

## PRESS RELEASE

### **Anticorpo Monoclonal da AbbVie é Aprovado na Europa e nos Estados Unidos para Tratamento de Uveíte Não-Infeciosa, Uma Doença que Afeta Gravemente a Visão.**

#### **Uveíte é a terceira causa de cegueira no mundo**

- *O anticorpo monoclonal totalmente humano da AbbVie, adalimumabe, é o primeiro tratamento biológico aprovado para tratamento de pacientes com formas não infecciosas de uveíte.*
- *Dois estudos de Fase 3 demonstraram que pacientes tratados com o medicamento apresentaram um menor risco para uveíte ou/e para diminuição da acuidade visual*

**Agosto de 2016** - A AbbVie, companhia biofarmacêutica global, anuncia que as agências regulatórias da Europa (EMA - European Medicines Agency) e Estados Unidos (FDA - Food and Drug Administration) aprovaram o uso de adalimumabe para o tratamento de uveíte não infecciosa (nas formas intermediária, posterior e panuveíte) de pacientes adultos que não tenham apresentado resposta adequada à terapia com corticosteroide ou de pacientes para os quais os corticoides não são indicados. O medicamento também pode diminuir o uso de corticoide em pacientes dependentes de corticosteroide. Com estas aprovações, adalimumabe passa a ser a primeira terapia biológica aprovada para uveíte não-infecciosa na Europa e nos Estados Unidos. No Brasil, o medicamento já foi submetido para a aprovação da agência regulatória local (ANVISA) para o tratamento de uveíte não-infecciosa, intermediária posterior e pan-uveíte em pacientes adultos (adalimumabe ainda não está aprovado no Brasil para o tratamento de uveíte não-infecciosa).

A uveíte não infecciosa forma um grupo de doenças caracterizadas pela inflamação da úvea, a camada intermediária do olho<sup>[ii]</sup>. Pode causar redução ou perda da visão e é a terceira principal causa de cegueira em todo o mundo.<sup>1,[iii],[iii],[iv],[v]</sup> Não existem, até o momento, recomendações de tratamento universalmente aceitas para uveíte não infecciosa<sup>[vi],[vii]</sup> e, antes desta aprovação, oftalmologistas e reumatologistas, contavam com opções limitadas de tratamento. Corticosteroides são a principal base atual de tratamento depois que determinadas condições, como infecção, são descartadas.<sup>[viii]</sup> Contudo, os corticosteroides podem não ser eficazes em todos os pacientes e podem provocar efeitos adversos em longo prazo, incluindo glaucoma e cataratas.<sup>[ix],[x]</sup> Alguns pacientes são portadores de determinadas doenças que contra-indicam o uso de corticoesteroides.

#### **Sobre a AbbVie**

A AbbVie é uma companhia biofarmacêutica global com foco em pesquisa, formada em 2013, a partir de sua separação da Abbott. A missão da companhia é usar seu conhecimento, equipes dedicadas e estratégia em inovação, para desenvolver e comercializar terapias avançadas que atendam as necessidades de algumas das mais sérias e complexas doenças do mundo. Junto com sua subsidiária Pharamcyclics, a AbbVie emprega mais de 28.000 pessoas em todo o mundo e comercializa seus medicamentos em mais de 170 países. Para mais informações sobre a companhia, sua equipe, portfólio e compromissos, acesse [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com). Siga



@abbvie no Twitter, ou conheça nossas oportunidades de carreira em nossas páginas no Facebook ou LinkedIn.

No Brasil, a AbbVie iniciou suas operações no começo de 2014 e conta com uma equipe de aproximadamente 350 pessoas. Suas áreas de negócios no país incluem imunologia, neonatologia, virologia, oncologia, anestesiologia, endocrinologia e nefrologia. Entre suas áreas de especialidade, a AbbVie desenvolve, no Brasil, mais de 20 estudos clínicos, envolvendo um total de mais de 1.800 pacientes em 120 centros de pesquisa. Para informações adicionais, acesse [www.abbvie.com.br](http://www.abbvie.com.br)

#### Referências

Durrani OM, Tehrani NN, Marr JE, Moradi P, Stavrou P, Murray PI. Degree, duration, and causes of visual loss in uveitis. *Br J of Ophthalmol*. 2004;88(9):1159-1162.