

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 Lenalidomide (REVLIMID®) – Mieloma multiplo e Linfoma follicolare

Con la Determina AIFA n. 216 del 17.02.2021, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 43 del 20.02.2021, è stata autorizzata l'erogazione a carico del SSN del medicinale Revlimid per le seguenti indicazioni terapeutiche:

- Revlimid in regime terapeutico di associazione con desametasone, o bortezomib e
 desametasone, è indicato per il trattamento di pazienti adulti con mieloma multiplo non
 precedentemente trattato che non sono eleggibili al trapianto.
- Revlimid in associazione con rituximab (anticorpo anti-CD20) è indicato per il trattamento dei pazienti adulti con linfoma follicolare (grado 1-3a) precedentemente trattato.

Il farmaco Revlimid è soggetto a prescrizione tramite registro AIFA on line da parte degli specialisti ematologi afferenti ai Centri di seguito riportati:

- 1. Az. Osp. San Giovanni-Addolorata
- 2. Az. Osp. San Camillo-Forlanini
- 3. Az. Osp. Sant'Andrea

posta certificata: politicadelfarmaco@regione.lazio.legalmail.it



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

- 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 Roma 1 Polo Ospedaliero
- 10. ASL Roma 2 Ospedale Sant'Eugenio
- 11. ASL Roma 5 Ospedale S. Giovanni Evangelista Tivoli
- 12. ASL Latina Ospedale Santa Maria Goretti
- 13. ASL Frosinone Ospedale Spaziani
- 14. ASL Rieti Ospedale San Camillo de Lellis
- 15. ASL Viterbo Ospedale Belcolle

La somministrazione del farmaco è a carico del Centro prescrittore.

Il farmaco è già presente in File F.

Il Dirigente

Lorella Lombardozzi

A.T. 22/03/2021