

الأرتجاع الموضعي المنحصر لسرطان الخلايا الكلوية بعد الأستئصال  
الجزرى للكلية : دراسة ٢٢ مريض .

المشتركون في البحث :- د/ أيهاب سامي فايق - د/ هانى فايز حبشى -  
د/ نيفين فايز حبشى .

الهدف :- هذه الدراسه تهدف الي تقييم توقعات التطورللارتجاع الموضعي المنحصر  
لسرطان الخلايا الكلويه بعد الأستئصال الجزرى للكلية.

المرضى والطرق :- هذه الدراسه استعادية الأحداث شملت ٢٢ مريضا ( ١٦ رجل و ٦  
سيدات ) يعانون من أرتجاع موضعي منحرفى مركزين للعلاج كان متوسط أعمارهم  $60.1 \pm$   
٨.٥ سنه ، كل المرضى تم علاجهم جراحيا" .

النتائج :- سرطان الخلايا الصافيه كان يمثل النوع الأغلب من الأورام ( عدد ١٧ ) ، ٩  
مرضى كانوا فى المرحله الثالثه و الرابعه ، الأرتجاع الموضعي شمل مكان الكلويه المستأصله  
فى أغلب المرضى ( عدد ١٧ ) ، ٤ منهم كان لديهم أيضا أرتجاع بالغدد الليمفاويه ، متوسط  
الفترة لحدوث الأرتجاع الموضعي كان ١٣.٥ شهرا" ( ٧-٢٥ شهر) ، هذه الفتره كانت  
قصيره بشكل ملحوظ فى المرحله الثالثه والرابعه ، الأستئصال الجراحى الكامل كان ممكنا فى  
٩ مرضى ( ٤١ % ) ، ٨ أورام كانوا غير قابلين للأستئصال الجراحى .  
فترة البقاء الأجمالى والخلو من المرض للمرضى كانتا أطول بشكل ملحوظ بعد الأستئصال  
الكامل ، الأستئصال الغير كامل كان فى الغالب مع المراحل المتقدمه من المرض ( القيمه  
الأحتماليه ٠.٠٠٢ ) وعند حدوث الأرتجاع بعد فتره قصيره ( القيمه الاحتماليه ٠.٠٠١ )  
متوسط البقاء الأجمالى وبقاء الخلو من المرض كان ١٥ شهرا" ( فاصل الثقه ٩٥ % : ٤.٤ -  
٢٥.٦ ) ، ١٠ شهور ( فاصل الثقه ٩٥ % : ٤.٥ - ١٥.٥ ) على التوالى .  
متوسط البقاء الأجمالى وبقاء الخلو من المرض كانوا أفضل بشكل ملحوظ فى مرضى  
الأرتجاع بالغدد الليمفاويه فقط ، فى المرضى اللذين أجرى لهم الأستئصال الكامل وفى  
المرضى التي كانت فترة الأرتجاع بهم بعد أستئصال الكلي أكثر من ١٥ شهر .

الأستنتاج :- الأرتجاع الموضعي المنحصر لسرطان الخلايا الكلويه بعد الأستئصال الجزرى  
للكلية يكون أكثر شيوعا" فى المراحل المتقدمه من المرض حيث تقل فترة حدوث الأرتجاع  
، يجب أن يكون العلاج جراحيا" حيث كان ممكنا فيما يقرب ٦٠% من الحالات ، الأستئصال  
الكامل كان مصاحبا" لبقاء أجمالى وبقاء خلو من المرض أفضل .

الكلمات الرئيسيه :- الأرتجاع الموضعي المنحصر - الأستئصال الجزرى للكلية - سرطان  
الخلايا الكلويه .