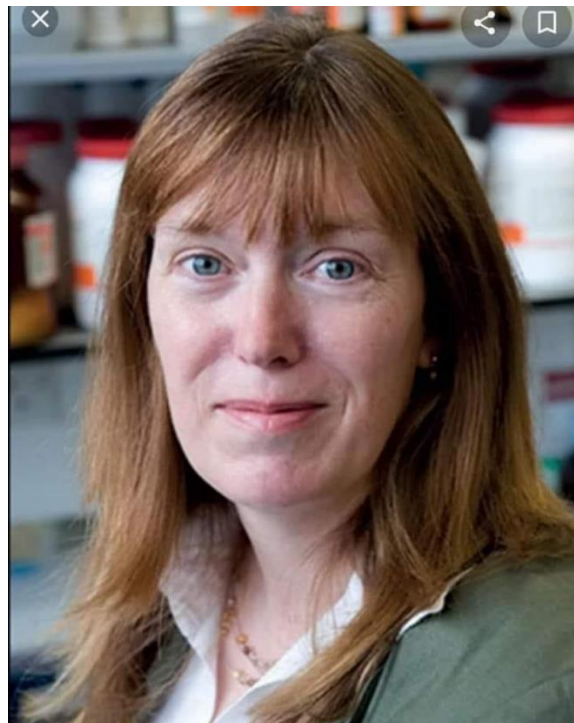


Từ khi có dịch Vũ Hán, các hãng bào chế vaccine đã thu về vài chục tỷ đô la.

VÌ SAO VẮCXIN ASTRA ZENECA LẠI RẺ ?

Giá của Astra Zeneca là 3\$/liều trong khi giá của Sinopharm là 13,6\$/liều, Pfizer là 24\$/liều và Moderna 25.5\$/liều. Vì sao lại vậy?

Câu trả lời nằm ở nhà khoa học SARAH GILBERT.



Giáo sư, Tiến sĩ Sarah Gilbert và nhóm nghiên cứu của Bà thuộc Viện nghiên cứu Jenner hàng đầu thế giới của Đại học Oxford (Anh) đã dẫn đầu quá trình phát triển vắc-xin Astra Zeneca. Khi các thử nghiệm vắc xin đạt kết quả tốt, bà Gilbert và nhóm của mình đứng trước cơ hội kiếm hàng triệu USD. Tuy vậy, bà Gilbert chọn từ bỏ bằng sáng chế vắc xin để có thể cứu sống

hàng chục triệu người trên thế giới.

Bà đã hiến tặng trọn vẹn thành quả nghiên cứu vắc-xin Astra Zeneca cho cộng đồng, với thỏa thuận với hãng dược Astra Zeneca rằng, vắc xin này sẽ phải được phân phối phi lợi nhuận đến công chúng với giá gốc chính thức thật rẻ, rẻ hơn rất nhiều so với giá cả thị trường y dược.

“Là người đã phát minh ra loại vắc xin này, tôi có thể kiếm được một khoản lợi nhuận khổng lồ. Nhưng tôi từ chối nhận bằng sáng chế vắc xin. Tôi không muốn độc quyền sáng chế vì tôi muốn chia sẻ công nghệ này để mọi người có thể sản xuất vắc xin”, bà chia sẻ.

Bù lại công sức và tấm lòng cao thượng của bà đã được ghi nhận và tưởng thưởng. Bà đã được nữ hoàng Anh phong tước hiệp sĩ. Trong giải đấu quần vợt Wimbledon mới đây, cả khán đài đã đứng dậy vỗ tay cảm ơn, khi khán giả phát hiện ra sự có mặt của Người mẹ vĩ đại có ba con này, vì những cống hiến to lớn cho khoa học và bởi tấm lòng nhân hậu với cộng đồng.

Hãng sản xuất đồ chơi nổi tiếng Mattel Inc. cũng vừa ra mắt phiên bản mới búp bê Barbie được tạo từ hình mẫu giáo sư Sarah Gilbert, để vinh danh nhà khoa học này. Ban đầu bà cảm thấy ý tưởng này khá "kì lạ", tuy nhiên, sau đó bạn hi vọng những con búp bê từ hình mẫu của bà sẽ truyền cảm hứng cho các cô gái nhỏ có thể dần thân trong lĩnh vực Khoa Học, Công Nghệ, Kỹ Sư, Toán Học (gọi tắt là Stem).

Rất nhiều người đã được tiêm vắc xin từ những thành tựu khoa học & tấm lòng nhân ái của bà.

Xin chân thành cảm ơn bà và cầu chúc bà cùng gia đình thật nhiều sức khỏe.

VŨ NGỌC AN