

Effecting of the Excessive Use for the Cosmetics in the Skin Infections Aggravation

تأثير الاستخدام المفرط لمستحضرات التجميل في تطور الاصابات الجلدية

| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| سحر عبد الرضا | زينب سالم جعفر | ناجح هاشم كاظم |
| قسم علوم الحياة | قسم علوم الحياة | قسم علوم الحياة |
| كلية العلوم – جامعة كربلاء | كلية العلوم – جامعة كربلاء | كلية العلوم – جامعة كربلاء |

الخلاصة :

تم جمع ودراسة 25 عينة (مسحات من بشرة الوجه) لطلابات من كلية العلوم / جامعة كربلاء واللاتي يضعن مساحيق التجميل وتتراوح اعمارهن بين 18-25 سنة ، وكذلك اخذت 10 عينات من بعض الادوائات المستخدمة في صالونات التجميل. خضعت جميع العينات للزرع البكتيري للكشف عن اهم المجاميع البكتيرية المتواجدة فيها ، وذلك باستخدام الاوساط الزرعية العامة والاختيارية . فضلا عن دراسة الصفات المورفولوجية للمستعمرات ومن ثم الفحص المجهري وكذلك باستخدام بعض الفحوصات البايوكيميائية امكن التوصل الى أن بكتيريا *Staphylococcus aureus* كانت تمثل النسبة الاكبر 60 % من عدد العزلات تليها بذلك *Staphylococcus epidermidis* بنسبة 12 % وكذلك نسبة 12 % لبكتيريا *Bacillus spp.* وأن كل من بكتيريا *Streptococcus spp.* و *Pseudomonas spp.* كانت تشكل 8 %، أما العينات التي أخذت من أدوات التجميل فكانت بكتيريا *Bacillus* تتمثل 60 % منها والـ 40 % المتبقية شكلتها *Staphylococcus aureus*. عند اجراء اختبار حساسية البكتيريا المعزولة تجاه بعض المضادات الحيوية باستخدام طريقة الانتشار على وسط . *spp.* Hinton Agar Muller وجد تقريباً انه جميع العزلات قيد الدراسة حساسة للمضاد ciprofloxacin ولكنها مقاومة للمضادات

(Ampicillin , Vancomycin , Trimethoprime , Cefotaxime)

Abstract:

25 samples (facial skin swaps) had been collected and studied from students at university of Kerbala – college of science who used cosmetics and aged 18-25 years old. 10 samples of materials used in beauty salons have been collected and studied as well. All samples have been cultured to detect the bacteria types grown in by using general and selective medias. Morphological characteristics had been studied and then microscopic test had been achieved. By using biochemical tests, the result was that the greater ratio 60% is of *Staphylococcus aureus*, 12% of *Staphylococcus epidermidis*, 12% of *Bacillus spp.* , and 8% for both of *Pseudomonas spp.* And *Streptococcus spp.*. The collected samples from the materials used in beauty salons were contained two types of bacteria, 60% of *Staphylococcus aureus*. And 40% of *Bacillus spp.* . The isolated bacteria sensitivity test was achieved against some of antibiotics by using diffusion method on Muller Hinton Agar (M.H.A.) medium, this test proved that all studied samples were sensitive of Ciprofloxacin antibiotic, but all of them had resistant against (Ampicillin , Vancomycin, Trimethoprim , Cefotaxime) antibiotics.

المقدمة

الجلد هو العضو الاكبر في الجسم ويشكل حوالي 15 % من وزن الجسم الكلي للبالغ ويؤدي الكثير من الوظائف ومن اهمها هي الحماية بالإضافة الى منع فقدان الماء في الجسم ويعتبر الجلد امتدادا للاغشية المخاطية ويفتح سطح الجسم [1]. يتكون الجلد من طبقتين اساسيتين هما البشرة والادمة . والبشرة وهي الطبقة الاكثر سطحية في الجلد وتتكون من نسيج طلائي حرشفى مطبق ، تختلف في سماكتها باختلاف مناطق الجسم حيث تكون اكثرا سماكا في مناطق باطن الكف والأقدام وهي تتكون من عدة طبقات تدعى الطبقة الداخلية منها بالطبقة الجرثومية او المولدة بينما تدعى الطبقة الخارجية او العليا بالطبقة القرنية وهي تتكون من خلايا مسطحة ونحيفة ولا توجد فيها انوية . أما الادمة هي الطبقة التي تعطي القوة والمرنة للجلد ، تتكون من نسيج البدنية Must cell من أهم خلايا الادمة كما تحوي طبقة الادمة على اوعية دموية وأعصاب حسية وغدد عرقية .
من أهم وظائف الجلد يعمل على توفير الحماية للأعضاء الداخلية للجسم ، كما يعد وحدة دفاعية ميكانيكية ضد غزوا الكائنات المجهرية والكييميات ويحمي من العوامل الفيزيائية مثل الاشعة فوق البنفسجية وغيرها وكذلك يمنع تبخر السوائل من الجسم [2]

بالرغم من ان للجلد دورا اساسيا في الحماية من الهجوم المايكروبي والمواد السامة ,وبما انه على احتكاك مباشر مع البيئة الخارجية لذلك يمكن اعتباره نظاماً بيئياً يدعم نمو مدى واسع من الاحياء المجهرية وبعد بذاته مستعمرة للعديد من المايكروبات والتي من ضمنها الفايروسات والبكتيريا والفطريات [3].
أن طبيعة الجلد تختلف باختلاف مناطق الجسم فبشرة الوجه تحتوي على كمية كبيرة من الغدد الدهنية والتي بدورها تشجع نمو العديد من الاحياء المجهرية [4].

وأن البكتيريا تستطيع الالتصاق بالحوامض الدهنية الحرجة للجلد وبذلك تستعمر الغدد الدهنية [5].

أن استخدام مساحيق التجميل يؤدي الى انسداد المسامات الجلدية وبهذا يساهم في رفع الرقم الهایدروجيني من الوسط الحامضي (الغير ملائم لنمو البكتيريا) نحو التعادل وهذا ما تقضله البكتيريا المرضية وخصوصاً العقدويات الذهبية *Staph. aureus* [6].

ان الاستعمال المفرط والمتكرر لمواد التجميل كان السبب في كثير من الاصابات الجلدية البكتيرية والفطرية [7] . فضلاً عن تلوث تلك المساحيق بأنواع مختلفة من البكتيريا المرضية مثل *Pseudomonas aeruginosa* و *Bacillus Spp* وكذلك قد تكون ملوثة بالفطريات والتي تؤدي الى الاصابات الجلدية والغشاء المخاطي وفي بعض الاحيان تكون تلك الاصابات صعبة المعالجة [8].

بالإضافة الى الاضرار المايكروبية فان هنالك اضراراً كيميائية كبيرة تحدث للجلد نتيجة لاستعمال مستحضرات التجميل والتي تحتوي في تركيبها على بعض المعادن الثقيلة كالرصاص والزنبق ، وكذلك تستخدم مشتقات البترول في تصنيع المواد الملونة لتلك المستحضرات والتي تعد اকاسيد ضارة للجلد وتسبب الالتهابات والتآثيرات المهيجة للجلد وخصوصاً للأشخاص الذين يعانون من الحساسية الجلدية وقد ذكرت منظمة الصحة العالمية (W.H.O) وحسب تقارير Worle Health Originlization خاصة بها ان المواد

الكيميائية والمذيبات العضوية المستخدمة في صناعة مستحضرات التجميل تعتبر مواد مسرطنة ، وخاصة مادة احمر الشفاه والتي تساعد على امتصاص الضوء وبالتالي تؤدي الى الجفاف والتشقق وظهور منطقة ذات لون داكن حول الفم [9].

المكورات العقدوية

المفتاح التصنيفي لجنس المكورات العقدوية [10] *Staphylococcus*

| | |
|---------|-----------------------|
| Domain | Bacteria |
| Kingdom | Eubacteriaia |
| Phylum | Firmicutes |
| Class | Coccus |
| Order | Bacillales |
| Family | Staphylococcaceae |
| Genus | <i>Staphylococcus</i> |

من أكثر الانواع البكتيريا المسببة للإصابات الجلدية هي بكتيريا العقدويات الذهبية *Staph.SPP*. وهي بكتيريا كروية موجبة لصبغة غرام تتنظم في مجاميع مجهرية تشبه عناقيد العنبر لذلك تسمى بالعقدويات وان هذه البكتيريا تتواجد بكثرة على الجلد والألف وتميز بكتيريا العقدويات على نوعين من المستعمرات على وسط Manitol Salt Agar حيث وصفها Rosenbach عام 1884 كالتالي :

المستعمرات الصفراء للنوع *S. aureus* و المستعمرات البيضاء للـ *S. epidermidis*

وعلى الرغم من وجود أكثر من 20 نوع من *Staphylococcus* موصوفة في دليل Bergeys (2001) فقط الـ *S. aureus* هي الأكثر تفاعلاً مع البشر حيث إن البيئة الرئيسية للـ *S. epidermidis* هي الجلد أما *S. aureus* تُستعمر موقع تشريجية مختلفة منها الجلد والألف ، والمعروف منذ فترة طويلة أن *S. aureus* واحدة من أهم البكتيريا المسببة للإمراض إذ تعد السبب الرئيسي للالتهابات الجلدية والأنسجة الرخوة مثل الخراجات (الدمامل) التهاب النسيج الخلوي ، ورغم أن معظم التهابات المكورات العقدوية ليست خطيرة إلا أنها ممكن أن تسبب بالتهابات خطيرة مثل التهاب مجرى الدم والالتهاب الرئوي والتهاب المفاصل [10].

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الاول / علمي / 2016

- **بعض الاصابات الجلدية الشائعة التي يمكن ان تسببها الد - Staph :**

وهي عبارة عن بثور لونها احمر ذات رؤوس بيضاء ، تكرر في الحجم لتصل ما يشبه الحبوب الكبيرة ، تكون افرازات دهنية أو سوائل ترطب جلد المنطقة المتواجدة فيها كما في منطقة العنق ، تحت الا بط وربما تنتج هذه الدمامل ليخرج منها قيح أو دم .

- **القوباء أو الحصف :**

وهي عبارة عن بثور مملوءة بالسوائل والتي يمكن أن تتفجر لتكون قشور صفراء اللون ، وعادة ما يصاب بها الاطفال في منطقة الوجه وتنتشر عن طريق الحك أو الخدش .

- **أصابة جريبات أو بصيلات الشعر :**

عبارة عن بثور صغيرة توجد تحت الجلد عند قاعدة الشعرة والتي غالبا ما تكون مثيرة للحكمة [10].

تأثير مستحضرات التجميل على الصحة العامة

حيث ان لها اضرار كبيرة على الصحة العامة وخصوصاً على الجلد إذ تؤدي الى جفافه وتشققه وبالتالي الى العجز المبكر ومن ثم ضموره وأن هذه المستحضرات تؤدي الى التهابات الجلد وتهيجه بالحساسية والاكرزما وكذلك تغير لون الجلد أما بتركيز الصبغات وظهور البقع الداكنة وهذا ما يسمى بالكلف أو اختزال الصبغات وظهور البقع البيضاء في الجلد ، ان بعض المواد الملونة المستخدمة في مستحضرات تجميل تساعد في امتصاص الاشعاعات وظهور ما يسمى بالحساسية الضوئية للجلد أو تؤدي إلى زيادة كثافة الشعر في بعض مناطق الوجه فضلاً عن احتمال تسببها في بعض الاورام السرطانية ، كذلك تؤدي بعض الكريمات التي تستعمل كأساس في المكياج إلى ظهور ما يسمى بحب الشباب أو تهيجه لدى المصابين به وعدم الاستجابة للعلاج، وان الاستخدام المتكرر لاحمر الشفاه يؤدي إلى الاكرزما والحساسية بالشقين كما قد ينتج بعض الاورام للشقين والتشقق لانه يزيل الطبقة الحافظة للشقين

وكذلك ان مستحضرات تجميل العيون تحتوي على كيمياويات حارقة تؤدي الى الاضرار بالعيون وتساقط الرموش والتهابات وdamal بالجفون مع ظهور الاكياس الدهنية بها وكذلك تؤدي هذه المستحضرات الى ترهل في جلد الجفون وتبدو العينان مرهقين وذابلتين مع ظهور الاهالات السوداء حول جفون العيون وان مستحضرات تجميل العيون ما هي الا أكسيد ومركبات كيميائية ضارة وخطيرة للعين وتسبب امراضاً والتهابات للعين حيث ان اللون الاسود المستخدم في تجميل العيون هو كاربون اسود او اوكسيد الحديد الاسود وكذلك اللون الازرق ما هو الا ازرق بروس ومواد اخرى زرقاء واللون الاخضر هو أحد اكسيد الكروم واللون البني أحد اكسيد الحديد المحروق والاصفر هو اوكسيد الحديد [11].

لذلك هدفت هذه الدراسة الى :

عزل وتشخيص بعض انواع البكتيريا المتواجدة على بشرة الوجه للنساء الالتي يستخدمن مساحيق التجميل .

اختبار كفاءة المضادات الحيوانية الشائعة في معالجة تلك الانواع من البكتيريا.

المواد وطرق العمل:

الاجهزه المستخدمة

| الشركة المجهزة والمنشأ | اسم الجهاز | ت |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Sartorius – Germany | Sensitive Balance | ميزان حساس |
| Fisher Scientific – Germany | Incubator | حاضنة |
| Motic – Germany | Microscope | مجهر ضوئي |
| Yx – 280 B – China | Auto Clave | مؤصدة |
| Jeiotech – Korea | Hood | حجيرة تلقيح |
| LG – India | Refrigerator | ثلاجة |

المواد الكيميائية

| الشركة المجهزة أو المصدر | أسم المادة | ت |
|--|---|---|
| جامعة كربلاء كلية العلوم قسم علوم الحياة | عدة صبغة غرام Gram Stain Kit | 1 |
| GCC | بieroKsied الهيدروجين Hydrogen Peroxide | 2 |
| HIMEDIA – India | كافش الاوكسيديز Oxidase Reagent | 3 |
| GCC | كلوريد صوديوم Sodium Chloride | 4 |

الاوستاط الزرعية

| الشركة المجهزة | اسم الوسط | ت |
|-----------------|--------------------|----------------------|
| HIMEDIA – INDIA | Nutrient agar | وسط الغراء المغذي 1 |
| HIMEDIA – INDIA | Muller Hinton agar | وسط مولار هنتون 2 |
| HIMEDIA – INDIA | Macconkey agar | وسط غراء الماكونكي 3 |
| HIMEDIA – INDIA | Blood agar | وسط غراء الدم 4 |
| HIMEDIA – INDIA | Mannitol salt agar | وسط المانitol 5 |
| HIMEDIA – INDIA | Nutrient broth | وسط المرق المغذي 6 |

طريق العمل

تحضير الاوستاط الزرعية

حضرت جميع الاوستاط الزرعية وفق تعليمات الشركة المجهزة لكل منها وعمقت بالمؤصدة عند درجة حرارة 121 وضغط 15 باوند / أنج لمندة 15 دقيقة.

المحاليل المستخدمة

كاشف الاوكسیديز Oxidase reagent, كاشف بيروكسيد الهيدروجين H_2O_2 %3, محلول الملح الفسيولوجي **Normal Saline**

جمع العينات

تم جمع العينات 25 عينة (مسحات من بشرة الوجه) للطلابات اللاتي يستعملن مساحيق التجميل في كلية العلوم / جامعة كربلاء والتي تراوحت اعمارهن بين (18 – 25) سنة وكذلك جمع 10 عينات من الأدوات والمعدات المستخدمة في صالونات التجميل وذلك باستخدام المساحة الجاهزة ونقلت هذه المسحات إلى المختبر بواسطة Transportmedia و وزرعت على الوسط المغذي الصلب Nutrient agar و حضنت على درجة 37 م° لمدة (24 – 48) ساعة لغرض العزل والتشخيص.

عزل البكتيريا

تم نقل المستعمرات النامية على الوسط العام المستخدم مع المسحات (الاكار المغذي) إلى الاوستاط الزرعية الاختيارية المتمثلة بالعزل الانواع التابعة لجنس *Staphylococcus* والـ *MaCconky agar* والـ *Mannitol Salt agar* لعزل البكتيريا سالبة الاستجابة لصبغة غرام تحت ظروف نسمية في درجة حرارة 37 م° لمدة 24 ساعة .

تشخيص البكتيريا

تم دراسة الصفات المرفولوجية للمستعمرات النامية على سطح الاوستاط الاختيارية وكذلك عمل شرائح (سلайдات) وصبغت بصبغة غرام حسب طريقة [12].

تم فحصها بالمجهر الضوئي بعد ذلك تم اخضاعها لبعض الفحوصات البايكيمياوية لغرض التشخيص .
الفحوصات البايكيمياوية

اختبار الكاتاليز Catalase test

أجري هذا الاختبار بوضع مستعمرة بكتيرية بعمر (18 – 24) ساعة بواسطة ناقل (Loop) على شريحة زجاجية نظيفة ومن ثم أضيفت قطرة من كاشف بيروكسيد الهيدروجين (H_2O_2) بتركيز 3 % المحضر حسب طريقة [13]. وأن ظهور فقاعات غازية دليل على ايجابية الاختبار

اختبار فعالية إنزيم السايتوكروم اوكسيديز Oxidase

ربطت ورقة ترشيح بقطرات من الكاشف ثم نقلت عدة مستعمرات من وسط الغراء المغذي بأعواد خشبية نظيفة ومزجت جيداً مع الكاشف وبعد (20 – 30) ثانية يعد تلون المستعمرات باللون البنفسجي نتيجة موجبة .

فحص تخثر الدم Coagulase test

تم أتباع طريقة السلайд حسب الطريقة الموصوفة من قبل [14]. وذلك باخذ شريحة زجاجية نظيفة ووضعت عليها قطرة من محلول Normal Saline وبعد وضع قطرة من بلازما الدم ومن ثم اضافة مستعمرة بكتيرية بواسطة الناقل (Loop) ومزجت جيداً وبعد (20-30) ثانية فإن ظهور تجمعات بيضاء دليل على ايجابية الاختبار.

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الاول / علمي / 2016

فحص حساسية البكتيريا تجاه المضادات الحيوية.

أختبرت حساسية العزلات تجاه عدد من المضادات الحيوية والتي استعملت بشكل افراص جاهزة (Ciprofloxacin , Ampicillin , Vancomycin , Cefotaxime .Trimethoprim) إذ لقح 5 مل من الـ Nutrient broth بـ 3 – 5 مستعمرات من أحدى العزلات قيد الاختبار وحضرت لمدة (18 – 24) ساعة بدرجة حرارة 37 م° وبعد ذلك تم نشر 0.1 مل من المزروع البكتيري على وسط Muller Hinton agar ثم وضعت افراص المضادات الحيوية على سطح الوسط بعد جفاف المزروع البكتيري وتحت ظروف معقمة حضنت الاطباقي على درجة حرارة 37 م° لمدة (48-24) ساعة قيست اقطار مناطق التثبيط باستخدام المسطرة وسجلت النتائج وفق قطر الاهالة (التي تعطي دلالة على منع النمو) واعتماداً على المسافات القياسية لقطر الاهلة التي تتوافر في النشرات التي زوالت من الشركة المنتجة لهذه المضادات وقورت مت مع مناطق التثبيط القياسية المثبتة من قبل (CLSI , 2014)

جدول رقم (1) يوضح المضادات الحيوية المستخدمة وأقطار منطقة التثبيط القياسية

| حساسة | اقطار التثبيط بالمليمتر | | التركيز مايكروغرام / قرص | الرمز | المضاد الحيوي |
|-------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|---------------|
| | متوسطة | مقاومة | | | |
| ≥ 21 | 16-20 | ≤ 15 | 5 | CIP | Ciprofloxacin |
| ≥ 14 | 12-13 | ≤ 11 | 10 | Am | Ampicillin |
| ≥ 15 | — | — | 30 | VA | Vancomycin |
| ≥ 18 | 15-17 | ≤ 14 | 30 | CTX | Cefotaxime |
| ≥ 16 | 11-14 | ≤ 10 | 25 | SXT | Trimethoprim |

النتائج والمناقشة

أظهرت نتائج التشخيص الاولى للبكتيريا المعزولة من (مسحات البشرة للوجه) أن 60 % من العزلات تعود الى الجنس *Pseudomonas* و 12 % كانت *Staph. epidermidis* و 12 % كانت *Bacillus spp.* وكلاً من بكتيريا *Streptococcus spp.* و *aeruginosa* كانت تشكل 8 % كما في الجدول رقم (2)

جدول رقم (2) اعداد وأنواع البكتيريا المعزولة من عينات البشرة للوجه

| البكتيريا | عدد العزلات | النسبة |
|-------------------------------|-------------|--------|
| <i>Staph. aureus</i> | 15 | % 60 |
| <i>Staph. epidermidis</i> | 3 | % 12 |
| <i>Bacillus spp.</i> | 3 | % 12 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 2 | % 8 |
| <i>Streptococcus spp.</i> | 2 | % 8 |

وكذلك أظهرت نتائج التشخيص الاولى للبكتيريا المعزولة من بعض الادوات والمعدات المستخدمة في صالونات التجميل حيث أظهرت انه 60 % تابعة للجنس *Staph. aureus* و 40 % كانت *Bacillus spp.*

جدول رقم (3) اعداد وأنواع البكتيريا المعزولة من ادوات التجميل

| البكتيريا | عدد العزلات | النسبة |
|----------------------|-------------|--------|
| <i>Staph. aureus</i> | 6 | % 60 |
| <i>Bacillus spp.</i> | 4 | % 40 |

التشخيص:

تم تشخيص البكتيريا المعزولة من بشرة الوجه والأدوات المستخدمة باستخدام الفحص المجهرى بتصبیغ الشرائح بملون غرام وكذلك باختبار نموها على كل من وسط المانitol ووسط الماكونكى ووسط اكار الدم واجراء فحص الاوكسيديز والكاتاليز وفحص انزيم التخثر Coagulase والجدول رقم (4) يوضح نتائج هذه الفحوصات .

جدول رقم (4) الفحوصات التشخيصية والبايكيمياتية للعزلات من بشرة الوجه والأدوات .

| البكتيريا | Gram Stain | Manitol Salt agar | MacconKey agar | Blood agar | Catalase test | Oxidase test | Coagulase test |
|-------------------------------|------------|-------------------|----------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| <i>Staph. aureus</i> | + | + | - | β^+ | + | - | + |
| <i>Staph. epidermidis</i> | + | - | - | φ^+ | + | - | - |
| <i>Bacillus spp.</i> | + | - | - | + | + | - | - |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - | - | + | β^+ | - | + | - |
| <i>Streptococcus spp.</i> | + | - | - | + | - | - | - |

اختبار حساسية البكتيريا للمضادات الحيوية

لغرض اختبار حساسية البكتيريا التي تم عزلها من مسحات بشرة الوجه تجاه مجموعة من المضادات الحيوية المستخدمة محلياً لعلاج العديد من الامراض المتسبيبة من البكتيريا التي عزلت وهذه المضادات شملت

(vancomycin, ciprofloxacin, cefotaxime, trimethoprim, ampicillin)

يلاحظ من خلال جدول رقم (5) ان البكتيريا الموجبة لصبغة غرام والمتمثلة بـ *S. aureus* و *S. epidermidis* تكون أكثر حساسية لعدد من المضادات الحيوية مقارنة مع البكتيريا السالبة لصبغة غرام الممثلة بـ *P. aeruginosa* ويعود سبب ذلك لأن بكتيريا *P. aeruginosa* تكون مقاومة وذلك لامتلاكها جدار خلوي قليل النفاذية ولها قدرة وراثية للتعبير عن العديد من ميكانيكيات المقاومة بالإضافة إلى أنها تكون أكثر مقاومة من الطفرات التي تحصل للجينات الكروموسومية وكذلك تكتسب جينات مقاومة من مصادر خارجية مثل البلازميدات والعوامل الجينية الناقلة [15].

جدول رقم (5) نتائج فحص الحساسية للبكتيريا المعزولة من مسحة البشرة .

| نوع البكتيريا | عدد العزلات | Ciprofloxacin | Vancomycin | Ampicillin | trimethoprim | cefotaxime |
|---------------------------|-------------|---------------|------------|------------|--------------|------------|
| <i>S. aureus</i> | 8 | S | S | I | R | R |
| | 4 | S | S | R | R | I |
| | 3 | S | I | R | R | I |
| <i>S. epidermidis</i> | 1 | S | S | S | S | R |
| | 2 | S | I | I | R | R |
| <i>Streptococcus Spp.</i> | 1 | S | I | R | R | S |
| | 1 | S | R | R | R | S |
| <i>Bacillus Spp.</i> | 2 | S | S | R | R | R |
| | 1 | S | S | R | R | I |
| <i>pseudomonas</i> | 2 | I | R | R | R | R |



R= resistant
S= sensitive
I= intermediate

ولقد تم اختيار وسط مولر هنتون الصلب في اختبار الحساسية تجاه المضادات الحيوية وذلك لسرعة نمو البكتيريا الممرضة المستخدمة وبدون اضافة مغذيات الى الوسط اضافة الى ثبوتيه الرقم الهابيدروجيني الذي لا يتدخل مع فحص الحساسية [16] ، وشكل رقم (5) يبين فحص الحساسية .

شكل رقم (5) يوضح فحص الحساسية

المناقشة :

نلاحظ من خلال نتائج زراعة العينات وبعد أجراء الفحوصات التشخيصية والبايكيميانية أن بكتيريا *Staph. aureus* قد احتلت النسبة الأكبر بالأصابة حيث احتلت 60% وهذه النسبة الكبيرة مطابقة للدراسة [17]. والذي بين السبب ان طريقة حفظ مواد التجميل غير الكفؤة والمنتهية الصلاحية عند استعمالها تؤدي الى التلوث المايكروبى وفسح المجال لنمو وتكاثر المايكروبات على الجلد عند استعمالها وان مواد التجميل هذه تحتوي على البكتيريا المرضية وتنتقل الى البشرة عند استعمالها ومنها *p aeruginosa* والتي كانت نسبتها 8 % وان استخدام كريمات التجميل تؤدي الى الاصابات الجلدية بالبكتيريا الموجبة لصبغة غرام ومنها *S. aureus* و *Bacillus spp.* [18]. وأما فيما يتعلق بالادوات والمعدات المستخدمة في صالونات التجميل فإن البكتيريا تتلتصق في الادوات وتنتقل بالاستعمال وخاصة الفرش المستخدمة لتزيين الوجه إذ تؤدي الى الاصابة بالعديد من البكتيريا والتي تتلتصق بصورة جيدة بفرش البولي أثيلين او كسيد Poly Ethylen Oxide [19]. وكذلك ظهرت نتائج عرضية ضمن التشخيص حيث تم تشخيص بكتيريا *Streptococcus Spp.* .

الاستنتاجات :

- 1- كانت بكتيريا المكورات العنقودية تمثل التكرار الاعلى في العزلات ومن المعروف ان هذه البكتيريا مرضية وخصوصاً الامراض الجلدية والتسمم الغذائي تليها بذلك *Pseudomonas* و *Bacillus Spp.* .
- 2- ان تواجد هذه الانواع من البكتيريا سواء على بشرة الوجه او ادوات التجميل تعد دليلاً على تلوثها وهذا يزيد من احتمال اصابة النساء اللاتي يضعن مساحيق التجميل بالعديد من الامراض .
- 3- من نتائج اختبار حساسية البكتيريا المزعولة للمضادات الحيوية توضح ان هذه الانواع كانت مقاومة لأكثر من ثلاثة انواع من المضادات الحيوية ولها تعد Multi Drug resistance وهذه النتيجة يجب ان ينتبه لها الاطباء عند وصفهم لعلاجات الاصابات او الامراض الجلدية وخصوصاً في بشرة الوجه .

التوجيهات :

- 1- يجب الاعتناء بنظافة البشرة وعدم استخدام مساحيق التجميل بصورة مفرطة ولفترة زمنية طويلة .
- 2- عدم استخدام مساحيق التجميل منتهية الصلاحية او مخزونة بصورة خاطئة وعدم مشاركة مساحيق التجميل مع الاشخاص الآخرين

الوصيات :

- 1- محاولة عزل وتشخيص أنواع أخرى من الأحياء المجهرية وخاصة الفطريات .
- 2- استخدام طرق أخرى لأخذ العينات كأخذ مسحات او عينات من أعماق منطقة الألتهابات أو الأفرازات الناتجة من منطقة الألتهابات .
- 3- دراسة أنواع أخرى من المستحضرات والمنظفات وتأثيرها السلبي على بشرة الإنسان مثل معطرات الجسم والصوابين وغيرها .

References :

- [1] Kanitakis, J. (2002). Anatomy, histology and immunohisto chemistry of normal human skin. Europea Journal of Dermatology, 12(4), 390-401.
- [2] Johnson, M. D. (2011). Human Biology: Concepts and Current Issues (4th ed) Benjamin Cummings Publishing Company.
- [3] Chiller, K. , Selkin, B. A. & Murakawa, G. J. (2001) Skin microflora and bacterial infection of the skin. J. Investing. Dermatol. Symp. Proc. 6, 170-74.
- [4] Roth, R. R. & James, W. D. (1988).microbial ecology of the Skin. Annu. Rev. microbial. 42, 4041-464.
- [5] Gribbon, E. M. , Cunliffe, W. J. & Holl and , K. T. (1993) Interaction of Propioni bacterium acnes with Skin Libid in vitro. J. Gen. microbial. 139, 1745-1751.
- [6] Aly, R. , Shirley, C. , cunico, B. & maibach, H. I. (1978) Effect of prolonged occlusion on the microbial flora, ph, Carbon dioxide and Trans e pidermal water Loss on Human Skin. J. Invest. Dermatol. 71, 371-381.
- [7] Baggett, H. C. and Hennessy, T. W. (2004). J. Infact. Dis. 189, 1565.
- [8] Mpollack 2000. *Pseudomonas aeruginosa*. Principles and Practice of infectious diseases. 5th edition New York. Churchill Living Stone. PP. 2310-2327.
- [9] مجلة بيتنـا - الهيئة العامة للبيئة (2013) . العدد 109. الكويت .
<http://www.beatona.net/CMS/index.php?option=comospdfindexer&view=pdfflip&Itemid=97&id=65&Lang=ar>
- [10] Skin infections , 2003 . Washington State Department of Health. Available from : www.co.adams.wa.us.
- [11] William, B. W.; Paul, D. V. ; George, M. G. ; Dorothy, J. ; Noel, R. K. ; Wolfgang, L. ; Fred, A. R. & Karl, S. (2009). Bergey's Munual of Systematic Bacteriology 2nd edition com. : 392-433.
- [12] ضرر المكياج على الصحة العامة (2010) . www.alkafeel.net .
- [13] Baron, E.J. ; Peter Sonee, L. R. & Fine goldens , S. M. (1995). Bailey Scotts Dia Gnostic microbiology. 9th ed. , the C. V. mos by Company. USA.
- [14] Collins, C. H.; Lyne, J.M.G. & Falkin Ham, J. O. (2004). Microbiological method, 8th Editions, Arnold. London.
- [15] C. Dendle, S. Mulvey, F. Pyrlis, M. L. Gray son& P. D. R. (2007). Johnson clinl. Infect. Dis. 45,29.
- [16] Roosjen A. ; Busscher, H. J. ; Norde, W. & vander, H. C. (2006). Microbiology. 152, 2673.
- [17] Tang, Y. W. & Stratton, C. W. (2006). Advanced techniques in diagnostic microbiology. Spring or science and business media, L. L. C. Printedin The Untied States of America.
- [18] Macfaddin JF. (2000) Coagulase test. Biochemical test for Identification of medical Bacteria 3rd ed. Philadel Phia: Lippin Cottwilliams and Wilkins; . P. 105-19.
- [19] Ashour, M. S. E. ; Abdel aziz, A.A. ; Hefini, H.& EL Tayeb, M.O. (2008). J.Clinl. Pharm. 14, 207.