

Co to jest starczowzroczność? Innym problemem z jakim mogą się Państwo zetknąć jest presbiopia.

Starczowzroczność jest stanem, w którym soczewki oka tracą zdolność skupiania.

Jest to powszechny stan, który może towarzyszyć zaćmie i upośledzać Państwa zdolność do widzenia przedmiotów z bliska. Czy kiedykolwiek zdarzyło się Państwu odsuwać od twarzy kartę menu lub książkę coraz dalej i dalej, próbując cokolwiek przeczytać? Potrzeba noszenia okularów do czytania to zazwyczaj znak mówiący o pojawieniu się starczowzroczności. Opiswane starzenie się oczu w pewnym momencie życia dotyczy wszystkich osób. Jeśli mają Państwo zaćmę w połączeniu ze starczowzrocznością, soczewka AcrySof® IQ ReSTOR® może pomóc w obydwu przypadkach.

Co to jest astygmatyzm?

Czasami powierzchnia rogówki jest zakrzywiona w taki sposób, że przypomina piłkę do rugby, gdzie można wyróżnić powierzchnię bardziej płaską i bardziej stromą. Taką nieregularność nazywamy „astygmatyzmem rogówkowym”. Powoduje to, że widziany obraz jest zamazany. Dzieje się tak dlatego, że promienie świetlne nie fokusują się w jednym punkcie (ognisku) co zaburza widzenie.

Presbyopia, krótkowzroczność, nadwzroczność i astygmatyzm wymagają używania okularów bifocalnych albo „progresywnych” soczewek aby dobrze widzieć zarówno do bliży jak i do dali. Warto zapamiętać, że podczas zabiegu usunięcia zaćmy można obecnie skorygować w tym samym czasie więcej niż jedną wadę. Co oznacza, że istnieje możliwość uzyskania dobrej jakości widzenia do wszystkich odległości bez używania okularów nawet jeśli macie Państwo więcej niż jedną wymienioną wyżej wadę. Nie ma znaczenia czy macie Państwo zaćmę, starowzroczność, czy dodatkowo jesteście krótkowzroczni nadwzroczni, a oprócz tego macie astygmatyzm. Dzisiaj można podczas jednego zabiegu skorygować je wszystkie (porównaj korzyści jakie dają różne modele soczewek, strona 11).

Na czym dokładnie polega zabieg usunięcia zaćmy?

Jest to obecnie jedna z najbezpieczniejszych i najskuteczniejszych procedur zabiegowych.

W zakresie leczenia zaćmy medycyna dokonała olbrzymiego postępu.

