

## العنف ضد المثليين يطغى على مسابقة جمال المتحولات

□ بانكوك- (ا ف ب) - حذرت البرازيلية أرييلا مورا (22 عاماً)، التي وصلت إلى نهائيات مسابقة ملكة الجمال الدولية للمتحوّلات جنسياً، من تصاعد العنف ضد المثليين والمتحوّلين جنسياً في بلادها منذ وصول الرئيس اليميني المتطرف جايير بولسونارو إلى سدة الرئاسة. وقالت الشابة على هامش المسابقة التي أقيمت في تايلاند (أعرف الكثير من الأصدقاء الذين قتلوا) مضيفاً أن (البرازيل بلد مفتوح جداً في المقابل لدينا رئيس عنصري ومصاب برهاب المتحوّلين والمثليين جنسياً ونحن نمر بمرحلة صعبة للغاية).

وحذرت النساء المتحوّلات جنسياً على عدم الاستسلام. إلى ذلك، توجت المسابقة فالتتبا فلوشير بلقب ملكة الجمال الدولية للعام 2020 واستلمت التاج من الملكة السابقة الأيركية جازل التي كانت أول امرأة ملونة تفوز باللقب خلال العام الماضي.

ومنذ العام 1984 تقام هذه المسابقة في منتجج باتايا السياحي (جنوب البلاد)، الذي يضم مئات العائلات والعاملين في الجنس والكثير من النساء المتحوّلات، بحيث تعد المشاركة في المسابقة وسيلة لإسعاد أصواتهم.

وقالت روثايريبيا نوانغليه إحدى المشاركات من تايلاند (أريد أن أرفع الصوت ليدفع باتجاه تغيير التشريعات) ووضع المتحوّلين جنسياً أفضل في تايلاند بالمقارنة مع البلدان الجارة، ففي الانتخابات التشريعية في العام 2019 دخل أربعة متحوّلين إلى البرلمان للمرة الأولى في تاريخ البلاد، إلا أن زواج المثليين لا يزال غير معترف به مع استمرار تعرضهم للتمييز.

# نجوم سينما هوليوود تحت تأثير حمى فايروس كورونا



□ لوس انجليس- (ا ف ب) - بدأت انعكاسات انتشار فايروس كورونا المستجد تظهر في أوساط هوليوود مع تأخير بدء عرض الجزء الأخير من مغامرات جيمس بوند ستة أشهر، وتعليق تصوير أفلام وإلغاء مهرجانات. وقال جيف بوك في شركة "إكزيبتر ريليشنز" المتخصصة (لم يسبق أن رأيت شيئاً كهذا مع تأثر الكثير من الأفلام).

وأضاف (قد حصل حوادث منزلة أو مشكلة كبيرة تتعلق بفيلم معين، أما الآن فالأزمة تطاول كل أوساط السينما).

وتقدر الأطراف العاملة في هذا الوسط بمليار دولار قيمة الخسائر المالية لطور السينما في أسبوعين منذ بدء أزمة فايروس كوفيد-19 في شمال الصين في كانون الأول/ديسمبر. ويعكس إجراء بدء عرض المغامرات الجديدة للعمل السري جيمس بوند في اللحظة الأخيرة تأخير الأزمة على الصناعة السينمائية. وقد أرجى بدء عرض (نو تايم تو داي) من نيسان/أبريل إلى تشرين الثاني/نوفمبر. وحتى الآن لا تزال حركة ارتداد دور السينما في الولايات المتحدة نشطة ويتوقع أن يبدأ عرض فيلم (مولان) مطلع نيسان/أبريل في أميركا الشمالية كما هو مقرر. إلا أن تكاثر الإصابات وتوزعها على ولايات أميركية ووفاء 19 شخصاً على الأقل قد يلقي بظلاله على إيرادات قاعات السينما.

وأوضح جيف بوك ستحصل بداية تراجع اعتباراً من الأسبوع الحالي، وستتغير المعطيات بحلول موعد بدء عرض (مولان) إذا انضج أن الوضع خطر كما الحال في الصين. وتعاني أوساط الإعلان أيضاً مع إلغاء مهرجان ساوث ويست الذي يعتبر سوقاً رئيسية لبيع الانتاجات السينمائية ويقام في أوستن في ولاية تكساس. وكان المهرجان يصير على المضي قدماً في التخلي عن أصحاب الأطراف الشارية الرئيسية منه ومن بينها (أمازون) و (نكفلبيكس) لكن المظنين اضطروا السبت إلى إعلان إلغاء المهرجان.

## كلام صريح نصوص وقحة

- 1 الجنود العشاق يقاتلون بضراوة
- 2 انتقاماً من فراق حبيباتهم. الدفعة التي انزلت على خديها صهرت قلبه.
- 3 عندما افترقنا
- 4 لبت ظلها معي.
- 5 كنت أغسل قميصي عدة مرات لأوهم نفسي أنني أمثل أكثر من قميص.
- 6 الشاعر الذي يعتز بكرامته
- 7 يعرف الشاعر موهبته الخطيرة
- 8 من صراحته الشديدة مع نفسه.
- 9 دخول الشاعر الحقيقي إلى أمسية يربك المزيفين.
- 10 لا أشعر بالخوف
- 11 إلا أمام امرأة تعشقني.
- 12 في سنوات الحصار كنت أربي دجاجات فوق السطح
- 13 ومن بيضها أنقذت كرامتي من الجوع.
- 14 هناك أدباء في كل حكومة عراقية
- 15 تحدم الحميم التي تجر عربة الرئيس.
- 16 الموهبة يسعي الفاشلون إلى طمرها لكنها ستفجر مثل بركان يوماً ما.
- 17 الحراب التي قاتلتي في ضعفي أصبحت أصابعي الآن.
- 18 وطن يغرق بالقياس
- 19 لا تنفذه سوى صراحة الشجعان.
- 20 الشاعر الذي يجلس خلف مكتب يقتل شاعرته لو يدرى.
- 21 أيام الحصار
- 22 لم يكن هناك فراش للضيف يجلس عليه فنزعت قميصي.
- 23 الترجيبين
- 24 نصوصهم مزيفة.
- 25 من كثرة الحروب التي خضتها أصبح قلبي قتيلاً ولا أعرف متى تنفجر!
- 26 كلما انتشيت بكأس خمر فجاجتي ذكريات الحرب والتشرد بقصف عنيف.
- 27 ليس ظلك من يتبك
- 28 هذا ..
- 29 أنا
- 30 المبحرون مخبرون أحذرهم.

## حسن النواب

hassanalnawwab@yahoo.com



## توقيع الثروات في اللحظة المناسبة

سباق مع الزمن بالساعات وليس الأيام في الصين ودول العالم من أجل الوصول إلى اكتشاف لقاح لفايروس كورونا المستجد.

في شرق لندن مثلاً ، تستقبل مشفى خاص أرباعاً وعشرين حالة لمتطوعين يعانون من الإصابة بدرجتين مختلفتين خفيفة وعادية ، ويجري حجزهم بغية الاختبارات السريية لاستنباط أسس اللقاح المتوقع إنتاجه في بريطانيا مطلع الشتاء المقبل لمواجهة الإصابات التي تستهدف المسنين خاصة. ويمنح المشفى المتطوعين الخاصين للاختبارات مبلغ ثلاثة آلاف وخمسمائة جنيه إسترليني.

العالم المتقدم يوظف ثرواته وإنجازاته العلمية والتكنولوجية في نصف قرن لمواجهة هذا الطارئ الصحي الكارثي.

وفي استقراء بسيط نجد ان الموازنات المليارية في الدول العربية الغنية لم تخصص شيئاً لخدمة الأبحاث العلمية ومستلزماتها العاجلة بحسب مؤسسات راسخة وليس من خلال وزارات الصحة التي ابتلعها مصالح القطاع الطبي الخاص الجشع منذ عقود.

بل ان الإسرائيليات العلمية من طلبة لتحصيل درجات التخصص والدكتوراه في الولايات المتحدة وأوروبا ، بقيت تسير وفق الأمزجة وبعشوائية لا تمت للحاجات العلمية الحقيقية لتطوير المجتمع.

ونرى أحياناً أن توجه المبتعثين لدراسة ناحية تخصصية علمية كان بسبب رأي الجامعة الأجنبية أو الجامعة المحلية أو رغبة الطالب . من دون ارتباط ذلك بخطة مسبقة لمؤسسات البحث العلمي العالي والابتكاري التي نفتقدتها في بلداننا العربية.

بل الأتكي من ذلك ان بعض مشاريع المؤسسات الوليدة جرى تحويلها للجهد العسكري الكيميائي والبيولوجي، من خلف ظهر الشعوب المسوقة. هذه معركة الحضارة وتطوراتها ، أين نحن منها؟ وأين ذهبت ثروتنا؟ تلك الثروات التي وجدنا مئات الاسباب لوضعها في أطر فساد محصنة بقوانين .

## فاتح عبد السلام

fatihabdulsalam@hotmail.com

الأشخاص أحياناً في مكان واحد ما يشكل خطراً لا يستهان به، على ما قال الخرج ستيفن نيميث (فير اند لودينغ إن لاس فيغاس) من بطولة جوني ديب الذي كان يبنغي أن يروج لفيلمه الأخير في مهرجان أوستن الملغى. وقال (إن اليوم ممثلين إن اتوا أو عدم إكمال تصوير فيلم، فتصوير فيلم ينسبه حياة بلدة صغيرة. الجميع يتناول الطعام معاً. ويتجمع

الرئيسية في أوروبا. وقالت استوديوهات (باراماونت) إنها (أخذت قرارها احترازاً، حفاظاً على سلامة الممثلين وطاقم الفيلم ورفاههم). وتبحث (تفليكس) عن مواقع أخرى لتصوير مشاهد من فيلم من بطولة نواين جونسون كان يبنغي أن يتم في إيطاليا كذلك. في إيطاليا كذلك. في إيطاليا كذلك. في إيطاليا كذلك.

ولا يقتصر القلق على الاستوديوهات الكبرى بل على المخرجين المستقلين أيضاً الذين يخشون الا يجدوا طرفاً يشتري أعمالهم. وحتى تصوير الأفلام بات مهدداً. فقد ألغى في شباط/فبراير تصوير مشاهد من الجزء الجديد من سلسلة (ميشن إمبابل) من بطولة توم كروز كانت مقررة لمدة ثلاثة أسابيع في إيطاليا بوزة الفايروس

الرئيسية أيضاً مع إلغاء مهرجان ساوث ويست الذي يعتبر سوقاً رئيسية لبيع الانتاجات السينمائية ويقام في أوستن في ولاية تكساس. وكان المهرجان يصير على المضي قدماً في التخلي عن أصحاب الأطراف الشارية الرئيسية منه ومن بينها (أمازون) و (نكفلبيكس) لكن المظنين اضطروا السبت إلى إعلان إلغاء المهرجان.

## مهرجان الأقصر للسينما الأفريقية يكرم النجوم

المهرجان، حيث رحبت بهم في مدينة الأقصر عاصمة التاريخ التي تحتضن مهرجان الأقصر للسينما الأفريقية، والذي يعد من أهم المهرجانات في مصر التي تهتم بالسينما الأفريقية، في إطار اهتمام الرئيس عبدالفتاح السيسي بالشان الأفريقي.

المهرجان، ووجهت الشكر والتقدير لكل الجهات التي تدعم المهرجان وتنفق الي جواره من أجل إنجاحه وتحقيق أهدافه في التميز والارتقاء ودعم السينما الأفريقية. ثم التقى مصطفى عبدالقادر، نائب محافظ الأقصر، كلمته نيابة عن المحافظ المستشير مصطفى الإلهم لارتباطه بجداول الأعمال مسبق، والتي رحب فيها بصيفوف الأقصر، قائلاً: "إنه عندما يلتقي سحر الحضارة المصرية القديمة مع نهر النيل نجد مهرجان الأقصر للسينما الأفريقية، حيث أكد على أهمية نجاح المهرجان وألوية علاقات مصر بالقارة الأفريقية، فضلاً عن ما يحققه المهرجان من عداية وتنشيط للسياحة. كما أكد على أهمية العلاقات الثقافية، فضلاً عن وزارة الثقافة. د. إيناس عبدالدايم، حيث نقل تحيات وزيرة لكل ضيوف

شعوبها حيث رحب بكل صناع السينما الأفارقة وتواجدهم في مدينة الأقصر والتي تحوي ثلث أثار العالم، ثم صعد السيناريست سيد فؤاد رئيس المهرجان، لإلقاء كلمته، التي أكد فيها عشقه للسينما، وسرد الإنجازات التي حققها المهرجان على مدار السنوات الماضية ووصول المهرجان لمرحلة جيدة، وهو يقتر من عقده الأول وافتتاحه 10 سنوات، بدعم وزارة الثقافة وحفاظة الأقصر، كما وجه التحية لكل الداعمين وروعة المهرجان والقائمين عليه. وتحدثت المخرجة عزة لفرقة رضا للفنون الشعبية والتي يتم تكريمها في الدورة التاسعة للمهرجان بمناسبة مرور 60 عاماً على تأسيسها، وتسلم التكريم المخرج خالد جلال رئيس قطاع الإنتاج الثقافي، حيث تحمل اسم الفنان الراحل فريد شوقي، كما أشارت الي البرامج والفعاليات التي تقدم في

والفنانة زينة، والفنان عمرو عبدالجليل، وإلهام شاهين. كما حضر المخرج شريف مندور، والمخرج السنغالي موسى توريه، ورائيا يوسف، وسلوى محمد علي، وعمرو الفاضلي، ورائيا شاهين، والمخرجة بوسي شلبي، والفنان خالد جلال، والأسرة الفنان الكبير فريد شوقي، زوجته سهر ترك والفنانة رانيا فريد شوقي والمخرجة عبير فريد شوقي، والمخرج عمر عبد العزيز، والمنتج محمد العدل، وسلوى محمد علي. بدأ الحفل بتقدية أكثر من عرض فني لفرقة رضا للفنون الشعبية والتي يتم تكريمها في الدورة التاسعة للمهرجان بمناسبة مرور 60 عاماً على تأسيسها، وتسلم التكريم المخرج خالد جلال رئيس قطاع الإنتاج الثقافي، وتحدث الفنان محمود حميدة في كلمته عن قارة إفريقيا وعن



جان لوي، والفنان محمود حميدة رئيس شرف المهرجان، والمخرجة والممثلة الأفريقية ميمونة ندائ عضو لجنة التحكيم، والفنان مصطفى شعبان عضو لجنة التحكيم، يوسف، والإعلامية منى سلمان، باللغتين العربية والفرنسية. وحضر في حفل الافتتاح السيناريست سيد فؤاد، والمخرجة عزة الحسيني مدير المهرجان، والنجم العالمي جيمي

القاهرة- الزمان شهدت الدورة التاسعة للمهرجان الأقصر للسينما الأفريقية تكريم عدد من النجوم فيما حضرت وفود من كل الدول الأفريقية، وقدمت الحفل الفنانة سناء

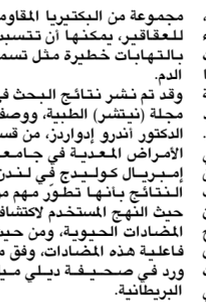
## مدرسة رقص في البرازيل تحتفي بتنوع الأجسام



□ ساو باولو- (ا ف ب) - تشرع مدرسة (مارافيوساس) للرقص في ساو باولو البرازيلية أبوابها لكل النساء، البيض والسود منهن فضلاً عن النحيلات والمكثرت بشرع أمس أو مشعث، وتدريب غالبية الحصص على الرقص على العود (بول دانس) الذي غالباً ما يرتبط بأفكار نظمية كورتية حول أرقام الجسد. لكن في مدرسة (مارافيوساس) تدرس هذه الرقصة من منظور نسوي. وتتنافس الطالبات بملايين، والرياضية وهن حافيات، على القيام بحركات مثيرة وهن متبليات من العود من دون الاكتراش لتشققات الجلد على اجسامهن أو أي شيء آخر لا يندرج ضمن معايير الجمال التقليدية. وقد أسست المدرسة البرازيلية غرازي ميير المدرسة العام 2016، وتراهن (مارافيوساس) على التنوع (باستخدام الرقص والقفزات التقليدية، من معايير الجمال والصراف الغروضة). وجاء في الموقع الإلكتروني للمدرسة (نهدف إلى إثبات أن كل الأجسام رائعة وقادرة على

القيام بأشياء لافتة بالتحديد لأنها على ما هي عليه). فحسب (مارافيلاس) على سبيل المثال صممت لأجسام مكثرة ومن قبل مكنزات). وتقول غرازي ميير (41 عاماً) ان تبدأ الحصة الدراسية، (عندما نبدأ بفهم جسدياً ومن أين يأتي وما يمثل، نبدأ برؤية بطريقة أخرى). ولا يتمثل الهدف فقط بفهم الجسد والقبول به بل أيضاً التحلي بالثقة لاختيار الملابس من دون الاكتراش للنظرات الخارجية. (عندما نبدأ بفهم جسدياً ومن أين يأتي وما يمثل، نبدأ برؤية بطريقة أخرى). ولا يتمثل الهدف فقط بفهم الجسد والقبول به بل أيضاً التحلي بالثقة لاختيار الملابس من دون الاكتراش للنظرات الخارجية. (عندما نبدأ بفهم جسدياً ومن أين يأتي وما يمثل، نبدأ برؤية بطريقة أخرى). ولا يتمثل الهدف فقط بفهم الجسد والقبول به بل أيضاً التحلي بالثقة لاختيار الملابس من دون الاكتراش للنظرات الخارجية.

## تطوير مضادات حيوية تحارب البكتيريا المستعصية



موتيرال- الزمان اكتشف علماء من كندا نوعاً جديداً من المضادات الحيوية التي تتمتع بمقدرة فريدة لهزيمة البكتيريا الضارة والقضاء عليها بشكل كامل. ويعتقد الباحثون أن مضاد الكربوبيسين الذي تم اكتشافه حديثاً قد يكون عاملاً سريراً واعداً في السعي لمعالجة المشكلة المتزايدة المتمثلة في أن تصبح المكروبات مقاومة للمضادات الحيوية. ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية، تعد مقاومة المضادات الحيوية واحدة من أكبر الأخطار التي تهدد الصحة العالمية، حيث يقدر عدد الوفيات بنحو 700000 شخص في جميع أنحاء العالم كل عام. وقال بيث كولي، عالم الكيمياء الحيوية والعلوم الطبية الحيوية بجامعة مكماستر في هاميلتون، أونتاريو: (للكثير من جدار حول خلاياها الخارجية يمنحها الشكل ويمنحها قوة لها. وأضاف: «تقتل المضادات

الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). وظهرت الاختبارات التي أجريت على الفئران أن المضادات الحيوية التي تعرف باسم كوربوسايسين وغلوكوبيتيدات، والتي تنتج بكتيريا الترية، تمنع العدوى التي تسببها المكورات العنقودية الذهبية، وهي الحويوية مثل البنسلين، البكتيريا عن طريق منع بناء هذا الجدار، ولكن المضادات الحيوية الجديدة التي عثرنا عليها تعمل بطريقة عكسية وتمنع تحطيم الجدار، الذي يعد ضرورياً لتقسيمها وتوسعها). و