



INFORME RESUMEN DE AMENAZAS A LA SALUD PÚBLICA INTERNACIONAL

17 de agosto de 2010

Vinculan pulpa de mamey a fiebre tifoidea

By EFE

ATLANTA

Los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) alertaron el viernes de un brote de fiebre tifoidea por el consumo de pulpa de fruta congelada que ha enfermado al menos a siete personas, todas hispanas, en California y Nevada.

Los CDC recomiendan “hasta nuevo aviso” no comer ni beber pulpa de fruta de mamey congelada de la marca Goya.

De acuerdo con las autoridades sanitarias, hasta ahora se han confirmado siete personas enfermas en los estados de California (tres casos confirmados y dos probables) y Nevada (cuatro confirmados) con la huella genética característica del brote.

Las edades de las personas infectadas oscilan entre los 4 y los 31 años de edad y en su mayoría explicaron que no habían viajado al exterior en los 60 días anteriores a la aparición de la enfermedad.

Por su parte, la empresa Goya Foods anunció el viernes el retiro voluntario del producto como medida de precaución, aunque señaló que en pruebas realizadas por ellos mismos, no se encontró rastro de la bacteria.

El retiro afecta al paquete de 14 onzas de mamey congelado, también conocido como “zapote” o “sapote”, que se distribuye en Arkansas, Arizona, California, Colorado, Hawaii, Nuevo México, Nevada, Oregón, Texas, Utah y Washington.

Según los CDC, que están colaborando con los funcionarios de salud pública de los dos estados y con la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) en la investigación, esta enfermedad es muy poco frecuente en Estados Unidos entre las personas que no viajan al exterior.

En Estados Unidos se registran cerca de 400 casos de fiebre tifoidea al año, la mayoría entre viajeros internacionales.

La primera fecha de aparición de la enfermedad fue entre el 10 de abril y el 23 de julio del 2010, aunque las autoridades estiman que podrían haber más casos que aún no han sido reportados debido a que el tiempo que transcurre entre el momento en que la persona se enferma, se confirma el diagnóstico y se confirma la enfermedad puede ser de entre 8 a 10 semanas. La mayoría de las personas infectadas por *Salmonella typhi* presentan fiebre alta constante, dolor de cabeza, estreñimiento, malestar, escalofríos y mialgia entre 2 y 5 semanas después de infectarse.

La enfermedad, que puede durar de 3 a 4 semanas, se contrae cuando alguien infectado contamina los alimentos y el agua que luego son consumidos por otras personas. Las infecciones pueden ser graves o mortales si no se tratan con los antibióticos adecuados.

Goya le ha recomendado a los consumidores que boten el producto y soliciten un reembolso.

Fuente: Medisys

UNDIAGNOSED DISEASE, CHILDREN - UKRAINE: (CHERNIGOV), REQUEST FOR INFORMATION

Five children have died in the Chernigov region of Ukraine as a result of an unknown infection. Doctors report that they have seen nothing similar previously. According to the press service of the Ukrainian Ministry of Health, all the deaths occurred at a residential school in the beautiful ancient city of Nizhyn. Another 4 children have contracted the virus [the presumptive cause] and are in critical condition. The residential school where the 5 deaths occurred accommodates children with central nervous system disabilities. The deceased inmates ranged from 10 to 19 years of age.

On the following day, Thu 12 Aug 2010, in the City Maternity Hospital, 4 children were being treated in the intensive care unit. According to the hospital physicians, the condition of the patients was considered to be serious [It cannot be assumed that these children, and those in the residential school, are affected by the same infectious agent. - Mod.CP].

According to the preliminary assessment, the children have contracted a viral infection with exanthema (rash) distinct from herpes.

Fuente: Promed

Cumulative Number of Confirmed Human Cases of Avian Influenza A(H5N1) Reported to WHO

12 August 2010

Country	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		Total	
	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths
Azerbaijan	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
Bangladesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Cambodia	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	10	8
China	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	1	1	39	26
Djibouti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Egypt	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	39	4	21	8	111	35
Indonesia	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	21	19	6	5	168	139
Iraq	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
Lao People's Democratic Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
Myanmar	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nigeria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Pakistan	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1
Thailand	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
Turkey	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
Viet Nam	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	5	5	7	2	119	59
Total	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	73	32	36	17	504	299

Total number of cases includes number of deaths.

WHO reports only laboratory-confirmed cases.

All dates refer to onset of illness.

Indonesia numbers indicate cumulative total of sporadic cases and deaths which occurred during 2009.