

NGHIÊN CỨU KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ CÓ KIỂM SOÁT CHO NGƯỜI MẮC COVID-19 THỂ NHẸ BẰNG THUỐC MOLNUPIRAVIR TẠI TỈNH BÌNH ĐỊNH NĂM 2021-2022

Trần Văn Trường¹, Trịnh Thị Kim Hoàng¹–

¹Văn phòng Sở Y tế

TÓM TẮT NGHIÊN CỨU

Việt Nam bị ảnh hưởng nặng nề bởi các làn sóng đại dịch COVID-19, đặc biệt là làn sóng thứ tư. Số ca bệnh tăng gây quá tải cho cơ sở điều trị. Thuốc kháng vi rút sử dụng bằng đường uống sẽ tạo ra bước ngoặt lớn trong điều trị COVID-19, tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh nhân điều trị ngoại trú, giảm gánh nặng cho bệnh viện. Ngày 27/9/2021, Sở Y tế Bình Định được Bộ Y tế phê duyệt tham gia Chương trình sử dụng Molnupiravir có kiểm soát trên cộng đồng cho người mắc COVID-19 thể nhẹ ở một số tỉnh tại Việt Nam. **Đối tượng nghiên cứu:** 822 hồ sơ bệnh án bệnh nhân sử dụng thuốc molnupiravir. **Thời gian nghiên cứu:** Từ tháng 10/2021 đến tháng 04/2022. **Phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu tiền cứu và hồi cứu mô tả loạt ca bệnh dựa trên hồ sơ lưu tại bệnh viện. **Mục tiêu:** 1. Mô tả một số đặc điểm người mắc COVID-19 thể nhẹ dùng thuốc Molnupiravir; 2. Mô tả kết quả điều trị có kiểm soát cho người mắc COVID-19 thể nhẹ bằng thuốc Molnupiravir tại tỉnh Bình Định năm 2021-2022. **Kết quả:** Bệnh nhân trong nhóm nghiên cứu là từ 18-39 tuổi chiếm 60,10%, tuổi trung bình là 37,7 tuổi; tỷ lệ bệnh nhân nam/nữ = 1,04/1; bệnh nhân đã chưa tiêm vắc xin 9,46%, tiêm một mũi 37,83%, tiêm hai mũi 52,68%; tỷ lệ có bệnh nền là 4,87 %; tỷ lệ bệnh nhân âm tính hoặc có CT \geq 30 sau 5 ngày dùng thuốc là 75,79%, tỷ lệ bệnh nhân có chỉ số CT \geq 30 vào ngày thứ 14 theo dõi là 93,07 %, không có bệnh nhân tử vong; số ngày điều trị trung bình là 8,6 ngày; không ghi nhận biến cố bất lợi nghiêm trọng. **Kết luận:** Thuốc nghiên cứu cho thấy tính hiệu quả và an toàn khi sử dụng trên bệnh nhân nhiễm COVID-19 mức độ nhẹ; các biến cố bất lợi của thuốc cần được tiếp tục theo dõi, đánh giá với cỡ mẫu lớn hơn. **Kiến nghị:** Sử dụng thuốc molnupiravir cho bệnh nhân COVID-19 thể nhẹ, tiếp tục theo dõi tính theo dõi an toàn, tác dụng không mong muốn của thuốc, tổng hợp và báo cáo theo quy định.