

خدمة علاج الغلوكوما (الزرق)

يوظف مستشفى مورفيلدز دبي للعيون أحدث المعدات العلاجية لا لتشخيص الغلوكوما وحسب وإنما للمتابعة والسيطرة على هذا المرض أيضًا.

يمكن توصيف مرض الغلوكوما عمومًا على أنه ضرر متقدم يصيب رأس العصب البصري المسؤول عن الرؤية وذلك نتيجة ضغط ناشئ ضمن محتوى العين. وبحسب إحصائيات منظمة الصحة العالمية، سيصل تعداد المصابين بمرض الغلوكوما سنة ٢٠١٠ إلى ٦٠,٥ مليون شخص حول العالم، وسيرتفع ذلك الرقم لاحقًا ليصل إلى ٧٩,٦ مليون مصاب مع حلول ٢٠٢٠.

يعتبر مرض الغلوكوما -أو ما يسمى الزرق أو المياه الزرقاء- ثاني مسبب رئيسي لفقدان البصر حول العالم في حين يعد المسبب الأول لوقوع العمى الدائم. ورغم ذلك، يمكن معالجة المرض وتجنب العمى عن طريق إجراء فحص تشخيصي مبكر. ويمكن أن يتعرض الأطفال والشباب إلى الغلوكوما، إلا إن الفئات المعرضة لخطر أكبر تشمل المسنين -يرتفع خطر الإصابة فوق عمر ٤٠ سنة- والإناث والأشخاص ممن أصيب أحد أفراد أسرته بالمرض. ولا توجد أعراض في المراحل المبكرة من المرض، إذ يلزم حدوث فقدان في قوة الإبصار بنسبة ٤٠٪ قبل أن تلاحظ أية مشكلة من قبل المصاب.

يمتلك مستشفى مورفيلدز دبي للعيون معرفة واسعة بهذا المرض وأنواعه المتفرعة. إضافة إلى ذلك، فإن الفريق الاستشاري في المستشفى مدرب تدريبًا عاليًا على تقديم أفضل العلاجات الجراحية والسريرية المتوفرة، والتي تشمل مداخلات بأشعة الليزر مثل استئصال القرنية، وزراعة القرنية وزراعة التربيق بالليزر بما يرافقها من أحدث التقنيات المحسنة في استئصال التربيق باستخدام مضادات التآييز، إضافة إلى زراعات الأنبوب الراشح (الترشيح المائي) وجراحة عتامة العدسة (كاتراكت) والغلوكوما.



مستشفى
مورفيلدز
دبي للعيون
فروع من مورفيلدز لندن