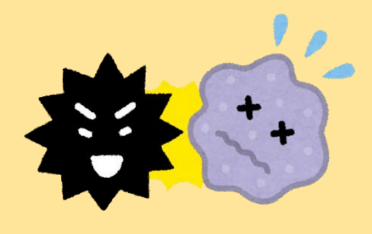
癌細胞怕熱?!

日本石原結實醫師認為,癌 症是因免疫力下降而形成,且 與血液有關連,也就是說它的 發生與血液循環不佳有密切關 係。

身體為了燃燒並排出體內的 廢物,產生發燒現象。所以提升 體溫可以使免疫力提升,並抑制 癌細胞生長 /





一旦身體冰冷,血液循環變差,體內細胞的代謝也會變差,體溫每下降1度,代謝就會減少約12%,免疫力也會降低30%。當人體體溫降至35度時,正是癌細胞最活躍繁殖的時候,反之,當體溫達到39.6度以上時,癌細胞就會全部被殺死。

體 溫	代謝率
39.6度C	100%
38度C	89%
37度C	77%
36.5度C	65%
35度C	53%

