



القيم الحاكمة للجامعة : مكافأة الاداء المتميز

نحن نؤمن بأن السلوك الإيجابي لأعضاء أسرة الجامعة كلها لابد أن يدعم من خلال خطط الجامعة لإثابة الاداء المتميز لإن الاداء المتميز هو وسيلة جامعة القاهرة لتحقيق رؤيتها ورسالتها . ونحن نحقق ذلك من خلال العديد من الأنشطة الجامعية التى تستهدف مكافأة المتميزين من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين

## علاج الكيميائى بالتسخين الحرارى

تاريخ الخبر: 2013-12-29 14:27:21



أكد الدكتور وحيد جريب أستاذ جراحة الأورام والمناظير بالمعهد القومى للأورام جامعة القاهرة، أن العلاج الكيميائى بالتسخين الحرارى يستخدم فى علاج الأورام المنتشرة بالغشاء البريتونى.

وقال، تعتبر الأورام المنتشرة بالغشاء البريتونى من الأورام التى كان يصعب علاجها فى مرضى الأورام المصابين بسرطان القولون والمبيض والمعدة والأورام الأولية للغشاء البريتونى والبللورى "ميزوسليوما" وكانت تعتبر حالات متأخرة غير قابلة للعلاج أو الشفاء وقد قام المعهد القومى للأورام بإدخال

طريقة علاجية حديثة تعتمد أساسا على إجراء جراحات متقدمة ومعقدة الغرض منها استئصال المصابة جميع الأورام أو الأعضاء بالورم بالإضافة للغشاء البريتونى المغلف لجدار البطن ثم تكملة العلاج باستخدام الأدوية الكيميائية وإجراء دورة علاجية تستمر لمدة 60: 90 دقيقة وذلك بتسخين السائل المحتوى على العلاج الكيميائى لدرجة تصل إلى 42 درجة مئوية منتظمة خلال فترة العلاج وذلك باستخدام جهاز خاص يسمى جهاز العلاج الكيميائى بالتسخين الحرارى وقد تمكن خلال الثلاث سنوات الماضية بعلاج 75 مريضا بالمعهد القومى للأورام وذلك لأول مرة فى مصر.

وأوضح أن هذا العلاج يتماشى مع أحدث الطرق المتبعة لعلاج هذا النوع من الأورام فى المراكز المتقدمة لعلاج الأورام على مستوى العالم وتشير النتائج التى تم الحصول عليها حتى الآن إلى نجاح هذه الطريقة فى شفاء نسبة وصلت إلى 40% فى حالات سرطان المبيض والقولون والمعدة والنى كان مبنوسا من علاجها وفى حالات "السودوميكسوما" وهو نوع من الأورام يصيب الغشاء البريتونى وجميع أجزاء البطن نتيجة سرطان الزائدة الدودية الذى لا يوجد له أى طريقة علاجية أخرى وقد وصلت نسبة الشفاء فى هذا النوع من الأورام إلى 90% وهى نتائج مشجعة للغاية فى استخدام هذا النوع من العلاج لهذا الورم الذى كان مبنوسا من شفاؤه وفى حالات الميزوسليوما والنى تصيب الغشاء البريتونى فإن هذا النوع من الجراحات المتقدمة والتسخين الحرارى يقدم أملا جديدا لهذه الحالات التى وصلت إلى عدم الاستجابة للعلاج الكيميائى التقليدى فإنه يمكن إعطاؤها فرصة جديدة للعلاج والشفاء تصل إلى أكثر من 40%.

رابط الخبر على اليوم السابع

[http://www1.youm7.com/News.asp?NewsID=1415905&SecID=245&IssueID=168#.Ur\\_1BfRdXy1](http://www1.youm7.com/News.asp?NewsID=1415905&SecID=245&IssueID=168#.Ur_1BfRdXy1)



### الجامعة

الشنون الاكاديمية

البحث العلمي

خدمة المجتمع



### مجتمع الجامعة

الطلاب

اعضاء هيئة التدريس

خدمات للزائرين



### اخبار الجامعة

الجامعة فى مصر

مطبوعات الجامعة

أرشيف الاخبار

### العمليات المتاحة

منظومة الاخبار

الخروج

## الزائرين

تتبع هذه الروابط لمعرفة المزيد عن برامج الزائرين

السادة رؤساء الجامعة

**new** مشاهير الخريجين

منظمو الاحداث الهامة و الانشطة

## الجامعة في دائرة الضوء

بعض الاحصائيات الهامة و هي

أحصائيات و ارقام عن الجامعة

جامعة القاهرة و الجامعات الاخرى

الإحتفاليات

## تتبعنا

تتبع أخبار جامعة القاهرة عن طريق



الرئيسية الأجنده روابط هامة أتصل بنا البريد الالكتروني

حقوق التصميم و التطوير © 2010 : جامعة القاهرة