

A CONDUTA DO ENFERMEIRO INTENSIVISTA PARA A REDUÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA (PAVM)

Camila Fernandes de Oliveira*
Rosana Barreto dos Santos Pereira**

As infecções respiratórias adquiridas no paciente em uso de ventilação mecânica geram um elevado impacto financeiro na economia hospitalar, resultando em internações prolongadas, a necessidade de antimicrobianos de largo espectro e exames complementares. A Pneumonia Adquirida no Hospital (PAH) e a Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAVM) estão entre as infecções hospitalares mais comumente encontradas em pacientes internados na UTI. O risco de ocorrência é de 1 a 3% para cada dia de permanência em ventilação mecânica. O objetivo deste estudo é descrever a conduta do enfermeiro intensivista na prevenção e controle da pneumonia em pacientes em uso de ventilação mecânica. Trata-se de uma pesquisa bibliográfica de caráter descritivo, com fontes coletadas de artigos e revistas científicas, livros e Manuais que discutem a temática. A relevância deste trabalho justifica-se pelo fato de que segundo dados da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) (2013), a infecção mais comumente associada à assistência à saúde na UTI é a pneumonia em pacientes em uso de ventilação mecânica. A carência de evidências sobre a conduta do enfermeiro intensivista para a prevenção de Infecção associada à ventilação mecânica, pode estar contribuindo para o elevado número de PAVM. Segundo a literatura o enfermeiro intensivista trabalha em um ambiente complexo, exigindo do mesmo conhecimento científico. É necessário que o enfermeiro intensivista tenha o conhecimento sobre os fatores de riscos para uma PAVM, possibilitando a realização de condutas que garantam o controle e a prevenção dessa infecção em pacientes críticos. Acredita-se que a implementação de práticas preventivas como higiene oral com clorexidina 0,12%; cabeceira elevada (30-45°); pressões do cuff entre 20-30 cm H₂O e cuidados com aspiração de secreção possam reduzir as taxas de pneumonia associada à ventilação mecânica.

Palavras-chaves: Enfermagem. Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica. Unidade de Terapia Intensiva.

*Enfermeira, camila.f.oliveira@hotmail.com

**Enfermeira, barretorosana@hotmail.com