

Role of three dimensional OCT versus conventional OCT in diagnosis and follow up of retinal disorders

Seham Shamey Mahmoud

يعد التصوير المقطعي التراصطي البصري بمثابة وسيلة تشخيصية توفر صور مقطعة عالية الدقة لشبكة العين مشابهة في ذلك للموجات فوق الصوتية ولكنها يستخدم دايدود ليزر ذو درجة دقة ١٠ ميكرومتر. لقد تم تقديم التصوير المقطعي التراصطي البصري في عام ١٩٩١ بعرض صور لشبكة عين الإنسان وأيضا للشريان التاجي وهو يعد وسيلة تصويرية غير غزوية للتشخيص وللتعامل مع مجموعة من أمراض الشبكة. إن التصوير المقطعي التراصطي البصري قد اكتسب أهمية كبيرة خلال العقد الماضي لأنه يسمح بفحص التكثين البنيائي الشبكي بالتفصيل ممايلا في ذلك الفحص النسيجي. التصوير المقطعي التراصطي البصري التقليدي يستند في تصويره على ستة مقاطع قطرية ولهذا المعلومات الناتجة تكون محدودة بعدد المقاطع العشوائية التي تم اختيارها وانخفاض دقة الوضوح للتفاصيل البنيائية. ولكن التصوير المقطعي التراصطي البصري ثلاثي الأبعاد مستخدما تقنية النطاق الطيفي السريع يستطيع اجراء عمليات فحص في نمط اسرع لجميع أجزاء منطقة الماقولة بدرجة دقة ٥ ميكرومتر في الاتجاهات المحورية و ٢٠ ميكرومتر في الاتجاهات العرضية و لهذا يمكن تصوير التفاصيل البنيائية للشبكة في كل الاتجاهات العرضية ولجميع طبقات الشبكة المحورية. هذه التطورات في تقنية التصوير المقطعي التراصطي البصري تقدم في حد ذاتها نظرة جديدة أكثر عمقا في فحص شبكة العين ويمكنها أيضا تكملة النتائج المستخلصة من الفحص التقليدي بتصوير الأوعية بالصبغة. وقد تم تقديم التصوير المقطعي التراصطي البصري ثلاثي الأبعاد كأداة لتصوير شبكة العين البشرية في عام ٢٠٠٢. إن الدقة العالية للتصوير المقطعي التراصطي البصري ثلاثي الأبعاد قد أتاحت المجال لفحص أسرع بدون فقدان الجودة العالية للصورة وهذه التقنية تعتبر تقنية واحدة في طب العيون. ويستطيع جهاز التصوير المقطعي التراصطي البصري ثلاثي الأبعاد أن يحصل على معلومات مجسمة للشبكة ولهذا أصبح وسيلة ذات أهمية متزايدة في طب العيون للتشخيص والتعامل مع مجموعة من أمراض الشبكة مثل المياه الزرقاء و اعتلال الشبكة السكري و ضمور الماقولة المرتبط بتقدم السن وهذه الأمراض تعتبر أساسيات رئيسية في فقدان البصر. على سبيل المثال تفاوت سمك طبقة الألياف العصبية بالشبكة يعتبر بمثابة مؤشر مهم للتغيرات الناتجة عن المياه الزرقاء وأيضا من خلال النسبة بين كأس الفرس البصري إلى الفرس البصري في التصوير المقطعي التراصطي البصري ثلاثي الأبعاد يمكن تحديد مدى تقدم المياه الزرقاء.