

Fecha del informe 27 Jun 2019

Interacción del caso reportado entre Cobicistat y Triamcinolone

Fármacos implicados

Causante

Cobicistat

Ajuste de dosis realizado

No

Fecha de inicio

4 de febrero de 2016

Dosis Diaria

150 (mg)

Vía de administración del fármaco

Oral

Fecha de finalización

21 de octubre de 2016

Víctima

Triamcinolone

Ajuste de dosis realizado

No

Fecha de inicio

21 de septiembre de 2016

Dosis Diaria

Desconocido

Vía de administración del fármaco

Other

Fecha de finalización

21 de septiembre de 2017

Lista completa de los medicamentos que toma el paciente

Tratamiento antirretroviral

Darunavir/Cobicistat

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

Triamcinolone (single dose), omeprazol (occasionally)

Descripción del caso clínico

Sexo al nacer Edad

Femenino 47

eGFR (mL/min) Deterioro de la función hepática

>60 No

Descripción

Este paciente estaba en TAR con monoterapia de darunavir/ cobicistat. Recibió una inyección local de triamcinolona acetonida debido a una tendinitis de hombro. Dos semanas después, el paciente presentó síndrome de Cushing. La TAR se cambió a ABC/3TC/DTG. Para prevenir la insuficiencia suprarrenal, se inició la reposición de hidrocortisona en el mismo momento en que se cambió la TAR. Se observó una restauración clínica completa después de 4 meses. En ese momento, se inició la reducción gradual de la dosis de hidrocortisona y se detuvo por completo un mes después.

Resultado clínico

Toxicidad

Escala de Probabilidad de Interacción con Medicamentos (DIPS)

Puntuación

7 - Probable

Comentario del comité editorial

Este es un caso interesante de una interacción medicamentosa conocida que destaca el papel de los regímenes potenciadores en favorecer el síndrome de Cushing exógeno. La estrategia de cambiar el TAR y reemplazar el corticoide parece racional y fue efectiva en este paciente.

Recomendación Universidad de Liverpool

Estos fármacos no deberían coadministrarse

Para más información clic aquí