د. حمزة أبو طربوش | جامعة الملك سعود - السعودية |
| أ. د. أشرف عبد العزيز | جامعة حلوان - مصر |
| أ. د. نجاة مختار | جامعة بن طفيل - المغرب |

سكرتارية المجلة

د. معتصم القاضي

الطباعة والصف

عبدالجليل عبدالله

المراسلات

رئيس التحرير، المجلة العربية للغذاء والتغذية

المركز العربي للتغذية

ص.ب: ٢٦٩٢٣: المنامة-مملكة البحرين

هاتف: ٠٠٩٧٣١٧٣٤٣٤٦٠ - فاكس: ٠٠٩٧٣١٧٣٤٦٣٣٩

البريد الإلكتروني: amusaiger@gmail.com

التسجيل في وزارة الإعلام-البحرين 255

الرقم الدولي الموحد للمجلة: ISSN 1608-8352

الآراء الواردة في المقالات المنشورة بالمجلة تعبر عن وجهة نظر أصحابها،
ولاتعبر بالضرورة عن رأي المركز العربي للتغذية

المجلة العربية للغذاء والتغذية

ويجوز لرئيس التحرير اختيار محكم ثالث في حالة رفض البحث من قبل أحد المحكمين، ويعذر للمؤلف عن عدم نشر البحث في حالة رفضه من قبل المحكمين.

٤ - لرئيس التحرير حق الفصل الأولي للبحث وتقرير أهليته للتحكيم أو رفضه.

٥ - يعد رأي المحكمين استشارياً لرئيس التحرير وهيئة، ولهم وحدهم السلطة التقديرية في قبول رأي المحكمين أو رفضه.

٦ - حرص رئيس التحرير على إفادة مؤلف البحث غير المجاز للنشر برأي المحكمين أو خلاصته دون ذكر أسمائهم، دون أي التزام بالرد على دفعه.

٧ - يحرص رئيس التحرير على إفادة مؤلف البحث بصلاحية البحث أو عدم صلاحيته للنشر خلال فترة لا تزيد على ثلاثة أشهر من تاريخ استلام البحث.

قواعد النشر

- ١ - أن يكون البحث مكتوباً باللغة العربية.
- ٢ - ألا يكون البحث قد سبق نشره.
- ٣ - ألا يزيد عدد صفحات البحث على ٣٠ صفحة شاملة الجداول والمراجع، ويجوز في بعض الحالات التغاضي عن هذا الشرط في بعض البحوث الخاصة.
- ٤ - لا يجوز نشر البحث في مجلات علمية أخرى بعد إقرار نشرها في المجلة إلا بعد الحصول على إذن كتابي بذلك من رئيس التحرير.
- ٥ - تقدم البحوث مطبوعة بالحاسوب الآلي، وينبغي مراعاة التصحيح الدقيق في جميع النسخ.
- ٦ - أصول البحث التي تصل إلى المجلة لا ترد سواء نشرت أم لم تنشر.
- ٧ - أن يرفق الملف نبذة تعريفية عنه.
- ٨ - أن يرفق بالبحث ملخص عنه باللغة العربية في حدود صفحة واحدة، بالإضافة إلى ملخص باللغة الانجليزية.

المجلة العربية للغذاء والتغذية مجلة فصلية محكمة، تصدر عن المركز العربي للتغذية في مملكة البحرين، تهتم بالدراسات والبحوث المتعلقة بالغذاء والتغذية في الدول العربية، أو تلك التي لها علاقة بالعلميين العربي والإسلامي، وبرغم ترکيز المجلة على شؤون البلاد العربية والإسلامية، إلا أنها تستقبل الدراسات الرصينة عن مجتمعات العالم كافة، ويمكن تقسيم أهم المحاور التي تهتم بها المجلة كالتالي:

- ١ - التغذية في المجتمع والتغذية التطبيقية.
- ٢ - التغذية العلاجية والطبية.
- ٣ - تحليل الأغذية وتركيبها.
- ٤ - صحة الغذاء وسلامته.
- ٥ - تصنيع الأغذية وتأثيره في القيمة الغذائية.
- ٦ - العوامل الاجتماعية والاقتصادية والنفسية المؤثرة في السلوك الغذائي.
- ٧ - اقتصاديات الغذاء.
- ٨ - الأمراض المرتبطة بالتغذية.

كما تقوم المجلة بنشر المقالات المرجعية (Review paper) التي تهتم بموضوع تمس صحة الإنسان وتغذيته، بالإضافة إلى ذلك تقوم المجلة بنشر التقارير العلمية عن المؤتمرات والندوات والحلقات العلمية، ومراجعات الكتب والدراسات التي تصدر في مجال علوم الغذاء والتغذية في الدول العربية والإسلامية، والتعليقات على البحوث العلمية التي سبق نشرها في المجلة، كما يتم إصدار ملحق أو عدد خاص بموضوع يتعلق بالغذاء أو التغذية عند الحاجة إلى ذلك.

ومنذ عام ٢٠٠٩ أصبحت المجلة الكترونية وتتوارد على الموقع الإلكتروني للمركز العربي للتغذية [WWW.acnut.com](http://acnut.com)

سياسة النشر

- ١ - تخضع جميع البحوث المنشورة للتحكيم من قبل متخصصين من ذوي الخبرة البحثية والمكانة العلمية المتميزة.
- ٢ - لا تقل درجة المحكم العلمية عن درجة مؤلف البحث.
- ٣ - تستعين المجلة بمحكمين اثنين على الأقل لكل بحث،

وفي حالة الكتب يذكر اسم المؤلف (أو المحرر) وسنة النشر وعنوان الكتاب واسم الناشر ومدينة النشر، أما الرسائل فيذكر عنوانها بعد اسم المؤلف مع الإشارة إلى الناشر وتاريخ النشر.
مثال: المبروك، أ.ع (١٩٨٠) .. مجلة كلية الزراعة ٢٦٠.

ثالثاً: الوحدات
يجب إتباع الوحدات العالمية في ذلك (SI).

رابعاً: الاختصارات
تخصر عناوين المجلات والدوريات طبقاً لقائمة العالمية للدوريات العلمية.

خامساً: الجداول
توضع عناوين إشارة في المتن توضح موقع كل جدول حسب رقمه (جدول رقم ١ هنا).

سادساً: الأشكال والصور
ترسم الأشكال بالحبر الصيني على ورق أبيض كلك وتكون الخطوط بالسمك المناسب للظهور بوضوح - ويجب أن تكون الصور واضحة التفاصيل، ويكتب خلف كل شكل أو صورة بالقلم الرصاص عنوان البحث (مختصاراً) ورقم الشكل أو المسلسل.

سابعاً: تعليمات الطباعة طبقاً للبرنامج (IBM-MS Word Version 6 or the Latest)

نوع الخط **Traditional Arabic** على أن يكون حجم خط العنوان الرئيسي ١٦ وأسود (**Bold**) في طرف الصفحة، وحجم الخط ١٤ عادي وحجم الخط للحواشي ١٢ عادي، وتكون المسافة بين الخطوط مفردة (مسافة واحدة)، ويتم إرسال النسخة النهائية للبحث مع اسطوانة تتضمن جميع التصليحات.

ترسل البحوث إلى العنوان التالي :

رئيس التحرير المجلة العربية للغذاء والتغذية
المركز العربي للتغذية ص.ب ٢٦٩٢٣
المنامة - مملكة البحرين
هاتف: ٠٠٩٧٣١٧٣٤٣٤٦٠
فاكس: ٠٠٩٧٣١٧٣٤٦٣٣٩
البريد الإلكتروني: amusaiger@gmail.com

قواعد كتابة البحث

أولاً: تعليمات عامة

- ١ - تقدم ثلاثة نسخ محررة باللغة العربية مكتوبة على مسافة واحدة وذلك على ورق مقاس ٢١×٢٩، (A4) على جهة واحدة ويجب ترقيم الصفحات والجداول والأشكال ترقيماً مسلسلاً.
- ٢ - يجب أن يتصدر البحث موجز لا يتجاوز ٢٠٠ كلمة يوضح الهدف والنتائج المهمة والخلاصة، كما يذيل بملخص شامل باللغة الإنجليزية وفي حدود ٢٠٠ كلمة.
- ٣ - تنسيق الكتابة تحت عناوين رئيسية مثل المقدمة - طريقة ومواد البحث - النتائج ومناقشتها - المراجع.
- ٤ - ترسل النسخ الثلاث من البحث إلى رئيس التحرير ويخطر الباحث باستلام البحث ، كما يبلغ بقبول البحث للنشر أو رفضه في غضون ثلاثة أشهر من استلام البحث.

ثانياً: المراجع

يشار إليها في المتن باسم المؤلف والسنة على أن تجمع في نهاية المتن في قائمة مرتبة أبجدياً طبقاً لاسم المؤلف، وسنويها طبقاً للمؤلف الواحد وبحيث يشمل اسم المؤلف (أو المؤلفين) وسنة النشر وعنوان البحث ثم اسم الدورية ورقم المجلد وأرقام الصفحات المنشورة تحتها البحث.

وجود وتقدير تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في بعض أنواع الأغذية التي أساسها الحبوب، والمتداولة بأسواق مدينة الزاوية، ليبيا

صبيحة خليفة الكنز^١، المهدى أحمد ساسي^٢ ، الطاهر أحمد أبوحليقة^٣ ، محمد أحمد الريانى^٤

^١قسم النبات، كلية العلوم، جامعة الزاوية، ليبيا

^٢قسم علوم وتقنية الأغذية، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، ليبيا

^٣قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، ليبيا

^٤قسم النبات، كلية العلوم، جامعة الزنتان، ليبيا

الملخص

استهدفت هذه الدراسة وجود وتقدير تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في بعض أنواع الأغذية التي أساسها الحبوب، وتستهلك بشكل يومي أو أسبوعي للأسر الليبية. اختبرت ٨٠ عينة تشمل: المكرونة، و الكسكسي، والأرز، ودقيق القمح، بعدد ٢٠ عينة لكل نوع غذائي، جمعت عشوائياً من الأسواق وال محلات التجارية والمخابز في مدينة الزاوية، أوضحت نتائج تقدير تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) باستخدام إنزيم الربط المناعي (ELISA) عند معدل كشف أعلى من ٢٥٠,٦٨٪ - ٥٦٧,٢٢٪ نانوجرام/جرام وجود السم الفطري في عدد ٢٠ عينة (٢٥٪) وبتركيز يتراوح ما بين ٥٦٧,١٣٪ نانوجرام/جرام وبمتوسط تركيز ٢٥٠,٦٨٪ نانوجرام/جرام لأجمالي العينات الكلية. وكان عدد العينات الملوثة بالسم الفطري في عينات المكرونة ٠ عينة (٠٪)، و الكسكسي ٤ عينات (٢٠٪)، و الأرز ٥ عينات (٢٥٪)، و الدقيق ١١ عينة (٥٥٪)، و سُجل أقل وأعلى لتركيز تواجد السم الفطري في الدقيق، حيث كان ٢٥٠,٦٨٪ و ٥٦٧,٢٢٪ نانوجرام/جرام على التوالي. إن استهلاك هذه الأغذية بمحتها المنخفض التركز من السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) لفترة طويلة قد يؤثّر على صحة الإنسان، حيث يعتبر هذا السم مسرطاناً للحيوان ويحتمل أن يكون مسرطاناً للإنسان حسب تصنيف الوكالة العالمية لأبحاث السرطان، وعليه توصي هذه الدراسة بشدید الرقابة على الأغذية، وضرورة تطوير نظام مراقبة الأغذية.

الكلمات المفتاحية: الأوكراتوكسين (أ)، الدقيق، الكسكسي، إنزيم الربط المناعي.

المقدمة

تعد مشكلة التلوث الغذائي بالفطريات المنتجة للسموم واحدة من المشاكل المهمة والتي تهدد جودة وسلامة الأغذية وصحة المستهلك، ويعتبر السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) واحد من أكثر السموم الفطرية انتشاراً بعد السم الفطري الأفلاتوكسين. وهو مركب أيض ثانوي ينتج من قبل أنواع فطرية تابعة لجنس *Aspergillus* spp. ولجنس *A. niger*, *A. steynii*, *A. sclerotiorum*, *A. ochraceus* spp. وأهمها *Pencillum* spp. ولجنس *P. nordicum*, *P. verrucosum*, *P. viridicatum* و *carbonarius*, على بعض أنواع الأغذية مثل الحبوب والفواكه الجافة والبقوليات والمكسرات والقهوة (Majeed et al., 2017; Zerbiri et al., 2018).

السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) عبارة عن مركب أيض ثانوي سام ذو وزن جزيئي منخفض وصيغته الجزيئية ($C_{20}H_{18}O_6NCL$) ويتميز الأوكراتوكسين (أ) بأنه مركب بلوري أبيض درجة انصهاره ١٦٩ درجة مئوية، حامضي ضعيف، قابلية للذوبان عالية في المذيبات العضوية القطبية، قابل للذوبان في محلول تركيزه ٥ ميكروجرام/مل من الميثanol. كما أنه يذوب في محليل البيكربونات المائية المخففة وقليل الذوبان في الماء (Malir et al., 2016) مستقر حرارياً نسبياً وله القدرة على البقاء أثناء معظم العمليات الحرارية، ونظراً لثباته الحراري النسبي لا سبيل لاجتاته بالكامل في الغذاء، ويرتبط بقوة بمصل الدم تقريباً ليصل إلى ٩٩ % ، وبالتالي يضمن فترة نصف عمر بيولوجية طويلة تصل إلى ٣٥ يوماً (Koszegi and Poor, 2016) لذلك قد يؤثر على صحة الإنسان ويسبب في حدوث تأثيرات مختلفة تتمثل في السمية السرطانية (Carcinogenicity)، حيث يعتبر من السموم المسرطنة للحيوان ويحتمل أن يكون مسؤولاً للإنسان حسب تصنيف الوكالة العالمية للأبحاث السرطان (IARC, 2002)، ويسبب السمية الوراثية (Genotoxicity) والسمية الكبدية (Hepatotoxicity) والسمية الكلوية (Nephrotoxicity) والتشوهات في الأجنة (Teratogenicity) والإحمد المناعي (Immuno-toxicity) (Jedidi et al., 2017).

أكيدت العديد من الدراسات تواجد السم الفطري في بعض أنواع الأغذية المعدة للاستهلاك البشري وقد أمكن تقدير تركيزات هذا السم في العديد من الأغذية، أجريت دراسة عن وجود السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في عدد ١٠٢ و ٥٨ عينة من القمح والأرز جمعت من مناطق مختلفة داخل تركيا، أوضحت أن ١٠ و ٣ عينات تحتوي على السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) وبمتوسط تركيز ٢,٨٣ و ٠,٩٨ نانوجرام/грамм على التوالي، (Golge and Kabak 2016). وفي دراسة على عدد ٣٧٠ عينة أرز جمعت من ٦ مقاطعات صينية للكشف عن وجود السموم الفطرية الأفلاتوكسين و الأوكراتوكسين (أ)، أوضحت نتائج هذه الدراسة أن ٢٣٥ عينة (٦٢,٥٪) و ١٨ عينة (٤,٩٪) تحتوي على السموم الفطرية الأفلاتوكسين و الأوكراتوكسين (أ) وبمتوسط تركيز ٠,٦٠ و ٠,٨٥ نانوجرام/грамм على التوالي. (Lai et al. (2015).

تتركز هذه الدراسة على وجود وتقدير تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في بعض أنواع الأغذية التي أساسها الحبوب والتي يستهلكها المجتمع الليبي بشكل يومي أو أسبوعي ومدى مطابقتها للمواصفات القياسية الليبية.

تجمیع العینات

العينات المستخدمة في هذه الدراسة لغرض وجود وتقدير تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في بعض أنواع الأغذية التي أساسها الحبوب والمستهلكة بشكل يومي أو أسبوعي للأسرة الليبية تتكون من ٨٠ عينة تشمل ٢٠ عينة من المكرونة و ٢٠ عينة من الكسكسي و ٢٠ عينة من الأرز (المستورد والمعباً محلياً)، و ٢٠ عينة من الدقيق (انتاج محلي ومستورد)، صالحة للاستهلاك البشري من خلال تاريخ الإنتاج والمصالحة وذات علامات تجارية مختلفة جمعت عشوائياً من مجموعة مختلفة من الأسواق وال محلات التجارية والمخابز الواقعة داخل مدينة الزاوية.

استخلاص وتقدير السم الفطري الأوكراتوكسين (أ)

اعتمدت طريقة استخلاص وتقدير السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) باستخدام إنزيم الرابط المناعي (ELISA) حسب الطريقة الموصي بها من قبل الشركة المصنعة (Rida Screen R-Biopharam AG, Germany) باستخدام Ochratoxin A30/15 kit، وأجريت عملية الاستخلاص والتقدير بمعامل مركز الرقابة والتفتيش على الأغذية والأدوية فرع مصراته - Libya لعدد ٨٠ عينة من الأغذية التي أساسها الحبوب، وذلك بأخذ ٥ جرامات من العينة أضيف إليها ١٥٠ ملليلتر من كربونات الصوديوم الهيدروجينية بتركيز 0.13M عند pH 8.1 ونقلت إلى جهاز هزار لتجانس العينة لمدة ١٥ دقيقة بعد ذلك أجريت عملية الترشيح باستخدام ورق ترشيح (Whatman No 1).

أخذ من الرشح حجم ٥٠ ميكرولتر وحقن في الثقب المخصص للكشف وأستكملت التجربة حسب الطريقة الموصي بها من قبل الشركة المصنعة، و تم قياس نسبة الامتصاص عند طول موجيّ ٤٥٠ نانومتر باستخدام جهاز الطيف الضوئيّ الخاصّ بتقنية إنزيم الرابط المناعيّ. وذلك بقراءة نسبة الامتصاص للمحلول القياسيّ والعينة بعد الحصول على منحنى المعايرة باستخدام تركيزات قياسية مختلفة للسم الفطري ٠، ٥٠، ١٠٠، ٣٠٠، ٩٠٠، ١٨٠٠ نانوجرام/لتر، ومن تم حساب تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ).

النتائج والمناقشة

أوضحت نتائج استخلاص وتقدير السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) لعدد ٨٠ عينة من عينات الأغذية التي أساسها الحبوب عند معدل كشف أعلى من ٢.٥ نانوجرام/جرام وجود السم الفطري في عدد ٢٠ عينة (٪٢٥) وبتركيز يتراوح ما بين ٢٥٠,٦٨ - ٥٦٧,٢٢ نانوجرام/جرام وبمتوسط تركيز ٣٠٧,٩٢ و ٧٨,١٣ نانوجرام/جرام

للعينات الموجبة والكلية على التوالي، سجل أقل وأعلى تركيز لتوارد السم الفطري في الدقيق ، حيث كان ٥٦٧,٢٢ و ٥٥٠,٦٨ نانوجرام/جرام على التوالي، جدول (١).

جدول ١: مدى ومتوسط تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) (نانوجرام/جرام) في العينات.

نوع الغذاء	عدد العينات	العينات الموجبة للسم %	العينات	المدى	متوسط تركيز السم في العينات الموجبة	متوسط تركيز الانحراف المعياري	متوسط الانحراف المعياري في العينات الكلية	متوسط تركيز في الإنحراف المعياري
كل الأنواع	٨٠	٢٥%	٢٠	٥٦٧,٢٢ - ٥٥٠,٦٨	٣٠٧,٩٢	٥٩,٢١ ±	٧٨,١٣	١٥,٠٢ ±
مكرونة	٢٠	٠%	٠	٣٦٤,٢١ - ٢٥٦,١٠	٣٠٤,٧٧	> ٢,٥	-	> ٢,٥
كسكسي	٢٠	٤%	٤	٣٦٤,٢١ - ٢٥٦,١٠	٣٠٤,٧٧	٤٥,٤٠ ±	٦٠,٥٠	١٧,٠٧ ±
الأرز	٢٠	٥%	٥	٣٣٣,١٥ - ٢٥٤,٠٠	٢٩٦,٢٠	٣٦٠,٨ ±	٧٤,٠٥	٩,٠٢ ±
الدقيق	٢٠	٥٥%	١١	٥٦٧,٢٢ - ٥٥٠,٦٨	٣٢٢,٧٩	٩٦,١٦ ±	١٧٧,٥٣	٤٣,٨٨ ±

أكَّدت نتائج الدراسة خلو عينات المكرونة من السم الفطري الأوكراتوكسين(أ)، ووجود السم الفطري في عدد ٤ عينات (٢٠٪) من الكسكسي وبتركيز يتراوح مابين ٢٥٦,١٠ - ٣٦٤,٢١ نانوجرام/جرام وبمتوسط تركيز ٣٠٤,٧٧ و ٦٠,٥٠ نانوجرام/جرام للعينات الموجبة والكلية على التوالي. وتشير النتائج إلى وجود السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في عدد ٥ عينات أرز (٢٥٪) وبتركيز يتراوح مابين ٢٥٤,٠٠ - ٣٣٣,١٥ نانوجرام/جرام وبمتوسط تركيز ٢٩٦,٢٠ و ٧٤,٠٥ نانوجرام/جرام للعينات الموجبة والكلية على التوالي.

كذلك أكَّدت النتائج وجود السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في ١١ عينة من الدقيق (٥٥٪) وبتركيز يتراوح مابين ٥٦٧,٢٢ - ٥٥٠,٦٨ نانوجرام/جرام، وبمتوسط تركيز ٣٢٢,٧٩ و ١٧٧,٥٣ نانوجرام/جرام للعينات الموجبة والكلية على التوالي.

نتائج هذه الدراسة تطابقت مع العديد من الدراسات عن تواجد السم الفطري في بعض أنواع الأغذية المعدة للاستهلاك البشري، حيث أوضحت دراسة في المغرب لتقدير تواجد ٢٢ نوعاً من السموم الفطرية منها الأفلاتوكسين، الأوكراتوكسين (أ) في ٩٨ عينة كسكسي تم تجميعها من مناطق مختلفة في المغرب، وكانت ٩٦ عينة منها (٩٨٪) ملوثة على الأقل بنوع واحد من السموم الفطرية (Zinedine et al., 2017). وفي دراسة عن وجود كل من السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في الأرز ومنتجاته (Iqbal et al., 2016) لعدد ٢٠٨ عينة جمعت من مناطق مختلفة في الباكستان، أوضحت أن ١٩٪ من العينات تحتوي على السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) وأن ١٤٪ منها ذات تركيز أعلى من المسموح به من قبل الإتحاد الأوروبي وكان أعلى تركيز ٢٤,٩ نانوجرام/جرام وبمتوسط تركيز ٨,٥٠ نانوجرام/جرام كما أوضحت أن هذه التركيزات قد تكون ذات تأثير على صحة المستهلك. وفي دراسة أخرى لعدد ٥٨ عينة من الأرز(Golge and Kabak, 2016) في

تركيا، أوضحت أن ٣ عينات (٥,٢٪) تحتوي على السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) وبمتوسط تركيز ٢,٨٣ نانوجرام/جرام. وفي إيران أجريت دراسة لعدد ٨٦ عينة لأنواع مختلفة من الخبز جمعت من عدة مخابز في الفترة من مارس إلى ديسمبر ٢٠١٢ أوضحت أن ٤٥ عينة (٥٢,٣٪) تحتوي السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) وبتركيز يتراوح ٠,١٩ - ١٠,٣٧ نانوجرام/جرام، وأوضحت نتائج هذه الدراسة أن معدل التلوث بالسم الفطري عالي في ١٧,٤٪ من العينات وأعلى من الحد المسموح به وأن التعرض لهذه التركيزات لفترات طويلة قد تكون له تأثيرات سلبية، وأوصوا بضرورة تطوير مراقبة الأغذية لمنع تواجد هذه السموم (Rahimi *et al.*, 2013). وقام الباحثان (Kupski and Badiale-Furlong, ٢٠١٤) بدراسة لعدد ٢٠ عينة من دقيق القمح في البرازيل، أوضحت أن جميع العينات تحتوي على السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) بتركيز يتراوح ما بين ٠,٢٢ - ٠,٨٥ نانوجرام/جرام. وفي دراسة عن وجود السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) لعدد ٦٠ عينة دقيق القمح أوضحت أن السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) موجود في ٢٦,٧٪ من عينات الدقيق وبمتوسط تركيز ٠,٢٤٧ نانوجرام/جرام (Kara *et al.*, 2015). وفي دراسة لعدد ١٠٢ عينة دقيق القمح في تركيا أوضحت أن ١٠ عينات (٩,٨٪) من دقيق القمح تحتوي على السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) وبمتوسط تركيز ٩,٨٠ نانوجرام/جرام (Golge and Kabak, 2016).

أوضحت نتائج هذه الدراسة تواجد السم الفطري في عينات الكسكسي والأرز والدقيق بتركيزات مختلفة وهذا قد يرجع إلى تلوث هذه الأغذية بالفطريات خلال مراحل السلسلة الغذائية، وخلو عينات المكرونة من السم الفطري وهذا قد يرجع إلى احتمالية تأثير درجة الحرارة خلال عملية التصنيع. ومما يدعم هذا الاحتمال أن (Bol *et al.*, 2016) استنتجوا في دراسته انخفاض في تركيز السم الفطري بنسبة ٦٥٪ عند تعرض المكرونة لدرجة حرارة تتراوح مابين ٩٥ - ٨٥ م°، أو أن تركيز السم الفطري كان أقل من معدل الكشف وهو ١,٧٥ نانوجرام/جرام المستخدم في التقدير الكمي باستخدام إنزيم الربط المناعي (ELISA). كذلك أوضحت نتائج التحليل الإحصائي باستخدام اختبار تحليل التباين الأحادي لمعرفة الفروق بين المتosteatas لأنواع الأغذية الملوثة بالسم الفطري الأوكراتوكسين (أ) عدم وجود فروق معنوية إحصائياً في العينات المستخدمة في الدراسة، حيث أن قيمة مستوى المعنوية (P-value) تساوي <0.802 وهذا دلالة على أن العينات المستخدمة تعرضت لظروف تلوث متشابهة خلال مراحل السلسلة الغذائية. أشارت المواصفة القياسية الليبية للحدود القصوى للسموم الفطرية الأوكراتوكسين (أ) في الأغذية والأعلاف رقم (683 - 2013)، ومواصفة دول الإتحاد الأوروبي رقم - 2006 ١881 بأن تركيز السم الفطري الأوكراتوكسين (أ) في الأغذية التي أساسها الحبوب لا يزيد على ٣٠٠٠ نانوجرام/جرام، في حين أوضحت نتائج هذه الدراسة بأن عدد ٢٠ عينة (٥٢٥٪) كانت ملوثة بالسم الفطري الأوكراتوكسين (أ)، حيث كان أقل تركيز للسم بالعينات ٢٥٠,٦٨ نانوجرام/جرام وأعلى تركيز كان ٥٦٧,٢٢ نانوجرام/جرام، وهذا يعتبر ضمن الحدود المسموح بها في المواصفات القياسية المذكورة، إن استخدام هذه الأغذية التي أساسها الحبوب الملوثة بتركيزات مختلفة من الأوكراتوكسين (أ) ولعدة مرات قد يؤثر على

صحة الإنسان أيضاً، حيث يعتبر هذا السم حسب تصنيف الوكالة العالمية لأبحاث السرطان من السموم المسرطنة للحيوان والإنسان(IARC 2002) ، وعليه توصي هذه الدراسة بتشديد الرقابة على الأغذية و ضرورة تطوير نظام مراقبة الأغذية، و إتباع قواعد الزراعة الجيدة (GAPS)، و إتباع قواعد التصنيع الجيد (GMPS)، ونظام تحليل المخاطر (HACCP) ودراسة معدل الاستهلاك اليومي من السموم الفطرية، و تطوير المواصفات القياسية دورياً وتطوير طرائق حفظ الأغذية و توعية المستهلك بأخطار تواجد هذه السموم الفطرية.

المراجع

الموافقة القياسية الليبية للحدود القصوى للسموم الفطرية (الأوكراتوكسين -A) في الأغذية والأعلاف رقم ٦٨٣ .٢٠١٣ - المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية ، ليبيا.

- Bol. K., Araujo, L., Veras, F, F and Welke, J. E. (2016):** Estimated exposure to zearalenone, ochratoxin and aflatoxin B₁ through the consume of bakery products and pasta considerig effects of food processing. *Food and Chemical Toxicology*. 89: 85-91,
- EC-Commission Regulation No. 1881/2006 of 19 December 2006:** Setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs. *Official Journal of the European Commission*.
- Golge, O and Kabak, B. (2016):** First report: Exposure estimates to ochratoxin A through wheat bread and rice intake in Turkey. *Journal of Cereal Science*. . 69: 213-217.
- IARC- International Agency for Research on Cancer. (2002):** Some traditional herbal medicines, some mycotoxins, naphthalene and styrene. In Monographs on the evaluation of carcinogenic risk to humans. Vol. 82. Lyon (France). IARC Press.
- Iqbal, S. Z., Asi, M. R., Hanif, U., Zuber, M and Jinap, S. (2016):** The presence of aflatoxins and ochratoxin in rice and rice products and evaluation of dietary intake. *Food Chemistry*. 210: 135-140.
- Jedidi, I., Cruz, A., Gonzlez-Jaén, M, T and Said, S. (2017):** Aflatoxins and ochratoxin A and their *Aspergillus* causal species in Tunisian cereals. *Food Additives and Contaminants. Part B*. 1: 51-58.
- Kara, N., Ozby, F and Kabak, B. (2015):** Co-occurrence of aflatoxins and ochratoxin A in cereal flours commercialized in Turkey. *Food Control*. 54: 275-281.
- Koszegi,T and Poor, M. (2016):** Ochratoxin A: Molecular interactions, mechanisms of toxicity and prevention at the molecular level. *Toxins*.8(4) :111 doi:10.3390/toxins 8040111.
- Kupski, L and Badiale-Furlong, E. (2014):** Principal components analysis: An innovative approach to establish interferences in ochratoxin detection. *Food Chemistry*.177: 354-360
- Lai, X., Liu, R., Ruan, C., Zhang, H and Liu, C. (2015):** Occurrence of aflatoxins and ochratoxin in rice samples from six provinces in China. *Food Control*. 50: 401-404.
- Majeed, M., Khaneghah, A, M., Kadmi, Y., Khan, M. U and Shariati, M, A. (2017):** Assessment of ochratoxin A in commercial corn and wheat products. *Current Nutrition and Food Science*. 13: 1-5.
- Malir, F., Ostry, V., Pfohl-Leszkowicz, A., Malir, J and Toman, J. (2016):** Ochratoxin (A) 50 years of research. *Toxins*. 8: 1- 49.
- Rahimi, E., Erfani, M and Shakerian, A. (2013):** Frequency of ochratoxin in bread consumed in Shahrekord. *J. Shahrekord Univ Med Sci*. 16: 63-69.

Yurkakul, O., K., Kocasari, F., S., Yalcin, N and Keyvan, E.(2019): Survey of ochratoxin A in Coffee, Dried Grapes and Grape pekmes samples in Burdur Turkey. *Veterinary Medicine.* 38: 46-54.

Zebiri, S., Mokrane, S., Verheecke-Vaessen, C., Choque, E., Reghioui, H., Sabaou, N., Mathieu, F and Riba, A. (2018): Occurrence of ochratoxin A in Algerian wheat and its milling derivatives. *Toxin Reviews.* <https://doi.org/10.1080/15569543.2018.1438472>.

Zinedine, A., Fernandez-Franzon, M., Manes, J and Manyes, I. (2017): Multi-mycotoxin contamination of couscous semolina commercialized in Morocco. *Food Chemistry.* 214: 440-446.

Arab Journal of Food & Nutrition

Published (with an annual supplement)

by Arab Center for Nutrition

Focuses on Food, Nutrition, and Food Security in the Arab Countries.

Volume 20, No.48,2020

Chief Editor

Prof. Abdulrahman O.Musaiger
Arab Center for Nutrition, Kingdom of Bahrain

Editorial Board

Prof. Hamed Rabbah Takruri

Jordan University-Jordan

Prof. Hamaza Abu-tarboush

King Saud University- Saudi Arabia

Prof. Ashraf Abdulaziz

Halwan University - Egypt

Prof. Najat Mokhtar

Bin Tofil University - Morocco

Secretary

Dr. Mutasim Algadi

Typing

Abduljalil Abdulla

Correspondence

Chief Editor, Arab Journal of Food and Nutrition

Arab Center for Nutrition

P.O.Box:26923, Manama- Kingdom of Bahrain

Tel: 00973 17343460

Fax: 00973 17346339

Email:amusaiger@gmail.com

SSRM 255

ISSN 1608-8352

Arab Journal of Food & Nutrition

Volume 20, No. 48, 2020

