



قياس اتجاه أهـمات الأطفال الـصايين بالأكزيها التلامسيه نحو عينات ملبسيه من الـاقهشه صديقه البيئه

إعداد

د / اومهه أـهـد عبـاللطيف سـليهان
استاذ مشـرك بقـسم الأزياء والنسيـج
كليـة علوم الأناـسان والتصاميم
جامعه الملك عبد العزيز

هـبه خالد حـامـد عبـالغفار
حاصـله على المـاجستـر من قـسم الأزياء والنسيـج
كليـة علوم الأناـسان والتصاميم
جامعه الملك عبد العزيز

DOI:

<https://dx.doi.org/10.21608/IJDAR.2022.247621>

الـهـلـة الـدولـية للـتصاميم والـبـحـوث الـتطبيـقيه

دورية علمية محكمة

المجلد (١). العدد (١). أبريل ٢٠٢٢

P-ISSN: 2812-6238

E-ISSN: 2812-6246

<https://ijdar.journals.ekb.eg/>

الناشر

جمعيه تكنولوجيا البحث العلمي والفنون

الـهـشـمـرة برقم (٧٧) الـسـنة ٢٠٢٠ جـمـهـوريـة صـحـر العـربيـة

قياس اتجاه أهبات الأطفال المصايين بالأكزيما التلامسية نحو عينات ملبسية من

الاقمشة صديقة البيئة

إعداد

هبة خالد حاهد عبدالغفار

حاصله على الماجستير من قسم الأزياء والنسيج
كلية علوم الانسان والتصاميم
جامعة الملك عبد العزيز

د / اويهمه أحمد عبداللطيف سليمان

استاذ مشارك بقسم الأزياء والنسيج
كلية علوم الانسان والتصاميم
جامعة الملك عبد العزيز

هدفت الدراسة إلى قياس اتجاه أمهات الأطفال المصايين بالأكزيما نحو عينات من الملابس الداخلية المصنوعة من القطن العضوي الصديق للبيئة للوقاية من الأكزيما التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات. وتوضح أهمية البحث في المساهمة في تثقيف الأمهات نحو ضرورة استخدام الاقمشة صديقة البيئة في ملابس الأطفال.

واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي، متبعا الدراسة التحليلية لملائمته للإجابة على تساؤلات البحث وتحقيق أهدافه والتحقق من فروضه وتوصلت الدراسة إلى أنه يوجد قبول إيجابي لدى أمهات الأطفال المصايين بالأكزيما على مقياس الاتجاه نحو العينات المقترحة، ومدى حاجتهم لوجود منتجات من الأقمشة صديقة البيئة في السوق المحلي.

الاستخلص

عينات ملبسية، الأكزيما، قياس اتجاه.

الكتاب الرئيسي:

مقدمة البحث

قد يكون للطرق التقليدية لإنتاج النسيج تأثيراً سلبياً على البيئة فهي مصنوعة من ألياف قد يتطلب نموها مواد كيميائية من صنع الإنسان. وبعض الأقمشة مصنوعة من مادة البلاستيك الذي تطلب صناعته استخدام البترول، لذا فإن المواد المستخدمة في صنع الأقمشة وعمليات التصنيع تؤدي إلى تلوث البيئة كما تحتوي الأقمشة المصنوعة أيضاً على مواد كيميائية قد تسبب في مشكلات صحية؛ فمادة الفورمالدهايد مادة كيميائية تضاف إلى كثير من الأقمشة المصنوعة لحمايتها من التجعد، والمحافظة على شكلها، ومن الممكن أن تسبب هذه المادة تهيجاً في العينين والأنف والحنجرة، وتثير الربو والحساسية. (قعدان، ٢٠١٦م، ٣٢-٣٤).

وتعد الأكزيما من أكثر المشكلات الصحية شيوعاً عند الأطفال وكلمة أكزيما مصطلح شامل لمجموعة من الحالات التي تسبب جفاف الجلد والحكة والالتهاب.

فالتهاب الجلد التأتبي والتهاب الجلد التماسي، أكثر أنواع الأكزيما شيوعاً، ويعتبر التهاب الجلد التأتبي حالة التهابية مزمنة ناتجة عن فرط النشاط ويعاني ملايين الأطفال من الأكزيما التهاب الجلد التأتبي في الأشهر الستة الأولى إلى الخمس سنوات الأولى من حياة الطفل (National Eczema Association, 2021).

كما ينشأ التهاب الجلد التلامسي بعد الاحتكاك بمادة إما مهيجة أو مسببة للحساسية، وحسب مدة تعرض الجلد للاحتكاك بهذه المادة يصاب بحكة وقد يصل للتورم وظهور الفقاقيع. (قباني ٢٠١٧م، ١٦)

وقد يصاب أي شخص بالتهاب الجلد التماسي، وبعض الأشخاص يكونون أكثر عرضة للإصابة، وهم الذين يعانون من حالة جلدية تقلل من قدرة البشرة على الحماية من الجراثيم، ومنهم المصابين بالتهاب الجلد التأتبي (American Academy of Dermatology, 2020)

ومن أهم مسببات أكزيما التلامس الأصباغ والمواد الكيميائية المستخدمة في الملابس لتجعلها مقاومة للتجعد ومن المعادن النيكل ويوجد في معصم الساعات، وكذلك السحابات في الملابس والمفاتيح وبعدها في الأهمية يأتي الكروم والزنبق ومستحضرات التجميل وتشمل ظلال العيون وطلاء العطور الأظافر وأحمر الشفاه والأصباغ المستخدمة في تلوين الشعر. (الهرفي، ٢٠٠٥م، ١٤٩-١٥١).

ونظرا لانتشار الأقمشة والمستلزمات الصناعية والصبغات الكيميائية في ملابس الأطفال التي لا تتناسب مع بشرة الأطفال الحساسة وتسبب لهم بعض الأمراض توجهت الدراسة قياس اتجاه أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما نحو عينات من الملابس الداخلة باستخدام القطن العضوي الصديق للبيئة للوقاية من الأكزيما التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات. لأنهم الأكثر عرضة للإصابة بأكزيما التلامس، وذلك باستخدام القطن العضوي صديق البيئة. حيث تتميز الأقمشة الصديقة للبيئة بخصائص الألياف المسامية المصممة هندسيًا وعالية الجودة وهي مريحة للجلد وتعتبر الألياف العضوية والبيئية طبيعية، ولا تحتوي على مواد كيميائية بالإضافة إلى ذلك تمتلك مجموعة كبيرة منها خصائص مضادة للحساسية ومضادة للبكتيريا بشكل طبيعي (Muthu S. 2018,9-10).

مشكلة البحث (Research Problem)

ما مدى قبول أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما للعينات المقترحة من الملابس الداخلية للوقاية من الأكزيما التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات؟

أهداف البحث (Research Objective)

قياس اتجاه أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما نحو عينات الملابس الداخلية للوقاية من الأكزيما التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات.

أهمية البحث: (Research Significant)

١. تزويد السوق المحلي بمعلومات حول مدى قبول الأمهات للمنتجات من القطن صديق البيئة لحماية الأطفال من (٣-٥) سنوات من الأكزيما التلامسية.
٢. المساهمة في تثقيف الأمهات نحو ضرورة استخدام الاقمشة صديقة البيئة في ملابس الاطفال.

فرضية البحث (Research Hypotheses)

يوجد قبول إيجابي لدى امهات الأطفال المصابين بالأكزيما على مقياس الاتجاه نحو العينات المقترحة، ومدى حاجتهم لوجود منتجات من الأقمشة صديقة البيئة في السوق المحلي.

إجراءات البحث

منهج البحث (Research Methodology)

يتبع البحث المنهج الوصفي، متبعا الدراسة التحليلية ملائمته للإجابة على تساؤلات البحث وتحقيق أهدافه والتحقق من فروضه.

عينة البحث (Research Sample)

أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما التأتبية وعددهم ٣٠.

أدوات البحث (Research Tools)

١. مقياس اتجاه لتقييم اراء أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما نحو العينات المقترحة.

حدود البحث (Research Limitations) :

- حدود موضوعية: قياس اتجاه أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما نحو عينات الملابس الداخلية للوقاية من الأكزيما التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات..
- حدود مكانية: مدينة جدة من المملكة العربية السعودية.

مصطلحات البحث (Research Terms)

عينه Sample:

هي الترجمة الفعلية لفكرة المصمم التي توضح مدى قابلية التصميم للتنفيذ وهي التي تحكم عليه بالفشل أو النجاح ومرحلة العينة من أهم مراحل الإنتاج لأنها تنبأ بجودة المنتج وتحدد بها جميع العمليات التي تمر بها المنتج ومستلزماته وكذلك التكاليف وسعر القطعة للمستهلك. (موسى وآخرون ٢٠٠٣، م، ١٠٣).

الوقاية (Prevention)

"الوقاية هي عمل صحي، الغرض منه تفادي ظهور أو تفاقم مشكل صحي وذلك باستخدام تدابير في تناول الحماية أو الضرر" (منجل ٢٠١٧، م، ٨):
الأقمشة صديقة البيئة (Eco-friendly Fabrics):

وهي التي يستخدم في صناعتها مواد خام نباتية وقابلة للتحلل البيولوجي، وتنتج باستخدام طرق أخلاقية ومستدامة بيئيًا (Mbe 2021,54).
وتعرف المنتجات صديقة البيئة بأنها تلك التي تتوافق مع الطبيعة طول دورة حياتها وأهم العوامل التي تؤثر على ملاءمتها للبيئة اختيار الخامات المتوافقة مع الطبيعة. (زينهم ٢٠٠٩، م، ١٤٤).

الطفولة المبكرة (٣-٥) سنوات Early Childhood:

وتتمد مرحلة الطفولة المبكرة من نهاية مرحلة الحبو أي من بداية السنة الثالثة حتى نهاية السنة الخامسة، (العناني، تيم، والشناوي ٢٠٠٣، م، ٦٣)، (شافعي ٢٠٠٧، م، ٦٥).
وهي المرحلة التي تسبق المدرسة، والتي تمتد من نهاية مرحلة الرضاعة حتى دخول المدرسة ويفضل البعض تسميتها بمرحلة الطفولة المبكرة على تسميتها بمرحلة قبيل المدرسة، إذ أن رياض الأطفال والحضانة تستقبل الأطفال في ذلك العمر تقريبا (زهران ٢٠٠٥، م، ٢٠٣).

الاجراءات التطبيقية

مقياس اتجاه اراء الأمهات المصابين بالأكزيما

- قامت الباحثة بإعداد مقياس اتجاه موجه للمتخصصين بمجال الأزياء والنسيج - لقياس اتجاه آراء أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما ملحق (٨)، واشتمل المقياس على محورين:
- **المحور الأول:** ملابس الأطفال في أسواق المملكة العربية السعودية (السوق المحلي) ويتضمن (١٠) مؤشرات.
 - **المحور الثاني:** الأقمشة الصديقة للبيئة في ملابس الأطفال ويتضمن (٥) مؤشرات.
- وقد استخدم ميزان تقدير خماسي المستويات بحيث تعطي الاجابة موافقة بشدة (خمس درجات) وموافقة (أربع درجات)، وموافقة إلى حد ما (ثلاث درجات)، غير موافقة (درجتان)، غير موافقة على الاطلاق (درجة واحدة).

أ-صدق محتوى مقياس اتجاه آراء أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما

عرض المقياس في صورته المبدئية على مجموعة من المتخصصين في مجال الأزياء والنسيج بمرتبة (أستاذ، أستاذ مساعد) عددهم (١٠) للتحقق من صدق محتواها وإبداء الرأي فيها من حيث (سلامة ووضوح الصياغة اللغوية، تسلسل المقياس، قدرة المقياس على تحقيق الهدف، شمولية المقياس) والتي أقرروا بصلاحيتها للتطبيق.

جدول (١): نسب اتفاق المحكمين على بنود مقياس آراء المتخصصين

م	بنود التحكيم	عدد مرات الاتفاق	عدد مرات عدم الاتفاق	النسبة المئوية للاتفاق %
١	سلامة ووضوح الصياغة اللغوية	١٠	-	٪١٠٠
٢	التسلسل	١٠	-	٪١٠٠
٣	قدرة الأسئلة على تحقيق الهدف	٩	١	٪٩٠
٤	شمولية الاستبيان	٩	١	٪٩٠

يتضح من الجدول أعلاه ارتفاع نسب اتفاق المحكمين على بنود المقياس حيث تراوحت إلى (٩٠٪ - ١٠٠٪) مما يدل على صدقها.

ب-الصدق باستخدام الاتساق الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للمقياس:

تم حساب صدق الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للمقياس، والجدول التالي يوضح ذلك: جدول (٢): قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور والدرجة الكلية للمقياس وفقاً آراء المتخصصين

المحور	معامل الارتباط
ملابس الأطفال في أسواق المملكة العربية السعودية (السوق المحلي)	٠,٧٦٤**
الأقمشة الصديقة للبيئة في ملابس الأطفال	٠,٨٩٣*

يتضح من الجدول أعلاه أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوي (٠,٠١)، وبذلك يمكن القول إن هناك اتساق داخليا بين محاور المقياس، كما أنه يقيس بالفعل ما وضع لقياسه مما يدل على صدقه وتجانسه.

ت-ثبات مقياس اتجاه آراء أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما

يقصد بالثبات reliability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه، وهو النسبة بين تباين الدرجة على المقياس التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، وتم حساب الثبات عن طريق:

١-معامل ألفا كرونباخ Alpha Cronbach

٢-طريقة التجزئة النصفية Split – half

قياس اتجاه أهبات الأطفال المصابين بالأكزيما التلامسيه نحو عينات ملبسية من الأقمشة صديقة البيئة

جدول (٣): قيم معاملات ألفا كرونباخ والتجزئة النصفية لمقياس آراء المتخصصين

التجزئة النصفية		معامل ألفا كرونباخ		المحور
الدلالة	الارتباط	الدلالة	الارتباط	
٠,٠٠١	*٠,٨٦٥	٠,٠٠١	*٠,٨٧٥	ملابس الأطفال في أسواق المملكة العربية السعودية (السوق المحلي).
٠,٠٠١	**٠,٨٦٥	٠,٠٤١	**٠,٨٧٧	الأقمشة الصديقة للبيئة في ملابس الأطفال.
٠,٠٠١	**٠,٨٦٥	٠,٠١١	**٠,٨٧٦	مجموع الاستبيان ككل

يتضح من الجدول أعلاه أن جميع قيم معاملات الثبات: معامل ألفا كرونباخ، التجزئة

النصفية، دالة عند مستوي (٠,٠١) مما يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الثبات

النتائج:

الفرض: يوجد قبول إيجابي لدى أهبات الأطفال المصابين بالأكزيما على مقياس

الاتجاه نحو العينات المقترحة، ومدى حاجتهم لوجود منتجات من الأقمشة صديقة البيئة في

السوق المحلي.

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم إجراء ما يلي:

١- الاحصاءات الوصفية لكل عينة على حده على النحو التالي:

قامت الباحثة بحساب متوسط استجابات أهبات الأطفال المصابين بالأكزيما

التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات على مقياس الاتجاه نحو العينات المقترحة، ومدى حاجتهم

لوجود منتجات من الأقمشة صديقة البيئة في السوق المحلي (ن=٣٠) كما هو موضح بالجدول


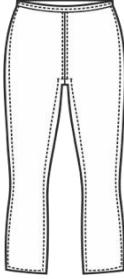


التالي:

جدول (٤): النسبة المئوية آراء أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما على مقياس الاتجاه نحو العينات

المقترحة

م	العبارات	موافقه بشدة	موافقه	موافقه إلى حد ما	غير موافقه	غير موافقه على الاطلاق	مجموع التقييمات	النسبة المئوية
المحور الأول: ملابس الأطفال في أسواق المملكة العربية السعودية (السوق المحلي)								
١	انخفاض جودة الملابس الداخلية في الأسواق المحلية.	٩	٩	٦	٦	-	١١١	٧٤,٠٠
٢	يعاني الطفل من تحسس عند الاستخدام المتكرر للملابس الموجودة في السوق المحلي.	٥	٩	٥	١١	-	٩٨	٦٥,٣٣
٣	لا تجدين ملابس تلائم طبيعة طفلك ذو البشرة الحساسة	٦	٢	١١	١١	-	٩٣	٦٢,٠٠
٤	تعجبك فكرة توفير ملابس لحماية الطفل من بعض الأمراض الجلدية.	٢٢	٤	٣	١	-	١٣٧	٩١,٣٣
٥	ضرورة وجود ملابس تساعد على حماية الطفل من أضرار الأقمشة الصناعية والصبغات الضارة في الملابس المتوفرة حالياً.	٢١	٢	٤	٣	-	١٣١	٨٧,٣٣
٦	لعينة أمامك بلوزة بأكمام طويلة من الأقمشة صديقة البيئة تساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس الطويلة.	١٥	٣	٣	٩	-	١١٤	٧٦,٠٠
٧	العينة أمامك بلوزة من غير أكمام طويلة من الأقمشة صديقة البيئة تساعد على حماية الطفل عند	١٣	١٣	٤	-	-	١٢٩	٨٦,٠٠

قياس اتجاه أهبات الأطفال الرصاصيين بالذكزبما التلاهسيه نحو عينات ملبسية من الاقمشة صديقة البيئة

م	العبارات	موافقه بشدة	موافقه	موافقه إلى حد ما	غير موافقه	غير موافقه على الاطلاق	مجموع التقييمات	النسبة المئوية
	ارتدائه أسفل الملابس بأكمام قصيرة. 							
٨	العينة أمامك بنطلون طويلة من الأقمشة صديقة البيئة يساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس الطويلة. 	١٥	٢	٥	٨	-	١١٤	٧٦,٠٠
٩	العينة أمامك شورت من الأقمشة صديقة البيئة يساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس القصيرة. 	١٥	٨	٧	-	-	١٢٨	٨٥,٣٣
١٠	أشجع بتطبيق العينة المقترحة في السوق المحلي. 	١٧	٧	٦	-	-	١٣١	٨٧,٣٣

م	العبارات	موافقه بشدة	موافقه	موافقه إلى حد ما	غير موافقه	غير موافقه على الإطلاق	مجموع التقييمات	النسبة المئوية
١١	لا امانع ان كانت الأسعار مرتفعة قليلا، ولكن الجودة اعلى	٥	٣	١٢	٥	٥	٨٨	٥٨,٦٧
المحور الثاني: - الأقمشة صديقة البيئة في ملابس الأطفال								
١	تفضلي وجود ملابس بأقمشة صديقة للبيئة للأطفال في الأسواق المحلية تقليل التحسس عند الأطفال.	١٥	١٠	٥	-	-	١٣٠	٨٦,٦٧
٢	هل تعتقدي بأن الأقمشة الملونة بصبغات صناعية ضاره يجلد الأطفال.	١٠	٧	٩	٤	-	١١٣	٧٥,٣٣
٣	هل تشجعي استخدام الصبغات الطبيعية عن الصناعية في ملابس الأطفال؟	١٤	١٠	٦	-	-	١٢٨	٨٥,٣٣
٤	هل تعتقدي بأن استخدام الأقمشة صديقة البيئة توفر حماية لبشرة الأطفال؟	١١	١٣	٦	-	-	١٢٥	٨٣,٣٣
٥	هل ترغب في شراء المنتجات من الأقمشة حال توفرها في السوق المحلي؟	١٣	١٣	٤	-	-	١٢٩	٨٦,٠٠

ويتضح من الجدول السابق من خلال النسب المئوية وجود قبول نحو تطبيق العينات المقترحة وكذلك حاجة الأمهات إلى منتجات صديقة للبيئة في السوق المحلي وأن آراء أمهات الأطفال المصابين بالأكزيما متجهة نحو تصنيع ملابس لحماية الطفل من بعض الأمراض الجلدية مما يدل على رضاهم.

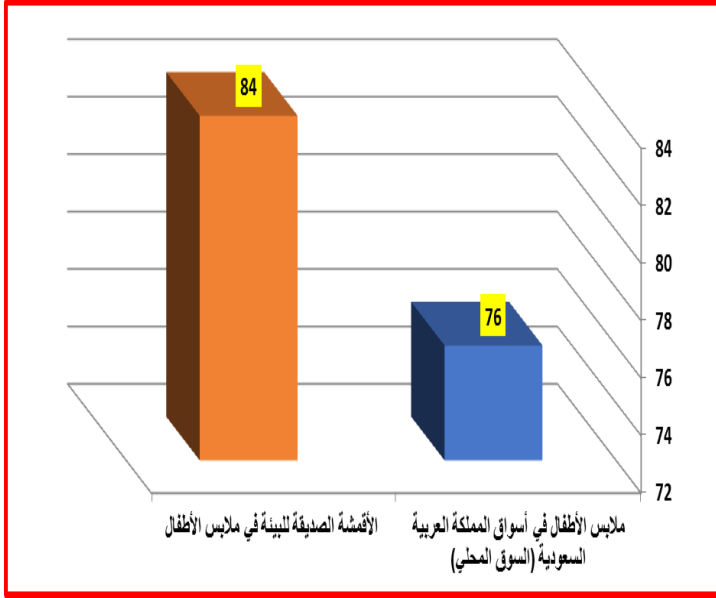
وحصلت المؤشرات في المحور الأول حول ملابس الأطفال في أسواق المملكة العربية السعودية والذي ينص على (تعجبك فكرة توفير ملابس لحماية الطفل من بعض الأمراض الجلدية) على نسبة ٩١,٣٣٪ وهي أعلى نسبة في المحورين ويليها (ضرورة وجود ملابس تساعد على حماية الطفل من أضرار الأقمشة الصناعية والصبغات الضارة في الملابس المتوفرة حالياً) و(أشجع بتطبيق العينة المقترحة في السوق المحلي) بالتساوي بنسبة ٨٧,٣٣ يليها (العينة أمامك بلوزة من غير أكمام طويلة من الأقمشة صديقة البيئة تساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس بأكمام قصيرة) بنسبة ٨٦,٠٠٪ يليها (العينة أمامك شورت من الأقمشة صديقة البيئة يساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس القصيرة) بنسبة ٨٥,٣٣٪ يليها (العينة أمامك بلوزة بأكمام طويلة من الأقمشة صديقة البيئة تساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس الطويلة) و (العينة أمامك بنطلون طويل من الأقمشة صديقة البيئة يساعد على حماية الطفل عند ارتدائه أسفل الملابس الطويلة) بالتساوي ٧٦,٠٠٪. ويليها (انخفاض جودة الملابس الداخلية في الأسواق المحلية) بنسبة ٧٤,٠٠٪ ويليها (يعاني الطفل من تحسس عند الاستخدام المتكرر للملابس الموجودة في السوق المحلي) بنسبة ٦٥,٣٣٪ ويليها (لا تجدين ملابس تلائم طبيعة طفلك ذو البشرة الحساسة) بنسبة ٦٢,٠٠٪ ويليها (لا امانع ان كانت الأسعار مرتفعة قليلاً، ولكن الجودة أعلى) بنسبة ٥٨,٦٧٪ وهي أقل نسبة في المحورين مما يتفق مع دراسة (Gam et al,2010) أن الأمهات على استعداد لشراء الملابس العضوية صديقة البيئة ولكن لسن على استعداد لتحمل ارتفاع سعر الشراء.

وحصلت المؤشرات في المحور الثاني الخاص بالأقمشة صديقة البيئة في ملابس الأطفال الذي ينص على (تفضلي وجود ملابس بأقمشة صديقة للبيئة للأطفال في الأسواق المحلية تقلل التحسس عند الأطفال) على نسبة ٨٦,٦٧٪ يليها (هل ترغب في شراء المنتجات من الأقمشة حال توفرها في السوق المحلي؟) بنسبة ٨٦,٠٠٪ يليها (هل تشجعي استخدام الصبغات الطبيعية عن الصناعية في ملابس الأطفال؟) بنسبة ٨٥,٣٣٪ يليها (هل تعتقدي بأن استخدام الأقمشة

صديقة البيئة توفر حماية لبشرة الأطفال؟) بنسبة ٨٣,٣٣٪. يلها (هل تعتقدي بأن الأقمشة الملونة بصبغات صناعية ضاره بجلد الأطفال) بنسبة ٧٥,٣٣٪.

جدول (٥): النسبة المئوية لآراء امهات الأطفال المصابين بالأكزيما التلامسية للأطفال من (٣-٥) سنوات على مقياس الاتجاه نحو العينات المقترحة

النسبة المئوية	مجموع التقييمات	غير موافقه على الاطلاق	غير موافقه	موافقه إلى حد ما	موافقه	موافقه بشدة	المحور
٧٦,٠٠	١١٤	١	٥	٦	٥	١٣	الأول: ملابس الأطفال في أسواق المملكة العربية السعودية (السوق المحلي)
٨٤,٠٠	١٢٦	٠	١	٥	١١	١٣	الثاني: الأقمشة صديقة البيئة في ملابس الأطفال



شكل (١) النسبه المئويه لاستجابات امهات الأطفال المصايين بالأكزيما مقياس اتجاه نحو العينات المنتجه

من الجدول السابق والشكل السابق يتضح أن:

المحور الثاني بشأن الأقمشه صديقه البيئه في ملابس الأطفال يمثل أفضل محاور مقياس اتجاه آراء أمهات الأطفال المصايين بالأكزيما، يليه المحور الأول: ملابس الأطفال في أسواق المملكه العربيه السعوديه (السوق المحلي). وتراوحت نسبة الاتجاه ما بين (٧٦٪) إلى (٨٤٪)، ويمثل اتجاه آراء أمهات الأطفال المصايين بالأكزيما (ككل) بنسبه مئويه تصل إلي (٨٠٪) مما يؤكد وجود قبول إيجابي لدى أمهات الأطفال المصايين بالأكزيما للعينات المقترحه، ومدى حاجتهم لوجود منتجات من الأقمشه صديقه البيئه في السوق المحلي.

ومما سبق نستنتج تحقق الفرض الذي ينص: يوجد قبول إيجابي لدى أمهات الأطفال المصايين بالأكزيما على مقياس الاتجاه نحو العينات المقترحه، ومدى حاجتهم لوجود منتجات من الأقمشه صديقه البيئه في السوق المحلي.

التوصيات:

رفع الوعي لدى الأمهات نحو شراء المنتجات الملبسية صديقة البيئة للأطفال عن طريق إقامة ندوات تثقفية، مما لها من أثر في حماية بشرة الأطفال من الأقمشة المصنعة.

المراجع

أولاً: مراجع عربية:

١. العناني، حنان عبد الحميد وتيم، عبد الجابر والشناوي، محمد حسن (٢٠٠٣م).
سيكولوجية النمو وطفل ما قبل المدرسة، ط٣، عمان: دار صفاء.
٢. الهرفي، حرب عطا (٢٠٠٥م). الحساسية والربو، الرياض: مكتبة العبيكان.
٣. زهران، حامد (٢٠٠٥م) علم نفس النمو الطفولة والمراهقة، ط٦، القاهرة: عالم الكتب.
٤. زينهم، محمد (٢٠٠٩م) دراسات وعلوم بيئية، القاهرة: جامعة حلوان.
٥. شافعي، وفاء (٢٠٠٧م) ملابس الأطفال من الولادة إلى ١٢ سنة، ط٢، الرياض: دار الزهراء.
٦. قباني، رشا (٢٠١٧م) موسوعة صحة الطفل، ط٣، بيروت: دار المعرفة.
٧. قعدان، محمد عبد الكريم (٢٠١٦م) الحياة الخضراء: المنتجات الاستهلاكية، الرياض: العبيكان.
٨. منجل، جمال الطاهر (٢٠١٧م) الوقاية المهنية، عمان: مركز الكتاب الأكاديمي.
٩. موسى، سهام ورزق، سوسن وجوهر، عماد وعباس، عمرو (٢٠٠٣م) تخطيط وإنتاج صناعة الملابس، القاهرة: عالم الكتب.

ثانياً: مراجع اجنبية

10. American Academy of Dermatology .(2020) ECZEMA TYPES: CONTACT DERMATITIS CAUSES, Access date, December14,2020, from: <https://www.aad.org/public/diseases/eczema/types/contact-dermatitis/causes>

11. Mbe, Alison. (2021) Sew Your Own Wardrobe: More Than 80 Techniques, United Kingdom: DK Publishing
12. Muthu, Subramanian. (2018) Sustainable innovations in textile fibres, Hong Kong: Springer.
13. National Eczema Association. (2021) Understanding Eczema in Children, From: <https://nationaleczema.org/eczema/children/>