

Urgen especialistas a personalizar tratamientos para enfermedades del corazón

- Medicamentos usados para evitar infartos recurrentes no funcionan en el 40% de los pacientes.
- Mueren al año alrededor de 40 mil mexicanos como consecuencia de infartos causados por el Síndrome Isquémico Coronario Agudo.
- Reúne el ACSEM 2011 a alrededor de 200 especialistas en cardiología para definir nuevas alternativas de tratamientos.

México, D.F., 16 de junio de 2011. Los medicamentos más prescritos en México para evitar infartos recurrentes en el corazón no responden en el 40% de los pacientes, por lo que es indispensable recurrir a nuevas terapias personalizadas que ofrezcan a estas personas con enfermedades cardíacas una verdadera esperanza de vida.

Esta fue una de las conclusiones obtenidas durante el *Acute Coronary Syndrome Experts Meeting (ACSEM)* de **Eli Lilly**, que reunió en esta ciudad a alrededor de 200 médicos especializados en cardiología para evaluar las más recientes alternativas de tratamiento para padecimientos del corazón.

En el mencionado evento se dio a conocer también que estos fármacos con el que la mayoría de los médicos mexicanos tratan los infartos recurrentes, ocasionados por el Síndrome Isquémico Coronario Agudo (SICA), tienen una antigüedad en el mercado superior a los 10 años.

“Nos estamos refiriendo a los llamados antiagregantes plaquetarios que normalmente se usan en el país, los cuales, además de pertenecer a una década pasada, no presentan funcionalidad en el total de los pacientes afectados”, apuntó la Dra. Elsa Arrieta, Gerente de Investigación Clínica en Cardiología de **Eli Lilly México**.

Por ello, insistió la también especialista en cardiología intervencionista, es necesario voltear hacia nuevos tratamientos que ofrezcan mayores beneficios terapéuticos y, sobre todo, tengan funcionalidad incluso en ese porcentaje de pacientes que no contaba con alternativas.

“Estamos proponiendo un proceso de personalización de la medicina cardíaca, en donde a cada paciente se le administre el tratamiento que mejores resultados muestre en su organismo”, indicó la Dra. Arrieta.

Los antiagregantes plaquetarios son medicamentos indicados para evitar complicaciones o infartos recurrentes en los pacientes con SICA que han sido sometidos a un procedimiento de apertura de arterias.

Hasta el año pasado, únicamente existía una opción terapéutica para esta función, denominada *Clopidogrel*, la cual, según estudios científicos, no tiene resultados positivos en alrededor del 40% de los pacientes, debido a variaciones en el metabolismo humano.

Actualmente, existe en el país un nuevo antiagregante plaquetario denominado *Prasugrel*, el cual, reduce hasta en 24% el riesgo de infartos en pacientes afectados por el SICA.

El SICA es un problema de salud pública para el país, ya que, según cifras del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), cobra la vida cada año de 40 mil mexicanos.

Se sabe también que en nuestro país existen alrededor de 15 millones de personas con altos niveles de colesterol en el sistema circulatorio, lo que representa uno de los principales riesgos para el desarrollo de este síndrome.

Eli Lilly México es una empresa de innovación farmacéutica líder en el mercado mexicano (afiliada a **Eli Lilly & Company** con sede en Indianápolis, Indiana, EUA con más de 130 años de historia), dedicada a la investigación y desarrollo de soluciones innovadoras para la salud en cuatro áreas terapéuticas: endocrinología, neurociencias, oncología y cardiovascular.



Contacto para Medios de Comunicación:

Rubén Ocaranza, Ejecutivo de Cuenta de Contacto en Medios de Eli Lilly. 044 55 54 08 02 50 ocaranzard@lilly.com