

البحث الثاني

الأهمية الإكلينيكية الباثولوجية للخلايا الجذعية بالسرطان سي دي ٤٤ و سي دي ١٣٣ (CD133 و CD44) والبيئة الالتهابية المستصغرة للورم (الخلايا الضامنة المصاحبة للورم والخلايا البدنية) لحالات سرطان القولون والمستقيم : دراسة مناعية هستوكيميائية

المشتركون في البحث : لبني عمر الفاروق - حالة محمد الحنبوبي - مصطفى على ابو سريع -
رشا حاج

مكان النشر :

Int J Adv Res. 2016. 4(12), 1102-1114

ملخص البحث:

لقد بحثت العديد من الدراسات عن دور الخلايا الجذعية السرطانية، وكذلك بعض الدراسات أشارت إلى دور البيئة الالتهابية المستصغرة للورم لحالات سرطان القولون والمستقيم وخاصة علاقتها التنبؤية. كنا نهدف من خلال هذا العمل إلى دراسة أهمية إكلينيكية المحتملة للخلايا الجذعية السرطانية والبيئة الالتهابية المستصغرة للورم لحالات سرطان القولون والمستقيم باستخدام الصبغات المناعية الهستوكيميائية. لذلك اخترنا اثنان من اعضاء الخلايا الجذعية السرطانية CD44 و CD133 و اثنان من اعضاء الخلايا الالتهابية بالبيئة المستصغرة للورم، الخلية الضامنة المصاحبة للورم والخلايا البدنية. وقد تم تجميع ٦٠ حالة استئصال جزئي لحالات سرطان القولون والمستقيم كعينات طازجة او كتل بارافين محفوظة، لعمل الصبغات المناعية الهستوكيميائية CD117,CD44,CD133,CD68 علىها.

كانت هناك علاقة ذات دلالة إحصائية للتعبير CD133 و حالة الورم (T) ($P = 0.012$) ، في حين كان التعبير CD44 مرتبطة بشكل كبير بكل من حجم الورم (P) ($P = 0.006$) وتصنيف DUKE (P). وقد ارتبطت ايجابية كلهاما بشكل كبير بالانتشار البعيد (M) ($P = 0.023$). كان التعبير عن CD68 ذات دلالة إحصائية فيما يتعلق بحجم الورم (P) ($P = 0.018$) ، وحالة الورم (T) ($P = 0.007$) وو حالة الانتشار بالغدد الليمفاوية (N) ($P = 0.049$). كما ارتبط التعبير عن CD117 إلى حد كبير بحالة الورم (T) ($P = 0.011$) وكان أيضا ذات صلة إلى حد كبير بوضع (M) ($P = 0.003$) وتصنيف DUKE من الورم (P) . وكانت حالات سرطان القولون والمستقيم التي تسلل فيها كلهاما بكثافة معتدلة وشديدة ذات دلالة قوية واضحة على حالة الورم (T) ($P = 0.027$) ، والانتشار البعيد (M) ($P = 0.034$) وجود غزو للأوعية اللمفاوية الدموية ($P = 0.011$) . ويرتبط التعبير عن CD133 إلى حد كبير ب CD44 (P=0.013) و CD117 (P=0.013) ولكن ليس لها صلة بالتعبير عن (CD68) (P=0.92) . ويرتبط التعبير CD44 بشكل كبير في التعبير (CD68) ولكن لا علاقة له بالتعبير ب (CD117) (P = 0.013)

ان العلاقات الهامة بين الصبغات المناعية المدروسة والخصائص إكلينيكية الباثولوجية قد تشير إلى الدور يمكن تشارك فيه كل من الخلايا الجذعية السرطانية (CD133) و (CD44) والبيئة الالتهابية المستصغرة للورم (الخلايا الضامنة المصاحبة للورم والخلايا البدنية) في النقدم بحالات سرطان القولون والمستقيم ، بالأخص الانتشار بعيد، وكذلك العلاقة المحظوظة التي وجذناها بين الصبغات المناعية المختلفة أيضا إلى إمكانية حوار مشترك بينهم والذي يحتاج إلى مزيد من الدراسات للتأكد.