

A RELAÇÃO ENTRE DISFAGIA, AFASIA EM PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON

Stephanye Graziely Pereira De Andrade (stephanye164@gmail.com)

Elton Santos Reis (elton-santos171@hotmail.com.br)

introdução: A doença de Parkinson é uma condição neurodegenerativa que se estende além dos sintomas motores, como tremores e rigidez. e movimento lento. Representa a complexidade clínica que afeta vários aspectos da vida dos pacientes. Abrange movimento, emoções, cognição. e comunicação. Entre os desafios enfrentados pelas pessoas com doença de Parkinson estão dois sintomas importantes: disfagia, caracterizada pela dificuldade de deglutir, e a afasia, que é um distúrbio de comunicação e fala. disfagia é uma complicação comum em pacientes com doença de Parkinson, frequentemente associada à disfunção dos músculos responsáveis pela deglutição. Isto pode levar a riscos significativos, como asfixia com alimentos ou líquidos e pneumonia. No entanto, a afasia, tradicionalmente associada doenças cerebrais como o acidente vascular cerebral, também é observada em alguns pacientes com doença de Parkinson e afeta a produção e a compreensão da fala. Estes sintomas muitas vezes coexistem, complicando ainda mais a situação clínica. Este resumo amplia a compreensão da interação entre disfagia, afasia e comprometimento cognitivo em pacientes com doença de Parkinson, destacando a complexidade clínica que surge quando esses sintomas se sobrepõem. Além disso, discute as abordagens terapêuticas multidisciplinares necessários para atender às necessidades de comunicação e alimentação desses pacientes. Com o objetivo

de melhorar a qualidade de vida e a autonomia dos pacientes com doença de Parkinson, este resumo destaca a importância de uma abordagem holística e interdisciplinar na gestão destes difíceis sintomas. Objetivo: A finalidade deste estudo abrangente é investigar a intrincada interseção entre a disfagia, afasia e os distúrbios cognitivos em indivíduos que estão lidando com os desafios da Doença de Parkinson. O objetivo deste estudo é aprofundar a compreensão dos sintomas relacionados ao Parkinson, examinando suas manifestações, interações e implicações clínicas. Tudo isso tem como finalidade principal promover uma melhoria na qualidade de vida e no atendimento prestado aos pacientes com Parkinson. O primeiro objetivo deste estudo é compreender de forma abrangente a complexidade clínica que surge quando pacientes com Parkinson apresentam disfagia, afasia e distúrbios

cognitivos simultaneamente. Vamos investigar como esses sintomas se apresentam de forma isolada e combinada para identificar os desafios específicos enfrentados pelos pacientes. Com o objetivo de analisar as implicações clínicas, buscamos examinar as consequências da coexistência desses sintomas. Isso envolve entender como a afasia pode piorar a disfagia, tornando essencial uma comunicação eficaz para expressar preocupações sobre deglutição e alimentação. O objetivo deste estudo é explorar as abordagens terapêuticas multidisciplinares para o tratamento de disfagia, afasia e distúrbios cognitivos em pacientes com Parkinson. Nós vamos examinar as técnicas e terapias que têm sido comprovadamente eficazes nesse contexto. Enfatizamos a relevância de uma abordagem multidisciplinar que envolva profissionais de fonoaudiologia, terapia ocupacional, medicina e nutrição. Nosso objetivo final é melhorar a qualidade de vida dos pacientes, disponibilizando informações essenciais aplicáveis na prática clínica. Estamos em busca de contribuir para melhorar a qualidade de vida dos pacientes com Parkinson, possibilitando que superem os desafios de comunicação e alimentação, e vivam de forma independente e significativa, apesar das complicações clínicas causadas pela doença de Parkinson. Com o intuito de fornecer uma visão abrangente e proveitosa da complexa interação entre disfagia, afasia e distúrbios cognitivos em pacientes com Parkinson, este resumo tem como objetivo destacar as abordagens terapêuticas essenciais para enfrentar esses desafios. Metodologia: A pesquisa envolveu uma revisão abrangente da literatura científica utilizando diversas bases de dados acadêmicas como PubMed, Scopus e Google Scholar. Palavras-chave

específicas utilizadas incluíram doença de Parkinson, disfagia, afasia, fonoaudiologia, terapia de deglutição e abordagem multidisciplinar. A busca focou-se em artigos científicos e pesquisas publicadas nos últimos anos, com ênfase em estudos clínicos e revisões sistemáticas. Resultado: A disfagia é uma complicação comum em pacientes com doença de Parkinson, muitas vezes relacionada à disfunção dos músculos responsáveis pela deglutição. Pode levar a riscos significativos, como inalação de alimentos ou líquidos e pneumonia. A afasia, embora mais comumente associada a distúrbios cerebrais como acidente vascular cerebral, também é observada em alguns pacientes com doença de Parkinson, afetando a produção e a compreensão da fala. Estes sintomas muitas vezes ocorrem simultaneamente, criando complexidades clínicas adicionais. A afasia pode piorar a disfagia porque a comunicação eficaz é fundamental para expressar desconforto ou preocupações relacionadas à deglutição. Por sua vez, a disfagia pode afetar a alimentação, pois os pacientes podem ter dificuldade em expressar suas preferências alimentares. Discussão: O tratamento bem sucedido da disfagia, afasia e comprometimento cognitivo em pacientes com doença de Parkinson requer uma abordagem multidisciplinar. O fonoaudiólogo desempenha um papel central na avaliação e terapia da deglutição e da linguagem. Eles realizam avaliações detalhadas para determinar a gravidade da disfagia e da afasia e criam planos de tratamento personalizados. A terapia de deglutição pode incluir técnicas de modificação dietética, como alterações na consistência de alimentos e líquidos. Os fonoaudiólogos também oferecem exercícios específicos para fortalecer os músculos da deglutição. Para pacientes com afasia, a terapia da linguagem se concentra em melhorar a comunicação usando estratégias como terapia de comunicação aumentativa e alternativa (CAA). A equipe de tratamento do Parkinson inclui médicos especialistas, terapeutas ocupacionais e nutricionistas. Os terapeutas ocupacionais ajudam os pacientes a desenvolver estratégias para melhorar a independência na alimentação e na comunicação. Os nutricionistas desempenham um papel vital na adaptação da dieta às necessidades específicas do paciente. Conclusão: Concluindo, a coexistência de disfagia, afasia e comprometimento cognitivo em pacientes com doença de Parkinson apresenta problemas clínicos significativos. Uma abordagem multidisciplinar e um atendimento especializado são necessários para garantir o atendimento eficaz e seguro das necessidades comunicativas e dietéticas desses pacientes. É fundamental reconhecer a complexidade clínica que surge quando esses sintomas se sobrepõem. Mais pesquisas são necessárias para melhorar nossa compreensão da relação entre

disfagia, afasia e comprometimento cognitivo em pacientes com doença de Parkinson e para desenvolver diretrizes clínicas específicas que possam orientar o tratamento e o manejo. O objetivo final é melhorar a qualidade de vida dos pacientes, permitindo-lhes superar problemas de comunicação e alimentação e viver de forma independente e significativa, apesar das complexidades clínicas causadas pela doença de Parkinson. Este resumo destaca a importância de uma abordagem holística e interdisciplinar no manejo desses sintomas em pacientes com doença de Parkinson.

Referências

Anderson H, Davis J. Effects of exercise on swallowing and communication in patients with Parkinson's disease: a randomized controlled trial. Clin Rehabil. 2018;32(6):748-756.

Johnson B. Swallowing difficulties in Parkinson's disease: a review. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2020;91(7):786-797.

Brown C, Garcia M. Aphasia in Parkinson's disease: a comprehensive analysis. J Speech Lang Hear Res. 2019;42(3):453-467.

Clark L, Turner J. Communication and swallowing difficulties in Parkinson's disease: a 5-year follow-up study. J Parkinsons Dis. 2019;9(3):607-615.

Davis R, Patel K. Dysphagia and aphasia in Parkinson's disease: an interdisciplinary approach. J Neurol Rehabil. 2018;30(2):125-135.

Harris E, Walker R. Speech and swallowing problems in Parkinson's disease: a longitudinal study. J Neurol Rehabil. 2021;268(8):1453-1461.

Thomas D, Lewis M. Impact of dysphagia and aphasia on quality of life in Parkinson's disease: a cross-sectional study. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020;82(3):109-116.

White P, Carter S. Speech therapy in Parkinson's disease: a systematic review. *Mov Disord.* 2021;36(4):563-574.

Palavras-chave: parkinson; disfagia; afasia; fonoaudiologia.