

## 唾液でウイルス検出 鹿児島大教授ら開発

新型インフルエンザの感染初期に、唾液に含まれる微量のウイルスを検出する方法を鹿児島大の隅田泰生教授(生物化学)らのグループが開発、兵庫医大(兵庫県西宮市)で検査機器の試験運用を進めている。

簡易検査キットと遺伝子検査の組み合わせによる確定診断方法に比べ、100分の1から千分の1のウイルス量で検出可能という「発症前でも感染が確認でき、早期治療で重症化を防ぐ効果が期待できる」としている。

隅田教授によると、ウイルスが

## 新型インフル 発症前に診断

ヒトの細胞の表面を覆う糖鎖にくっついて感染することに着目。患者の唾液に含まれるウイルスに、人工的に作った糖鎖をつけた微小な粒子を付着させ濃縮、検出する方法を開発した。

新型インフルエンザの感染は通常、高熱などの症状が出た後、簡易検査キットで診断されるが、一定量以上のウイルスがないと結果が「陰性」となるケースがある。

今回の方法はこうした「見逃し」がほとんどないと想定されており、データを積み重ね、早ければ今春の実用化を目指している。隅田教授は「早期に感染が分かれば周囲にウイルスを広げないような行動を取ることにもできる」と話している。