



Los autores de estudio, junto al vicepresidente internacional de Lilly Diabetes, Andrew Hodge, en el centro.

Los últimos resultados de un estudio sobre linagliptina (comercializada como Trajenta en Europa) han confirmado la eficacia duradera de este fármaco como antidiabético oral administrado una vez al día. El estudio, de fase III y 2 años de duración, para linagliptina ha demostrado reducciones significativas y duraderas de la glucosa en sangre en adultos con diabetes tipo 2 (DT2). Así lo han anunciado Boehringer Ingelheim y Eli Lilly durante el Congreso de la Asocia-

Un estudio confirma la eficacia de linagliptina como antidiabético oral en dosis única

ción Europea para el Estudio de la Diabetes (EASD), celebrado del 12 al 16 de septiembre en Lisboa.

Según la investigación, este inhibidor de la DPP-4 mostró un perfil de seguridad favorable y redujo los niveles HbA1c en un 0,8%. Además, se observó que estas reducciones después de 24 semanas de tratamiento a ciegas fueron duraderas durante las 78 semanas adicionales.

“Estos resultados muestran que la eficacia alcanzada con linagliptina es fiable en condiciones clínicas, pero también que es duradera a largo plazo. Esto es especialmente importante en enfermedades crónicas como la diabetes tipo 2”, explicó David Owens, profesor asociado del departamento de medicina, Facultad de Medicina de la Universidad de Cardiff, Gales, Reino Unido.

Así, los datos de estos pacientes demuestran la eficacia y la tolerabilidad de linagliptina como mo-

noterapia oral, tratamiento dual (más metformina o en combinación inicial con pioglitazona) o en tratamiento triple (más metformina y sulfonilurea) durante un período de 102 semanas.

Este compuesto es el primer inhibidor DDP-4 que se aprueba en Europa en dosis única para el tratamiento oral de la diabetes tipo 2 en adultos y no requiere ajuste de dosis para pacientes con deterioro renal o hepático. Linagliptina todavía no está autorizada para su comercialización en España.

Linagliptina se está desarrollando y comercializando conjuntamente por Boehringer Ingelheim y Eli Lilly & Company, como fruto de la alianza de las dos compañías —anunciada en enero de este año— en el campo de la diabetes, que se centra en cuatro moléculas en desarrollo y representa a varias clases de tratamientos.