

NO HAY VACUNA CONTRA ESE PADECIMIENTO DENOMINADO "QUEBRANTAHUESOS" POR EL DOLOR QUE PRODUCE EN EL SISTEMA ÓSEO

Intensifican acciones contra el dengue en ciudades y comunidades

- Transmitida por el mosquito *Aedes Aegypti*, la enfermedad provoca fiebre alta y dolor en cabeza, ojos y articulaciones
- En casos graves provoca hemorragias y, si no se atiende, causa la muerte
- En este año se tienen confirmados casi 3 mil infectados; en 2008 sumaron 33 mil

En la temporada de lluvias y huracanes, que este año inició el 15 de mayo, se agudiza en el país la propagación del dengue, enfermedad que se transmite por la picadura de un mosquito y para la que no hay vacuna.

Debido al cambio climático, ese padecimiento se intensificó este año y a la fecha se tienen dos mil 957 casos de dengue confirmados, pero afortunadamente ningún deceso.

La eliminación de cacharros que almacenan **agua** y la fumigación focalizada en viviendas de zonas urbanas y rurales, así como en espacios públicos, son algunas de las medidas más efectivas para contrarrestar el dengue.

El dengue es transmitido por el mosquito *Aedes Aegypti* que, cuando pica a una persona, deposita alguno de los cuatro serotipos de los virus que desencadenan la enfermedad, con síntomas de fiebre alta y dolor en cabeza, ojos y articulaciones.

Se manifiesta como si fuera una gripe, con ataque al estado general; también se le llama "quebrantahuesos" por el dolor óseo, muscular y de cabeza que provoca, acompañado de fiebre. Cuando es del serotipo uno, se autolimita y en pocos días desaparece e incluso se confunde con una gripe común.

En países como Argentina, Bolivia, Paraguay y Brasil se ha registrado un importante incremento de casos, por lo que es indispensable reforzar las medidas para disminuir el riesgo entre la población, alertó el secretario de Salud, José Ángel Córdova Villalobos.

Desde el pasado mes de abril, el Gobierno implementó una alerta epidemiológica en todo el país, con vigilancia especial en 11 estados donde se concentran los casos. En 2008 hubo 33 mil registros de esta enfermedad, lo que representó 30 por ciento menos que en 2007, cuando hubo 52 mil casos, con 29 decesos.

En 2008 se reportaron 25 casos de dengue, de

los cuales 15 fueron en Morelos, una de las entidades con mayor incidencia ese año.

El titular de la SSA detalló que en México circulan los cuatro serotipos existentes de dengue y el hecho de padecerlo no confiere inmunidad a la enfermedad; al contrario, el riesgo se duplica debido a que pudo desarrollar el padecimiento por el serotipo uno, pero no por los tres restantes.

"Los hogares o las familias en donde hubo un caso de dengue tienen que poner en marcha las medidas preventivas para evitar que haya una segunda infección", enfatizó Córdova Villalobos, quien precisó que los estados con mayor riesgo son Veracruz, Colima, Guerrero, Sinaloa, Tamaulipas, Chiapas, Nayarit, Morelos e Hidalgo, así como Jalisco y Quintana Roo.

Lo anterior debido a la presentación pluvial elevada y la persistencia de temperaturas altas en invierno, ya que una diferencia de uno o dos grados de temperatura es suficiente para que el mosquito se reproduzca.

Tras dar a conocer las acciones de prevención contra el dengue, el titular de la Secretaría de Salud afirmó que la actual situación en Sudamérica hace necesario hacer conciencia entre la población mexicana que vive en zonas de riesgo.

El llamado fue a estar alerta y permitir que se realice la aplicación de insecticida y larvicida en las casas, así como tener las ventanas abiertas, pues está demostrado que es una de las medidas más efectivas para reducir el número de moscos que transmiten la enfermedad.

Hizo hincapié en que se carece de vacunas o medicamentos para curar el dengue, por lo que su control es una responsabilidad compartida entre el Gobierno federal, los estados, los presidentes municipales y, sobre todo, la ciudadanía.

La población puede ayudar si evita tener cacharros para almacenar **agua**, desde los floreros hasta

Continúa en siguiente hoja



Fecha 12.06.2009	Sección Suplemento	Página 15
----------------------------	------------------------------	---------------------

las llantas o envases de refresco, que sirven de hábitat a los moscos transmisores del dengue.

Cuando es dengue hemorrágico, el paciente tiene alteraciones de órganos vitales, hepatitis reactiva y disminución de plaquetas, lo que puede provocar hemorragias. El sangrado se da en cualquier parte del organismo, incluso en el cerebro. Ante esa situación, el enfermo debe solicitar atención médica de inmediato para evitar que se ponga en riesgo su vida.

Al respecto, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Mauricio Hernández Ávila, dio a conocer que en 2008 se destinaron 180 millones de pesos para el control de vectores, incluido el dengue, y que atender a los pacientes con este mal im-

plicó una inversión de 120 millones de pesos.

Una de las barreras para el control del dengue es la falta de ejecución de las acciones por parte de los municipios, como la eliminación de **agua** en los panteones, convertidos en “fábricas eficientes para la proliferación del mosco”, así como la no conformación de comités estatales en los que participan Protección Civil, las secretarías estatales de Salud y los presidentes municipales.

Finalmente, la recomendación a la población en general es usar repelente, vigilar que en sus hogares no haya criaderos de moscos, evitar la automedicación y acudir al médico en caso de presentar los síntomas, como malestar general, dolor de cabeza intenso atrás de los ojos, fiebre y ronchas.

