



علاء حسن مرعى

أسماء جابر عبده

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2013/02/07

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

إظهار جزئ الماسبن في أورام الجلد الطلانيه دراسة مناعية هستوكيميائية

طريقة البحث:

يعد جزئ الماسبن من مثبطات توغل الأورام و انتشارها و تهدف هذه الدراسة إلى تعيين ظهور جزئ الماسبن في أورام الجلد القاعدية والحرشفية عن طريق الصبغة المناعية الهستوكيميائية. وقد أجريت هذه الدراسة على 43 مريض 25 يعانون من أورام الجلد القاعدية و 18 يعانون من أورام الجلد الحرشفية بالإضافة إلى عشر حالات طبيعية كمجموعه ضابطه. و قد وجدت فروق احصائية بين أورام الجلد الطلانيه و الجلد الطبيعي حيث إن كل حالات الجلد الطبيعي اظهر الماسبن بالمقارنة ب 60.5% في أورام الجلد الطلانيه. و قد وجد أن ظهور الماسبن كان بنسبه عالية في أورام الجلد الحرشفية (77.8%) مقارنة بأورام الجلد القاعدية (48%) بالإضافة إلى أن شدة الصبغ كانت أعلى في أورام الجلد الحرشفية. صباغه كل من السيتوبلازم و النواه وجد في 27.7% من أورام الجلد الحرشفية و 12% من أورام الجلد القاعدية و كانت أعلى في المرضى كبيرى السن.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2013/02/07

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

تقييم الإصابة بعدوى الكريبتوسبورديوم بارفم في فئران التجارب المتمتعة بالمناعه و الناقصه المناعه و دورها في إحداث خلل في النسيج المعوي

طريقة البحث:

هناك وجود ارتباط بين الالتهابات المزمنة والسرطان، بما في ذلك سرطان القولون. الكريبتوسبورديوم بارفم هو طفيلي يصيب الخلايا الظهارية للقناة الهضمية ويتسبب في العديد من التغيرات المرضية. ولقد اتهمت في نمو سرطان القولون والمستقيم لدى الأفراد ناقصي المناعة. اظهر السيكلين D1 يعد أمر أساسي للتقدم في دورة الخلية وتم لوحظ ظهوره بشكل مكثف في سرطان القولون والمستقيم. يهدف هذا العمل إلى دراسة التغيرات بالجهاز الهضمي، بما في ذلك التغيرات المرضية والطفيلية، الناجمة عن العدوى بطفيل الكريبتوسبورديوم بارفم في فئران التجارب المتمتعة بالمناعه و الناقصه المناعه ، إلى جانب تقييم ظهور D1 السيكلين في الأنسجة المصابة عن طريق الصياغه المناعيه الهستوكيميائية. وبالإضافة إلى ذلك، تم تقييم فعالية النيتازوكسانيد (NTZ) في علاج الاصابه بعدوى الكريبتوسبورديوم بارفم. مواد و طرق البحث: شملت هذه الدراسة ست مجموعات من الفئران: المجموعة الأولى المصابة، المجموعة الثانية، مصابه و مثبطه المناعه؛ المجموعة الثالثة، مصابه و معالجه بعقار NTZ، المجموعة الرابعة مصابه و مثبطه المناعه و معالجه بعقار NTZ، والمجموعات الخامسة والسادسة تمثل المجموعة الضابطة غير المصابة. وتعرض الفئران لفحص البراز لعد البيوض المتكيسة وتم ذبح الفئران في وقت لاحق لتشريح الأمعاء وفحص الأنسجة عن التغيرات المرضية؛ ولعد المراحل التنموية الذاتية للطفيل واجراء الصياغه المناعيه الهستوكيميائية للكشف عن D1 السيكلين. وأظهرت المجموعة الثانية أكبر عدد من البيوض المتكيسة و المراحل التنموية الذاتية للطفيل بالمقارنة مع المجموعات الأخرى. ولقد شوهدت التغيرات فى نسيج الامعاء في المجموعات الأولى والثانية فقط، حيث كانت هذه التغيرات لصالح المجموعة الثانية مقارنة بالمجموعة الأولى. وقد ثبت فعاليه عقار NTZ في علاج عدوى الكريبتوسبورديوم



تاريخ اعتماد تسجيل البحث:

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

اظهار جزئ الكاثيبسين د في اللوحة الصدفية المزمنة _ دراسة مناعة هستوكيميائية

طريقة البحث:

جزيئات الكاثيبسين عبارة عن مفتتات للبروتينات والتي تساعد في العديد من العمليات الفسيولوجية وكذلك الباثولوجية مثل انتشار الاورام وعملية الموت المبرمج للخلايا. تهدف هذه الدراسة إلى تقييم ظهور الكاثيبسين د في مرض الصدفية مقارنة بالجلد الطبيعي باستخدام الدراسة المناعية الهستوكيميائية واشتملت هذه الدراسة على 34 حالة مصابة بالصدفية و 10 حالات تمثل الجلد الطبيعي.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث:

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

زيادة جزئ النوتش_1 في الصدفية دراسة مناعية هستوكيميائية

طريقة البحث:

جزينات النوتش تلعب دورا هاما في تمييز الخلايا وقدرتها على التكاثف بما في ذلك خلايا الجلد . دور النوتش_ في الصدفية1 لم يقيم على نطاق واسع .واستخدمت الدراسة الحالية الصبغة المناعية الهستوكيميائية لدراسة ظهور النوتش_1 في 35 عينة من مرضى مصابين باللوحة الصدفية المزمنة مقارنة بالجلد الطبيعي.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

دراسة مناعية هستوكيميائية لظهور جزئ الازرين في سرطان الجلد من النوع القاعدي والحرشفي

طريقة البحث:

زيادة إظهار بروتين الازرين في العديد من الأورام قد ارتبط بقدره هذه الأورام على الانتشار. القليل من المعلومات متاحة عن توزيع الازرين في الجلد الطبيعي وفي أورام الجلد الخبيثة من الأنواع الغير ميلانية .



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

تحديد جزئ التناسين_س في مرض البهاق

طريقة البحث:

اختفاء الخلايا الملونة بسبب نقص في عوامل الالتصاق تعد من النظريات المقبولة لتفسير البهاق. يعتبر التناسين_س من العوامل التي تساعد على التصاق الخلايا الملونة بمادة الفيرونكتين. تهدف هذه الدراسة إلى تعيين طراز ظهور التناسين_س في عينات من مرض البهاق مقارنة بالجلد الطبيعي. وقد أجريت هذه الدراسة على 30 حالة مصابة بالبهاق و10 حالات جلد طبيعي وقد ظهرت مجموعة من التغيرات الهستوباثولوجية على الجلد المصاب بالبهاق مثل وجود فجوات في خلايا الجلد التقرنية، وزيادة سمك الغشاء القاعدي، ووجود التهابات بالأدمة.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

القيمة التنبؤية لآظهار جزئ سكب_2 في أورام الغدد الليمفاوية ذو الخلايا الكبيرة من النوع B عند المصريين

طريقة البحث:

أورام الغدد الليمفاوية ذو الخلايا الكبيرة من النوع B يعد أكثر أورام الغدد الليمفاوية انتشارا ويعتبر هذا المرض متعدد الأوجه من حيث الشكل ومصير المرض. يعتبر جزئ سكب_2 احد الجزيئات المنظمة لدورة انقسام الخلية و يعمل على تثبيط جزئ P27. تهدف هذه الدراسة إلى تقييم الدور التنبؤى لجزئ سكب_2 في أورام الغدد الليمفاوية ذو الخلايا الكبيرة من النوع B عن طريق الصيغة المناعية الهستو كيميائية ومقارنة ذلك بالعوامل الإكلينيكية والباثولوجية المتاحة وأيضا تأثير ذلك على حياة المريض.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

إصابة البنكرياس بورم النيوروبلاستوما في سن الشباب مكان غير معتاد ومصير قاتل

طريقة البحث:

في هذا التقرير نصف ورم النيوروبلاستوما في فتاة عمرها 22 عام وقد أصاب البنكرياس هذه الإصابة النادرة والغير معتادة و تسبب في وجود افتراضات مختلفة لتشخيص هذا الورم وقد حاولنا في هذه الدراسة إن نصل إلى التشخيص الصحيح رغم ندرته في هذا المكان عن طريق الاعتماد على الخصائص الهستوباثولوجية ومجموعة من الصبغات المناعية.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

اظهار جزئى الاوستيوبوننتين فى مرض اللوحة الصدفية المزمنة

طريقة البحث:

تهدف هذه الدراسة الى استكشاف الدور الممكن لجزئى الاوستيوبوننتين فى مرض الصدفية وقد أجريت هذه الدراسة على 36 حالة مصابة بمرض الصدفية باستخدام الصباغة المناعية الهستوكيميائية للكشف عن جزئى الاوستيوبوننتين ومقارنة ذلك بالجلد الطبيعي فى 10 حالات.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

الدور التشخيصي و التنبؤى لجزئ الجلوتين 3 في سرطان الجلد الميلاني

طريقة البحث:

العديد من العوامل الهستوباثولوجية التي تستخدم في تشخيص الأورام الميلانية الخبيثة يمكن أن تتشابه مع الأورام الميلانية الحميدة (الحسنات). جزئ الجلوتين 3 ثبت ظهوره بمستويات عالية في العديد من الأورام