



ORIENTAÇÃO PARA INJEÇÃO INTRAVITREA

A injeção intravítrea é usada para tratar uma série de doenças da retina.

Ela faz parte de tratamentos que surgiram para revolucionar a oftalmologia e contribuir para a redução de problemas severos.

É um procedimento oftalmológico que consiste na aplicação de substâncias medicamentosas na cavidade vítrea. Sua fórmula conta com antiangiogênicos ou anti-VEGF, remédios responsáveis pela neovascularização.

Em outras palavras, a injeção intravítrea age no mecanismo responsável pelo crescimento de vasos sanguíneos localizados na região sub retiniana, sobretudo quando há falta de oxigênio no local.

As substâncias formadas pelos anti-VEGF atuam como anticorpos humanizados que neutralizam a proliferação endotelial vascular.

Por essa razão, o medicamento deve ser injetado dentro do vítreo, região do olho situada na parte interna e superior.

Ela é preenchida por um componente gelatinoso e transparente. Com injeção intravítrea, é possível obter resultados mais rápidos e melhores, uma vez que a substância vai diretamente para a região certa.

Como é feita a aplicação de injeção intravítrea

O procedimento acontece com anestesia local, realizada por meio de aplicação de colírios específicos para esse fim. Para a realização do procedimento, é necessário **jejum de 6 horas**.

Suspenda o uso de medicações anticoagulantes (AAS, Aspirina, Bufferin, Ticlid, Ginko Biloba, etc) deverão ser suspensas dez dias antes e uma semana após a cirurgia sob consentimento do seu médico clínico, **OUTRAS MEDICAÇÕES NÃO HÁ NECESSIDADE DE SUSPENDER, TOMAR COM POUCA ÁGUA.**



A **injeção intravítrea** é aplicada alguns minutos depois do anestésico. As medicações mais utilizadas são a Ranibizumabe (Lucentis), Aflibercept (Eylea) e Bevacizumabe (Avastin).

O procedimento é rápido e assim que termina, o paciente vai para a casa normalmente e deve seguir os cuidados indicados pelo oftalmologista.

As atividades podem ser retomadas no dia seguinte. No entanto, é aconselhável que a pessoa retome a prática de exercícios intensos após uma semana ou conforme o período determinado pelo médico oftalmologista.

Na maioria dos casos, a injeção intravítrea não causa nenhum efeito colateral. No entanto, são raros os casos de pacientes que podem notar pequenas manchas de sangue perto do local do procedimento.

Em caso de dores, inflamações, entre outros sintomas, não se automedique. Informe o médico oftalmologista o quanto antes para que ele avalie e prescreva o melhor tratamento.

Retorne ao consultório no período indicado para que o oftalmologista faça a avaliação e acompanhe-o.

Tome cuidado para não bater e não deixar cair nada e jamais coce os olhos.

No dia do procedimento venha com um **acompanhante**.

Conte com a equipe médica oftalmológica da Pró Visão para prevenir e tratar doenças na retina. Estamos à sua disposição para oferecer os melhores atendimentos e tratamentos.

Nesta página você encontra o QR code do nosso whats app para que possa entrar em contato com a nossa equipe. Basta direcionar a câmera do seu celular e scanear.