

International Design Journal

Volume 11
Issue 1 /Issue 1

Article 66

2021

Evaluating the performance of locally manufactured cloth face masks (Kammamh) in achieving comfort and protection

Muna Mohammad Hijji

Associate Professor, Clothing and Textile, Department of Fashion Design, College of Design, Umm Al-Qura University, KSA, mmhijji@uqu.edu.sa

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design>



Part of the Art and Design Commons

Recommended Citation

Hijji, Muna Mohammad (2021) "Evaluating the performance of locally manufactured cloth face masks (Kammamh) in achieving comfort and protection," *International Design Journal*: Vol. 11 : Iss. 1 , Article 66. Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss1/66>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in International Design Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

**تقييم أداء اقنعة الوجه القماشية (الكمامة) المصنعة محلياً في تحقيق الراحة والحماية
Evaluating the performance of locally manufactured cloth face masks (Kammamh) in achieving comfort and protection**

د. مني محمد حجي

أستاذ مشارك - نسيج، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، mmhijji@uqu.edu.sa

كلمات دالة **Keywords**

اقنعة الوجه القماشية
Cloth Face Masks
عدوى الجهاز التنفسى
Respiratory Infection
خواص الراحة
Comfort Properties
خواص الحماية
Protection Properties

ملخص البحث **Abstract**

فرضت القوانين والتنظيمات ضرورة الالتزام بالإجراءات الوقائية في أماكن العمل والنشاطات الحياتية المختلفة، للحماية من التعرض للإصابة بعديوى الجهاز التنفسى، وأصبح استخدام اقنعة الوجه الجراحية أو القماشية لمرة الزامياً، لذا جاء الهدف من الدراسة هو تقييم أداء اقنعة الوجه القماشية المصنعة محلياً في تحقيق الراحة والحماية من التعرض لعدوى الجهاز التنفسى، واتبع البحث المنهج التجارىي، وتمثل ذلك في إجراء الاختبارات المعملية على عدد (31) عينة من اقنعة الوجه المصنوعة من أقمشة السوق المحلي، وعينة واحدة لقناع الوجه الطبى، استخدمت للمقارنة المرجعية ، وأوضحت النتائج أن هناك تباين واختلاف في مواصفات اقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي، أدى إلى عدم وجود تأثير معنوى بين العوامل المستقلة (التركيب النسجى - عدد طبقات) وتحقيق خاصية الراحة عند الاستخدام ، كما أدى هذا التباين والاختلاف إلى عدم وجود تأثير معنوى بين عامل التركيب النسجى وتحقيق خاصية الحماية من التعرض لعدوى الجهاز التنفسى، إلا أن نوع الخامدة أعطى تأثير معنوى لتحقيق خاصية الحماية، وجاءت أهم التوصيات بإجراء المزيد من الدراسات التي تهدف إلى تحديد مواصفة فياسية لأقنعة الوجه القماشية تلزم المصنعين والمشاريع الصغيرة والاسر المنتجة للتقييد والاسترشاد بها ووضع ملصق يشير إليها.

Paper received 22nd September 2020, Accepted 30th October 2020, Published 1st of January 2021

لضمان الإغلاق الكافى لمنطقة الفم والأنف والذقن، وبالتالي عدم تدفق الهواء من الجانبين www.cdc.gov

كما يجب ان تتوافق اقنعة الوجه القماشية مع متطلبات اختبارات الجودة والأداء وهي: اختبار الابتلاء لمعرفة مدى مقاومة اقنعة الوجه القماشية لتنفل الماء ، اختبار نفاذية الهواء لتحديد قدرة المنتج على السماح بالتنفس بسهولة من عدمه ، اختبار كفاءة الترشيح لمرور جزيئات لا يتعدى حجمها 3 ميكرومتر بعد 25 غسلة كحد أدنى ، اختبار المواد الضارة بهدف الحماية من مثبتات الصبغات ، اختبار ثبات ابعد القناع عند 25 غسلة كحد أدنى (الهيئة العامة للغذاء والدواء ، 2020).

ويجب أن تكون خامة اقنعة الوجه القماشية ذات فاعلية في كفاءة مقاومة قطرات الرذاذ وتحقيق الحماية ، في دراسة (2013) Davies et al تم اختبار قدرة الخامات المنزلية الشائعة في عمل تصفيية عالية لتركيز الفيروسات المتواجد في الهباء الجوى ، عند استخدامها كبديل للأقنعة التجارية في الحماية من جائحة الإنفلونزا ، حيث تم قياس عدد الكائنات الحية الدقيقة المعزولة من سعال متطوعين أصحاب يرتدون اقنعة من خامات منزلية ، وتمت مقارنة الفاعلية في حجب الرذاذ باستخدام القناع المنزلى أو القناع الجراحي أو عدم استخدام القناع ، وجاءت النتائج أن الأقنعة القماشية المنزلية قلل بشكل ملحوظ من عدد الكائنات الحية الدقيقة التي يطردها المتطوعون ، وأن القناع الجراحي أكثر فعالية ثلاثة مرات في منع انتقال العدوى من القناع المنزلى.

كما اختبر (2010) Rengasamy et al. أداء فاعلية الترشيح لأنواع مختلفة من اقنعة الوجه القماشية وخلص إلى أن اقنعة الوجه القماشية تحقق الحد الأدنى من حماية عدوى الجهاز التنفسى ولكن هناك أنواع معينة من نسيج القماش لها قيمة وفائدة أكثر من غيرها.

وفي دراسة (2020). Aydin et al. تم التأكيد معملياً من أداء عشرة أقمشة مختلفة (قماش 100 % قطن ، قماش 100 % بوليستر ، قماش مخلوط ، وشاح حرير ، تيشيرت ، منشفة ، ملاءة سرير) ، ومقارنة خواصها مع خواص القناع الجراحي المكون من ثلاث طبقات كمادة مرجعية ، حيث تم تقييم كفاءة الترشيح في حجب الرذاذ وقابليتها لنفاذية الهواء ، وقدرتها على امتصاص الماء

مقدمة **Introduction**

تتولد قطرات الجهاز التنفسى المحمل بالحيثيات الفيروسية من خلال العطس والسعال والتحدى، فالعطس يكون 40.000 قطرة، بينما السعال يكون 3000 قطرة أما التحدي فيكون 600 قطرة في الدقيقة (Nancy et al, 2020). ، وتنقل قطرات الجهاز التنفسى لمسافات مختلفة حسب حجمها ، وهي تصنف عادة على أنها هباء (مسافات أقل من قطرات أقل من 5ميكرومتر) وتنقل لمسافات من 1-2 م وبعدها تستقر قطرات كبيرة منها بسبب الجاذبية ، بينما قطرات صغيرة تظل في الهباء الجوى معلقة في الهواء لفترات أطول نظراً لصغر حجمها وتلعب دوراً رئيسياً في انتشار العدوى مما يتطلب ذلك احتياطات احترازية في منع أو إبطاء انتشار عدوى الجهاز التنفسى (Aydin et al,2020).

تعد اقنعة الوجه القماشية (الكمامة) أحد الاحتياطات الإضافية، كما تعتبر بديلاً عن التباعد الجسدي وغيره من تدابير الوقاية، حيث أوصت المراكز الأمريكية للسيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) مؤخراً باستخدام اقنعة الوجه القماشية المحلية الصنع من قبل عامة الناس، لكونها تساعد على التقليل من انتشار الفيروسات في الأماكن التي يصعب فيها التباعد الجسدي مثل وسائل النقل العامة وأماكن التسوق www.cdc.gov . كما جاءت التوصيات باستخدام اقنعة الوجه القماشية في حالة حدوث الآثار السلبية خلال استخدام الطويل لأجهزة التنفس N95، أوفي حالة النقص في أجهزة التنفس N95 والأقنعة الجراحية الناجمة من زيادة الطلب عليها جراء جائحة COVID-19. علاوة على ذلك، إن تكلفة الأقنعة الجراحية وأجهزة التنفس N95، حوالي 0.14 دولار أمريكي لكل قناع جراحي و 0.63 دولار أمريكي لكل جهاز تنفس N95 ذو الاستعمال الواحد، وهذا لا يتناسب مع مجتمعات الدول النامية (Chughtai et al, 2013).

وقد حددت المراكز الأمريكية للسيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) مواصفات اقنعة الوجه القماشية حيث يجب أن تغطي اقنعة الوجه القماشية الأنف والفم والذقن وهي منطقة الحماية، وأن تكون ملائمة ومريحة على جانبي الوجه ومثبتة بأربطة أو حلقات للإنذن، كما يجب أن تكون من عدة طبقات وكحد أدنى طبقتين على أن يراعى إحكام المقاس على وجه المستخدم



أهداف البحث :Objectives

- 1- تقييم أداء أقنعة الوجه القماشية المصنعة محلياً في تحقيق الراحة والحماية من التعرض لعدوى الجهاز التنفسى
- 2- معرفة أقنعة الوجه القماشية المصنعة محلياً الأكثر ملائمة مع ضمان تحقيق الراحة والحماية.

فرضيات البحث :Hypothesis

- 1- هناك تباين واختلاف في مواصفات أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي السعودي، أدى إلى عدم وجود تأثير معنوي بين العوامل المستقلة (التركيب النسجي - عدد الطبقات) وتحقيق خاصية الراحة عند الاستخدام.
- 2- هناك تباين واختلاف في مواصفات أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي السعودي، أدى إلى عدم وجود تأثير معنوي بين العوامل المستقلة (التركيب النسجي - نوع الخام) وتحقيق خاصية الحماية من التعرض لعدوى الجهاز التنفسى
- 3- يمكن تحديد أقنعة الوجه القماشية المصنعة محلياً الأكثر ملائمة مع ضمان تحقيق الراحة والحماية.

أهمية البحث :Significance

تتضاعف أهمية البحث في تفعيل دور البحث العلمي في التوصل إلى تقييم علمي لأداء الأقمشة الشائعة في السوق المحلي المستخدمة في صناعة أقنعة الوجه القماشية، كما تأتي الأهمية في تقديم رؤية علمية للفائدين في وزارة التجارة تساعد على معرفة مدى مطابقة منتجات أقنعة الوجه القماشية المصنعة محلياً للمواصفات التي تحمي سلامه المستهلك

مصطلحات البحث :Terminology

اقنعة الوجه القماشية Fabric face masks

هي منتج مصنوع من المنسوجات شائعة الاستخدام، وعادةً ما يكون من القطن أو القطن المخلوط ليغطي الأنف والفم والذقن عند ارتدائها، ومزودة بحلقات للأذن أو أربطة في الجزء الخلفي من الرأس. ويستخدم عامة السكان هذه الأقنعة في البيئات المنزلية والمجتمعية كإجراء وقائي محسوس ضد الأمراض المعدية وتلوث الهواء بالجسيمات، وهي أقل فعاليةً من الأقنعة الجراحية وأقنعة N95، لهذا فهي معدة لاستخدامها الأصحاء وليس المرضى، وتستخدم أكثر من مرة بعد غسلها جيداً (MacIntyre&chughtai, 2015)

عدوى الجهاز التنفسى: Respiratory infection

هو مصطلح عام، يصف مجموعة من الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسى وتشمل الأنف، الجيوب الأنفية، الحنجرة، البلعوم، القصبة الهوائية والشعب الهوائية الكبرى. إن النموذج الأول من هذه الأمراض هو التزلة البردية، بالإضافة إلى التهاب الحلق، التهاب الجيوب الأنفية والتهاب القصبات، مرض الأنفلونزا. ومن مسببات المرض الرئيسية التي تسبب عدوى الجهاز التنفسى العلوي هي الفيروسات والبكتيريا (http://I.academicdirect.org).

خواص الراحة: Comfort properties

تفسر الراحة في علم المنسوجات بأنها العلاقة بين جسم الإنسان والملابس التي يرتديها والظروف المحيطة بها، وتتوقف على الكثافة النوعية للخيوط، درجة الامتصاص، المرونة، الكهرباء الاستاتيكية، مقاومة نفاذ الماء، ونسبة الرطوبة، كما تتأثر الراحة بوزن وسمك وصلابة القماش وتصميم وشكل الملبس وضبطه على الجسم. (حبيب، 2005).

خواص الحماية: Protection Properties

تفسر الباحثة (أجريانا) الحماية في علم المنسوجات: بأنها الحاجز الذي تشكله بعض خصائص الملابس لتحمي الإنسان من البيئة المحيطة ، كالحماية من العوامل الكيميائية كالهباء الجوى، والعوامل الفيزيانية كالأشعة فوق البنفسجية والعوامل البيولوجية كالطفيليات والكائنات الدقيقة، وتتوقف على الكثافة النوعية للخيوط ونوع الخامة والتجهيز النهائي لسطح المنسوجات.

والرطوبة، والتقليل من تدفق الهواء عبر جوانب القناع، وتم التوصل إلى أن معظم الأقمشة المنزلية تحجب الرذاذ بشكل جيد، حتى كطبقة واحدة، كما انه عند استخدام نسيج التريكو(تيشيرت) مع وجود طبقتين، تزداد كفاءة الأداء لتصل إلى أداء القناع الجراحي دون التأثير على نفاذية الهواء بشكل كبير.

وهناك عوامل تؤثر على فاعلية الترشيح وتحقيق الحماية وهي: وجود الرطوبة، مسافة انتقال الرذاذ، وتصميم القناع وملائمة للوجه، وعدم السماح بمرور جزء كبير من الهواء من خلال جنبي القناع كي لا يعطي القناع شعوراً زائفًا بالحماية (Chughtai et al, 2013). وفي دراسة وصفية (2017) تم تحديد المشاكل التي تواجه الحاجاج والمعلمرين الماليزيين عند استخدام أقنعة الوجه، والعوامل التي تؤثر على اختيار انهم للتوصى الى تصميم أقنعة جديدة مناسبة لوجه الحاجاج والمعلمرين حسب الجنس والعمر وملائم وجهه ممك أن تقلل من مخاطر التهابات الجهاز التنفسى الحادة أثناء أدائهم لشعائر الحج والعمرة.

وبالرغم من أهمية خواص الحماية لأقنعة الوجه القماشية من

عدوى الجهاز التنفسى، إلا أن هناك خواص مهمة عند تصميم

اقنعة الوجه، وهي خواص الراحة، التي تفسر في علم المنسوجات

بأنها العلاقة بين جسم الإنسان والملابس التي يرتديها والظروف

المحيطة بها (حبيب، 2005).

ويتحقق الشعور بالراحة من عدم زيادة طبقات النسيج لقناع الوجه بهدف رفع كفاءة الترشيح، مما يسبب صعوبة التنفس نتيجة مقاومة

نفاذية الهواء وزيادة تراكم الحرارة في منطقة الوجه (Jone, 1991), (Davies et al, 2013)

كما تتوقف خاصية الراحة على قابلية الأقمشة المنزلية المستخدمة في صناعة الأقنعة لامتصاص الماء بدرجات متفاوتة، مقارنة بالأقمشة الجراحية الطاردة للماء، حيث تعمل هذه الخاصية مع

نفاذية الهواء على انتقال بخار الماء بين الجسم وبين البيئة المحيطة به وبالتالي الشعور بالراحة (Aydin et al, 2020).

ويعتبر ملمس الأقمشة النسجية من الخواص الهامة التي تؤثر على راحة الجسم أثناء الاستعمال، فإذا كان الملمس ناعماً يكون هناك راحة أثناء الاستعمال كما يعمل على عدم حدوث التهابات في الجلد نتيجة الاحتكاك المستمر (شقرى، 2005).

في دراسة قام بها Song (2011) تناول آخر التطورات في الصناعة المتعلقة بالراحة الملبيبة كما ناقش دور تصميم النسيج في توفير أقصى ما يمكن من الراحة وعلاقة ذلك بالعوامل التي تؤثر على خواص الألياف والأقمشة ، وهذا ما أكدته محمد وغالب (2014) عند دراسة تأثير الخصائص الميكانيكية والفيزيقية لأقمشة التريكو في توفير الراحة الفسيولوجية وتحقيق الأداء الوظيفي والجمالي، حيث جاءت النتائج ان التركيب البنائي لأقمشة التريكو هو من يحدد الراحة الملبيبة.

ومن خلال نقشى جائحة كورونا COVID19 تم فرض القوانين والتنظيمات التي تنص على ضرورة الالتزام بالإجراءات الوقائية في أماكن العمل والنشاطات الحياتية المختلفة، وأصبح استخدام أقنعة الوجه الجراحية او القماشية لمرة الزاماً، لذا جاءت أهمية دراسة تقييم أداء أقنعة الوجه القماشية المصنعة محلياً في تحقيق الراحة والحماية من التعرض لعدوى الجهاز التنفسى.

مشكلة البحث :Statement of the problem

تزامناً مع الطلب المتزايد على أقنعة الوجه نتائج نقشى فايروس كورونا COVID19 ، دعت وزارة التجارة السعودية الأسر المنتجة والمتأجر الإلكتروني والمنشآت الصغيرة للبدء في تصنيع أقنعة الوجه القماشية وبيعها، وذلك حسب مواصفات أعلنتها وزارة الصحة السعودية www.moh.gov.sa ، وقد طرحت هذه النشاطات التجارية في الأسواق العديد من أقنعة الوجه القماشية بشكل متفاوت في المعايير والمواصفات لذا جاءت مشكلة البحث في التساؤل التالي :

هل تحقق أقنعة الوجه القماشية المنشرة في الأسواق المحلية خواص الراحة والحماية عند استعمالها للحد من التعرض لعدوى الجهاز التنفسى.

- الاختبارات المعملية : Experimtal tests**
- تم اجراء الاختبارات المعملية في مختبر الشركة السعودية للفحص والاختبار
- اختبار وزن المتر المربع: تم اجراء الاختبار حسب المواصفة رقم ASTM D 3776 باستخدام جهاز OHAUS PX224
 - اختبار نفاذية الهواء: تم اجراء الاختبار حسب المواصفة رقم ASTM D 737 باستخدام جهاز FX3300
 - اختبار مقاومة الابتلال للطبقة الخارجية لقماش الكمامه باستخدام المواصفة رقم 22 AATCC Spray Tester
 - اختبار زمن الامتصاص للطبقة الداخلية لقماش الكمامه باستخدام المواصفة رقم AATCC79 جهاز TF167
 - تعين نسبة الفورمالدهايد باستخدام المواصفة السعودية SASO ISO 14184-1,2 جهاز Spectrophotometer T80+

نتائج البحث :Results

اجراءات البحث :procedure
منهج البحث :Methodology
 اتبع البحث المنهج التجاري الذي يعتمد على استخدام التجربة في إثبات الفروض، وتمثل ذلك في اجراء الاختبارات المعملية على بعض اقنعة الوجه القماشية محل الدراسة

عينة البحث : Sample
 عينة عشوائية تتكون من (31) قناع للوجه مصنوعة من الأقمشة، تم جمعها من مواقع التجارة الإلكترونية ومن حسابات مواقع التواصل الاجتماعي للأسر المنتجة ومن مراكز البيع في الأسواق المحلية السعودية وبالتحديد منطقة مكة المكرمة وجدة والطائف، وعينة واحدة لقناع الوجه الطبيعي، جاءت مواصفاتها على النحو التالي:-

نوع قناع الوجه	عدد العينات	التركيب النسجي
اقنعة الوجه المصنوعة من القماش المنسوج	23	سادة 1/1 ومبرد
اقنعة الوجه المصنوعة من قماش التريكو	8	بيكيه - سنجل جرسيه
قناع الوجه الطبيعي المصنوع من القماش الغير منسوج	1	شعيرات

جدول (1) نتائج الاختبارات المعملية لخواص الراحة والحماية لعينات البحث

رقم العينة	نوع الخامة	التركيب النسجي	عدد الطبقات	الوزن جم	نفاذية الهواء سم ³ /سم ²	تسية الفورمالدهايد %	معامل النوعة	امتصاص السوائل للطبقة الداخلية	مقاومة الابتلال للطبقة الداخلية
1	بولي استر 100%	مبرد 1/2	2	6.94	21.5	27.8	2	192	0
2	قطن 100%	سادة 1/1	2	10.78	8.51	25.9	3	75	0
3	قطن 100%	سادة 1/1	2	11.44	11.4	174	4	25	0
4	بولي استر 100%	سادة 1/1	2	9.1	23.2	27.4	3	65	0
5	بولي استر 100%	سادة 1/1	2	7.78	16.4	88.1	3	45	0
6	قطن 100%	سادة 1/1	2	8.07	33.2	165	2	20	0
7	بولي استر /قطن	سادة 1/1	2	7.9	20.8	80.5	4	75	0
8	بولي استر 100%	مبرد 1/2	2	11.9	93.5	65.7	2	100	0
9	قطن 100%	تريلوك جيرسيه	2	11.7	26.9	25.3	3	18	0
10	قطن 100%	سادة 1/1	2	13.14	48	36	4	3	0
11	قطن 100%	سادة 1/1	2	10.8	136	23.7	3	15	0
12	قطن 100%	سادة 1/1	2	4.86	147	27.8	3	3	0
13	قطن 100%	سادة 1/1	2	11.87	26.9	25.9	4	25	0
14	قطن 100%	تريلوك جيرسيه	2	9.15	9.33	174	3	30	0
15	قطن 100%	سادة 1/1	2	12.09	8.75	27.4	4	30	0
16	بولي استر 100%	سادة 1/1	3	15.24	13.9	88.1	3	65	0
17	قطن 100%	تريلوك جيرسيه	2	9.75	37.9	165	2	25	0
18	بولي استر /قطن	مبرد 1/2	2	7.97	15.6	80.5	3	20	0
19	قطن 100%	تريلوك جيرسيه	3	9.3	63.2	65.7	4	15	0
20	قطن 100%	تريلوك جيرسيه	3	18.34	22.2	25.3	4	15	0
21	قطن 100%	سادة 1/1	3	18.15	48.6	36	3	25	0
22	بولي استر /قطن	سادة 1/1	2	15.59	27.8	28.45	4	40	0
23	قطن 100%	تريلوك جيرسيه	1	12.86	25.9	22.45	4	25	0
24	دليون 100%	سادة 1/1	1	6.13	174	25.84	3	375	0
25	قطن 100%	سادة 1/1	1	11.92	27.4	17.25	4	3	0
26	بولي استر /قطن	سادة 1/1	2	7.52	88.1	30.75	3	35	0
27	قطن 100%	سادة 1/1	2	6.15	165	20.4	3	15	0
28	بولي استر 100%	سادة 1/1	1	13.53	80.5	27.65	5	270	0
29	قطن 100%	سادة 1/1	1	15.37	65.7	19.5	3	3	0
30	بولي استر 100%	تريلوك جيرسيه	1	12.75	25.3	18.25	4	50	0
31	بولي استر 100%	تريلوك جيرسيه	1	14.88	36	24.85	4	70	0
32	بولي بروبلين 100%	Nonwoven	3	2.75	23.7	15.75	4	360	100

تم استخدام التباين ومعامل الاختلاف وهى الطرق الإحصائية المناسبة لتقدير الاختلاف بين النتائج، حيث أن التباين ومعامل الاختلاف من المقاييس المهمة جداً لقياس التشتت للنتائج، ولذا تم استخدامهما لتقدير النتائج احصائياً.

جدول (2) التباين ومعامل الاختلاف بين النتائج المقاسة كمياً لأقنعة الوجه القماشية

خواص الحماية		خواص الراحة					
الخاصية	التباین	الوزن	نفاذية الهواء	معامل النعومة	نسبة الفورمالدهايد	مقاومة البلاستيك	زمن الامتصاص
--	312.5	48.83	0.55	2193.52	13.86	565.69	136.37
	34.46	95.33	22.29	31.44	565.69	136.37	
							معامل الاختلاف

الهواء ونسبة الفورمالدهايد ومقاومة البلاستيك، حيث اتضح أن معامل الاختلاف كبير جداً لكل خاصية على حدٍ سواء، وبالتالي فإن التشتت النسبي لكل خاصية على حدٍ كبير أيضاً، كما أن قيمة كل خاصية غير متجانسة.

ثانياً: تقييم خواص الراحة

ترتبط الراحة بخصائصها الفيزيائية مثل الوزن ونفاذية الهواء ونوعية الملمس وأحياناً تؤثر هذه الخواص على وظيفة الجهاز التنفسى بسبب اختلافات الخصائص الفيزيائية، وإذا كان التباين في هذه الخصائص الفيزيائية القابلة للفياس كبيراً، فيجب اكتشاف اختلافات الراحة بين أقنعة الوجه المنتشرة في السوق المحلي، حيث يؤدي الاختيار الصحيح إلى شعور المستخدم بالراحة وبالتالي زيادة الاستخدام وتقليل التعرض للملوثات المحمولة بالهواء.

الوزن:-

التحليل الإحصائي للنتائج
تم تقييم الأداء بناءً على التحليل الإحصائي، وعرض النتائج ببياناً لخواص الراحة وخواص الحماية
أولاً: تحليل التباين ومعامل الاختلاف

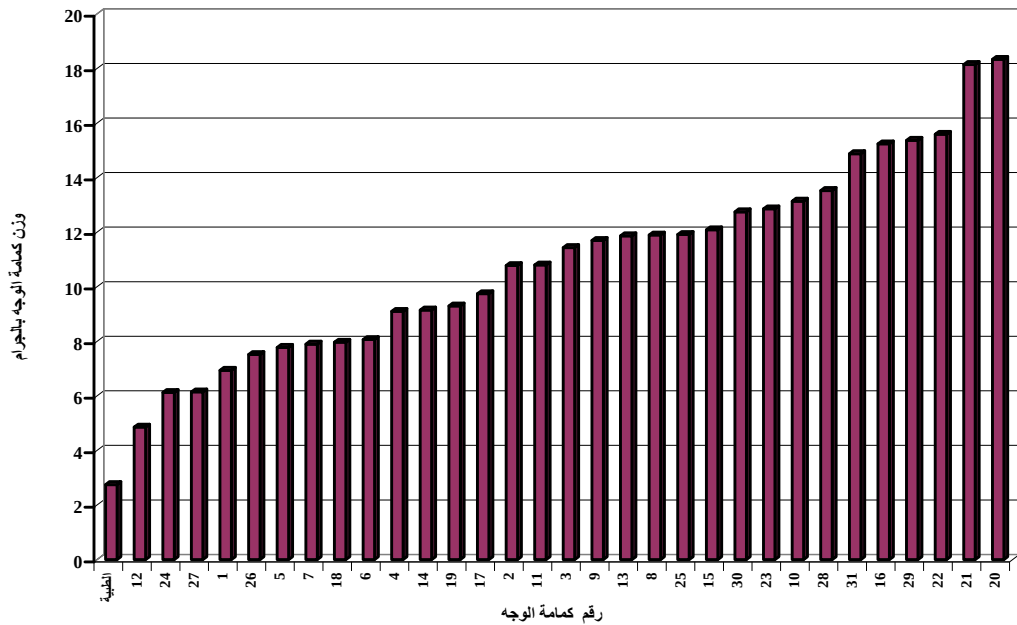
جدول (2) التباين ومعامل الاختلاف بين النتائج المقاسة كمياً لأقنعة الوجه القماشية

التباین بين النتائج
تباین النتائج هو أحد مقاييس التشتت بين القيم وهو يقيس مقدار تشتت القيم عن المتوسط وعن بعضها البعض وإذا كانت قيمة التباين كبيرة فإن هذا يعني أن القيم متباينة عن بعضها، وعن المتوسط، أما إذا كانت قيمة التباين صغيرة فإن ذلك يعني أن القيم متقاربة من بعضها، ومن المتوسط.

وكما هو موضح في الجدول، يلاحظ أن قيمة التباين كبيرة جداً لكل خاصية على حدٍ سواء مثل الوزن ونفاذية الهواء ونسبة الفورمالدهايد ومقاومة البلاستيك وهذا يدل على وجود تفاوت كبير جداً داخل الخاصية الواحدة لأقنعة الوجه القماشية الموجودة في السوق المحلي.

معامل الاختلاف بين النتائج

معامل الاختلاف هو أحد مقاييس التشتت النسبي وتم استخدامه لمقارنة التشتت النسبي أو التجانس بين خواص الوزن ونفاذية



شكل (1) يوضح قيمة الوزن بالграмм لعدد (32) من أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مع قناع الوجه الطبي المصنوع من القماش الغير منسوج.

تساعد على ارتداء القناع القماشى، ويجب أن يكون وزن أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي متناسب مع وزن قناع الوجه الطبى حتى لا تؤثر على الراحة.

نفاذية الهواء:

تعرف نفاذية الهواء في القماش بأنها حجم الهواء بالسنتيمتر المكعب الذي يمر في ثانية واحدة خلال (100) سم مربع من القماش بفارق ضغط يبلغ (10) سم ماء.

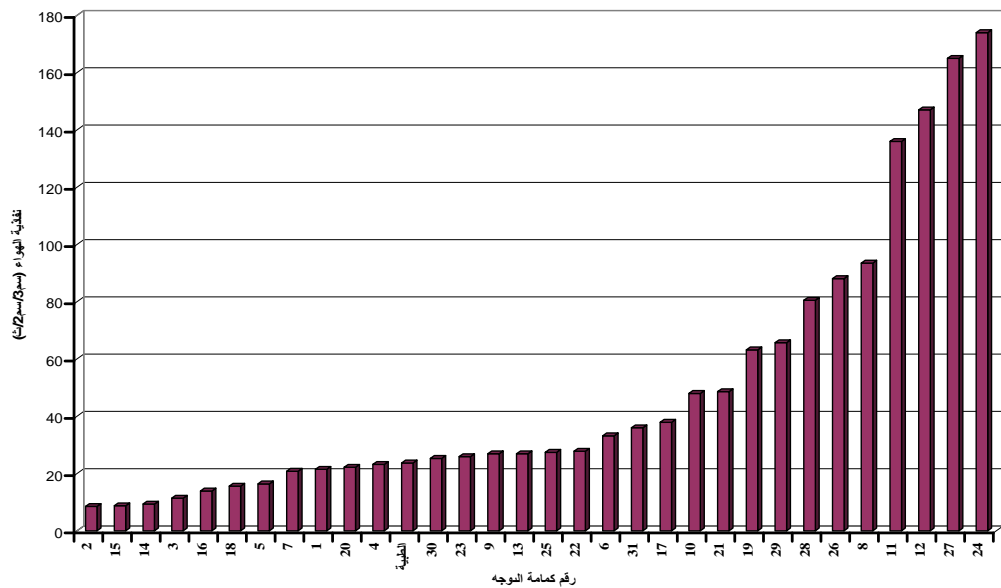
ونفاذية الهواء مهمة لأنها تؤثر على خواص الراحة لأقنعة الوجه القماشية، وهي تعرف بالقدرة الفيزيائية للقماش للسماع للهواء بالتدفق تحت ضغط معين بين سطحي القماش، ويمكن أن تنقل

يلاحظ من شكل (1) اختلاف أوزان أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مقارنة بقناع الوجه الطبى، وكما تم توضيحه إحصائياً فإن التباين على جدّاً بين وزن أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مقارنة بقناع الوجه الطبى، كما يوجد اختلاف وتباين كبير جداً بين أوزان أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي.

وبالرغم من التفاوت بين وزن أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مقارنة بقناع الوجه الطبى ما بين (الضعف) في الوزن إلى (9) أضعاف الوزن، وهذه الأوزان عالية جداً وبالتالي فإن زيادة الوزن تؤثر سلباً على الراحة، حيث أن زيادة الوزن لا

مرتبطان بعضهما البعض، وهذا يعني أن نفاذية الهواء والتركيب النسجي يؤثران على التنفس مع استخدام أقنعة الوجه.

جزئيات بخار الماء إلى الطبقة العليا، وباختلاف التراكيب النسجية تختلف نفاذية الهواء، حيث أن نفاذية الهواء والتركيب النسجي



شكل (2) يوضح قيم نفاذية الهواء لعدد (32) من أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مع قناع الوجه الطبي المصنوع من القماش الغير منسوج

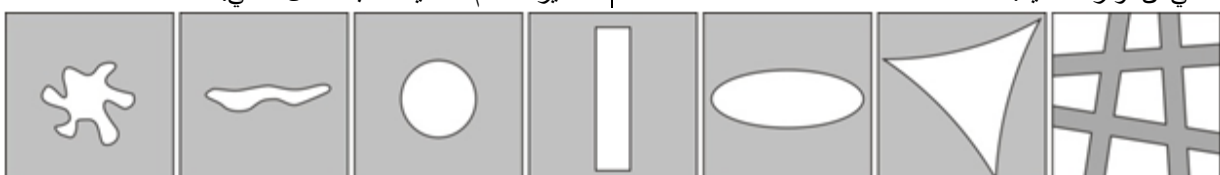
معامل الارتباط بين نفاذية الهواء لأقنعة الوجه القماشية وبين الوزن

باستخدام التحليل الإحصائي فإن معامل الارتباط بين نفاذية الهواء لأقنعة الوجه القماشية وبين الوزن = 0.3 وهي قيمة صغيرة تدل على أن الارتباط ضعيف بين نفاذية الهواء وبين الوزن بسبب أن نفاذية الهواء تتأثر بعوامل أخرى غير الوزن وأهمها التركيب النسجي، حيث أن أقنعة الوجه المصنوعة من نسيج التريكو ذات نفاذية عالية على الرغم من أن وزنها عالي.

كما تتأثر نفاذية الهواء لقناع الوجه القماشي بنوع مسام القماش وهي عدة أنواع منها ذات المقطع المنظم هندسيا كالمسام الأسطوانية والمسام المخروطية أو المسام ذات الشكل المقطعي الغير منتظم هندسيا حسب الشكل التالي:-

يلاحظ من شكل (2) الاختلاف الكبير جداً بين نفاذية الهواء لأقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مقارنة مع قناع الوجه الطبي، وكما تم توضيحه إحصائياً فإن التباين عالي جداً بين نفاذية الهواء حيث تصل قيمته إلى 2193.52 ، وأن معامل الاختلاف بين النتائج عالي جداً وتصل قيمته إلى 95.33 .

ويلاحظ أن قيم نفاذية الهواء لعدد (11) نوع من أقنعة الوجه القماشية أقل من قيمة نفاذية الهواء لقناع الوجه الطبي وبالتالي فإنها سوف تكون غير مريحة وتسبب ضيق في التنفس أثناء الاستخدام، كما يلاحظ أيضاً أن قيم نفاذية الهواء لعدد (20) نوع من أقنعة الوجه القماشية أعلى من قيمة نفاذية الهواء لقناع الوجه الطبي وبالتالي فإنها سوف تنقل العدوى إلى الجهاز التنفسى وبالتالي لن توفر الحماية.



شكل (3) الأنواع المختلفة لمسام قماش قناع الوجه، منها المسام ذات المقطع المنظم هندسياً (أسطواني أو مخروطي) وأو المسام ذات المقطع الغير منتظم هندسياً

تأثير التركيب النسجي على خاصية نفاذية الهواء للكمامه
الوجه القماشية، تم عمل اختبار التباين (ANOVA) وكانت النتائج كالتالي:-

جدول (3) التحليل الإحصائي لتأثير التركيب النسجي (عامل مستقل) على خاصية نفاذية الهواء لأقنعة الوجه القماشية (عامل متغير).

ANOVA	Analysis of Variance of Fabric Structure				
	D. of F	Sums of Squares	Mean Squares	F	P-Level
Regression	1.00	3843.22	3843.22	1.80	0.19
Residual	30.00	64155.96	2138.53		
Total	31.00	67999.18			

قدرهـا (0.19) كما هو واضح من قيمة P-LEVEL ، كما أن معنوية الانحدار ليست ذات دلالة إحصائية تأثير عدد طبقات الكمامه على خاصية نفاذية الهواء للكمامه

جدول (3) يوضح الإنحدار المتعدد للمتغير المستقل التركيب النسجي لقماش أقنعة الوجه، وكما نلاحظ من جدول تحليل التباين، لا يوجد تأثير معنوي (P-Level=0.19) من الناحية الإحصائية على خاصية نفاذية الهواء لقماش أقنعة الوجه . حيث أن الانحدار الكلى = 67999.18 ، بينما الانحدار الباقي =

لمعرفة تأثير العوامل المستقلة على خاصية نفاذية الهواء لاقنعة الوجه القماشية، تم عمل اختبار التباين (ANOVA) وكانت جدول (4) التحليل الإحصائي لتأثير عدد طبقات أقنعة الوجه القماشية (عامل مستقل) على خاصية نفاذية الهواء (عامل متغير).

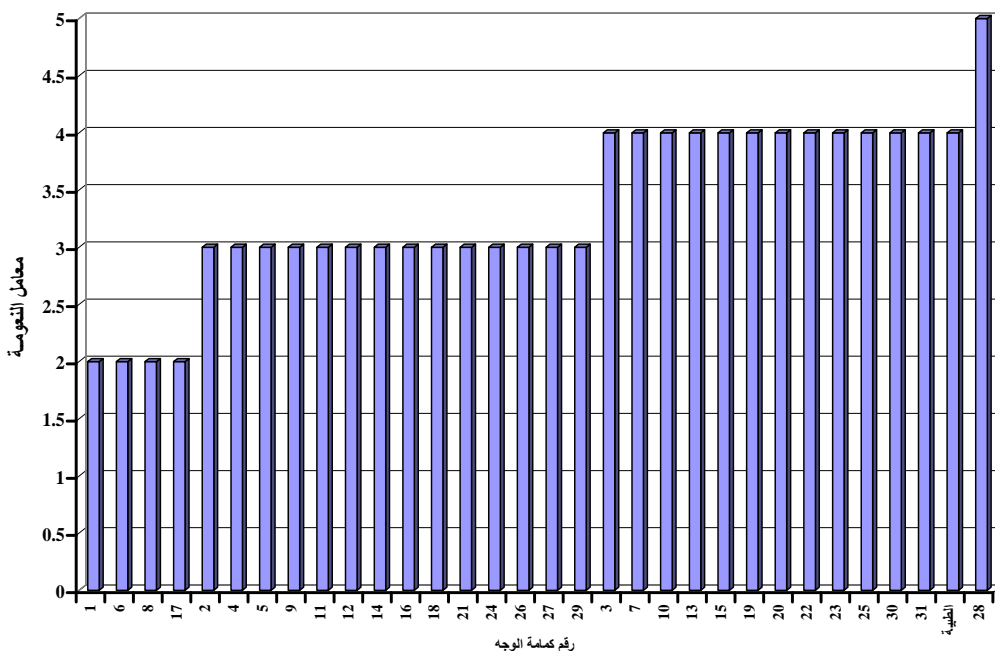
ANOVA	Analysis of Variance of Number of Layers				
	D. of F	Sums of Squares	Mean Squares	F	P-Level
Regression	1.00	2290.91	2290.91	1.05	0.31
Residual	30.00	65708.27	2190.28		
Total	31.00	67999.18			

النعومة:-

يجب أن تكون الطبقة الداخلية لقناع الوجه القماشي والتي تعطي الأنف والفم نعامة الملمس ويجب أن تكون من القطن، فالخامات الناعمة تكون أكثر راحة مع استمرار ارتداء قناع الوجه لفترة زمنية طويلة.

تم تقييم النعومة وصفيا بحيث تكون القيمة (5) أعلى قيمة لمعامل النعومة، والقيمة (1) أقل قيمة لمعامل للنعومة لجميع عينات أقنعة الوجه القماشية الموجودة في السوق المحلي من القماش والقانع الطبي أيضا.

جدول (4) يوضح الانحدار المتعدد للمتغير المستقل عدد طبقات قماش أقنعة الوجه، وكما نلاحظ من جدول تحليل التباين، لا يوجد تأثير معنوي ($P\text{-Level}=0.31$) من الناحية الإحصائية على خاصية نفاذية الهواء لقماش أقنعة الوجه. حيث أن الانحدار الكلى = 67999.18 ، بينما الانحدار الباقى = 65708.27 ، كما أن معنوية الانحدار ليست ذات دلالة إحصائية قدرها (0.31) كما هو واضح من قيمة P-LEVEL و التي تؤكد أن عدد طبقات الكمامه ليس لها تأثير معنوي على نفاذية الهواء، ويرجع ذلك إلى اختلاف وزن المتر المربع للقماش المستخدم في تصنيع أقنعة الوجه القماشية



شكل (4) يوضح قيم معامل النعومة لعدد (32) من أقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مع قناع الوجه الطبي المصنوع من القماش الغير منسوج

ونعومة عالية تتحقق مع (14) عينة من أقنعة الوجه المصنوعة من القماش بما في ذلك القناع الطبي.

تأثير التركيب النسجي على خاصية نعومة قماش طبقة أقنعة الوجه الداخلية

لمعرفة تأثير العوامل المستقلة على خاصية نعومة قماش طبقة أقنعة الوجه الداخلية، تم عمل اختبار التباين (ANOVA) وكانت النتائج كالتالي:-

جدول (6) التحليل الإحصائي لتأثير التركيب النسجي لاقنعة الوجه القماشية (عامل مستقل) على خاصية نعومة قماش طبقة أقنعة الوجه الداخلية (عامل متغير).

ANOVA	Analysis of Variance of Fabric Structure				
	D. of F	Sums of Squares	Mean Squares	F	P-Level
Regression	1.00	0.66	0.66	1.20	0.28
Residual	30.00	16.56	0.55		
Total	31.00	17.22			

غير مقاومة للبلل والسوائل، وبالتالي سوف تساعد على التصاق السوائل بالطبقة الخارجية لأقعة الوجه وتعمل على تجميع العدوى ونقلها إلى الجهاز التنفسى.

ويستثنى من ذلك قناع الوجه الطبى فقط، والتي أثبتت الاختبارات مقاومته للبلل، حيث أن تقييم جميع العينات لمقاومة البلل (صفر) بينما مقاومة الكمامه الطبية للبلل تساوي (100)، كما أن معامل الاختلاف بين نتائج مقاومة القماش للبلل وصل إلى 565.69 وهى قيمة عالية جدا.

امتصاص السوائل للطبقة الداخلية لقماش الكمامه

من الخصائص الهامة جداً لقماش الطبقة الداخلية لأقعة الوجه القماشية أن تكون محبة لامتصاص السوائل، بحيث تمتلك السوائل التي يمكن أن تخرج من الأنف والفم وتمتنع مرورها إلى البيئة الخارجية وبالتالي تمنع نقل العدوى من الإنسان المصاب إلى الإنسان الصحيح، ولذلك تم اختبار امتصاص السوائل للطبقة الداخلية لقماش القناع المكونة من طبقتين على الأقل باستخدام المواصفة AATCC 79 لجميع العينات.

وقد تم اجراء الاختبار بوضع عينة القماش داخل إطار محكم، ويتم اسقاط قطرة السوائل التي تعادل (0.1) ملی من ارتفاع (2.5) سم، ثم يتم حساب زمن امتصاص القماش للسوائل باستخدام ساعة الإيقاف.

يبين جدول (2) للتحليل الإحصائى أن معامل الاختلاف بين نتائج زمن امتصاص السوائل لطبقة القماش الداخلية لقناع الوجه وصل إلى 136.37 وهى قيمة عالية جداً، وهو يوضح التفاوت الكبير بين زمن امتصاص للعينات.

تأثير نوع الخامات على خاصية امتصاص السوائل بواسطة قماش طبقة اقعة الوجه الداخلية.

لمعرفة تأثير العوامل المستقلة على خاصية امتصاص طبقة اقعة الوجه الداخلية للسوائل، تم عمل اختبار التباين (ANOVA) وكانت النتائج كالتالى:-

يبين جدول (7) للتحليل الإحصائي لتأثير نوع الخامات (عامل متغير).

Analysis of Variance of Raw Materials					
ANOVA	D. of F	Sums of Squares	Mean Squares	F	P-Level
Regression	1.00	31030.25	31030.25	5.19	0.03
Residual	29.00	173366.53	5978.16		
Total	30.00	204396.77			

حيث أن الانحدار الكلى = 204396.77، بينما الانحدار البالى = 173366.53، كما أن معنوية الانحدار ذات دلالة إحصائية قدرها (0.03) بدرجة ثقة تعادل 97% كما هو واضح من قيمة P-LEVEL والتي تؤكد أن نوع الخامات لها تأثير معنوي على زمن امتصاص السوائل.

جدول (6) يوضح الانحدار المتعدد للمتغير المستقل التركيب النسجي لقماش اقعة الوجه الداخلية، وكما نلاحظ من جدول تحليـل التباين، لا يوجد تأثير معنوي (P-Level=0.28) من الناحية الاحصائية على خاصية نعومة قماش طبقة الكمامه الداخلية.

ويرجع عدم وجود تأثير معنوي للتركيب النسجي على خاصية نعومة قماش طبقة اقعة الوجه الداخلية بسبب وجود عوامل أخرى تؤثر على النعومة غير معلومة مثل اختلاف نمر الخيوط المستخدمة واختلاف كثافات خيوط النساء واللحمة، حيث أن معظم العينات تم إنتاجها من قماش غير منتظم وهذا يؤكد الفرض الأول الذي ينص " هناك تباين واختلاف في أداء اقعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي يؤدي إلى عدم جود تأثير معنوي بين التركيب النسجي وعدد الطبقات وتحقيق خواص الراحة عن استعمال الأقعة القماشية "

ثالثاً: تقييم خواص الحماية

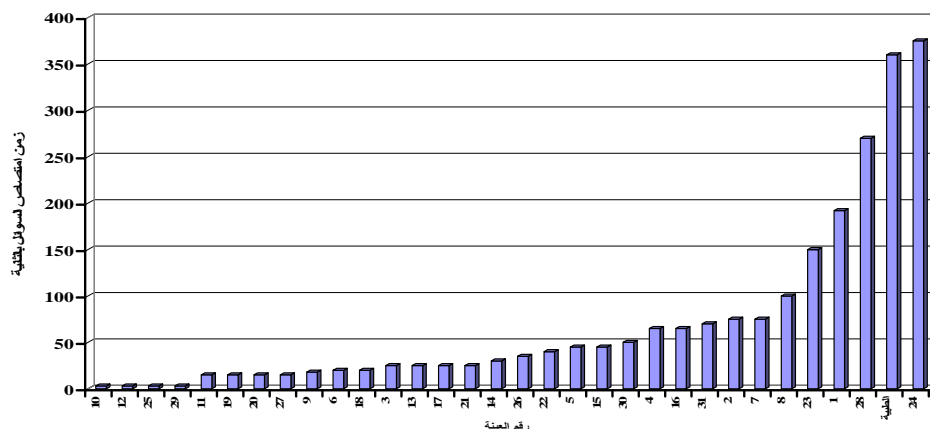
تم تقييم خواص الحماية من خلال الخصائص الفيزيائية لمقاومة البلل للطبقة الخارجية لقناع الوجه القماشى والتي تمنع التصاق السوائل الخارجية بالقناع، وامتصاص السوائل للطبقة الداخلية لقناع والتي تمنع السوائل من الفم والأنف وتمتنع انتقالها إلى البيئة الخارجية، ونسبة الفورمالدهايد المسموح بها في الصبغات المستخدمة في قماش القناع والتي يجب أن تكون في حدود المسموح به، وجميع هذه الخواص تؤثر على حماية الجهاز التنفسى من انتقال العدوى.

مقاومة البلل للطبقة الخارجية لقماش الكمامه

من أهم خواص قماش الطبقة الخارجية لأقعة الوجه أن تكون مقاومة للبلل بحيث تمنع السوائل المحيبة أو العلاقة في الجو من الالتصاق بها، وتمتنع نقل العدوى إلى الجهاز التنفسى، ولذلك تم اختبار مقاومة البلل للطبقة الخارجية لقماش اقعة الوجه باستخدام المواصفة AATCC 22 لجميع العينات.

من خلال جدول (1) لنتائج الاختبارات اتضح أن جميع العينات الموجودة في السوق وعدها (31) عينة والمصنوعة من اقمشة جدول (7) التحليل الإحصائي لتأثير نوع الخامات (عامل متغير).

جدول (7) يوضح الانحدار المتعدد للمتغير المستقل نوع خامات طبقة اقعة الوجه الداخلية، وكما نلاحظ من جدول تحليـل التباين، يوجد تأثير معنوي (P-Level= 0.03) من الناحية الاحصائية على خاصية امتصاص القماش للسوائل لأقعة الوجه القماشية.



شكل (5) يوضح زمن امتصاص السوائل لطبقة القماش الداخلية للكمامه لعدد (32) من اقعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مع قناع الوجه الطبى المصنوع من القماش الغير منسوج

الإنسان الصحيح.

تأثير التركيب النسجي على خاصية امتصاص السوائل بواسطة قماش طبقة اقعة الوجه الداخلية.

لمعرفة تأثير العوامل المستقلة على خاصية امتصاص السوائل بواسطة قماش طبقة اقعة الوجه الداخلية من خلال اختبار التباين (ANOVA) وكانت النتائج كالتالي:-

جدول (8) التحليل الإحصائي لتأثير التركيب النسجي (عامل مستقل) على خاصية امتصاص قماش الكمامه الداخلية للسوائل (عامل متغير)

ANOVA	Analysis of Variance of Fabric Structure				
	D. of F	Sums of Squares	Mean Squares	F	P-Level
Regression	1.00	330.47	330.47	0.03	0.85
Residual	29.00	286549.03	9551.63		
Total	30.00	286879.50			

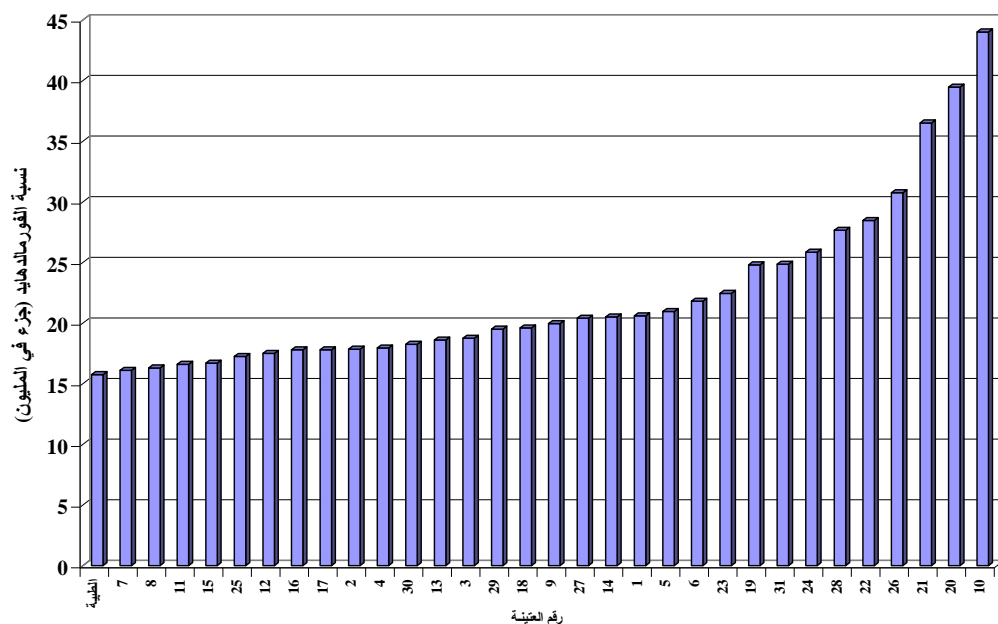
نسبة الفورمالدهايد في القماش المصنوع منه الكمامه

يستخدم الفورمالدهايد في صباغة القماش للثبيت الصبغة ولكن إذا زادت نسبة الفورمالدهايد عن الحدود المسموح فإنها قد تسبب مشاكل لجلد الإنسان، وبالتالي فقد تكون زيادة النسب خطيرة خاصة مع اقعة الوجه التي يمر منها الهواء إلى الجهاز التنفسى، وبالتالي فيجب أن تكون نسب الفورمالدهايد كما تحدده المواصفة السعودية ISO 14184-1,2 SASO أقل ما يمكن أو مقبولة ولا تزيد عن (75) جزء في المليون لأنقعة الوجه القماشية المستخدمة للكبار، أما بالنسبة لأنقعة الوجه المستخدمة للأطفال فيجب أن تكون النسبة أقل من (20) جزء في المليون، وبالتالي فإن اقعة الوجه القماشية التي تناسب الكبار لن تناسب الأطفال إذا تجاوزت نسبة الفورمالدهايد المسموح بها للأطفال طبقاً للسن.

يوضح الشكل رقم (5) أن نصف العينات تقريباً تمتص قطرة السوائل في زمن أقل من دقيقة وهي مقبولة نسبياً، بينما باقي العينات تمتص السوائل في زمن قد يصل إلى خمس دقائق وتعتبر غير مقبولة، فكلما زاد زمن امتصاص السوائل كلما قلت كفاءة اقعة الوجه المصنوعة من القماش، وزادت فرص نقل السوائل إلى الخارج وبالتالي تنتشر العدوى من الإنسان المصاب إلى

جدول (8) التحليل الإحصائي لتأثير التركيب النسجي (عامل مستقل) على خاصية امتصاص قماش الكمامه الداخلية للسوائل (عامل متغير)

جدول (8) يوضح الانحدار المتعدد للمتغير المستقل التركيب النسجي، وكما يلاحظ من جدول تحليل التباين، لا يوجد تأثير معنوي (P-Level=0.83) من الناحية الإحصائية على خاصية امتصاص القماش للسوائل لأقمشة اقعة الوجه. حيث أن الانحدار الكلى = 286879.50، بينما الانحدار الباقى = 286549.03، وكما هو واضح من قيمة P-LEVEL والتي تؤكد أن التركيب النسجي لا يؤثر معنوباً على زمن امتصاص السوائل. وهذا يؤكد الفرض الثاني الذي ينص "هناك تباين واختلاف في مواصفات اقعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي يؤدي إلى عدم جود تأثير معنوي بين التركيب النسجي وتحقيق خواص الحماية من انتشار أمراض الجهاز التنفسى عن استعمال الأقمشة القماشية" بينما اتضح وجود تأثير معنوي لنوع الخامة في تحقيق خاصية الحماية.



شكل (6) يوضح نسب الفورمالدهايد لعدد (32) من اقنعة الوجه القماشية المنتشرة في السوق المحلي مع قناع الوجه الطبي المصنوع من القماش الغير منسوج

(44) جزء في المليون.

اقنعة الوجه القماشية التي تناسب الأطفال

نظراً لأن اقنعة الوجه المصنوعة من القماش تستخدم أيضاً للأطفال فقد تمثل زيادة نسب الفورمالدهايد خطورة عند ملامستها لجلد الأطفال عند ارتداء الكمامة، حيث أوضحت النتائج أن عدد (15) نوع من اقنعة الوجه المصنوعة من القماش لا تناسب الأطفال وتشكل خطورة عند ملامسة جلد الأطفال، لأن نسبة

يبين التحليل الإحصائي في جدول (2) أن التباين بين نتائج نسب الفورمالدهايد (48.83) بينما معامل الاختلاف وصل إلى (31.44) وهي قيمة عالية، ويوضح التفاوت الكبير بين النتائج.

اقنعة الوجه القماشية التي تناسب الكبار والبالغين

يوضح الشكل رقم (6) أن نسب الفورمالدهايد لجميع العينات تناسب البالغين والكبار حيث أنها لا تتعذر نسبة (75) جزء في المليون حسب المواصفة السعودية، حيث وصلت أقصى قيمة إلى

والامتصاص للطبقة الداخلية للقماش. وتم احتساب جميع قيم الخواص السابقة باستخدام رسم الاشكال الرادارية (ملحق رقم 1)، مع استبعاد خاصية مقاومة الببل للطبقة الخارجية وذلك لعدم اجتياز جميع اقنعة الوجه الموجودة في السوق لهذا الاختبار، وكان ترتيب عينات الكمامات موضحة في جدول رقم (9) لأفضل عشر عينات وموضحة في الشكل رقم (7) لجميع اقنعة الوجه القماشية على النحو التالي:-

الفورمالداهيد تزيد عن (20) جزء في المليون، وهذا مخالف للمواصفة.

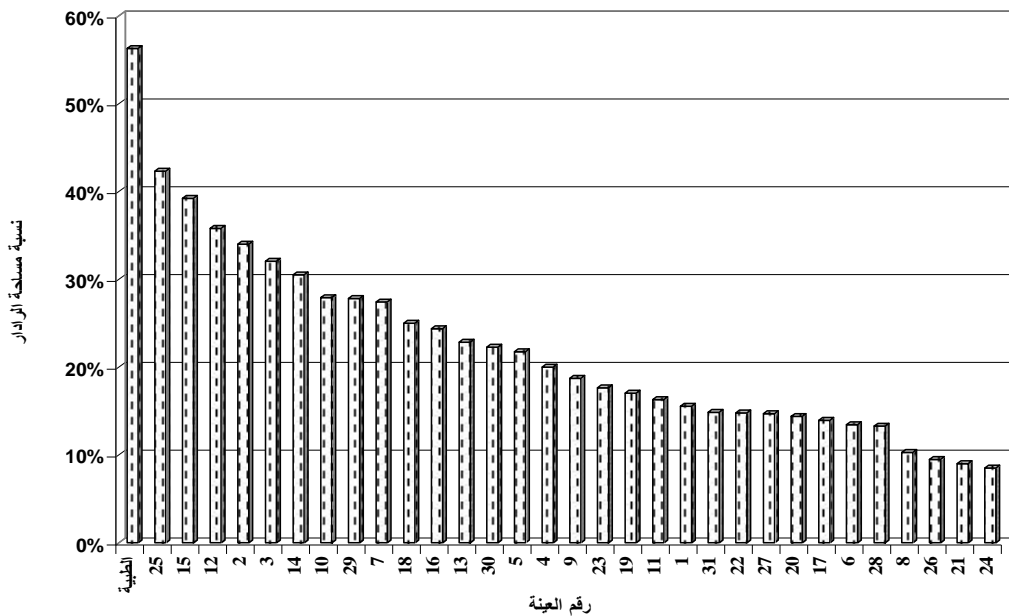
ترتيب الكمامات الموجودة في السوق المحلي مقارنة بالكمامة الطبية

من خلال النتائج، تم تقييم خواص الراحة وتشمل الوزن، نفاذية الهواء ومعامل النعومة، وخواص الحماية وتشمل نسبة الفورمالداهيد ومقاومة الببل للطبقة الخارجية لاقنعة الوجه

جدول (9) يوضح أفضل عشر اقنعة قماشية محلية مقارنة بقانع الوجه الطبي

الترتيب	رقم الكمامة	نوع الخامة	التركيب النسجي
1	الطبية	بولي بروبلين	قماش غير منسوج
2	25	قطن 100%	سادة 1/1
3	15	قطن 100%	سادة 1/1
4	12	قطن 100%	سادة 1/1
5	2	قطن 100%	سادة 1/1
6	3	قطن 100%	تريلوكو سينجل جيرسيه
7	14	قطن 100%	سادة 1/1
8	10	قطن 100%	سادة 1/1
9	29	قطن 100%	سادة 1/1
10	7	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
11	18	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
12	1	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
13	31	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
14	23	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
15	19	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
16	11	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
17	1	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
18	30	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
19	1	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
20	27	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
21	6	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
22	28	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
23	8	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
24	26	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
25	21	بولي استر/قطن	مبرد 1/2
26	24	بولي استر/قطن	مبرد 1/2

ترتيب العينات حسب نسبة مساحة الرadar



شكل (7) ترتيب اقنعة الوجه القماشية وعددها (31) مقارنة بالقانع الطبي والحماية لجميع عينات القماش.

4. وزن بعض اقنعة الوجه المصنوعة من القماش على جداً وقد وصل الى (9) أضعاف وزن قناع الوجه الطبي وهذا له تأثير سلبي على الراحة عند الاستخدام.
5. التفاوت الحاد في قيم نفاذية الهواء يؤثر سلباً على الراحة وعلى الحماية معاً.
6. التركيب النسجي لقماش اقنعة الوجه ليس لها تأثير معنوي على خاصية نفاذية الهواء بسبب تصنيع اقنعة الوجه القماشية من أكثر من طبقة.
7. عدد طبقات اقنعة الوجه ليس لها تأثير معنوي على نفاذية الهواء بسبب اختلاف وزن المتر المربع لقماش اقنعة الوجه.
8. خشونة بعض اقنعة الوجه ايسوب احتكاك للجلد.
9. الطبقة الخارجية لجميع اقنعة الوجه القماشية غير مقاومة للببل، كما أن الطبقة الداخلية غير متناسبة للسوائل، وهذا يساعد على انتشار العدوى من الإنسان المصابة إلى الإنسان

من جدول (9) وشكل (7) أمكن تحديد اقنعة الوجه القماشية المصنوعة محلياً الأكثر ملائمة مع ضمان تحقيق الراحة والحماية حيث حققت (8) عينات من خامة القطن 100% وتركيب نسجي سادة 1/1 أفضل خواص الراحة والحماية، تليهم عينة واحدة من خامة القطن 100% وتركيب نسجي محبوك، تليهم (عينتين) من خامة مخلوطة (بولي استر/قطن) وتركيب نسجي مبرد 1/2، وهذا يؤكد الفرض الثالث الذي ينص "يمكن تحديد اقنعة الوجه القماشية المصنوعة محلياً الأكثر ملائمة مع ضمان تحقيق الراحة والحماية".

:Conclusion

1. جميع عينات اقنعة الوجه المصنوعة من القماش والمنتشرة في السوق المحلي مصنوعة من خامات لا تتوفر فيها خواص الراحة والحماية، ومصنوعة عشوائياً دون مراعاة لأبسط المعايير.
2. جميع اقنعة الوجه المصنوعة من القماش مجهرولة المصدر.
3. يوجد تفاوت وتباطؤ كبير جداً بين نتائج خواص الراحة

- International Journal of Infection Control, V9.E3.
9. Davies A. , Thompson K. , Giri K. , Kafatos G. , Walker J. , and Bennett A. , (2013):" Testing the Efficacy of Homemade Masks: Would They Protect in an Influenza Pandemic?, Disaster Medicine and Public Health Preparedness , VOL. 7/NO. 4
 10. Jones, G. (1991):" The Physiological Cost of Wearing a Disposable Respirator". The American Industrial Hygiene Association Journal. Taylor & Francis. 52: 219-225. doi:10.1080/15298669191364631.
 11. MacIntyre, C.R , chughtai, A.A .(2015):" Facemasks for the prevention of infection in healthcare and community settings, BMJ 9;350:h6943.dio: 10.1136/bmj.h694
 12. Nancy H. L. Leung , Daniel K. W. Chu , Eunice Y. C. Shiu , Kwok-Hung Chan , James J. McDevitt , Benien J. P. Hau, Hui-Ling Yen , Yuguo Li , Dennis K. M. , J. S. Malik Peiris , Wing-Hong Seto, Gabriel M. Leung , Donald K. Milton and Benjamin J. Cowling (2020):" Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks ,Nature Medicine ,VOL 26 , 676-680
 13. Rengasamy S, Eimer B, Shaffer R. (2010): Simple respiratory protection—Evaluation of the filtration performance of cloth masks and common fabric materials against 20–1000 nm size particles. The Annals of Occupational Hygiene, 54(7).
 14. Song , guowen (2011): "study on improving comfort in clothin", University of Alberta, Canada, Wood head Publishing Series in Textiles No. 106.
 15. Use of Masks to Help Slow the Spread of COVID-19 (2020) CDC Organization, USA retrieved from <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/diy-cloth-face-coverings.html>
 16. Lorentz JÄNTSCHI && Sorana Daniela BOLBOACĂ(2005): **Respiratory Tract Diseases** retrieved from
 17. <http://l.academicdirect.org/Medicine/Information/MESH/browse/tree/?t=C01.539.739>

- الصحيح.
10. بعض اقنعة الوجه القماشية والمنتشرة في السوق المحلي قد لا تناسب الأطفال بسبب أن نسب الفورمالدهايد أعلى من المسموح به للقماش الملائم لجد الأطفال.
 11. يجب غسل اقنعة الوجه المصنوعة من القماش قبل ارتدائها لأول مرة، لقليل خطرة الفورمالدهايد والصبغات

النوصيات :Recommendations

- اجراء المزيد من الدراسات التي تهدف الى تحديد مواصفة قياسية لأقنعة الوجه القماشية تلزم المصنعين والمشاريع الصغيرة والاسر المنتجة التقىد والاسترشاد بها ووضع ملصق للإشارة اليها.
- اجراء المزيد من الدراسات التي تهدف الى تحديد العمر الاستهلاكي لأقنعة الوجه القماشية
- اجراء المزيد من الدراسات التي تهدف الى تقديم تصميمات لأقنعة الوجه القماشية ترفع من معدل الراحة والحماية

المراجع :References

1. حبيب، هدى سعيد (2005): "دراسة خواص أقمشة الملابس الرياضية ومدى ملائمتها من الناحية الوظيفية لطلاب المرحلة الابتدائية " رسالة دكتوراه، كلية التربية للإعداد المنزلي بمكة المكرمة
2. قشقرى، خديجة روزي (2005) : "الاقمشة والملابس في الصحة والمرض- الجوانب الطبية والنفسية في التاريخ وعلم النفس وعلم الصحة العامة.الطبعية الحيوية لأقمشة الملابس، كتاب مترجم،جدة
3. محمد، انتسام إبراهيم و غالب، منا موسى (2014):"تأثير بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية لأقمشة التريكو على الراحة الفسيولوجية للملابس، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد 59 ، العدد 3.
4. مطبوعات فيروس كورونا الجديد - وزارة الصحة <https://www.moh.gov.sa/awarenessplateform/VariousTopics/Pages/COVID-19PM.aspx>
5. الهيئة العامة للغذاء والدواء (2020) : الدليل الإرشادي لمتطلبات الكمامات الطبية – الموصفات المعترف بها ، الإصدار رقم: 2
6. Aydin O. , Emon B. , and Saif .M.T(2020):" Performance of fabrics for home-made masks against spread of respiratory infection through droplets: a quantitative mechanistic study, medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.19.20071779>.
7. Azman A., Yusofa S., and Abdulla I.,(2017):" Factor Influencing Face Mask Selection & Design Specification : Results From Pilot Study Amongst Malaysian Umrah Pilgrims , Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering) 79:3 7–15.
8. Chughtai A.A, Seale1 H. and MacIntyre C.R (2013) :" Use of cloth masks in the practice of infection control - evidence and policy gaps.