



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 **Acalabrutinib (CALQUENCE® - AstraZeneca)** – leucemia linfatica cronica

Con la Determina AIFA n. 1390 del 24.11.2021, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 288 del 03.12.2021, è stata autorizzata l'erogazione a carico del SSN del medicinale Calquence per le seguenti indicazioni terapeutiche:

- Calquence in monoterapia è indicato per il trattamento di pazienti adulti con leucemia linfocitica cronica (LLC) non trattata in precedenza.
- Calquence in monoterapia è indicato per il trattamento di pazienti adulti con leucemia linfocitica cronica (LLC) che hanno ricevuto almeno una precedente terapia.

Sono autorizzati alla prescrizione del Calquence, tramite Piano terapeutico on line AIFA, gli specialisti ematologi e oncoematologi afferenti ai seguenti Centri:

1. AO San Giovanni-Addolorata
2. AO San Camillo-Forlanini
3. AO Sant'Andrea
4. AO Pol. Tor Vergata
5. Policlinico Umberto I
6. Policlinico A. Gemelli

Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 – 00147 ROMA
tel. 06/5168-5323 - email: atiberio@regione.lazio.it
posta certificata: politicadelfarmaco@regione.lazio.legalmail.it



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

7. Policlinico Campus Biomedico
8. IRCCS IFO – Regina Elena
9. ASL ROMA 1 – Polo Ospedaliero
10. ASL ROMA 2 – Osp. Sant'Eugenio
11. ASL Frosinone – Osp. Spaziani
12. ASL Latina – Osp. Santa Maria Goretti
13. ASL Rieti – Osp. San Camillo de Lellis
14. ASL Viterbo – Osp. Belcolle

L'erogazione del farmaco è a carico del Centro prescrittore per gli assistiti residenti nella Regione Lazio.

Il farmaco Calquence è inserito in File F a partire dal 01.01.2022.

Il Dirigente

Lorella Lombardozzi

IL DIRETTORE

Massimo Annicchiarico

A.T. 24/01/2022