



NOTA INFORMATIVA

Con motivo del Día Mundial contra el SIDA, que se celebra el próximo 1 de diciembre

GESIDA LANZA EL DESAFÍO DE LLEGAR A LA PREVENCIÓN TOTAL Y A LA CIFRA CERO DE CONTAGIOS VERTICALES DEL VIH EN ESPAÑA

Consideran que la transmisión de madres a hijos en un país desarrollado como el nuestro es un “fracaso intolerable de los mecanismos de prevención”

Destaca el gran avance logrado hasta ahora, que ha permitido que esta vía de transmisión sea irrelevante estadísticamente en el volumen total de contagios, pero señala que “por pocos casos que se produzcan ya son muchos, sobre todo si pueden evitarse”

Según un estudio que se ha presentado hoy en el IV Congreso Nacional de GeSIDA que se celebra en Toledo, entre enero de 2005 y diciembre de 2011 se diagnosticaron en España 170 niños con VIH, de los que el 86% fueron infectados por vía vertical (de madres a hijos) y casi el 60% nacieron en España.

En los niños que nacen en España el diagnóstico es más temprano y la situación inmunológica es mejor, pero, en muchos casos, la infección hubiera sido evitable con un diagnóstico a tiempo en la madre y con una aplicación correcta de los protocolos de profilaxis materno-infantil.

Toledo, 28 de noviembre de 2012.- GeSIDA, Grupo de Estudio del Sida de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) ha planteado hoy en Toledo, en el transcurso de su cuarto congreso nacional, el reto de erradicar por completo los contagios verticales del VIH en España. “Prevención total y contagio vertical cero ya es nuestro país”, ha expresado el presidente de Gesida, Pere Domingo, “porque lo contrario es un gran fracaso de los mecanismos de prevención”. Con motivo de la celebración del Día Mundial contra el SIDA que se celebra el próximo 1 de diciembre con el eslogan de “llegar a cero”, los expertos de GeSIDA, encabezados por su presidente Pere Domingo, han destacado que las transmisiones verticales son una de las principales preocupaciones para el control del VIH en los países menos desarrollados, no así en España, donde gracias a los avances de los últimos años, tienen un peso estadístico irrelevante en el volumen total de contagios. No obstante, han señalado que por “por pocos casos que se produzcan ya son muchos, sobre todo si pueden evitarse”, de ahí que hayan lanzado el desafío de llegar a la cifra de cero contagios verticales en niños nacidos en España.

Precisamente, durante el IV Congreso Nacional de GeSIDA se ha presentado un estudio que pone de manifiesto que, entre enero de 2005 y diciembre de 2011, se diagnosticaron en

España 170 niños con VIH, de los que el 86% fueron infectados por vía vertical (de madres a hijos) y casi el 60% nacieron en España.

El estudio muestra que en los niños nacidos en España el diagnóstico era más temprano y la situación inmune mejor que la de los niños nacidos fuera de España que se incorporan más tarde al sistema sanitario español. Además, el tratamiento antirretroviral ha conseguido que los niños infectados con VIH por transmisión vertical tengan en nuestro país una mayor esperanza de vida. De hecho, entre 2008 y 2011, 231 niños con VIH fueron transferidos a unidades de adultos, presentando una buena situación clínica e inmunológica, incluso después de haber recibido múltiples tratamientos antirretrovirales durante períodos prolongados.

El estudio muestra también, sin embargo, que en algunos casos de los niños nacidos en España, la infección hubiera sido evitable con un diagnóstico a tiempo en la madre y con una aplicación correcta de los protocolos de profilaxis materno-infantil. Así, en las 71 infecciones de niños nacidos en nuestro país de los que se conocen datos de la situación materna se produjeron los siguientes casos evitables: 8 de las 22 madres que se sabía que estaban infectadas antes del embarazo no recibieron tratamiento antirretroviral; 7 de las 16 madres que fueron diagnosticadas durante el embarazo no recibieron tampoco el tratamiento antirretroviral, infectándose en 13 casos los recién nacidos a pesar de haberse realizado cesárea y profilaxis intraparto; sólo en 1 de las 7 madres diagnosticadas durante el parto se hizo cesárea de urgencia y se administró tratamiento intraparto; y en 26 madres el diagnóstico no se hizo hasta después del parto

El presidente de GeSIDA ha señalado que mientras se sigan produciendo estos contagios verticales evitables, “no podemos estar conformes”.

IV Congreso Nacional GeSIDA

La importancia del acceso a un diagnóstico y tratamiento temprano del VIH estará presente en el IV Congreso Nacional GeSIDA, que se celebrará en Toledo del 27 al 30 noviembre, con la participación de más de 400 expertos e investigadores en este campo de talla internacional, junto a otras problemáticas importantes vinculadas a la transmisión del VIH en España, como el envejecimiento de los pacientes con VIH, la coinfección por el virus de hepatitis C, los nuevos tratamientos preventivos y los avances conseguidos para lograr el objetivo final de erradicación del virus.

GeSIDA, Grupo de Estudio del SIDA, es uno de los grupos de estudio de la SEIMC integrado por profesionales sanitarios, todos ellos socios de la SEIMC, que trabajan con el objetivo de promover, fomentar y difundir el estudio de la investigación de la infección por el VIH y sus complicaciones. El presidente actual de GeSIDA es el Dr. Pere Domingo, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Entre otras actividades, el Grupo GeSIDA organiza el IV Congreso Nacional GeSIDA, que co-presiden los doctores Juan González, coordinador de la Unidad de atención a pacientes con VIH del Hospital Universitario La Paz e investigador clínico del IdiPAZ, y Rafael Delgado, responsable del Laboratorio de Microbiología Molecular en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

La SEIMC es la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, sociedad científica que agrupa a todos los profesionales que trabajan en estos campos. La SEIMC tiene actualmente 10 grupos de estudio sobre diferentes áreas específicas de las Enfermedades Infecciosas y la Microbiología Clínica. El presidente actual de la SEIMC es el Dr. Álvaro Pascual, director de la Unidad de Microbiología Clínica del Hospital Virgen Macarena (Sevilla).

La Fundación SEIMC-GeSIDA (FSG) es una organización sin ánimo de lucro cuyos fines son impulsar, promover y favorecer la investigación científica y técnica, así como la formación, desarrollo y divulgación del conocimiento en el campo de las enfermedades infecciosas y la microbiología clínica, y las diferentes patologías asociadas. Entre otras actividades, la FSG actúa como promotor de diversos ensayos clínicos y estudios observacionales, colabora en la gestión del control de calidad de Microbiología Clínica de la SEIMC, participa en redes internacionales de investigación y organiza congresos y reuniones.

Para más información : Gabinete de Prensa de GESIDA. /Tomás Muriel/ Daniel Ruiz/Manuela Hernández //_954 62 27 27/ 605 60 33 82/ 618 95 82 51/ 651 86 72 78