

KEO DÁN GIÚP VẾT THƯƠNG TỰ LÀNH SAU PHẪU THUẬT

Các chuyên gia Viện Y học hợp tác với các nhà khoa học từ Khoa Sinh học và Địa lý NEFU, đã nghiên cứu thành công một chế phẩm dùng để điều trị các tổn thương da sau khi phẫu thuật.

Loại keo y tế mới được các nhà khoa học chế tạo từ bong bóng loài cá tầm.

Các nhà nghiên cứu thuộc Trường Đại học Liên bang tại Yakut (vùng Đông Bắc nước Nga, viết tắt NEFU) đã nghiên cứu thành công chất keo y tế từ bong bóng cá tầm, cho phép các bác sĩ phẫu thuật tránh phải khâu các vết thương khi mổ xẻ các cơ quan nội tạng.

Đại diện Trường Đại học cho biết: "Các thí nghiệm trên động vật đã chứng minh keo sinh học chúng tôi đã nghiên cứu thành công, tỏ ra hoàn toàn vô hại, không gây độc tế bào, không gây ra dị ứng, cũng không làm viêm nhiễm bất cứ bộ phận nào trong cơ thể. Hiện nay còn cần tiếp tục thực hiện một số thí nghiệm lâm sàng trên người tại các bệnh viện. Nếu mọi việc suôn sẻ, chế phẩm này có thể áp dụng trong y học trong tương lai gần".