



Fecha del informe 08 May 2019

Interacción del caso reportado entre **Lopinavir/Ritonavir y Clopidogrel**

Fármacos implicados

Causante

Lopinavir/Ritonavir

Dosis Diaria

800/200 (mg)

Ajuste de dosis realizado

No

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de inicio

1 de enero de 2004

Fecha de finalización

En curso

Víctima

Clopidogrel

Dosis Diaria

75 (mg)

Ajuste de dosis realizado

No

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de inicio

1 de noviembre de 2014

Fecha de finalización

1 de mayo de 2015

Lista completa de los medicamentos que toma el paciente

Tratamiento antirretroviral

Lopinavir/ritonavir

Lista completa de todos los medicamentos que toma el paciente, incluidos los implicados en la interacción

Aspirin, clopidogrel, enalapril, bisoprolol, atorvastatin and omeprazole

Descripción del caso clínico

Sexo al nacer

Masculino

Edad

45

eGFR (mL/min)

>60

Deterioro de la función hepática

No

Descripción

Hombre de 45 años con infección por VIH diagnosticada desde 2004. Tras el diagnóstico, inició TAR con lopinavir/ritonavir más tenofovir/emtricitabina, que posteriormente se simplificó a monoterapia con darunavir/ritonavir. El paciente mantuvo una supresión virológica completa durante todo el seguimiento. En noviembre de 2014, se quejó de disnea progresiva, siendo diagnosticado con edema pulmonar agudo secundario a disfunción sistólica severa. Una estenosis significativa en la arteria descendente anterior fue mostrada por la angiografía coronaria, y se implantó un stent convencional. El paciente inició tratamiento con aspirina, clopidogrel, enalapril, bisoprolol, atorvastatina y omeprazol, sin cambios en su régimen antirretroviral. Seis meses después, el paciente tuvo un episodio de dolor en el pecho,

acompañado de signos electrocardiográficos de infarto agudo de miocardio anterior, y evidencia de trombosis del stent implantado. Luego fue sometido a tromboaspiración e implantación de un stent liberador de fármacos, y el clopidogrel fue reemplazado por prasugrel. No se realizaron cambios en su régimen antirretroviral. Después de dos años de seguimiento, el paciente no presentó evidencia de eventos isquémicos adicionales.

Resultado clínico

Pérdida de eficacia

Escala de Probabilidad de Interacción con Medicamentos (DIPS)

Puntuación

6 - Probable

Comentario del comité editorial

El clopidogrel y el prasugrel se metabolizan ambos a sus formas activas a través de la vía del CYP3A4. La inhibición del CYP3A4 por el ritonavir podría haber llevado a concentraciones plasmáticas subterapéuticas de clopidogrel activo, poniendo al paciente en riesgo de una recurrencia de su enfermedad coronaria. La coadministración de ketoconazol con clopidogrel disminuyó las concentraciones del metabolito activo del clopidogrel en un 22%-29%, con una disminución subsiguiente en el efecto antiagregante del

28%-33%. Aunque la coadministración de ketoconazol con prasugrel también disminuyó la concentración plasmática del metabolito activo del prasugrel, dicha disminución no resultó en una disminución en su efecto antiagregante. (Farid NA, Payne CD, Small DS, et al. La inhibición del citocromo P4503A por ketoconazol afecta de manera diferente la farmacocinética y farmacodinámica de prasugrel y clopidogrel. Clin Pharmacol Ther 2007; 81 (5): 735-41).

Recomendación Universidad de Liverpool

- Estos fármacos no deberían coadministrarse

Para más información [clic aquí](#)