OMRON Healthcare tiết lộ tầm nhìn dài hạn của doanh nghiệp, "Tiến tới mục tiêu Không, chăm sóc phòng ngừa cho sức khỏe của xã hội"

AsiaNet 95870

TTXVN (KYOTO, Nhật Bản, ngày 10 tháng 5 năm 2022 / Kyodo JBN-AsiaNet / -

- Nhằm hiện thực hóa 3 Không: " Không có tai biến mạch máu não và tim mạch ", "Không làm trầm trọng thêm bệnh đường hô hấp" và "Không hạn chế hoạt động hàng ngày do đau mãn tính" -

Vào tháng 3 năm 2022, Tập đoàn OMRON đã công bố một tầm nhìn dài hạn mới, "Định hình Tương lai 2030" (sau đây gọi là SF2030). Với cam kết đạt được tầm nhìn này cho lĩnh vực kinh doanh chăm sóc sức khỏe, OMRON Healthcare Co., Ltd. (sau đây gọi là Công ty), có trụ sở tại thành phố Muko, tỉnh Kyoto, đã thiết lập một tầm nhìn dài hạn, "Tiến tới mục tiêu Không, chăm sóc phòng ngừa vì sức khỏe của xã hội "và cam kết sẽ phát triển các thiết bị và dịch vụ mới để đáp ứng sự mong đợi của người tiêu dùng, các chuyên gia chăm sóc sức khỏe và xã hội nói chung.

Logo: https://kyodonewsprwire.jp/img/202204280634-O1-gBUApwyX

- Tổng quan về tầm nhìn dài hạn mới, "Tiến tới mục tiêu Không, chăm sóc phòng ngừa vì Sức khỏe Xã hội"

Bằng cách tận dụng các công nghệ cảm biến và những hiểu biết có giá trị được phát triển trong lĩnh vực y tế cho đến nay, Công ty sẽ tập trung vào việc phát triển các giải pháp cho: các bệnh tim mạch là nguyên nhân gây tử vong hàng đầu trên toàn thế giới; các bệnh về đường hô hấp, vì số người mắc phải ngày càng tăng, đặc biệt là ở các nền kinh tế mới nổi; và quản lý cơn đau gây ra tác động đáng kể đến cuộc sống hàng ngày của mọi người. Tập trung và cam kết vào những nỗ lực này sẽ cho phép Công ty hiện thực hóa tầm nhìn dài hạn.

1. Phục vụ tim mạch: Không có tai biến mạch máu não và tim mạch

Ước tính trên thế giới có khoảng một tỷ người bị tăng huyết áp. Tăng huyết áp có thể gây ra các bệnh (biến cố) mạch não-tim mạch như đột quỵ và suy tim trong khi các triệu chứng không được chú ý. Kể từ khi phát hành máy đo huyết áp đầu tiên vào năm 1973, Công ty luôn tập trung phát triển máy đo huyết áp dễ sử dụng và chính xác cũng như tiến hành các hoạt động giáo dục nhằm thúc đẩy việc theo dõi huyết áp tại nhà. Doanh số bán hàng tích lũy trên toàn cầu của máy đo huyết áp OMRON đã vượt qua 300 triệu chiếc vào năm 2021. Trong khi việc theo dõi huyết áp tại nhà tiếp tục trở nên phổ biến hơn trên toàn thế giới, các ca tử vong do tai biến mạch máu não và tim mạch cũng như những người cần được chăm sóc điều dưỡng dài hạn vẫn có xu hướng gia tăng.

Để thực hiện tầm nhìn kinh doanh trong lĩnh vực tim mạch, Công ty sẽ mở rộng các lĩnh vực mục tiêu từ theo dõi rối loạn chức năng tim để phát hiện sớm, phát triển máy đo huyết áp bắp tay với công nghệ ECG tích hợp và ra mắt toàn cầu ECG dịch vụ phân tích. Công ty cũng sẽ mở rộng lĩnh vực kinh doanh bao gồm "phát hiện sớm và ngăn ngừa tái phát rung nhĩ." Vì các bệnh lối sống được coi là yếu tố nguy cơ của tăng huyết áp và rung nhĩ, Công ty sẽ đóng góp vào việc phát triển các thiết bị và dịch vụ mới để phát hiện sớm và cải thiện các loại bệnh này. Ngoài ra, các phát triển thuật toán dựa trên AI để thiết lập khuôn khổ chăm sóc phòng ngừa đang được đưa ra.

Đối với các doanh nghiệp toàn cầu, Công ty sẽ tập trung vào việc tăng cường quan hệ đối tác với các bác sĩ và cơ sở y tế ở Trung Quốc đại lục, nơi số người bị tăng huyết áp và bệnh hô hấp đang có xu hướng gia tăng, đồng thời cải thiện các dịch vụ thúc đẩy mối quan hệ giữa bệnh nhân và bác sĩ thông qua MMC Health Convenience Stores (\*1). Tại Ấn Độ, Công ty thiết lập các trung tâm trải nghiệm trên toàn quốc để mang đến cho người tiêu dùng Ấn Độ trải nghiệm thực tế với các sản phẩm OMRON. Nó sẽ lan rộng hơn nữa lợi ích của việc theo dõi huyết áp tại nhà trong cả nước.

MMC Health Convenience Stores (\*1): Dịch vụ một cửa dành cho bệnh nhân đái tháo đường, giúp bệnh nhân dễ dàng tiếp cận các xét nghiệm và kiểm tra y tế.

2. Phục vụ đường hô hấp: Không làm trầm trọng thêm các bệnh đường hô hấp

Ngành hô hấp sẽ mở rộng các bệnh mục tiêu bằng cách thêm COPD (\* 2) vào mục tiêu hen suyễn trước đây. Số lượng bệnh nhân mắc bệnh hô hấp ngày càng tăng, chủ yếu ở các nền kinh tế mới nổi. Vì các tiêu chuẩn chẩn đoán không được định lượng rõ ràng, các bác sĩ rất khó đưa ra các quyết định chẩn đoán rõ ràng. Công ty sẽ phân phối các thiết bị hỗ trợ điều trị và chẩn đoán ở các quốc gia mới nổi thiếu hệ thống y tế được thiết lập đầy đủ. Và đối với các hộ gia đình nói chung, đặc biệt là ở các nước phát triển, Công ty sẽ đẩy mạnh các dịch vụ chăm sóc và kiểm soát triệu chứng để giảm bớt chi phí y tế tăng cao nhằm giảm bớt gánh nặng cho bệnh nhân và gia đình của họ.

COPD (\* 2): Bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính

3. Kiểm soát cơn đau: Không hạn chế các hoạt động hàng ngày do đau mãn tính

Trong lĩnh vực quản lý cơn đau, Công ty sẽ tập trung vào việc phát triển các thiết bị tích hợp công nghệ kích thích dây thần kinh điện qua da (TENS) mới, cũng như cung cấp dịch vụ hỗ trợ liệu pháp tập thể dục. Mục tiêu của Công ty ở đây là giúp nhiều người có cuộc sống hàng ngày của họ mà không phải lo lắng về nỗi đau.

Sứ mệnh của công ty là "Nâng cao sức khỏe và trao quyền cho mọi người trên toàn thế giới để sống một cuộc sống trọn vẹn nhất" là mong muốn của Công ty sẽ không thay đổi trong hiện tại và trong tương lai. Để thực hiện tầm nhìn mới " Tiến tới mục tiêu Không, Chăm sóc Dự phòng vì Sức khỏe Xã hội", Công ty đặt mục tiêu trở thành người không thể thiếu trong lĩnh vực phòng ngừa và điều trị bệnh mãn tính, và sau đó cố gắng thử thách bản thân để cung cấp cho xã hội các giải pháp.

- Video SF2030 Tầm nhìn Dài hạn của OMRON Healthcare

Nó khắc họa cuộc sống của mọi người trong xã hội nơi " Tiến tới mục tiêu Không " đã được hiện thực hóa.

Video URL: https://youtu.be/6cv9Le-6c0I

Ảnh 1:

https://kyodonewsprwire.jp/prwfile/release/M000242/202204280634/\_prw\_PI2fl\_b0389uLf.jpg

Ảnh 2:

https://kyodonewsprwire.jp/prwfile/release/M000242/202204280634/\_prw\_PI3fl\_4DfnlaXy.jpg

- Trang đặc biệt về tầm nhìn dài hạn của OMRON Healthcare

Vào ngày 1 tháng 4 năm 2022, một trang web đặc biệt của "SF2030" đã được thêm vào trang web công ty của OMRON Healthcare.

https://healthcare.omron.com/

Nguồn: OMRON Healthcare Co., Ltd.