

Japoneses criam método para detectar câncer de pâncreas pela saliva



Pesquisadores japoneses desenvolveram um **novo método capaz de detectar o câncer de pâncreas por meio da saliva** após conseguir um diagnóstico acertado em 84% dos casos, informou o jornal *Nikkei*.

A equipe médica, que inclui cientistas da Universidade de Medicina de Tóquio e da Universidade de Keio - também na capital japonesa -, espera que o novo método sirva para realizar um diagnóstico prematuro da doença o que permitiria usar cirurgia, algo que neste tipo de câncer é incomum.

Os experimentos foram realizados em quatro centros médicos com mostras de saliva proveniente de mais de uma centena de pacientes, entre eles doentes de câncer de pâncreas e pessoas saudáveis.

Com os testes, o grupo de cientistas descobriu que a saliva dos doentes de pâncreas contém mais quantidade de uma substância que faz parte de uma **enzima** encarregada do desenvolvimento deste tipo de câncer.

Os cientistas acreditam em poder encontrar em breve empresas interessadas em comercializar seu produto, à espera de que possa ser vendida em um ano, segundo o jornal.

Geralmente o câncer de pâncreas é detectado em um estado avançado, fazendo com em que 80% dos pacientes a cirurgia seja algo ineficaz, por ele já ter se espalhado para outras células do corpo tais como os nódulos linfáticos e o fígado.

Fonte: EFE