"ほしおか内科・消化器内科クリニック"は、オゾンを利用した「NSPシステム」を導入しています!

NSPシステム Natural Space Purification System (空間浄化システム)

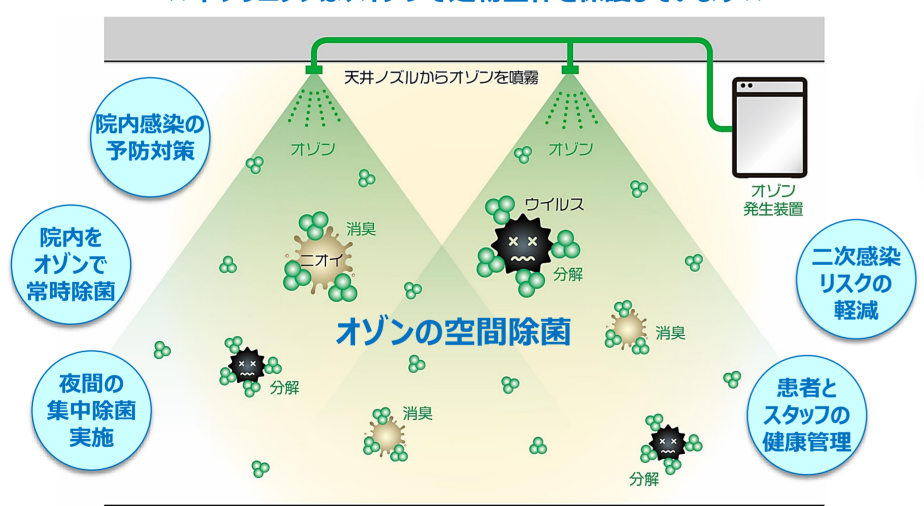
感染予防対策

オゾンのパワーで、空間全体を浄化するシステムの総称です。

オゾンには、「消臭効果」とウイルスや細菌等の雑菌を分解(不活性化)する「殺菌効果」のがあります。オゾンを噴霧(ミスト散布) することで空間全体を保護し、この2つの効果でクリニック内を予防します。

大腸菌、サルモネラ菌、ブドウ球菌、インフルエンザウイルス、コロナウイルス(COVID-19含む)等の多くの病原体は、オゾンで殺菌できます。本システムは、これらの病原体を根元から絶つことをコンセプトしています。

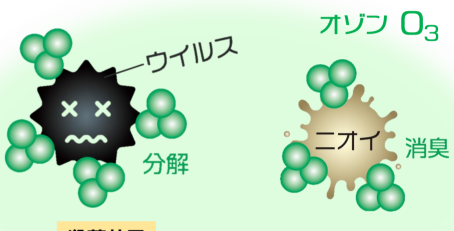
★本クリニックは、オゾンで建物全体を保護しています★



NSP システムイメージ

◎新型コロナウィルス(COVID-19)の殺菌(不活性化)も確認済です。

引用資料: オゾンによる新型コロナウイルス不活性化を確認 奈良県立医科大学 一般法人MBTコンソーシアム(2020年5月14日プレスリリース)



殺菌効果

ウイルスや細菌等の雑菌を 分解(不活性化)し、 駆除します。

消臭効果

異臭や悪臭を 分解して消します。

オゾンが持つパワーを知っていますか?

オゾンは、ウイルスや細菌等の原因物質(病原体)と反応して死滅させる(感染性を失わせる)ことができる気体です。この現象を不活性化(分解)といいます。極めて高い殺菌効果を持っていますが、残留性がなく、酸素でできているので安心です。そのうえ、原因物質を根本から断つことができます。

【企画·設計·施工】 株式会社tomoru 建築監理部

【オゾン機器供給元】 P・Uエンタープライズ株式会社 衛生管理部