

Benefícios de uma equipe de transição para o paciente desospitalizado (OPAT) Infectologistas, Intensivistas e Farmacêuticos



A OPAT já se tornou modalidade considerada segura e padronizada para pacientes com infecções diversas, que necessitem de terapia antimicrobiana parenteral a longo prazo. Os consensos internacionais determinam que a OPAT pode ser realizada em consultórios médicos, clínicas, centros de infusão especializados ou na própria residência do paciente.^{1,2}

Poucos estudos publicados descrevem o monitoramento e o manejo de pacientes em OPAT e como essas práticas se relacionam com os resultados clínicos. Equipe da Universidade da Pensilvânia mostrou o efeito de um serviço de transição de doenças infecciosas pós-alta (IDTS) com uma equipe de farmacêuticos, médicos de doenças infecciosas e enfermeiras acompanhando de perto esses pacientes.³

Os pacientes que recebem alta com terapia OPAT podem apresentar diversas complicações, por isso uma equipe multidisciplinar e longitudinal melhorou a equipe de coordenação do cuidado que podem melhorar a qualidade do OPAT e dos cuidados, mas sem relação clara com readmissões.^{3,4}



EXFUNO⁵

Rapidez e eficiência no tratamento da infecção bacteriana.

1- Tice AD et al; IDSA. Practice guidelines for outpatient parenteral antimicrobial therapy. IDSA guidelines. Clin Infect Dis. 2004 Jun 15;38(12):1651-72. Epub 2004 May 26. Disponível em: Downloaded from cid.oxfordjournals.org at IDSA on August 12, 2011.

2- Chapman AL. Outpatient parenteral antimicrobial therapy. BMJ. 2013 Mar 26;346:f1585. doi: 10.1136/bmj.f1585.

3- Keller SC et al. The Impact of a Post-Discharge Infectious Diseases Transitions Service on the Care of Patients on Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy. Poster Abstract Session: Clinical Practice Issues. ID Week 2012. Available in: <https://idsa.confex.com/idsa/2012/webprogram/Paper36904.html>. Accessed in 29/Jul/2021

4- Mohsen Heidary, Azar Dohkt Khosravi, Saeed Khoshnood, Mohammad Javad Nasiri, Saleh Soleimani, Mehdi Goudarzi, Daptomycin, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Volume 73, Issue 1, January 2018, Pages 1–11, <https://doi.org/10.1093/jac/dkx349>

5- Bula do produto