【プロヴィデンスがご提供できる製剤】

急性白血病

慢性白血病

肝臓がん

非小細胞肺がん

小細胞肺がん

子宮内膜がん

神経膠腫

大腸がん

膵臓がん

膀胱がん

乳がん

皮膚がん

緑内障

近視

眼瞼下垂

脊椎系疾患

糖尿病2型

Anti Cancer　アポトーシスと細胞の増幅を遅らせる効用があります。

但し、根本治療用ではありません。

Brainリペア　潤沢な脳細胞・神経細胞の生成を促進します。製剤の効用による、常態を超える増幅細胞分を相殺できるアポトーシス作用あり。脳の機構に合わせて一定期間内に服用します。

DNAリペア DNAの劣化・損傷を修復し、細胞の再生を促します。製剤の効用による、常態を超える増幅細胞分を相殺できるアポトーシス作用あり。

DNAリペアfor Brain　上の成分を脳細胞用にカスタマイズしたものです。製剤の効用による、常態を超える増幅細胞分を相殺できるアポトーシス作用あり。

Boneリペア　骨細胞のDNAの劣化・損傷を修復し、代謝・再生を促します。

製剤の効用による、常態を超える増幅細胞分を相殺できるアポトーシス

作用あり。

Anti Bacteria　細菌（バクテリア）が自己破壊する機序を有効成分に用いています。

　　　　　　 製剤の効用による、常態を超える増幅細胞分を相殺できるアポトーシス作用あり。

Anti Cataract　白内障の治癒、及び、眼の細胞の再生を促進する有効成分と、製剤の効用による、常態を超える増幅細胞分を相殺できるアポトーシスの効用があります。

テロメア＋DNA　テロメアを送り込み、細胞の代謝・再生を促します。

テロメア＋Brain　上の製剤を脳の機構に合わせて処方したもの。

テロメア＋DNA for dog

テロメア＋Brain for dog

Anti Cancer for dog

Brainリペア for dog

DNAリペア for dog

Boneリペア for dog

【仕様】

年齢・性別・体重に応じた処方が可能です。

また、疾患部分（細胞数）に合わせた滴量も可能です。

（犬も同じく超小型から超大型まで処方可）

また、いずれの製剤にも患者に合わせた適切な量のATP製剤が付随します。（不要な場合もありますが、とりわけ、がんの場合は多く、その必要が生じます。）

製剤は、テロメア以外、全て、製剤の効用による、常態を超える細胞増幅分に合わせて、アポトーシス成分が含まれています。