

Gilead y su Compromiso Social Durante la Pandemia Generada por el COVID-19

Durante 2020 se puso de manifiesto más que nunca que impulsar la investigación es fundamental para poder avanzar como sociedad, confirmando así el valor que aporta la industria farmacéutica, y también la necesidad de colaboración entre empresa privada y autoridades sanitarias. 6 meses después del inicio de la crisis Gilead recibió autorización comercial por diferentes autoridades regulatorias de todo el mundo para su tratamiento antiviral para los pacientes con COVID-19.

En nuestro empeño por no dejar a nadie atrás, y siendo conscientes de la complejidad de la situación, Gilead donó toda la producción del fármaco existente hasta junio de 2020 con el fin de garantizar un acceso rápido a aquellos pacientes que más lo necesitaban.

Un esfuerzo sin precedentes

Desde el primer momento para poder responder a la pandemia centramos nuestros esfuerzos en aumentar la producción de nuestra innovación, así que tomamos varias medidas para incrementarla en casi 400 veces, produciendo suficiente tratamiento para más de dos millones de pacientes, y siendo capaces de satisfacer la demanda global en tiempo real desde octubre de 2020.

Para conseguirlo, llevamos a cabo una importante mejora en los procesos, lo que nos ha permitido acortar el plazo de fabricación de doce a seis meses, un logro importante si tenemos en cuenta que se trata de una producción compleja y laboriosa en términos de tiempo y recursos. Asimismo, reorganizamos algunas de plantas de fabricación para orientarlas hacia la fabricación de este medicamento. Además, creamos una red de socios diversificados geográficamente para aumentar la producción y llegar más allá de lo que cualquier compañía individualmente podría conseguir. Dos empresas españolas –Esteve y Uquifa– forman parte de esta red. Y es que España ha jugado un papel fundamental en la investigación de nuestro tratamiento contra la COVID-19.

De hecho, España ha sido un país muy relevante en su desarrollo clínico, tanto por número de centros participantes en la investigación de todas partes del territorio nacional, 37, como por número de pacientes involucrados.

Solidaridad al servicio de quienes nos necesitan

Encontrar una respuesta ágil y eficaz para combatir la pandemia ha ido más allá del plano científico y hemos invertido en nuestro país más de 1,6 millones de euros destinados a implementar medidas socio-sanitarias con los que ayudar a paliar los efectos de esta crisis. Hemos trabajado con los servicios de salud de las 12 Comunidades Autónomas más afectadas por COVID-19 para facilitarles material que necesitaban. Así, hemos donado desde equipos informáticos hasta mascarillas, test y equipos de protección para los profesionales sanitarios. Durante la fase más aguda de la pandemia, colaboramos estrechamente con la SEFH (Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria) para mejorar la seguridad de los pacientes y farmacéuticos hospitalarios, un acuerdo al que se unieron 111 centros y casi 3.400 profesionales de la farmacia hospitalaria vieran mejoradas sus medidas de seguridad.

Más allá del colectivo sanitario, también firmamos un acuerdo con Cruz Roja prestando soporte para la adquisición de material en albergues y hospitales de campaña. Además, habilitamos una convocatoria extraordinaria, en colaboración con CESIDA, a la que se acogieron más de 30 ONG para ayudar a las poblaciones más vulnerables y personas en riesgo de exclusión en la adquisición de material de protección, facilitar el transporte de medicinas para pacientes que lo necesiten o la compra de alimentos y productos de primera necesidad.

A nivel internacional, habilitamos Gilead Cares, un fondo global con más de 20 millones de dólares para ayudar a aquellos colectivos de pacientes y ONG más afectados por esta. Varias ONG españolas han sido beneficiarias de este programa. Por último, siendo conscientes de la relevancia de la investigación, donamos medicación para el estudio promovido por el área de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, destinado a evaluar la eficacia de varias estrategias preventivas frente a la infección COVID-19 en profesionales sanitarios.

