

Lanza Eli Lilly nueva indicación del medicamento *Pemetrexed* como tratamiento de primera línea para el Cáncer de Pulmón

- Los pacientes tratados desde el inicio con *Pemetrexed* obtendrán beneficios importantes en supervivencia y calidad de vida
- Se registran anualmente 10 mil nuevos casos de Cáncer de Pulmón en el país

México D.F. 10 Marzo de 2009. La compañía farmacéutica **Eli Lilly México** presentó oficialmente la nueva indicación de su medicamento *Pemetrexed* (*Alimta*) para el Tratamiento de Primera Línea para el Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas (CPCNP).



“Con esta nueva indicación, los pacientes diagnosticados con Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas, candidatos a recibir quimioterapia, podrán ser tratados desde el inicio con *Pemetrexed*, lo que significa que tendrán beneficios importantes en supervivencia y calidad de vida”, apuntó la Dra. Marcela Martínez, Gerente de Investigación Clínica en Oncología de **Eli Lilly México**.

Pemetrexed es un medicamento disponible en México desde el año 2005, el cual ha probado su eficacia en el tratamiento del cáncer conocido como Mesotelioma Pleural Maligno, así como en el propio tratamiento del CPCNP en la categoría de alternativa de segunda línea.

“A diferencia de otros tipos de tratamientos para el CPCNP, *Pemetrexed* ofrece un adecuado perfil de toxicidad para todas sus indicaciones, lo que reduce la posibilidad de que el paciente experimente síntomas adversos como pérdida de cabello, vómito y fatiga” agregó la Dra. Martínez.

La presentación de *Pemetrexed* como alternativa de tratamiento de primera línea para el CPCNP fue realizada ante un auditorio compuesto por más de 100 médicos especialistas en oncología, los cuales representan alrededor del 50% de la totalidad de oncólogos del país.

El Cáncer de Pulmón se refiere a un grupo de tumores que se asocian generalmente con el tabaquismo, aunque puede presentarse también en personas no fumadoras.

Según estadísticas del sector Salud, en México se registran al año 10 mil casos de Cáncer de Pulmón, de los cuales 80% culminan en decesos debido a la falta de atención adecuada y a la poca accesibilidad de los medicamentos.

“A nivel nacional el Cáncer de Pulmón es el quinto más común y es el segundo con mayor tasa de mortalidad, ya que el 85% de los casos son atendidos en fase 3 y 4”, explicó el Dr. Alejandro Silva, oncólogo del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)

La enfermedad se divide en dos tipos principales: Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas (CPCNP) y Cáncer de Pulmón de Células Pequeñas, lo cual está determinado por cómo se ven las células en el microscopio.

Ambos tipos de Cáncer de Pulmón crecen y se diseminan en forma diferente, por lo que cada uno de ellos debe recibir un tratamiento específico y diferenciado.

El CPCNP es el más común de los dos tipos de cáncer y, en general, crece y se disemina con más lentitud.

Según estadísticas del sector Salud, en México se registran al año 10 mil casos de Cáncer de Pulmón, de los cuales 80% culminan en decesos debido a la falta de atención adecuada y a la poca accesibilidad a los medicamentos.

En muchos países del mundo el Cáncer de Pulmón es el tipo de cáncer que mayor número de muertes ocasiona al año, puesto que mata a más personas que los cánceres de mama, próstata, colon, hígado, riñón y melanoma juntos.