



EM QUAL ESTÁGIO DA DOENÇA DE PARKINSON A PNEUMONIA É MAIS FREQUENTE?

LORENA ROBERTA DE SOUZA MENDES KAWAMURA

INTRODUÇÃO: A doença de Parkinson é uma doença neurodegenerativa de etiologia idiopática e tem a idade como o principal fator de risco, mas não é o único fator de risco, atualmente acredita-se a causa seja multifatorial. Na patologia, sintomas importantes são percebidos, como a disfagia e os distúrbios respiratórios. A principal causa de óbito nesses pacientes são as complicações respiratórias que somente são percebidas no estágio final da doença, assim relatam os estudos na literatura. **OBJETIVOS:** O objetivo do atual é verificar em qual estágio da doença de Parkinson a pneumonia por broncoaspiração está presente. **METODOLOGIA:** Um questionário que contou com a aprovação do comitê de ética em pesquisa com humanos, foi aplicado em uma amostra aleatória com pessoas portadoras da doença de Parkinson, a amostra consistiu em pessoas do Brasil todo, totalizando 100 indivíduos que se encontravam em diferentes estágios da doença de Parkinson, para definir o estadiamento foi usado a escala escala hoehn yahr. **RESULTADOS:** De toda a amostra, 9% relataram ter tido ao menos um quadro de pneumonia após o diagnóstico, desses 9% analisamos em que estágio da doença se encontravam e 33% dessa amostra de 9% relataram não saber qual o estágio da doença, 22% estavam entre o estágio 1,5 e 2,5, 44% estavam entre o estágio 4 e 5. Foi perguntado também no questionário após o diagnóstico havia dificuldade de deglutição e de toda a amostra composta por 100 portadores da enfermidade 40% relataram sentir dificuldade de deglutição. **CONCLUSÃO:** A pneumonia por aspiração acontece quando se aspira alimentos, salivas, líquidos, conteúdos gástricos. O abscesso pulmonar é uma complicação comum das pneumonias aspirativas e são causadas por bactérias. O achado do estudo contradiz a literatura, pois foi notório que desde o início da patologia houve casos de pneumonia presente na amostra.

Palavras-chave: Doença de Parkinson, Pneumonia, Bactéria, Abscesso pulmonar, Broncoaspiração.