

Atuação do farmacêutico clínico no acompanhamento ambulatorial de pacientes pós-transplante pulmonar

Thayse Ventura Luz¹, Paola Hoff Alves², Vittoria Calvi Sampaio³

Introdução

O cuidado pós-transplante requer envolvimento de equipe multiprofissional. Neste contexto, torna-se de total relevância o acompanhamento farmacoterapêutico nesses pacientes.

Objetivo

Descrever as intervenções realizadas pelo farmacêutico clínico no atendimento ambulatorial a pacientes pós-transplante pulmonar.

Métodos



Estudo descritivo
Abril/2020 a Abril/2021



A consulta farmacêutica acontece semanalmente conforme rotina de revisão pós-transplante e antecede o atendimento médico. A intervenção se dá com paciente ou equipe médica.



Para análise dos dados, as intervenções foram divididas em: Relacionadas à efetividade (sobredose/subdose), necessidade (inclusão/exclusão) e a parâmetros laboratoriais alterados.

Resultados



202 pacientes foram atendidos e 32 intervenções foram necessárias

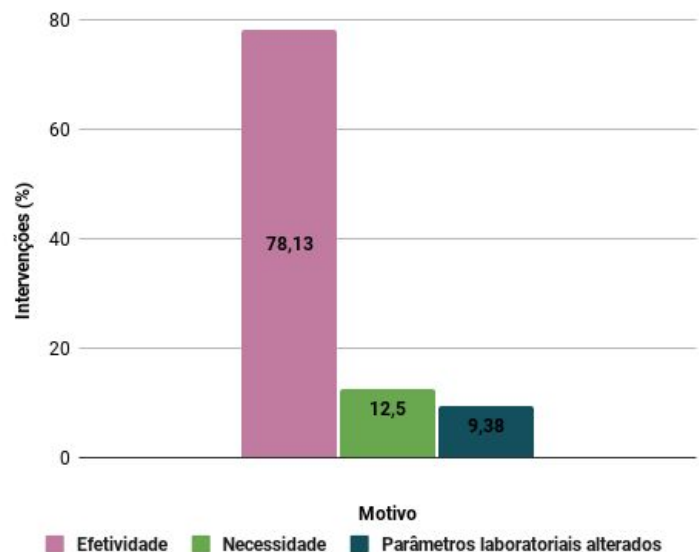


Figura 1: Motivo da intervenção (eixo X) em relação à quantidade de intervenções realizadas (eixo Y).

78,13% das intervenções eram relacionadas à efetividade do medicamento, sendo na sua maioria referentes a nível sérico alterado do imunossupressor, necessitando de diminuição ou aumento da dose. 12,50% foram associadas à necessidade, gerando intervenção para inclusão ou exclusão de medicamento. 9,38% referiam-se a parâmetros laboratoriais alterados. Os medicamentos mais frequentes envolvidos foram imunossupressores (75%), anti-hipertensivos (9,38%) e hipoglicemiantes.

Discussão/Conclusão

Observamos uma expressiva abordagem referente ao ajuste farmacoterapêutico (efetividade) que objetivou uma imunossupressão mais efetiva e com menos efeitos adversos. Desta forma, a atuação clínica farmacêutica representa uma importante estratégia no plano de cuidado desta população uma vez que a sobrevida do paciente e do enxerto pós-transplante está relacionada ao seguimento farmacoterapêutico e, conseqüentemente, a adesão às terapias imunossupressoras e profiláticas.