

Patient uptake and outcomes following pharmacist-initiated referrals to general practitioners for asthma review

Año	Revista	FI	Tema	Autores	Volumen/Páginas
2022	NPJ Prim Care Respir Med.	3,289	Diagnóstico	Serhal S, Krass I, Emmerton L, Bereznicki B, Bereznicki L, Bosnic-Anticevich S, et al.	Nov 17;32(1):53.

Texto en inglés

Uptake and outcomes of pharmacist-initiated general practitioner (GP) referrals for patients with poorly controlled asthma were investigated. Pharmacists referred at-risk patients for GP assessment. Patients were categorized as action takers (consulted their GP on pharmacist's advice) or action avoiders (did not action the referral). Patient clinical data were compared to explore predictors of uptake and association with health outcomes. In total, 58% of patients ($n = 148$) received a GP referral, of whom 78% ($n = 115$) were action takers, and 44% ($n = 50$) reported changes to their asthma therapy. Patient rurality and more frequent pre-trial GP visits were associated with action takers. Action takers were more likely to have an asthma action plan ($P = 0.001$) at month 12, and had significantly more GP visits during the trial period ($P = 0.034$). Patient uptake of pharmacist-initiated GP referrals was high and led to GP review and therapy changes in patients with poorly controlled asthma.

Aceptación por parte del paciente y resultados tras derivaciones iniciadas por farmacéuticos a médicos de Atención Primaria para la revisión del asma

Se investigaron el consumo y los resultados de las derivaciones a médicos de Atención Primaria (MAP) realizadas por farmacéuticos en pacientes con asma mal controlada. Los farmacéuticos remitieron a los pacientes en riesgo para que los evaluara su MAP. Los pacientes se clasificaron como "cumplidores" (consultaron a su MAP por consejo del farmacéutico) o "no cumplidores" (no consultaron a su MAP). Se compararon los datos clínicos de los pacientes para explorar posibles predictores de "cumplimiento" y su asociación con resultados de salud. En total, el 58% de los pacientes ($n = 148$)

recibieron una derivación a su MAP, de los cuales, el 78% ($n = 115$) fueron “cumplidores” de la medida y el 44% ($n = 50$) recibieron cambios en su tratamiento del asma. Los pacientes “cumplidores” se asociaron con una procedencia rural y con una mayor demanda de visitas al MAP previa a la realización del ensayo. Igualmente, los pacientes “cumplidores” se asociaron con la existencia de un plan de acción para el asma ($p = 0,001$) en el mes 12 del estudio y con mayor número de visitas a su MAP durante el periodo del estudio ($p = 0,034$). La aceptación por parte de los pacientes de las derivaciones a sus MAP realizadas por farmacéuticos fue alta y condujo a revisiones de los MAP y a cambios de tratamiento en pacientes con asma mal controlada.