

دراسة بجامعة بنها : عن فعالية استخدام المضادات الحيوية في مرضي الإلتهاب الرئوي الناتج عن استخدام جهاز التنفس الصناعي



كشفت دراسة حديثة قدمها الطبيب/ طارق مصطفى ابراهيم القاضي بكلية الطب البشري لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة للحصول علي الماجستير أن الإلتهاب الرئوي الناتج عن استخدام جهاز التنفس الصناعي من

اكثر انواع العدوي شيوعاً في المرضى الذين يتلقون التنفس الصناعي والذي يعتبر سبب لاستخدام المضادات الحيوية في اكثر من نصف الحالات المحجوزة في وحدات العناية المركزة.

واشار الباحث أن علاج الإلتهاب الرئوي الناتج عن استخدام جهاز التنفس الصناعي يعتمد علي استخدام المضادات الحيوية حسب نوع البكتريا المتوقع كونها سبب العدوي مشيراً أن الإسراع في بدء العلاج يحسن من نسبة التعافي وتأخير استخدام المضادات الحيوية المبدئية قد يؤدي إلي زيادة احتمالات الوفاة.

وأكد الباحث علي انه يتم البدء بالعلاج باستخدام المضادات الحيوية المبدئية لحين ظهور نتيجة المزارع المسحوبة من افرازات الجهاز التنفسي للمريض ويتوجب تعديل العلاج حسب نوع البكتريا المسببة والمضادات الحيوية الحساسة لها.

ومن جانبه أكد الدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن الجامعة تولي إهتماماً بالقطاع الطبي من أجل مواكبة التقدم المطرد في هذا المجال وذلك من خلال إعداد الطبيب المتخصص الكفاء الذي يساهم بإيجابية في توفير الرعاية الصحية لكل فئات المجتمع بالإضافة إلي تطوير الخدمة الطبية المقدمة داخل المستشفيات والمراكز الطبية بالجامعة مما يساعد علي تحقيق معايير الجودة العالمية في مجال التعليم الطبي.