

Comunicado de Seguridad de Farmacovigilancia

Información para profesionales de la salud



N.º29 - 2022

Síndrome DRESS relacionado con la Clozapina

El síndrome de hipersensibilidad DRESS es una reacción adversa a medicamentos severa caracterizado por un conjunto de manifestaciones clínicas tales como fiebre, rash, linfadenopatías y compromiso de otros órganos (hígado, pulmón, etc.), el que puede iniciarse dentro de las dos semanas hasta tres meses posterior a la exposición a un determinado fármaco. Entre los principales fármacos desencadenantes de DRESS se encuentran los anticonvulsivos aromáticos, el alopurinol, algunos antibióticos y antirretrovirales (1).

No obstante, se ha identificado otros fármacos, como la clozapina que, puede desencadenar un tipo de DRESS particular con algunas características clínicas distintas a las previamente conocidas. Por lo mencionado, el síndrome de DRESS asociado a clozapina se caracteriza por

Eosinofilia

Fiebre

Comprometer órganos (renal, cardíaca, neurológica, hepática, intestinal)

Algunos casos ausencia de manifestaciones cutáneas, esta última considerada la condición clínica más común relacionada a otros fármacos



Educar a los pacientes y/o familiares en la identificación y comunicación oportuna de los posibles signos o síntomas dermatológicos, cardiológicos, hematológicos, entre otros que podrían ocurrir durante el tratamiento con clozapina.

Al respecto, se han identificado 27 casos a nivel mundial que describen la posible relación DRESS y clozapina. Sin embargo, los expertos señalan que existe una infranotificación de los casos por ser una reacción adversa desconocida para el profesional de la salud. Por lo mencionado, se hallaron casos reportados como miocarditis asociada a clozapina, sin embargo, esta **afectación cardíaca podría estar relacionada al síndrome de DRESS**, denotando la importancia de estandarizar la clínica de dicha patología vinculada a clozapina (2). Los especialistas en DRESS resaltan la importancia de un diagnóstico oportuno de esta relación que permita la suspensión del fármaco y de esta forma, mejorar el pronóstico del paciente (3).

Tener en cuenta que el DRESS por clozapina no siempre se manifiesta con las características clínicas convencionales, pudiendo no existir lesiones cutáneas. Por lo que es importante, que el profesional de la salud se encuentre atento ante cualquier signo o síntoma inusual en el paciente expuesto a clozapina.

Considerando que el **síndrome DRESS inducido por clozapina es una reacción adversa recientemente conocida**, es importante que los profesionales de la salud, especialmente los prescriptores, sean advertidos sobre este potencial riesgo y puedan tomar las acciones correspondientes. Por lo que, el Centro de Referencia Institucional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia de EsSalud (CRI – EsSalud) recomienda los profesionales de salud de la institución:

Finalmente, recordamos a los profesionales de salud que, ante cualquier problema de seguridad a clozapina, agradecemos notificarla al **Comité de Farmacovigilancia de su centro asistencial o al Centro de Referencia Institucional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia de EsSalud (CRI-EsSalud)** a través del link <https://n9.cl/q4hbv>

1. de Filipis R, De Fazio P, Kane JM, Schoretsanitis G. Core clinical manifestations of clozapine-related DRESS syndrome: A network analysis. Schizophr Res. mayo de 2022;243:451-3.
2. Full article: Pharmacovigilance approaches to study rare and very rare side-effects: the example of clozapine-related DiHS/DRESS syndrome [Internet]. [citado 31 de agosto de 2022]. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14740338.2022.2066078>
3. Thieme E-Journals - Pharmacopsychiatry / Abstract [Internet]. [citado 31 de agosto de 2022]. Disponible en: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-0586-8983>