

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Tacrolimo de liberação prolongada para transplante renal - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
24/10/2018	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É importante novas opções de tratamentos para os pacientes transplantados, se a medicação for cientificamente comprovada sua eficácia e efetividade deve ser aprovada e incorporação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Azatioprina, Reuquinol, Positivo: Tem mantido minha função renal , Negativo: Catarata, baixa imunidade, demora na recuperação de uma simples gripe, manchas na pele</p>
17/10/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tacrolimus de liberacao prolongada, Positivo: Estabilidade da medicacao - mantem niveis sericosMelhor adesao do paciente ao medicamento - facilidade posologica, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tacrolimus padrao, Positivo: Previne rejeicao ao enxerto, Negativo: Variacao nos niveis sericos, e por vezes a menor dose nao se ajusta ao paciente gerando assim o uso nao adequado da medicacao.</p>
16/10/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A REJEIÇÃO AO TRANSPLANTE É UM PROBLEMA MTO SERIO E QUE DEVE SER EVITADO A TODO CUSTO. ESSA MEDICAÇÃO COM POSOSLOGIA DE TOMADA UMA VEZ AO DIA É UM GRNADE AVANÇO NO SENTIDO DE EVITAR ESSA REJEIÇÃO E NA MELHORA DA ADESAO AO TRATAMENTO.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TACROLIMO XL LIBERAÇÃO PROLONGADA, Positivo: MELHORA SIGNIFICATIVA NA ADESÃO AO TRATAMENTOMENOS EFETIOS ADVERSOSMENOR TAXA DE REJEIÇAO, Negativo: NÃO VEJO EFEITO NEGATIVO</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TACROLIMO DISTRIBUIDO PELO GOVERNO, Positivo: MANTEM O PACIENTE VIVO, Negativo: AUMENTO DA TAXA DE REJEIÇÃODIFICULDADE EM MANTER UM NIVEL SANGUINEO ADEQUADOMTOS EFEITOS COLATERAIS</p>