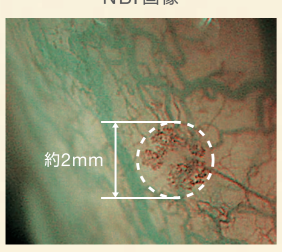


がんの早期発見をめざして。 新しい内視鏡技術、NBI。

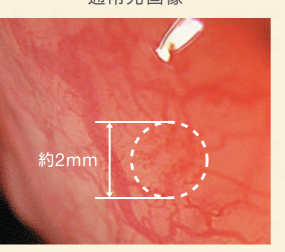
いま、NBIを用いた内視鏡検査が普及しています。

がんの早期発見が重視される中、NBI (Narrow Band Imaging: 狭帯域光観察)が注目を集めています。NBIは、特殊な青と緑の光を用いて、粘膜内の血管などの観察をサポートする、内視鏡の新しい技術です。NBIによって、通常光観察では見えにくかった、がんなどの極小病変の早期発見につながることが期待されています。

NBI画像



通常光画像



内視鏡



2つの内視鏡画像は、拡大内視鏡で同じ部位を観察した画像です。 画像提供:昭和大学横浜市北部病院 井上晴洋先生



当院は、NBIを搭載した最新の内視鏡システムを採用しています。 詳しくは担当医までご相談ください。



内視鏡検査についての詳しい情報はこちらをチェック

おなかの健康ドットコム



