

CÔNG NGHỆ MỚI GIÚP CHẨN ĐOÁN UNG THƯ CHÍNH XÁC

Các nhà khoa học thuộc Viện khoa học công nghệ Hàn Quốc và Bệnh viện Đại học Hàn Quốc cùng hợp tác nghiên cứu thành công công nghệ mới chẩn đoán ung thư.

Với công nghệ này, các nhà khoa học trong một lần có thể kiểm tra được
Các nhà khoa học thuộc Viện khoa học công nghệ Hàn Quốc và Bệnh viện Đại học Hàn Quốc cùng hợp tác nghiên cứu thành công công nghệ mới chẩn đoán ung thư.

Với công nghệ này, các nhà khoa học trong một lần có thể kiểm tra được nhiều mẫu phẩm tiêu chí chẩn đoán ung thư mà chỉ sử dụng số lượng rất ít tổ chức khối u.

Trong báo cáo, các nhà khoa học cho biết, để chẩn đoán chính xác và điều trị ung thư, thông thường phải kiểm tra ít nhất bốn mẫu phẩm tiêu chí chẩn đoán ung thư.

Biện pháp kiểm tra ung thư hiện nay, mỗi lần chỉ có thể kiểm tra được một mẫu phẩm tiêu chí.

Tuy nhiên, với công nghệ mới này, một lần kiểm tra có thể kiểm tra được hơn 20 chủng loại mẫu phẩm. Điều này giúp tiết kiệm rất nhiều chi phí và thời gian chẩn đoán ung thư.

Hiện tại, công nghệ này đã được thí nghiệm lâm sàng. Các nhà khoa học cho biết, công nghệ này không chỉ có thể ứng dụng trong chẩn đoán ung thư, mà còn có thể ứng dụng trong nghiên cứu bệnh lý học và dự đoán bệnh tật./.