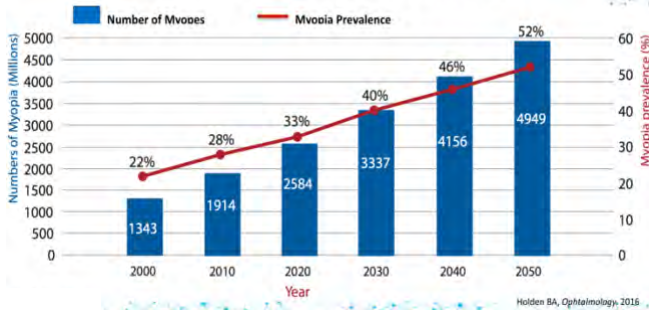


近視治療外来開設のお知らせ

東京医科歯科大学 近視治療外来

2000~2050年の近視(屈折値-0.5以下)人口



近視度数と眼疾患のオッズ比

近視度数	白内障	緑内障	周辺部網膜変性	網膜剥離	近視性黄斑症	近視性脈絡膜新生血管
-1 to -3 D	2 ×	4 ×	6 ×	3 ×	2 ×	2 ×
-3 to -6 D	3 ×	4 ×	18 ×	9 ×	10 ×	9 ×
> -6 D	5 ×	14 ×	40 ×	22 ×	41 ×	40 ×

Lim R, et al. Invest Ophthalmol Vis Sci 1999, Mitchell P, et al. Ophthalmol 1999, Ogawa, Jpn. J. Ophthalmol. 1988, Holden BA, Ophthalmology, 2016, Disease Case-Control Study Group. Am J Epidemiol 1993, Li X. Ophthalmol 2003, Filtrcroft DI. Prog Retin Eye Re

世界人口の半分が近視になり、視覚障害が増加することが危惧されております



どんな予防や治療を受けられますか？

- 日本では保険認可のおりた近視進行予防治療法は現時点ではありません。
- 国際的に有効性が示された治療法に、低濃度アトロピン点眼、オルソケラトロジー、多焦点ソフトコンタクトレンズ、累進多焦点眼鏡などがあります。
- 生活習慣のアドバイスに加え、近視の発症と進行のリスクを的確に評価した後、希望される場合は、これらの新しい治療法を検討することができます。

既に近視が強度ですがどうしたら良いですか？

- 近視が強度の場合、病的近視の可能性があります。自覚症状がない場合も多いため、眼底の状態を確認する必要があります。

お問い合わせ先

03-5803-5681

近視進行抑制の重要性に関して

近年、世界的に近視が急増しており、2050年には世界人口の約半数の約50億人が近視になり、約1割に相当する9億人が強度の近視に至ると見積もられています。

また、多くの疫学研究の結果、たとえ軽度でも、近視は中高齢期に、緑内障、網膜剥離、近視性黄斑症などの失明に繋がる眼疾患の発症リスクを加速度的に上昇させることが判明しました。

平均寿命が世界2位の日本では、生涯に渡り良好な視機能を維持するためには、子供達の近視を発症させない進行させない取り組みが非常に重要となっています。近視治療外来では、お子様の近視を強度に至らせないための様々な取り組みを行っております。ご興味のある方は、左記の東京医科歯科大学の眼科外来までお問い合わせください。

