

免疫療法とは

免疫の力を利用して病原菌を攻撃する治療法です。

細菌やウイルスなどの「異物」が体に入ってくるのを防いだり、排除したりして、体を守る力を「免疫」といいます。

免疫は、いつも同じ状態ではなく、弱まったり、異物を排除するために強まったりしています。

免疫では、免疫細胞と呼ばれる血液中の白血球などが中心的な役割を果たします。このうち「T細胞リンパ球」には、がん細胞を攻撃する性質があり免疫療法で重要な役割を担います。

各種がん治療（AKAGI Methods）

- ▶ 水素ガス吸引で、患者の免疫力を上げる！
※ 患者は疾患で免疫力が下がっている。
- ▶ 抗がん剤治療で免疫力が下がる。副作用が出る。
※ 水素ガス吸引で免疫力を下げない。副作用をカバーする！
- ▶ 抗がん剤（オプジーボ）は、標準治療では効果がない。
※ 水素ガス吸引でオプジーボやヤーボイの効果が増強する！
- ▶ 水素ガス吸引の際は、血中水素飽和度の高い装置を使用する。
※ 水素ガス：1300ml/min、酸素ガス：700ml/min、
濃度：19.4%の水素ガス発生装置を使用。
※ 1日3時間以上の吸引治療。

水素ガス吸引で「免疫力」を高めることが大事！

免疫力が低下すると、ウイルス・真菌に侵入され病気になる。

病気の改善 ▶ 病気の予防 ▶ 健康の維持・増進 ▶ 健康管理