

茶研究 最前線

～県立大から～

●●7

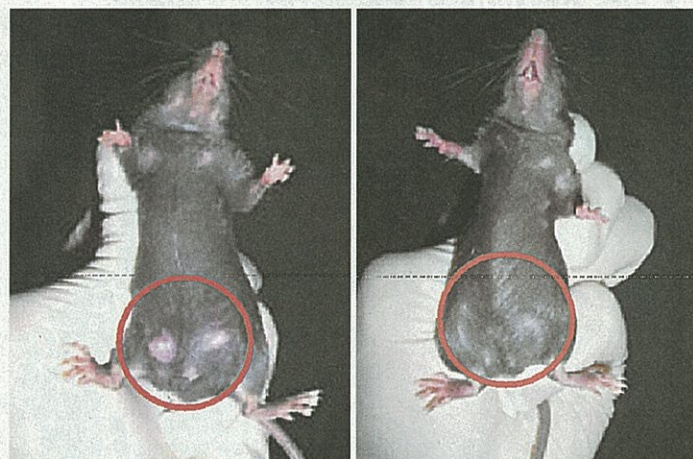
静岡県の茶処に、がんによる死亡率が低く、例えば胃がんによる男性の死亡率が全国平均の約5分の1の地区があり、緑茶に抗がん作用があるらしいことが25年ほど前に報告されて一躍注目を集めた。

緑茶が抗がん作用をあらわすメカニズムの主なものとして、アポトーシス誘導作用がある。アポトーシスとは自然に備わっている「細胞の自死」で、生理的な現象である。抗がん剤の中にはアポトーシスを誘導してがん細胞を死滅させるカテキンの一種EGC_gにも同様の作用がある。

抗がん作用

「細胞の自死」を誘導

がん細胞を移植したマウス



左マウスの腹腔内にがん細胞を移植すると、15日後には増殖して腫瘍塊ができる。右同時にスリンダクとEGC_gを投与した場合は、腫瘍塊はあまり見られない(大石智一さん提供)

移植すると、がん細胞が増殖するが、このときスリンダクとEGC_gを投与すると、その増殖が著しく抑制された。

動物実験の多くで認められるこの抗がん作用が、ヒトに当てはまるかどうか?

最近の疫学調査研究では、緑茶が胃がん、前立腺がん、肝がんなどのリスクを減らしたとする報告もあり、臨床試験で前立腺がんに効果があったといつて論文もある。結論を出すにはまだ早いが、緑茶の他の効能も考えると、あまり熱く飲むことは健康維持に役立つと思われる。

(伊勢村護・大学院生活健康科学研究所客員教授)

剤をラットに投与すると、大腸がんの前がん病変が起こる。同時に抗炎症剤スリンドラクとEGC_gを投与すると、この前がん病変が著しく減少し、アポトーシスは約3倍になった。EGC_g単独でもアポトーシスが2倍以上に増加した。またマウス腹腔内にがん細胞を