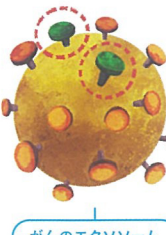


がんの超早期発見 を叶える注目物質 とは。

正常なエクソソーム



がんのエクソソーム

細胞の情報を伝達するエクソソーム。検査で血中からがん特有のエクソソームを検出、超早期のがんの罹患リスクを判定。

〈衣理クリニック表参道〉

「最先端すい臓がんリスク検査」「最先端消化器系がんリスク検査」は予約制。各88,000円。●東京都港区北青山3-5-30入来ビル4・5F、☎03-5786-1155(初診)。●10:00~19:00。水・日休。https://www.eri-clinic.com

「美容業界で昨今話題なのがエクソソーム。僕自身はこの物質の医療における可能性に特に注目しています」

と藤村岳さん。東京医科大学の落谷孝広教授が特別顧問を務める〈衣理クリニック表参道〉ではエクソソームを使用したがんのリスク検査を受けられる。統括院長の片桐衣理さんは語る。

「エクソソームとは細胞から分泌される直径1万分の1mm程度の物質で、細胞内のあらゆる情報を運びます。がん細胞が分泌したエクソソームはその遺伝情報を他の細胞に運び転移させる

ことも。そこで落谷教授が開発したのが、当院の《最先端すい臓がんリスク検査》《最先端消化器系がんリスク検査》です」

採血したエクソソームからがんの発症リスクがわかるという。「特徴は一般的の検診では発見が難しいすい臓がんを超早期に発見できうる点。もし当院の検査でリスクが高ければ専門検査につなぎ、初期段階で治療を始められます。また検査は採血だけで結果も約2週間後に出ます」

現在治療にもエクソソームが使われているという。あらゆる可能性を秘めた画期的な物質だ。