



FINERENONA EN RECEPTORS DE TRASPLANTAMENT D'ÒRGAN SÒLID AMB DIABETIS I MALALTIA RENAL CRÒNICA: RESULTATS DEL REGISTRE FINESP-REAL

Maria dels Àngels Calderón Ramon, Maria dels Àngels Calderón; Albert Baronet; Anthony-José Gutiérrez; Elena Cuadrado; Alicia Molina; Carolt Arana; Pedro Ventura; Pedro-Joaquín Caravaca; Fritz Diekmann; José Jesús Broseta; Diana Rodríguez Espinosa

Hospital Clínic de Barcelona

Introducció: La finerenona ha demostrat reduir l'albuminúria i alentir la progressió de la malaltia renal crònica (MRC) associada a diabetis mellitus tipus 2 (DM2). Tanmateix, els receptors de trasplantament d'òrgan sòlid (TOS) foren exclosos dels assaigs pivotals, i l'evidència en aquesta població és limitada. Material i mètodes: Presentem un estudi observacional longitudinal ambispectiu pre/post dins la cohort FinESP/Real, incloent-hi els receptors de TOS que van iniciar finerenona. L'outcome primari va ser la reducció absoluta (mg/g) i percentual de la relació albúmina/creatinina urinària (UACR) als 3, 6 i 12 mesos amb anàlisis aparellades. Els outcomes secundaris van incloure la funció renal (TFGe), la lesió renal aguda (descens >30% de TFGe), la hiperpotassèmia, els esdeveniments clínics i els canvis en nivells/dosi d'inhibidors de la calcineurina. Resultats: Es van incloure 24 pacients (70% trasplantament renal, 22% cardíac, 8% altres - edat mitjana 64,5 anys; 83% homes; UACR basal mediana 508 mg/g; TFGe basal mediana 32,5 ml/min/1,73 m²). La reducció mediana intra-pacient de UACR fou de 190 mg/g als 3 mesos (p=0,00061), 116 mg/g als 6 mesos (p=0,000122) i 119 mg/g als 12 mesos (p=0,0156), amb reduccions del 38,7%, 9,4% i 68,6% respectivament. La TFGe va mostrar un descens inicial als 3 i 6 mesos, amb posterior estabilització; cap pacient va requerir diàlisi. Dos pacients van presentar lesió renal aguda transitòria. La hiperpotassèmia es va observar en 1 pacient als 3 mesos i en 2 als 6 mesos; sense casos >6,0 mmol/L. No es van observar canvis significatius en els nivells de tacrolimus o ciclosporina. Conclusions: En receptors de TOS amb DM2 i MRC, la finerenona es va associar a una reducció precoç de l'albuminúria, amb un perfil de seguretat acceptable i sense interaccions rellevants amb immunosupressors. Aquestes dades donen suport al seu potencial, però calen estudis més amplis per confirmar els resultats.