

TRUYỀN MÁU CÓ THỂ CHỮA BỆNH CÚM?

Người ta e ngại truyền máu có thể lây bệnh như protein gây bệnh bò điên ở châu Âu hay virus sông Nil tại Mỹ. Tuy nhiên, theo một nghiên cứu mới của Mỹ, trong trường hợp có dịch cúm, truyền máu có thể giúp ích cho các nạn nhân.

Người ta e ngại truyền máu có thể lây bệnh như protein gây bệnh bò điên ở châu Âu hay virus sông Nil tại Mỹ. Tuy nhiên, theo một nghiên cứu mới của Mỹ, trong trường hợp có dịch cúm, truyền máu có thể giúp ích cho các nạn nhân. Nhà nghiên cứu Thomas Luke thuộc ngành hải quân Mỹ và các cộng sự đã xem xét 8 nghiên cứu được công bố từ năm 1918 đến năm 1925 sau khi dịch cúm Tây Ban Nha lan truyền khắp thế giới, đề cập về những tác động của việc truyền máu cho những người mắc bệnh cúm và bị biến chứng ở phổi. Những người này đã được truyền máu từ những người sống sót trong dịch cúm. Các nghiên cứu này chứng minh rằng việc truyền máu đã giúp giảm nguy cơ tử vong. Các nhà nghiên cứu khẳng định rằng liệu pháp huyết thanh có thể giúp chống bệnh cúm nếu virus H5N1 gây một cơn đại dịch ở người. Nguyên tắc rất đơn giản: đó là sử dụng huyết thanh máu có chứa những kháng thể chống virus để điều trị cho những người bị virus này tấn công. Phương pháp này hiện nay đã được ứng dụng trong một số trường hợp như trúng nọc độc hay ngộ độc thịt. Các nhà nghiên cứu cho biết phân tích của họ chỉ dựa vào một số bệnh nhân giới hạn (1.700 người) và cần phải bổ sung những nghiên cứu mới về liệu pháp huyết thanh chống bệnh cúm. Họ hy vọng việc truyền máu sẽ giúp ích cho bệnh nhân trong trường hợp có đại dịch, vì thuốc vaccine thường không có sẵn và các loại thuốc chống virus không đạt hiệu quả 100%.

T.Đ