



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Scheda allegato 2 alla Determinazione n. 490 del 28.05.2015

Nota AIFA 79: Prescrizioni di Ranelato di Stronzio (OSSEOR e PROTELIOS) RR

Norme di riferimento:

Determina AIFA 11 Maggio 2015 “ Modalità e condizioni di impiego dei medicinali a base di Ranelato di Stronzio (Determina n. 573 /2015)

Determina AIFA 14 Maggio 2015: Modifiche alla nota 79 di cui alla determinazione del 7 giugno 2011 (Determina n. 589/2015)

Centri Regionali di riferimento abilitati alla formulazione della diagnosi ed al rilascio del piano terapeutico:

I farmaci a base di Ranelato di Stronzio possono essere prescritti con oneri a carico del SSN solo su diagnosi e piano terapeutico AIFA da parte di medici specialisti in medicina interna, reumatologia , geriatria, endocrinologia delle unità operative e degli ambulatori di medicina interna, reumatologia, geriatria, endocrinologia delle Aziende ASL, dell'Azienda Ospedaliera G.Brotzu, delle Aziende Ospedaliere Universitarie di Cagliari e di Sassari che svolgono attività dedicata alla diagnosi ed alla terapia dell'Osteoporosi.

La prescrizione dei medicinali a base di Ranelato di Stronzio, con oneri a carico del SSN, da parte dei Centri e degli specialisti autorizzati sarà possibile esclusivamente previa compilazione del Piano terapeutico AIFA, della durata di 12 mesi, allegato alla Determinazione AIFA 11 maggio 2015 e nel rigoroso rispetto delle Nota 79 in cui l'AIFA **raccomanda che il Ranelato di Stronzio sia riservato ai pazienti affetti da osteoporosi severa per i quali non esistano valide alternative terapeutiche.**

E' fatto obbligo ai Centri di Riferimento di tenere un archivio cronologico con numerazione progressiva dei Piani Terapeutici Rilasciati.

È fatto obbligo ai Medici Prescrittori di attenersi rigorosamente alle indicazioni e raccomandazioni diagnostiche riportate nella Nota AIFA 79.