

eP2273

Atendimento ambulatorial ao portador de HIV : uma abordagem farmacêutica

Márcia de Azevedo Frank, Simone Caminha Fogaça - HCPA

OBJETIVO: O objetivo deste trabalho é descrever e avaliar a participação do Farmacêutico Clínico e Hospitalar no contexto do cuidado multiprofissional ao paciente HIV + pediátrico e adulto , atendidos semanalmente nos ambulatórios do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. **METODOLOGIA:** Trata-se de um relato de experiência , com abordagem descritiva e qualitativa , da execução de ações de assistência farmacêutica do farmacêutico clínico e hospitalar no atendimento a infectologia pediátrica e adulta no Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Foi discutido as portas de entrada que dão acesso aos serviços farmacêuticos na área da infectologia do hospital e como se dá a participação do farmacêutico no fluxo assistencial ao paciente HIV +. Com o foco no cuidado farmacêutico ao usuário de medicamentos antirretrovirais e adjuvantes, avaliou-se a promoção da utilização adequada dos medicamentos usados por este pacientes. **RESULTADOS:** O acompanhamento ambulatorial farmacêutico neste hospital, tornou-se essencial para a avaliação clínica periódica dos pacientes portadores de HIV, no sentido de evitar a desmotivação com o tratamento e conseqüente irregularidade nas retiradas mensais das medicações e / ou abandono de tratamento. A atuação semanal na equipe multiprofissional junto aos pacientes garantiu suporte técnico a equipe quanto adequação de doses, compreensão da infecção e riscos envolvidos na má adesão ao tratamento. **CONCLUSÃO:** Os resultados apontam que , ainda que o farmacêutico ofereça esta atenção ao paciente ambulatorial portador de HIV, o caminho a percorrer ainda necessita de mais constância e organização. O fortalecimento deste trabalho em articulação com a equipe de saúde, como maior otimização dos atendimentos , irão qualificar e ampliar o crescimento dos cuidados farmacêuticos , fortalecendo a rede de atenção a saúde aos portadores de HIV. **Palavras-chaves:** paciente HIV+, farmacêutico, ambulatório