Q:何故?スーパーライザーを のどに照射するの?

A:ストレスからくる色々な痛みを和らげる、 手助けとなるからです。

皆さんがストレスを受けると、自律神経(※1)の中の交感神経が興奮し 血管を縮めます。

血管が縮まると、酸素や栄養素を運ぶ血液の流れが悪くなり、様々な 痛みや体の変調を訴えるようになります。

このような症状を和らげる為に、のど付近の一カ所にスーパーライザーを 照射する星状神経節近傍照射という治療法があるのです。

星状神経節近傍照射は痛みがなく、安全で副作用もない治療法の一つです。

※1…自分でコントロールの出来ない神経。

たとえば、瞳を拡げたり縮めたり、や内臓の働きを調整したりする神経の事です。

スーパーライザーは、直線偏光近赤外線治療器です。

- ①直線偏光処理した光は傷を早く治す力があると報告されています。
- ②近赤外線は体の中に一番深くまで届く光です。

この二つの特徴を持った光を照射することにより、色々な治療に 使用されているのがスーパーライザーです。



