



طارق عبد المنعم هاشم

سوزان أحمد الحسين

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2013/02/19

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

سرطان الغدد الليمفاوية الغير هودجكين عالي الخطورة؛ هل حان الوقت لإدخال العلاج الكيميائي بجرعات منخفضة كصيانة بعد الاستجابة الكاملة.

طريقة البحث:

منتشر خلية سرطان الغدد الليمفاوية B كبيرة (DLBCL) هو الأكثر شيوعا من النوع الفرعي غير هودجكين سرطان الغدد الليمفاوية (NHL). على الرغم من زيادة معدلات الشفاء بعد إضافة ريتوكسيماب إلى CHOP القياسية، ومع ذلك هناك عدد كبير وخاصة من ارتفاع المخاطر المرضى الحصول على الانتكاس ولها ضعف الاستجابة للمقررات الخط الثاني. وهناك حاجة إلى نهج جديدة للعلاج DLBCL. لتقييم دور العلاج الكيميائي صيانة metronomic في المرضى الذين يعانون من مخاطر عالية DLBCL الذين يدخلون في CR بعد الخط الأول العلاج الكيميائي القياسي.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2013/02/19

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

تقييم الجين (ب س أ 3) في البول كتقنية غير خارقة لتشخيص سرطان البروستاتا

طريقة البحث:

يعتبر سرطان البروستاتا من اكثر السرطانات شيوعا في الرجال حيث يصيب واحد من كل ستة رجال. من اهم الطرق الحالية التي يتم الاعتماد عليها في تشخيص هذا المرض هو تحليل الانتيجين الخاص بالبروستاتا. تعتبر حساسية تحليل الانتيجين الخاص بالبروستاتا مرتفعة بينما خصوصية لهذا المرض منخفضة نوعا ما مما يؤدي الى العديد من العينات الباثولوجية السلبية للبروستاتا على الرغم من ارتفاع نسبة تحليل الانتيجين الخاص بالبروستاتا. ولهذا فتزداد الحاجة الى البحث عن دلالات اورام جديدة للاكتشاف المبكر للمرض ومتابعة بعد العلاج.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/28

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

القيمة التشخيصية للعلامات البيولوجية في تشخيص أورام الثدي.

طريقة البحث:

يعد الفحص السريري و التصوير الشعاعي للثدي وإبرة الخزعة والفتح الجراحي من طرق التشخيص لسرطان الثدي، يجب أن تستند إلى التشريح المرضي. وينبغي أن يكون علامة الورم مثالية حساسة للغاية، خاصة وموثوق بها مع قيمة عالية النذير، خصوصية فيما الجهاز ويجب ان ترتبط مراحل الورم. في سرطان الثدي، وقد تم دراسة العديد من علامات الورم على أمل العثور على فحص الدم للكشف عن السرطان لكن أيا منها لا تمت زيارتها حساسية وخصوصية مثل أنه يمكن أن تحل محل طرق التشخيص التقليدية. لهذا الغرض، تم تصميم هذه الدراسة لإيجاد قيمة CA15.3 ، مستضد سرطاني (CEA ، مستضد الأنسجة بيتيد) TPA ، (والأنسجة مستضد محددة بيتيد) TPA (و midkine لتشخيص سرطان الثدي، وتقييم فعالية مزيج من هذه العلامات في تشخيص مراحل مختلفة من سرطان الثدي النقلي الابتدائية.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/28

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

تقييم دلالات الأورام (SCCA) و (KL-6) وتحديد علاقتها بحجم الورم في سرطان الكبد.

طريقة البحث:

سرطان الكبد هو خامس أكثر الأورام الخبيثة شيوعا في العالم. في مصر، يشكل سرطان الكبد نحو 7.4 ٪ من أمراض الكبد المزمنة من المرضى. تم الإبلاغ عن الحرشفية سرطان مستضد الخلية (SCCA) أن أعرب بقوة في الأنسجة الكبدية الخبيثة تعوق الاستخدام الواسع النطاق في الممارسة السريرية. وقد تم العثور على KL 6 باستخدام الأجسام المضادة - وحيدة النسيلة الفئران ووجد ارتفاع معدل الإيجابية في مختلف الأورام الخبيثة غير الكبدية. تهدف هذه الدراسة إلى تقييم مدى الفائدة السريرية من مستويات المصل SCCA و KL 6 كعلامات للكشف المبكر عن سرطان الكبد مقارنة ب AFP والعلاقة بين كل واحد منهم مع حجم الورم.