

## Estudo de Fase 3 de Ravulizumabe na Nefropatia por Imunoglobulina A (IgAN)

Prezado(a) Dr(a),

Em nome dos investigadores do estudo ICAN: *Estudo de Fase 3, Randomizado, Duplo-Cego, Controlado por Placebo, para Avaliar a Eficácia e Segurança de Ravulizumabe em Participantes Adultos com Nefropatia por Imunoglobulina A (IgAN)*, gostaria de disponibilizar mais informação sobre esta pesquisa. O estudo é conduzido pela Alexion, Unidade de Doenças Raras da AstraZeneca (Aprovação Ética CAAE: 78472524.0.2006.0082).

O estudo avaliará a eficácia de Ravulizumabe, um inibidor do complemento terminal que se liga especificamente à proteína C5 do complemento. Ravulizumabe é usado atualmente para tratar pacientes com hemoglobinúria paroxística noturna (HPN), síndrome hemolítico-urêmica atípica (SHUa), Miastenia Gravis generalizada (MGg) e doença do espectro da neuromielite óptica (NMOSD).

A nefropatia por IgA é uma doença rara, portanto estamos divulgando o estudo para referenciamento de pacientes. O referenciamento será feito exclusivamente para o estudo e o médico assistente receberá todas as informações referentes ao acompanhamento de seu paciente.

Principais critérios de elegibilidade:

- Ter  $\geq 18$  anos de idade;
- Documentação do diagnóstico de IgAN estabelecido na biópsia renal obtida a qualquer momento;
- UPCR  $\geq 0,75$  g/g ou UP  $\geq 1$  g/dia;
- eGFR  $\geq 30$  mL/min/1,73 m<sup>2</sup> e/ou eGFR  $\geq 20-29$  mL/min/1,73.

No Brasil, há diversos centros de pesquisa que irão conduzir o estudo:

Centro de Pesquisa	Localização	Investigador	Contato
Santa Casa de Misericórdia de Belo Horizonte	Belo Horizonte/MG	Dr Pedro Macedo	Daiane Joice Ferraz Santos <a href="mailto:daianeferraz@santacasabh.org.br">daianeferraz@santacasabh.org.br</a> 31 98495-6699
Hospital Felício Rocho	Belo Horizonte/MG	Dra Rosangela Milagres	Dra Rosangela Milagres <a href="mailto:milagresrosangela@gmail.com">milagresrosangela@gmail.com</a> Thais Peixoto <a href="mailto:pesquisaclinica@feliciorocho.org.br">pesquisaclinica@feliciorocho.org.br</a> 31 3514-7195
Instituto Pro-Renal	Curitiba/PR	Dr Miguel Riella	Dr Miguel Carlos Riella <a href="mailto:pesquisa.clinica@institutoprorenal.org.br">pesquisa.clinica@institutoprorenal.org.br</a> 41 98404-8232 / 41 3027-5442
Hospital Universitário Walter Cantídio	Fortaleza/CE	Dra Tainá Sandes Freitas	Dra Tainá Veras de Sandes Freitas <a href="mailto:taina.sandes@gmail.com">taina.sandes@gmail.com</a> <a href="mailto:upchus.ufc@gmail.com">upchus.ufc@gmail.com</a> 85 99747-8200
Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco	Recife/PE	Dra Gisele Vajgel	Dra Gisele Vajgel <a href="mailto:gisele.vajgel@ebserh.gov.br">gisele.vajgel@ebserh.gov.br</a> 81 2126-3644
Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Dr Gustavo Misiara	Ligia Freitas: <a href="mailto:lfreitas@hcrp.usp.br">lfreitas@hcrp.usp.br</a> Bruno Vieira: <a href="mailto:bvvsilva@hcrp.usp.br">bvvsilva@hcrp.usp.br</a> Henrique Afonso: <a href="mailto:haspereira@hcrp.usp.br">haspereira@hcrp.usp.br</a> 16 3963-6482
Faculdade Regional de Medicina de São José do Rio Preto	São José do Rio Preto/SP	Dr Rodrigo Ramalho	Debora Torres <a href="mailto:debora.torres@centrodepesquisacip.com">debora.torres@centrodepesquisacip.com</a> 17 3201-5054
Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo	São Paulo/SP	Dra Irene Noronha	Dr Diogo Berto <a href="mailto:diogoberto.pesquisahc@gmail.com">diogoberto.pesquisahc@gmail.com</a> 83 99805-0581
Hospital do Rim	São Paulo/SP	Dra Juliana Mansur	Dra Juliana Mansur <a href="mailto:jumansurbr@yahoo.com.br">jumansurbr@yahoo.com.br</a>

Para mais detalhes sobre o estudo, favor consultar: <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06291376>

Você pode entrar em contato diretamente com os investigadores ou contatar o time de pesquisa da Unidade de Doenças Raras da AstraZeneca:

Patricia Grenzi (Medical Advisor Pipeline) 11 93945-3834

Diego Marquez (Project Manager) 11 97608-6682

Atenciosamente,

Divulgação solicitada pela associada Dra Juliana Mansur