

## Llega a España un fármaco diseñado para ayudar a simplificar el tratamiento de la hiperfosforemia en ERC

### Redacción

Ayer se presentó en España *Fosrenol* (carbonato de lanfano), un nuevo quelante de fósforo no-cálcico diseñado para ayudar a simplificar el tratamiento de la hiperfosforemia. *Fosrenol*, de la compañía Shire Pharmaceuticals, es un tratamiento efectivo en monoterapia, con una seguridad demostrada en estudios a largo plazo y con una sencillez posológica que permite el control de la fosforemia con tan sólo un comprimido administrado durante cada comida.

Según Jorge Cannata, presidente de la Sociedad Europea de Nefrología, Diálisis y Trasplante (ERA-EDTA), "las causas de la hiperfosforemia se deben fundamentalmente a que el fósforo aportado por la dieta o por la resorción ósea es superior al que se elimina ya sea a través del riñón o del tratamiento con diálisis".

El control efectivo del fósforo es crítico en los pacientes con enfermedad renal, porque si no se trata satisfactoriamente, la hiperfosforemia puede desembocar en

problemas serios de salud, como las alteraciones minerales y óseas, y enfermedad cardiovascular, lo que supone al menos la mitad de las muertes de pacientes en diálisis.

La hiperfosforemia se trata a través de la disminución del aporte de fósforo o el aumento en su eliminación. "Actualmente los pacientes no están consiguiendo alcanzar las metas en el control del fósforo, ya que no se están tratando bien los pacientes con ERC e hiperfosforemia. El tratamiento no

tiene por qué ser complejo, frustrante y restrictivo para los pacientes".

Para Cannata, "la ventaja de *Fosrenol* radica en su eficacia y sencillez posológica lo que permitirá una mayor adherencia al tratamiento. Además, en su composición no hay calcio ni aluminio, dos elementos que han demostrado ser perjudiciales en pacientes con ERC".

Según Alejandro Toledo, presidente de la Asociación para la Lucha Contra las Enfermedades Renales (Alcer), "la concienciación sobre una



Jorge Cannata.



Alejandro Toledo.

adecuada nutrición de los enfermos renales, como parte fundamental de su tratamiento, es todavía una de las grandes asignaturas pendientes sobre la que debemos reflexionar y trabajar con mayor intensidad. Para

los pacientes que se dializan -ha añadido- es fundamental mantener niveles adecuados de fósforo, pues su ERC les impide eliminarlo y la acumulación de fósforo puede tener graves repercusiones en órganos vitales".