

المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 06-05-2006

الصفحات : 9

العدد : 15718

المسلسل : 59

١,٣ مليار ريال لمكافحة الضنك بجدة

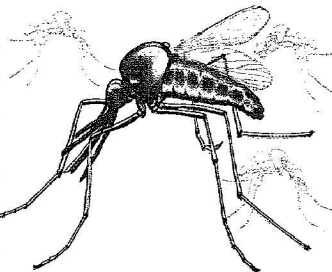
بصمى الضنك تحظى بلوئية مطلقة
على الأمير مشعل

أبدى صاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن ماجد بن عبدالعزيز محافظ جدة اهتماماً كبيراً بصمى الضنك حيث تحول مكتب سموه بشكل يومي إلى ما يشبه الخط الساخن لمتابعة آخر التطورات الميدانية . وكان سموه أعلن في وقت سابق عن ردم ٧٠٪ من المستنقعات التي يتوالد فيها البعوض مشدداً على ضرورة تضافر كافة الجهود في مكافحة من جانب المسؤولين في الصحة والأمانة والمواطنين.



الأمير مشعل بن ماجد

حظيت قضية صمى الضنك باهتمام كبير من خادم الحرمين الشريفين الذي أمر بتشكيل لجنة وزارية لمكافحة المرض بأسرع وقت. وقد اجتمعت اللجنة في جدة برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن ماجد محافظ جدة وأعدت تقريراً مفصلاً بالتوصيات الواجب اتخاذها لعلاج الموقف سريع
وقد تجاوب مجلس الوزراء سريعاً مع التوصيات وأصدر قراراً بتخصيص ١,٣ مليار للمشروع البلجية المتعلقة بمكافحة الضنك. وتستعين أمانة جدة بالتعاون مع الصحة بخبرات إندونيسية في مجال الرش والمكافحة كما تم تخصيص مبلغ مالي كبير لاستيراد أدوات وسيارات حديثة للرش.



المصدر :

المدينة المنورة

التاريخ :

06-05-2006

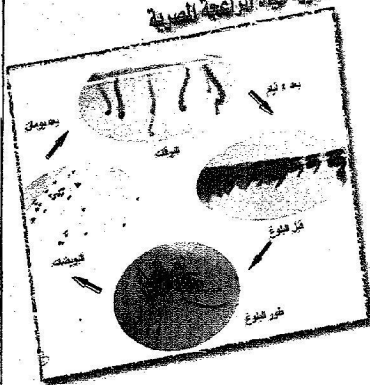
الصفحات :

9

العدد : 15718

المسلسل : 59

دورة حياة الزاعجة المصرية



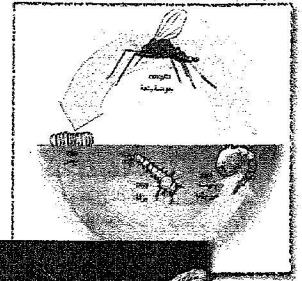
تعيش داخل المنازل والمياه الراكدة

(المدلة المصرية) تقتل ٢٥٠ ألف شخص بحمى الضنك سنوياً

كشفت دراسة أعدها قسم طب الأسرة والمجتمع بكلية الطب جامعة الملك عبدالعزيز أن بعوضة (الزاعجة المصرية) هي التي تؤدي إلى الإصابة بحمى الضنك. وأوضحت الدراسة أن حمى الضنك تؤدي إلى وفاة ٢٥٠ ألف شخص سنوياً وتصيب ٥٠ مليوناً آخرين. وأوضحت الدراسة التي أشرف عليها د. حسين البار ود. محمد كردي أن البعوضة التي تلدغ الشخص تتقل المرض خلال ٧ أيام (فترة الحضانة).

ودعت الدراسة إلى الاهتمام بمعالجة أماكن تكاثر بعوض الضنك في مجاري تصريف مياه الأمطار وأجهزة التبريد وأحواض السباحة والأواني المنزلية المهملة مشيرة إلى أهمية استخدام المبيدات الحشرية وإغلاق وسد مسامات والتأكد من فتحات التصريف. وقد أطلقت الدراسة على البعوضة المسببة للمرض (المدلة المصرية) للصبوبات الكبيرة التي تولجها الجهات المعنية في القضاء عليها.

تجارب في الزاعجة المصرية



المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 06-05-2006 العدد : 15718

الصفحات : 9 المسلسل : 59

تعريف حمى الضنك..

مرض فيروسي حاد ينتقل عن طريق بعوضة تسمى (الزاعجة المصرية) ويبدأ على شكل حمى تستمر لمدة 3-5 أيام.

خصائص المرض الزاعجة المصرية

- تعيش داخل المنازل والمناخ الرطب في أغلب الأحيان.
- تتكاثر بوضع البويضات في المياه الراكدة مثل مياه الأمطار.
- تكتسب البعوضة المرض بعد لدغها لشخص مصاب وتنقله بعد 7 أيام (فترة الحضانة).
- يكثر هذا النوع من البعوض في المناطق الاستوائية.
- تلدغ بعد الشروق بساعتين وقبل الغروب بساعتين.

أعراض الإصابة

حمى الضنك الكلاسيكية

- حمى وقشعريرة وصداع واحمرار بالعينين.
- طفح جلدي وبقع نزفية على الجلد.
- آلام بالمفاصل والعضلات والظهر.

حمى الضنك النزفية

- قاتلة ومميتة.
- تؤدي لنزيف الجهاز الهضمي ونزيف تحت الجلد
- أو في الدماغ.. بالإضافة إلى الاعراض السابقة

المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 06-05-2006 العدد : 15718

الصفحات : 9 المسلسل : 59

علاج حمى الضنك

انتى الزراعة المصرية



- لا يوجد عقار أو علاج خاص بالمرض.
- معالجة الأعراض فقط لتجنب المضاعفات.
- مراجعة المراكز الطبية عند حدوث الأعراض

طرق الوقاية من حمى الضنك



الاتصال بـ
٩٤٠

للإبلاغ عن أماكن
تجمع المياه الراكدة

أعرض على الضنك
على موانئ تكثر
البعوض



اجمع بطونف البعوض
إلى موانئ تكثر
والخضخض من المياه
الراكدة
احم أكفك وأحيايتك من
حمى الضنك

الاتصال بـ
٦٤٤٠٢٨٨
٦٤٤٠٢٥٦

لحالات الاشتباه بالمرض

التأكد من سلامة
فتحات التصريف

حسن تصريف
مياه الري
المتجمعة

استخدام المبيدات
الحشرية

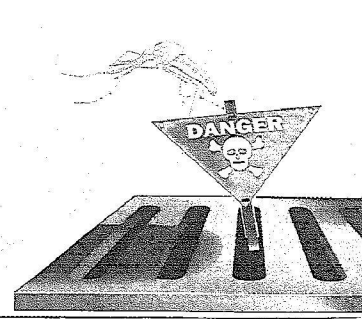


استخدام
الناموسيات

المصدر : المدينة المنورة
التاريخ : 06-05-2006
العدد : 15718
الصفحات : 9
المسلسل : 59

إغلاق
مسامات
وثقوب
النوافذ
والأبواب

الجمعية
Graphic



المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 06-05-2006 العدد : 15718

الصفحات : 9 المسلسل : 59

أماكن تكاثر بعوضة الضنك (المدلولة المصرية)

مجري تصريف مياه الأمطار.

مياه أجهزة التبريد.

المخلفات الصلبة.

الإطارات التالفة وأماكن تخزينها.

الشتلات وحاويات الزهور.

تجمع الماء في دورات المياه.

المخازن والأماكن المغطاة.

أدوات تجميع المياه في المنشآت قيد البناء.

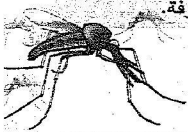
الأواني المنزلية المهملة.

المراحيض غير المستعملة.

ليات الرش والتسريب من الأجزاء المقطوعة.

أحواض الزرع والمزهريات.

المساح والخزانات المكشوفة.



إحصائيات دولية

● ٢٥٠ ألف حالة وفاة على مستوى العالم

معظمها أطفال وشباب.

● في عام ١٩٩٧م اعتبرت

منظمة الصحة العالمية

مرض حمى الضنك من أخطر

الأمراض الفيروسية

● ٥٠ مليون إصابة سنويا

(تشكل ثلث العالم)



إحصائيات عن حمى الضنك في جدة

■ ٢٠٠٦ حتى مايو ■ ٢٠٠٢

■ ٢٠٠٣ ■ ٢٠٠٤

