

RWE δεδομένα:

# Το VEKLURY ▼ μείωσε σημαντικά την επανεισαγωγή για οποιαδήποτε αιτία νοσηλευόμενων ασθενών με COVID-19 εντός 30 ημερών, σε όλες τις περιόδους παραλλαγών του ιού<sup>1</sup>

**Veklury**®  
remdesivir 100 MG FOR INJECTION  
LEADING THE WAY

Μάιος 2020 - Απρίλιος 2022

Η ανάλυση της βάσης δεδομένων Premier Healthcare\* έδειξε ότι οι ασθενείς που έλαβαν VEKLURY (n=248.785) ήταν **27% λιγότερο πιθανό να εισαχθούν εκ νέου εντός 30 ημερών** στο ίδιο νοσοκομείο σε σχέση με τους ασθενείς της ομάδας ελέγχου, οι οποίοι δεν έλαβαν VEKLURY (n=248.785), σε όλες τις περιόδους επικράτησης παραλλαγών πριν την BA.4/5.<sup>1</sup>

Δεν αποκλείστηκε η εισαγωγή εμβολιασμένων ασθενών στην ανάλυση των δεδομένων.<sup>1</sup>

**Ξεκινήστε VEKLURY έγκαιρα στους κατάλληλους ασθενείς με νόσο COVID-19<sup>1,2</sup>**

**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΙΤΙΑ ΕΝΤΟΣ 30 ΗΜΕΡΩΝ ΜΕ ΤΟ VEKLURY ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ<sup>1</sup>**

**Συνολικά**  
(Περιλαμβανομένων περιόδων επικράτησης προ Δέλτα, Δέλτα και Όμικρον παραλλαγών)

**27%**

OR, 0.73; 95% CI  
0.72–0.75; p<0.0001

Οι μελέτες καθημερινής κλινικής πρακτικής θα πρέπει να ερμηνεύονται με βάση τον τύπο και το μέγεθος του συνόλου των δεδομένων και των μεθοδολογιών που χρησιμοποιούνται για τον μετρισμό πιθανής σύγχυσης ή μεροληψίας. Τα δεδομένα καθημερινής κλινικής πρακτικής θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη προσεκτικά στα πλαίσια όλων των διαθέσιμων δεδομένων. Τα αποτελέσματα των μελετών καθημερινής κλινικής πρακτικής μπορεί να διαφέρουν.

CI: διάστημα εμπιστοσύνης, COVID-19: νόσος κορονοϊού 2019, ICU: μονάδα εντατικής θεραπείας, NIV: μη επεμβατικός αερισμός, OR: λόγος πιθανοτήτων.

Βιβλιογραφία:

1. Mozaf fari E, et al. CROI 2023. Abstract 558.

2. VEKLURY Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αναθεώρηση Νοέμβριος 2023.

\* Αυτή η ανάλυση ήταν μια μεγάλη, αναδρομική μελέτη χρησιμοποιώντας τη βάση δεδομένων Premier Healthcare. Εξετάσε την επανεισαγωγή εντός 30 ημερών μετά την νοσηλεία για νόσο COVID-19, από όλα τα αίτια, σε ενήλικες ασθενείς που υποβλήθηκαν σε θεραπεία με VEKLURY εντός δύο ημερών από την εισαγωγή (n=248.785) έναντι αυτών που δεν έλαβαν θεραπεία με VEKLURY (n=191.816 μοναδικοί ασθενείς, 248.785 αριθμός ασθενών αντιστοιχισής) σε περιόδους κυρίαρχων παραλλαγών (προ-Δέλτα: Δεκ 2020-Απρίλιος 2021, Δέλτα: Μάιος-Νοέμβριος 2021, Όμικρον: Δεκ 2021-Απρίλιος 2022). Η επανεισαγωγή για όλες τις αιτίες στο ίδιο νοσοκομείο εξετάστηκε χρησιμοποιώντας πολύ μεταβλητή λογιστική παλινδρόμηση. Το μοντέλο ήταν προσαρμοσμένο στην ηλικία, χρήση κορτικοστεροειδών, εποχή παραλλαγής, δείκτης συννοσηρότητας Charlson, μέγιστες απαιτήσεις οξυγόνωσης και εισαγωγή στη ΜΕΘ κατά τη νοσηλεία COVID-19.