

Menarini obtiene la financiación de Quofenix® (delafloxacino) para la indicación de neumonía adquirida en la comunidad

Badalona, 30 de septiembre de 2024

- La neumonía adquirida en la comunidad (NAC) es una infección del parénquima pulmonar que se adquiere fuera del entorno hospitalario y que supone la causa más común de ingreso hospitalario en adultos (1)
- La financiación para la indicación en NAC se suma a la ya existente para el tratamiento de las infecciones bacterianas agudas de la piel y tejidos blandos

Desde el pasado agosto delafloxacino cuenta con la financiación del Ministerio de Sanidad en su indicación para el tratamiento de la neumonía adquirida en la comunidad (NAC), una infección del parénquima pulmonar adquirida fuera del entorno hospitalario que supone la causa más común de ingreso hospitalario en adultos (1).

Esta nueva financiación para la indicación NAC se añade a la ya existente para el tratamiento de las infecciones bacterianas agudas de la piel y tejidos blandos (ABSSSI por sus siglas en inglés).

Delafloxacino es una fluoroquinolona (FQ) con un mecanismo de acción que consiste en la inhibición equipotente de las enzimas bacterianas topoisomerasa IV y ADN girasa (topoisomerasa II), esenciales para la replicación del ADN. Esta doble diana inhibitoria confiere a la molécula un amplio espectro de actividad frente a microorganismos clínicamente relevantes grampositivos (incluidas cepas de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina, MRSA por sus siglas en inglés), gramnegativos, bacterias atípicas y algunas cepas anaerobias, y potencialmente un bajo riesgo de desarrollo de resistencias (2).

Este fármaco está disponible en dos presentaciones: Quofenix® 300 mg polvo liofilizado para concentrado para perfusión intravenosa y Quofenix® 450 mg comprimidos.

La Organización Mundial de la Salud calcula que, debido al aumento de infecciones por patógenos multirresistentes y la escasez de tratamientos antibióticos adecuados, en 2050 la resistencia a los antibióticos ocasionará 10 millones de muertes anuales (3). Esta cifra se estima que será superior a la mortalidad causada por cáncer, diabetes, enfermedades diarreicas o muertes por accidentes de tráfico.

Referencias bibliográficas

- 1) Horcajada JP, Salata RA, Álvarez-Sala R, Nitu FM, Lawrence L, Quintas M, Cheng CY, Cammarata S; DEFINE-CABP Study Group. A Phase 3 Study to Compare Delafloxacin With Moxifloxacin for the Treatment of Adults With Community-Acquired Bacterial Pneumonia (DEFINE-CABP). *Open Forum Infect Dis*. 2019 Dec 5;7(1):ofz514.
- 2) Turban A, Guérin F, Dinh A, Cattoir V. Updated Review on Clinically-Relevant Properties of Delafloxacin. *Antibiotics (Basel)*. 2023 Jul 28;12(8):1241.
- 3) O'Neill J. Tackling Drug-Resistant Infections Globally: Final Report and Recommendations. The Review on Antimicrobial Resistance [en línea]. London: HM Government and the Wellcome Trust, 2016 [consulta: 22 de marzo de 2023]. Disponible: https://amr-review.org/sites/default/files/160525_Final%20paper_with%20cover.pdf

Acerca de Menarini España

Con más de 135 años de historia, Grupo Menarini, con sede en Florencia (ITA) y presente en 140 países, emplea a más de 17.000 personas. Sus productos cubren necesidades en áreas como cardiología, oncología, gastroenterología, neumología, enfermedades infecciosas, diabetes, inflamación y analgesia. Con una facturación de 4.375 millones de euros, el Grupo cuenta con 9 centros de I+D+i y 18 plantas de producción en todo el mundo, donde se fabrican y distribuyen 609 millones de envases al año a los cinco continentes.

Menarini España es una de sus filiales estratégicas desde hace 55 años y, en la actualidad, se sitúa entre las 15 primeras empresas del sector farmacéutico español. Cuenta con una plantilla de 538 personas y produce 60 millones de unidades de medicamentos al año. Su sede en Badalona, con una superficie de 13.000 m², incluye la planta de producción y uno de los 9 nueve centros de I+D+i del Grupo.

Contacto de prensa:

Alabra

Sonsoles Pérez
Accounts Head - 687 72 02 84
Sonsoles.perez@alabra.es