

Perfil farmacoepidemiológico dos pacientes com Doença de Parkinson atendidos no CEAF de Maceió

Autores: Danielle Bezerra de Santana

Instituição: CEAF - maceió - AL - Brasil, SESAU - maceió - AL – Brasil

Introdução: A doença de Parkinson é uma doença neurodegenerativa crônica que afeta o sistema nervoso central, manifestando-se por meio de sintomas motores e não motores. Estima-se que no Brasil existam cerca de 200 mil pessoas diagnosticadas com Parkinson. Não há cura e o tratamento visa aliviar os sintomas e melhorar a qualidade de vida do paciente. O Sistema Único de Saúde (SUS) disponibiliza os medicamentos necessários, os quais são acessados pelos pacientes através do CEAF (Componente Especializado de Assistência Farmacêutica). Dentre os medicamentos fornecidos estão a Amantadina, Pramipexol, Bromocriptina, Triexifenidil, Entacapona, Selegilina, Clozapina, Rasagilina e Tolcapona. **Objetivo:** O objetivo deste estudo é traçar o perfil farmacoepidemiológico dos pacientes diagnosticados com a Doença de Parkinson que são atendidos no CEAF.

Material e Método: Estudo transversal, retrospectivo e descritivo, utilizando dados extraídos do sistema Hórus, fornecidos pelo CEAF de Maceió. Todos os pacientes cadastrados e ativos foram incluídos na pesquisa. Um relatório de dispensação foi gerado, os dados foram organizados e submetidos à análise estatística para identificar padrões de prescrição de medicamentos. Para a análise estatística, foi desenvolvido um banco de dados utilizando o software Microsoft® Excel® 2010. A significância estatística foi determinada através do teste de Fisher e qui-quadrado considerando um nível de significância de $p < 0,05$. **Resultados:** O estudo observou que a maioria dos pacientes com doença de Parkinson utiliza apenas 1 medicamento (75% monoterapia). O Pramipexol, sendo o mais comum, nas duas dosagens 0,25 mg (25%) e 1 mg (23%). 18% dos pacientes fazem uso de dupla terapia e 6 % tripla terapia. A dupla terapia mais usada foi a associação de Amantadina 100 mg e Pramimexol (0,25 mg ou 1 mg). Houve uma distribuição semelhante entre homens e mulheres em relação ao uso de medicamentos, e não foram encontradas diferenças significativas entre idade, sexo e raça dos pacientes. **Conclusão:** Ao se identificar os padrões de frequência e uso de medicamentos é possível observar o padrão de prescrição dos pacientes com Parkinson, o que pode contribuir para melhorar o atendimento e fornecimento destes medicamentos no SUS. Além disso, pode contribuir para a formulação de políticas públicas ao considerar que o acesso ao tratamento e aos medicamentos é limitado, a identificação dos padrões de uso de medicamentos fortalece a assistência farmacêutica, de forma a garantir o acesso integral à saúde do paciente, que terá acesso ao seu tratamento, atendendo às suas necessidades de saúde.

Palavras-chave: Doença de Parkinson; CEAF; Farmacoterapia; Pramipexol.

Referências Bibliográficas

1. Brasil. Ministério da Saúde. Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas - Doença de Parkinson. Brasília: Ministério da Saúde, 2017. 126p. Disponível em: https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/protocolos/pcdt_doenca_de_parkinson_2017-1.pdf. Acesso em: 29 abr. 2024.
2. Foppa AA, Chemello C, Farias MR. Caracterização farmacoepidemiológica de indivíduos com doença de Parkinson para implantação de serviço clínico farmacêutico. Journal of Applied Pharmaceutical Sciences. 2016; 3 (1): 28-40.
3. Instituto Brasileiro de Geografia E Estatística. Censo Brasileiro de 2010. Rio de Janeiro: IBGE; 2020.
4. Brasil. Ministério da Saúde. Dia Mundial de Conscientização da Doença de Parkinson: avançar, melhorar, educar, colaborar. 2024. Disponível em: <https://bvsmms.saude.gov.br/11-4-dia-mundial-de-conscientizacao-da-doenca-de-parkinson-avancar-melhorar-educar-colaborar/>. Acesso em: 29 abr. 2024.
5. Organização Mundial da Saúde. Parkinson Disease Fact Sheet. Genebra: OMS; 2024. Disponível em: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/parkinson-disease>. Acesso em: 29 abr. 2024.