



**Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria**  
**Area Farmaci e Dispositivi - GR/39/21**

Ai Direttori generali e  
Commissari straordinari di:

- Aziende USL
- Aziende Ospedaliere
- Policlinici Universitari
- IRCCS
- Ospedali ex classificati

e, p.c., al Direttore generale dell'AIFA

Oggetto: farmaco Ibrutinib (IMBRUVICA® - Janssen) in associazione a farmaco Venetoclax (VENCLYXTO® - Abbvie) – leucemia linfatica cronica (LLC)

Con la Determina AIFA n. 54 del 29.01.2024, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 10.02.2024, è stata autorizzata l'erogazione a carico del SSN del medicinale Imbruvica in associazione con il farmaco Venclyxto per la seguente indicazione terapeutica:

- Imbruvica in associazione con venetoclax è indicato per il trattamento di pazienti adulti con Leucemia linfatica cronica (LLC) precedentemente non trattata.

Il farmaco Imbruvica in associazione con il farmaco Venclyxto, per l'indicazione soprariportata, è soggetto a prescrizione (tramite registro AIFA on line) da parte degli specialisti ematologi operanti nei reparti di ematologia ed oncologia delle seguenti strutture:

1. Az. Osp. San Giovanni-Addolorata
2. Az. Osp. San Camillo-Forlanini
3. Az. Osp. Sant'Andrea
4. Az. Osp. Univ. Pol. Tor Vergata
5. Policlinico Umberto I
6. Policlinico A. Gemelli
7. Policlinico Campus Biomedico
8. IRCCS IFO – Regina Elena
9. ASL RM1 – Polo Ospedaliero
10. ASL RM2 – Ospedale S. Eugenio
11. ASL RM5 – Polo Ospedaliero
12. ASL RM6 – Polo Ospedaliero
13. ASL Frosinone – Polo Ospedaliero
14. ASL Latina – Polo Ospedaliero
15. ASL Rieti – Ospedale San Camillo de Lellis
16. ASL Viterbo – Ospedale Belcolle

**Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria**  
**Area Farmaci e Dispositivi - GR/39/21**

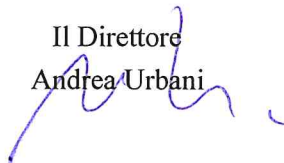
L'erogazione è a carico del Centro prescrittore esclusivamente per gli assistiti della Regione Lazio.

I farmaci sono già inseriti in File F per la rendicontazione.

La Dirigente dell'Area  
Marzia Mensurati



Il Direttore  
Andrea Urbani



A.T. 14/02/2024