

005

ATENÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA NO MÉTODO DÁDER A GRUPO DE PACIENTES COM DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC). *Vanessa Werner, Ana Paula Helfer, Andréa Gonçalves da Silva, Andréia Rosane de Moura Valim (orient.) (UNISC).*

A Atenção Farmacêutica (AF) é uma prática centrada no paciente, a qual requer trabalho conjunto do farmacêutico com o paciente e outros profissionais de saúde, para promover a saúde e prevenir doenças. A DPOC é uma enfermidade respiratória prevenível e tratável, que se caracteriza pela presença de obstrução crônica do fluxo aéreo. A avaliação e monitorização do uso dos medicamentos são importantes neste contexto. O Método Dáder baseia-se na obtenção da História Farmacoterapêutica do paciente, isto é, nos problemas de saúde que apresenta, nos medicamentos que utiliza e na avaliação do estado situação, de forma a identificar, prevenir e resolver os possíveis Problemas Relacionados com Medicamento (PRMs), realizando Intervenções Farmacêuticas (IFs) para solucionar os PRMs identificados. O objetivo do estudo foi a realização da AF à pacientes portadores de DPOC através da identificação, prevenção e resolução dos PRMs obtendo assim melhores resultados terapêuticos e incremento na qualidade de vida dos pacientes. O programa de reabilitação pulmonar atendeu 15 pacientes, entre estes 3 pacientes eram do gênero feminino e 12 do gênero masculino. Foram identificados 25 PRMs, sendo que 88% eram PRM 5, 4% eram PRM 6 e 8% PRM 3. Entre os 33 distintos Problemas de Saúde (PS) relatados pelos pacientes durante a primeira entrevista, os mais citados, além da DPOC, foram tremor nas mãos, câimbras, dor de cabeça, depressão, problemas intestinais, hipertensão. O PRM 5 foi responsável por muitos dos PS relatados pelos pacientes. Após a realização das IF foi verificado uma diminuição no número de PS relatado pelos pacientes, passando de 31 para 22 o número geral. A partir destes resultados, está sendo possível verificar que as IF otimizam o uso de medicamentos, diminuem os efeitos adversos causados pela farmacoterapia e melhoram a qualidade de vida dos pacientes.