

LIÊN MINH NHỮNG NGƯỜI VÔ ĐỊCH ĐƯỢC TRAO TẶNG BẰNG KHEN VÌ GIẢI QUYẾT MỘT VẤN ĐỀ SỨC KHỎE KHẨN CẤP MỚI TẠI SILICON VALLEY

Thứ tư, 15 Tháng 4 2015 00:30

Palo Alto –50% công nhân kỹ thuật cao ở Silicon Valley là người châu Á, với một nửa sinh tại Mỹ và một nửa là người di dân. Ngày 27 tháng 3 năm 2015, Asian Liver Center (Trung Tâm Gan Á Châu; ALC) tại đại học Stanford trao tặng Bằng Khen Người Ngọc Bang Vô Địch đến sáu người HR, Wellness và Employee Resource Group xuất sắc ủng hộ giữ gìn sức khỏe về bệnh viêm gan B và ung thư gan ở Silicon Valley. Đây là một vấn đề sức khỏe quan trọng và khẩn cấp mới cho một dân số ngày càng đa dạng.

Vi rút viêm gan B mạn tính (HBV) là nguyên nhân hàng đầu của bệnh ung thư gan trên toàn thế giới, ảnh hưởng 1 trong 10 người sinh ở nước ngoài và 1 trong 70 người Châu Á sinh ra ở Mỹ. Nếu không có giám sát y tế, 25% số người nhiễm bệnh mạn tính sẽ chết từ bệnh ung thư gan, xơ gan, hoặc bệnh gan giai đoạn tiến triển. Qua một lần xét nghiệm máu- sẽ được bảo hiểm trả bắt đầu từ tháng 5 năm 2015 dưới Affordance Care Act-HBV có thể được chẩn đoán và theo dõi. Một cuộc sống có thể được cứu thông qua biện pháp phát hiện sớm đơn giản này.

Glenn Osaka, một nhà điều hành lâu năm tại Valley đã từng làm việc tại Juniper Networks, Cisco và Hewlett Packard, chia sẻ nhận xét cá nhân để mở buổi lễ: Một trong học trò cũ của ông chết vì ung thư gan gây ra bởi viêm gan B. Nhưng đến khi Osaka nghe một cuộc nói chuyện với Dr. Sam So, người sáng lập và Giám Đốc ALC, tất cả mọi "nhấp cho ông." Osaka từ lâu đã cống hiến cho cộng đồng Châu Á thông qua vai trò tư vấn và cố vấn, và giúp thực hiện một trong những sáng kiến về HBV cho công ty đầu tiên tại Valley trong khi ông ở Cisco.

Người bằng khen Angeline Lotilla, mỉm cười khi cô chia sẻ rằng các nhân viên bắt đầu nói "hi" với cô sau khi cô tổ chức nâng cao nhận thức nhận thức về bệnh viêm gan B tại Pericom Semiconductor.

"Họ biết rằng bạn quan tâm đến họ," Lotilla khẳng định.

Thành Viên Hội Đồng Tư Vấn của ALC, Tze Tai, cũng là quen thuộc với các giá trị của chương trình HBV. Cô và chồng cô David Tai, sở hữu một công ty ở Sunnyvale với một lực lượng lao động là 80 % người Châu Á. Their company has also been hit by liver cancer treatment costs that have substantially increased healthcare insurance premiums. Công ty của họ cũng bị ảnh hưởng bởi chi phí điều trị ung thư gan đã tăng lên đáng kể phí bảo hiểm y tế.

quận San Francisco và Santa Clara có tỷ lệ cao nhất đầu tiên và thứ ba của bệnh ung thư gan trong nước vì số lượng lớn người Châu Á sống ở đó.

Ngày nay chúng ta có mọi công cụ hiện đại để ngăn chặn, kiểm soát, và quản lý HBV, trong đó có phương pháp điều trị hiệu quả. Mặc dù không thể chữa khỏi, nỗ lực của những người ủng hộ như những người nhận được bằng khen Ngọc Bang, có thể trở thành một đóng dấu không thể xóa nhòa về sức khỏe cộng đồng của chúng ta, và có khả năng, về lịch sử.



Kèm theo hình ảnh từ trái sang phải: Michael Hsieh, Team Research; Albert Pham, Lockheed Martin; Ofelia Koontz, Pericom Semiconductor; Angeline Lotilla, Pericom Semiconductor; Leslie Garcia, Integrated Device Technology; Dr. Samuel So, Asian Liver Center; Savannah Burnett, Silicon Valley Employers Forum; Henry Huang, AT&T; Chrissy Cheung, Santa Clara County Public Health Department; Tze Pin Yeoh, Asian Liver Center; Mie-Na Srein, Asian Liver Center, Dr. Sereenen Enkhbold, Ministry of Health Mongolia.

Trung Tâm Gan Á Châu tại Stanford University School of Medicine là tổ chức phi lợi nhuận đầu tiên ở Mỹ để giải quyết các tỉ lệ nhiễm viêm gan B mãn tính và ung thư gan ở người Châu Á và người Mỹ gốc Á. Mục tiêu cuối cùng của ALC là để loại bỏ truyền nhiễm và sự kỳ thị của viêm gan B, và giảm tử vong bởi vì ung thư gan và bệnh gan vì viêm gan B mãn tính trên toàn thế giới.

Jade Ribbon Campaign (Cuộc Vận Động Ngọc Băng) đã được đưa ra vào năm 2001 để thúc đẩy nhận thức toàn cầu tại những khu vực nhiều người bị bệnh nhất. Điều này bao gồm Châu Á, nơi mà 70% các trường hợp viêm gan B mạn tính được tìm thấy. Nó kể từ đó đã phát triển thành phong trào #JOINJADE, bao gồm Millennial (tuổi trẻ) muốn xem bệnh này được tiêu diệt trong thế hệ của họ.

CONTACT: Mie-Na Srein
April 1, 2015

[Bấm để xem bài tiếng anh](#)