

Vacuna contra el dengue, el próximo año

Anuncian laboratorios franceses

A finales del año próximo los laboratorios Sanofi Pasteur tendrán ya lista la vacuna contra el dengue para poder iniciar la comercialización con los países que la requieran, aseveró ayer en esta ciudad Nicholas Jackson, jefe de Investigación y Desarrollo de la vacuna en esa institución francesa.

Al impartir ayer una conferencia sobre el tema, momentos antes de la clausura de la LXVIII Reunión Anual de Salud Pública, el científico sostuvo que la vacuna estará disponible a mediados de 2015 “y si tenemos un exitoso registro, la posibilidad de que los países tengan la vacuna será a finales de este año cuando ya se tengan los permisos.

—Nuestra capacidad de producción será de 100 millones de dosis al año y en 10 años tendremos un billón de dosis, acotó.

Señaló que la adquisición que haga cada país de la vacuna dependerá de su capacidad económica, aunque hizo notar que en estos momentos no se puede determinar el costo del suero.

—Es muy temprano para poder hablar del precio de la vacuna, pues tenemos primero que registrarla y tener discusiones con las propias autoridades de salud y los interesados alrededor de las compras, apuntó.

Lo que puedo decir ahora —continuó— es que esta vacuna tendrá un verdadero impacto en salud pública en todos los países que sufren dengue.

Apuntó que el medicamento protege contra los cuatro serotipos que existen del dengue. “Tenemos una estadística significativa que es eficaz contra los cuatro serotipos”.

Recordó que han sido 20 años de desarrollo de investigación con la colaboración de 10 países y él funge como jefe de todo el proceso de investigación del programa del dengue.

A su vez, el doctor y subinvestigador del tema, Rudy Humberto Coronado Bastarrachea, explicó que en Yucatán hay dos centros de investigación: Valladolid y Tizimín, atendidos por la doctora María Concepción Morales e Ismael Valencia, respectivamente.

Recordó que desde hace tres años en Yucatán se seleccionaron y se trabaja con 750 niños en Valladolid y con 500 en Tizimín. A un grupo se les puso la vacuna y a otros se les aplicó un placebo y se le dio un seguimiento semanal.

Señaló que en el país además de Yucatán, los laboratorios Sanofi, seleccionó a Veracruz, Morelos y Tamaulipas, por ser entidades donde hay alta incidencia de la enfermedad.

Detalló que a todos los niños que tenían fiebre de más de 38 grados por dos días, se les tomaba muestra de sangre que se ponía en un ultracongelador a temperaturas a menos de 20 grados centígrados y se trasladaban en depósitos especiales a los laboratorios centrales para hacerles estudios virológicos y saber si estos niños estaban infectados o no por el virus.

—A todos esos niños se les dio un seguimiento y cada vez que tenían fiebre de cualquier tipo les tomábamos muestras para determinar sus cargas virológicas, y así se hizo en diferentes partes del mundo, acotó.

(Rafael Mis Cobá)