

## **“Naar een duurzame gezondheidszorg: geïntegreerde aanpak voor chronische gewrichtsklachten en allergie”**

Met een subsidie van Fonds PGO is afgelopen 1 maart een nieuw onderzoeksproject van start gegaan om een proeftuin voor “Integrative Medicine” op te zetten in de eerstelijnszorg. Het project is erop gericht om belangen en overwegingen van patiënten goed voor het voetlicht te brengen bij zorgaanbieders en zorgverzekeraars, met het doel om te komen tot een geïntegreerde aanpak voor chronische gewrichtsklachten en allergie. De eerste fase van het project loopt van maart tot en met september 2011. In deze periode zullen de zorgconsumptie, behoeften en ervaringen met complementaire zorg van (ouders van) patiënten met allergische klachten en van patiënten met chronische gewrichtsklachten in kaart worden gebracht.

Het vierjarig project wordt uitgevoerd door een projectteam bestaande uit vertegenwoordigers van het Patiënten Platform Complementaire Gezondheidszorg (PPCG), het Louis Bolk Instituut, het van Praag Instituut en Zorgbelang Groningen. Verder wordt er in het project intensief samen gewerkt met o.a. het NIKIM, zorgverzekeraars, de CAM-artsen, de reumapatiëntenbond, vereniging voor allergiepatiënten en de NPCF.

Het project richt zich primair op patiënten met chronische gewrichtsklachten en kinderen met allergische klachten. Bij beide aandoeningen, die veelvuldig voorkomen bij zowel kinderen als volwassenen, wordt verwacht dat geïntegreerde zorg, d.w.z. reguliere en complementaire zorg tot gezondheidswinst leidt. Veel van deze patiënten blijken namelijk in de reguliere gezondheidszorg niet afdoende te kunnen worden geholpen. Om die reden gaan zij op zoek naar complementaire behandelwijzen. Uitkomst van het project is een geïntegreerde zorgaanpak zodat patiënten in overleg met hun huisarts de zorg kunnen kiezen die het beste bij hen past. Dit kan zowel een reguliere behandeling zijn en/of een complementaire behandeling, gebaseerd op een en dezelfde overweging: veiligheid, kwaliteit en effectiviteit van de behandeling.