

Evaluation of spasm of accommodation

Marwan Ahmed Mesilhy Sakr

خلق آن تعالي العين لوظيفة هامة وهي الإبصار. وقد زود آن تعالي العين من الإمكانيات مما يجعلها تؤدي دورها في الرؤية أكمل وجه. ومن هذه الإمكانيات عملية التكيف البصري. التكيف البصري أو المواءمة البصرية: هو عملية هامة تسهم في تكوين صورة واضحة للجسم المرئي القريب دون أي إحساس بإجهاد أو تعب في العين ويعرف بأنه: مقدرة العين في التركيز على رؤية الأشياء التي توجد على مسافات مختلفة من العين من خلال التغير في شكل العدسة من الرؤية البعيدة للرؤية القريبة. وتنتمي عملية التكيف البصري بتغير شكل عدسة العين لكي تصبح أكثر سمكا وانحناء كلما أقترب الجسم المراد رؤيته من العين. من المعروف أن جميع الأشياء التي تقع على مسافة ستة أمتار من العين تقع في البؤرة تماما بدون أن تبذل عضلات العين جهدا في مواءمة عدستها. وكلما أقترب الجسم المراد رؤيته من العين كلما زاد الجهد العضلي المبذول للحفاظ على العدسة في التحدب الملائم. وتسمى أكبر مسافة يمكن معها رؤية الأجسام بوضوح بالنقطة القريبة. المسئول عن التكيف البصري: تبدأ عملية التكيف البصري من تغير حجم الحدقة بواسطه مجموعتين من العضلات: • المجموعة الأولى مرتبة أليافها بصورة دائرية تسمى (العضلة المصيقة للحدقة) وتتغذى هذه العضلة عن طريق العصب الدماغي الثالث • المجموعة الثانية مرتبة أليافها بصورة شعاعية وتسمى (العضلة الموسعة للحدقة) كما يحتوى الجسم الهدبي أيضا على عضلات تعمل تلقائيا حيث تنقبض عندما ي يريد الإنسان أن يرى شيئا قريبا وتنبسط عندما ينظر إلى شيء بعيد. هذا الانقباض يزيد من تحدب عدسة العين أي من قدرتها على تجميع الضوء القادم من المرئيات القريبة وهكذا تكون الصورة بوضوح على شبكتة العين. ٢. العدسة البلورية: تلعب العدسة البلورية دورا رئيسيا في عملية التكيف البصري: حيث يعتبر المحفز لاستشارة التكيف هو الصورة المشوشة. فبمجرد إدراك العين لهذا التشويش تحدث تغيرات مهمة في جهاز التكيف ليتمكن من تقليل ذلك التشويش أو إزالته كليا. تبدأ عملية التكيف البصري عند الإحساس بالتشويش يتم إرسال المعلومات مباشرة عبر محاور الجانجليون العصبية في العصب البصري إلى المنطقة تسعه عشر في المخ ومن ثم إلى أنوية إنجرrostفال. ومن هناك تمرر تلك المعلومات عبر عصب الأكليوموتور إلى الجسم الهدبي. حيث تبدأ الاستجابة الفعلية للعين حيث تنقبض العضلة الهدبية للعين حيث يقلل انقباض العضلة العاصرة من قطر العضلة الهدبية ويسبب شد متزامن لحوالي ٧٠ ليف من الألياف النظمانية المحاطة بالسطح الخلفي للعدسة مما يؤدي إلى تغير شكل العدسة وزيادة سمكها و يحدث معظم التغير على السطح الامامي للعدسة. كما أن تلك الزيادة في تحدب العدسة تنتج زيادة مماثلة في قدرتها الانكسارية و كنتيجة لهذه العملية (التكيف) يتم إحضار الصورة المتمركة خلف الشبكتة لتكون على الشبكتة ومن ثم تصبح الصورة واضحة. ٣. عيوب التكيف البصري: ١. عدم كفاءة التكيف البصري مماثلة في قدرتها الانكسارية و كنتيجة لهذه العملية (التكيف) يتم إحضار الصورة المتمركة خلف الشبكتة على الشبكتة ومن ثم تصبح الصورة واضحة. ٢. التكيف البصري الدائم. ٣. شلل تكيف العين تقلص التكيف البصري (نمو مفاجئ لعيوب قصر النظر والتي تختفي بعد شلال العضلة الهدبية وتوسيع حدقه العين). وقد ساعد ظهور التقنيات الحديثة للتصوير الوظيفي للمخ (تقنية انبعاث الفوتون الواحد- الرنين المغناطيسي الوظيفي) في الوصول إلى تقييم مدى تحكم وظائف المخ في الإبصار وفي عملية التكيف البصري ويتم تشخيص حالة تقلص التكيف البصري بأخذ التاريخ المرضي للحالة وفحص العين جيدا. وما إذا كان هناك عيوب بالبصر و حول مقلة العين والجهاز العصبي المؤثر على العين. إصلاح عيوب النظر إذا وجدت و عمل تمرينات للعين والقطرات التي تعمل على شلل الجسم الهدبي بالعين له دور كبير في علاج هذه الحالات.