

クリニカタナカでは、眼(特に角膜、水晶体、網膜)の保護、太陽光によるシミなどの色素沈着の予防、眼のまわりの皮膚のしわ・たるみなどの光老化予防のために、EVIZE の眼鏡・サングラスをお勧めしています。

私たちは皮膚でビタミンDを合成するのに、紫外線が必要です。現代人があまりにも紫外線カットに努めるので、屋内で働く人、新生児の多くがビタミンD欠乏で、骨が弱くなったり、情緒が不安定になったり、老化が早まったりしています。

でも、眼はしっかり紫外線カットすべきです。白内障や翼状片など様々な眼病を引き起こすだけでなく、眼に紫外線が入ると、全身が紫外線を浴びていると体が反応して、全身の皮膚でメラニン色素を産生して、シミや色素沈着の原因になります。ですから、眼の保護、光老化予防のために、眼は紫外線をしっかりカットする必要があります。

コンタクトレンズや眼鏡・サングラスに紫外線カットの機能がついているから大丈夫と安心されていませんか。

コンタクトレンズは覆っている瞳孔(黒目)の部分しか保護できません。99%紫外線カットと謳っている市販の眼鏡・サングラスは、近赤外線をカットできないので、白内障などの眼の病気や、光老化を予防できません。

世界中には数えきれないほどの多くの種類の眼鏡・サングラスが販売されていますが、眼・眼の周りの組織を保護できるのは、いまだにEVIZE の眼鏡・サングラスだけです。

「近赤外線カットができる」と權威の先生が推奨している製品もたくさんありますが、どの製品も近赤外線の一部をカットするだけでその性能は低く、眼・眼の周りの組織を保護できず、その保護作用を国際誌でも認められ掲載されているEVIZE の眼鏡・サングラスにはかないません。

EVIZE の眼鏡・サングラスの利点を挙げますと、

- 1、世界で唯一眼・眼の周りの組織を守ることを目的に、開発された眼鏡・サングラスであること。
- 2、EVIZE 以外の製品は、たとえ、99%紫外線カットと表示されていても、380nm までの短い波長の紫外線をカットするだけですが、EVIZE の眼鏡・サングラスは細胞障害性の強い紫外線をすべて、400nm 付近まで限りなくカットでき、本当の意味での紫外線カットが可能であること。
- 3、EVIZE 以外の製品は紫外線カットのみですが、EVIZE の眼鏡・サングラスは、有害光線をすべてカットし、色情報のみ透過させ、視界を妨げることなく眼・眼の周りの組織を保護できること。

上記は利点の一部ですが、EVIZE の眼鏡・サングラスの優位性は圧倒的で、今後は眼科領域だけでなく、美容医療、若返り医療に必須のアイテムになると確信しております。

医師が勧めるのには、皆様から選ばれるのには理由があります。

EVIZE の眼鏡・サングラスを使用されている方だけが目を守り、光老化を予防できています。皆様とご一緒に目を守ることができればと願っています。