



مركز الدراسات والبحوث البيئية

توصيات ندوة

» الفاشيولاً ... بين الحقيقة والشائعات »



قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الأربعاء ٢٤/١٠/٢٠١٨

تحت رعاية كريمة من الأستاذ الدكتور/ طارق الجمال رئيس الجامعة، وبإئاسة الأستاذ الدكتور/ شحاتة غريب شلقامي القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة نظم " مركز الدراسات والبحوث البيئية " ، " بجامعة أسيوط ، (الندوة الأولى) " ضمن سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة " ، للعام الجامعي ٢٠١٨-٢٠١٩ ، بالقاعة الثمانية بالمبنى الإداري بالجامعة تحت عنوان : " الفاشيولاً ... بين الحقيقة والشائعات " وقد حاضر في هذه الندوة متخصصين من كلية الطب و مديرية الصحة - جامعة أسيوط وهم:-

١	السيد الأستاذ الدكتور / أحمد كمال دياب	رئيس قسم الطفيليات - كلية الطب - جامعة أسيوط.
٢	السيدة الدكتورة / ناهد أحمد مخلوف	الأستاذ المساعد بقسم طب المناطق الحارة والجهاز الهضمي - كلية الطب - جامعة أسيوط.
٣	السيد الدكتور / صلاح أحمد إبراهيم	مدير إدارة علاج البلهارسيا- مديرية الصحة بأسيوط.

وقد شارك في هذه الندوة جمع غفير من السادة عمداء الكليات ووكلائها لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأعضاء هيئة التدريس بمختلف الكليات وممثلين من مديري إدارات التربية والتعليم والتربية السكانية بأسيوط ومديرية الزراعة والتعاون والإرشاد الزراعي ومركز البحوث الزراعية والصحة ومديري شئون البيئة على مستوى محافظة أسيوط ومديري الأمن الصناعي لشئون البيئة وباحثين من معهد بحوث الصحة الحيوانية ومديرية الطب البيطري وممثلين من الجمعيات الأهلية ، ولغيف من القيادات الشعبية والتنفيذية بمدن وقرى المحافظة لتمثيل الحكم المحلي وإدارة السلامة والصحة المهنية وقطاع البترول وجهاز شئون البيئة وطب المجتمع وقطاع الإعلام والصحافة وريبات البيوت بالمحافظة ، وقد بدأت الندوة بالكلمات الافتتاحية ثم استعرض السادة المحاضرون مقدمة عن دورة الحياة الخاصة بالفاشيولاً وكيفية انتقالها إلى كل من الحيوان والإنسان وطرق الوقاية والمكافحة ، كما تم التطرق إلى سبل العلاج المختلفة ودور كل من المواطن والدولة ممثلة في مديرية الصحة بأسيوط ووزارة الصحة والسكان في التصدي لهذا المرض . هذا وبعد الانتهاء من إلقاء المحاضرات بدأت المناقشات حول هذا الموضوع الهام وخلصت المناقشات المستفيضة والمثمرة إلى التوصيات التالية:

- ١- فحص المواطنين للبراز لاكتشاف حالات الدودة الكبدية (الفاشيولاً) بوحدات الرعاية الأساسية بالريف والحضر وتلاميذ المدارس وعلاج جميع المصابين فور ظهور نتيجة الفحص مجاناً .
- ٢- العمل علي منع وجود مسببات المرض في قري مركز منفلوط ومنها القضاء علي القواقع (العائل الوسيط) ، منع الرعي وتنقل الحيوانات في هذه الأماكن ، مع إزالة الحشائش الكثيفة وتنقية وتطهير جميع القنوات المائية من ورد النيل والأعشاب الكثيفة والتي تساعد علي وجود القواقع.

- ٣- التوعية الصحية للمواطنين بكيفية الوقاية من الإصابة بالمرض وأعراضه ومضاعفاته من خلال جميع وسائل الإعلام المرئي والمسموع والمقروء.
- ٤- مشاركة وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي من خلال مشروعها القومي في مكافحة الدودة الكبدية (الفاشيولا) بين الحيوانات باستخدام العلاج الجماعي للحيوانات بعقار فاسينكس (Fasinex) بمعرفة الهيئة العامة للخدمات البيطرية .
- ٥- الامتناع عن استيراد حيوانات من الدول التي تعاني من انتشار مرض الدودة الكبدية في الحيوانات.
- ٦- التنسيق بين مديرية الطب البيطري ومديرية الشئون الصحية بأسبوط فيما يخص رصد البؤر الإيجابية للإصابة بمرض الفاشيولا بالحيوانات حتى يتسنى لمديرية الشئون الصحية اتخاذ ما يلزم من إجراءات وقائية احترازية لمنع انتشار الإصابات البشرية بالمرض .
- ٧- زيادة عدد الندوات التثقيفية على نطاق المدن والقرى المتضررة ، مع عمل مطويات إرشادية للمواطنين ويتم توزيعها أيضاً على الإدارات الصحية والمدارس والجامعات تكون متخصصة بالمعلومات البيئية.
- ٨- اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لمنع كافة المجازر على مستوى المحافظة من صرف مخلفات الذبح في القنوات المائية وخاصة مجزر منفلوط على وجه السرعة ، مع التشديد على منع الذبح خارج المجازر.
- ٩- قيام مديرية الطب البيطري بالتأكيد على تحصين الحيوانات بقرى مركز منفلوط من خلال تحصين جموعي للحيوانات نظرا لارتفاع نسبة الإصابة البشرية بسبب ارتفاع نسبة الإصابة الحيوانية حيث أن منشأ المرض حيواني
- ١٠- علاج المواطنين والحيوانات المصابة بالعلاج المناسب المتوفر في وزارة الصحة والهيئة العامة للخدمات البيطرية .
- ١١- غسل الخضروات والتي تؤكل طازجة مثل : (الخس - الجرجير - البقدونس والفجل) وغيرها بوضعها في محلول ليمون أو خل لمدة عشر دقائق لفصل حويصلات الفاشيولا ثم غسل الخضروات بالماء الجاري النقي والأفضل وضع الخضروات في محلول برمنجنات البوتاسيوم ٢٤ مجم/لتر لمدة ١٥ دقيقة حيث يقتل الحويصلات نهائيا ويغسل بالماء الجاري النقي .
- ١٢- التأكيد على طباعة عدد كاف من الكتب علي نفقة الجامعة ومديرية الطب البيطري ومديرية الصحة لنشر الوعي بالأمراض الطفيلية وغيرها لتكون بمثابة الوثيقة لدى المواطنين.
- ١٣- تطهير جميع القنوات المائية التابعة لمديرية الزراعة واستصلاح الأراضي بالمحافظة وبصفة خاصة قرى مركز منفلوط على وجه السرعة كأهمية قصوى لوقف انتشار الحالات المرضية حيث أن المجاري المائية هي المصدر الرئيسي لبينة القواقع (العائل الوسيط) لمسبب مرض الفاشيولا .

أ.د/ شحاتة غريب شلقامي

أ.د / ثابت عبد المنعم إبراهيم

القائم بعمل نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

مدير المركز

