

USO DE MEDICAMENTOS DO KIT COVID EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA

Eixo Temático: Assistência a Saúde e Cuidados Paliativos

Laiz Freire Lima¹
Lorena Oliveira Araujo¹
Juliana Silva Santos¹
Aieska Geovana Gomes Rocha¹
Lorrana Alves da Silva Souza²
Gisele da Silveira Lemos³

Introdução: A COVID-19 pode apresentar sintomas graves, como a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), necessitando de cuidados em unidades de terapia intensiva (UTI). No início, fez-se uso *off label* de alguns medicamentos, como o “Kit Covid”. **Objetivo:** O objetivo deste estudo foi avaliar o uso *off label* de medicamentos do “Kit Covid” no tratamento de pacientes em UTI COVID-19. **Método:** Trata-se de um estudo transversal, de caráter descritivo, utilizando prontuários de pacientes internados em 2020 em duas UTIs COVID-19 de um hospital público da Bahia. Os dados foram tabulados pelo Microsoft Excel e a análise estatística feita no SPSS, versão 21.0. Foram analisados: azitromicina, ivermectina, hidroxiquina, cloroquina e também foi incluído oseltamivir. O estudo foi aprovado pelo comitê de ética em pesquisa da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, parecer nº 5.540.827. **Resultados e Discussão:** Foram avaliados 204 prontuários, sendo a maioria pacientes idosos ≥ 60 anos (61,3%), com idade média de 63,9 anos $\pm 17,08$, uso de antibióticos (97,1%), anticoagulante (91,2%) e corticoide (87,3%). Em relação aos medicamentos do “Kit Covid” e do oseltamivir, verificou-se a prescrição de 284 medicamentos, sendo a azitromicina (58,8%), o oseltamivir (22,2%), a ivermectina (18,3%) e a hidroxiquina (0,7%). Portanto, dentre os medicamentos analisados, a azitromicina foi o medicamento mais utilizado. **Conclusão:** Conclui-se que é preciso que o uso *off label* seja de forma racional em relação à dose, posologia e indicação para evitar eventos adversos e problemas relacionados à farmacoterapia.

PALAVRAS-CHAVE: COVID-19; Unidades de Terapia Intensiva; Uso Off-label.

¹ Graduanda em Farmácia. Departamento de Ciências e Tecnologias. Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil.

² Farmacêutica. Departamento de Ciências e Tecnologias. Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil.

³ Doutora em Medicamentos e Assistência Farmacêutica. Departamento de Ciências e Tecnologias. Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil.