

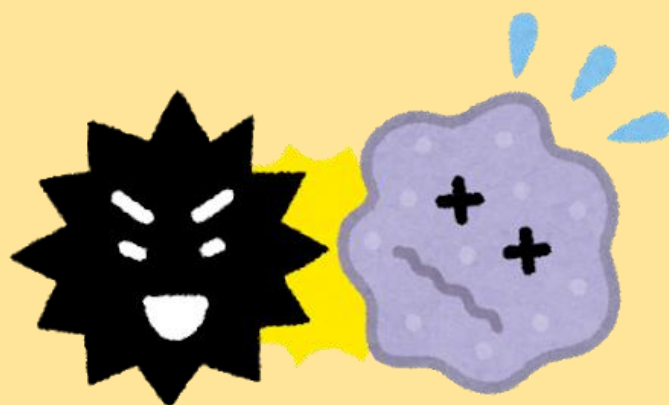
癌細胞怕熱？！

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35度時	體溫39.6度以上
 <p>癌細胞增多</p>	<p>癌細胞不存活</p>



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%

