

Basilea, 12 de mayo de 2009

Roche dona otros 5,65 millones de envases de Tamiflu a la Organización Mundial de la Salud

En los próximos 5 meses se producirán 110 millones de tratamientos de Tamiflu. Si es necesario, la producción se elevará hasta 36 millones por mes a finales de año

Roche ha dado a conocer hoy una nueva donación a la Organización Mundial de la Salud (OMS) de 5,65 millones de tratamientos del antivírico Tamiflu (oseltamivir). Esta donación tiene como fin:

- Reponer las reservas regionales de 2 millones de tratamientos de Tamiflu almacenados por la OMS para utilizar en los brotes de gripe regionales.
- Reponer las existencias de la reserva de respuesta rápida de 3 millones de tratamientos de Tamiflu almacenados por Roche para distribuir bajo la dirección de la OMS.
- Crear una nueva reserva para niños de 650.000 tratamientos de Tamiflu en cápsulas pequeñas (30 mg y 45 mg).

“El reciente brote de gripe A (H1N1) ha puesto de manifiesto que un virus tal puede surgir de manera totalmente inesperada y diseminarse rápidamente por todo el mundo”, ha dicho William M. Burns, director general (CEO) de la División Pharma de Roche. “Este hecho subraya la urgencia de restablecer las reservas de Tamiflu de la OMS y Roche, junto con las de los gobiernos nacionales, para una pronta respuesta con objeto de estar preparados ante nuevas oleadas de gripe por este virus o hacer frente a nuevas cepas víricas”.

Roche ha comunicado asimismo un incremento de la producción de Tamiflu hasta 110 millones de tratamientos a lo largo de los próximos cinco meses. Después, la producción de Tamiflu se elevará hasta un máximo de 36 millones de tratamientos por mes a finales de año si fuera necesario. Este aumento equivale a una capacidad productiva máxima de 400 millones de tratamientos (4.000 millones de cápsulas) al año.

“Roche ha elevado rápidamente la producción de Tamiflu en múltiples puntos de la cadena de suministro”, ha señalado David Reddy, jefe del grupo de trabajo de Roche Preparación Mundial para una Pandemia. “La

producción efectiva depende de una demanda sostenida de Tamiflu por los gobiernos para crear stocks antipandémicos de Tamiflu".

Tras la declaración de la fase 5 de alerta de pandemia, la OMS ha dicho que "la comunidad internacional debe tratar esto como una oportunidad para incrementar la preparación y la respuesta".

Dado que no se conoce el impacto del virus de la gripe A (H1N1) en la actual temporada de gripe del hemisferio sur y la próxima temporada invernal del hemisferio norte, será importante que todos los agentes interesados sigan estrechamente los acontecimientos y mantengan la preparación antipandémica.

Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas oncología, virología, inflamación y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2008, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió casi 9.000 millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas alcanzaron la cifra de 45.600 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en www.roche.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Relaciones con la prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 -61.688 8888 / Correo electrónico: basel.mediaoffice@roche.com

- Daniel Piller (director)
- Alexander Klauser
- Martina Rupp
- Claudia Schmitt

- Nina Schwab-Hautzinger

Nota para los redactores

El virus de gripe porcina H1N1 causante del brote es un nuevo virus, antígenamente muy diferente del virus A(H1N1) de la gripe estacional