



AGENZIA REGIONALE SANITARIA
P.F. Assistenza Farmaceutica
Il Dirigente

Regione Marche



0008152|16/07/2020
|R_MARCHE|ARS|ASF|P
-

Alla Direzione Sanitaria ASUR Marche

Alla Direzione Sanitaria A.O.U. O.R. Ancona

Alla Direzione Sanitaria A.O. O.R. Marche Nord

Alla Direzione Sanitaria INRCA Ancona

**Ai Responsabili dei Servizi Farmaceutici
Territoriali e Ospedalieri**

LORO SEDI

Oggetto: CENTRI AUTORIZZATI ALLA DIAGNOSI E PRESCRIZIONE DI FARMACI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE – COBOMETYX

La GU n. 172 del 10/07/2020, in allegato, ha pubblicato la Determina AIFA n. 684 del 01/07/2020 “Regime di rimborsabilità e prezzo a seguito di nuove indicazioni terapeutiche del medicinale per uso umano Cabometyx”.

La nuova indicazione terapeutica di CABOMETYX (cabozantinib) è: monoterapia per il trattamento del carcinoma epatocellulare (HCC) negli adulti che sono stati precedentemente trattati con sorafenib.

CABOMETYX (cabozantinib) è un medicinale di classe H, soggetto a prescrizione medica limitativa, da rinnovare di volta in volta, vendibile a, pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti - oncologo, epatologo, internista, gastroenterologo (RNRL).

I centri ospedalieri autorizzati alla prescrizione sono quelli già individuati con nota prot. n. 11881|04/12/2019|ARS/ASF/P per il medicinale LENVIMA (lenvatinib).

Ai fini delle prescrizioni a carico del SSN, i medici prescrittori dovranno compilare la scheda di arruolamento e la scheda di follow-up, in accordo ai criteri di eleggibilità e appropriatezza individuati dall’AIFA. I dati delle schede cartacee dovranno essere successivamente riportati nella piattaforma web, secondo le modalità che saranno indicate sul sito AIFA.

Si coglie l’occasione per comunicare che la presente nota potrà essere scaricata dal sito web dell’ARS Marche al seguente link: <http://www.regione.marche.it/ars/Aree-di-Attivit%C3%A0/Assistenza-farmaceutica/Centri-autorizzati-alla-diagnosi-e-prescrizione>

Distinti saluti.

Il Dirigente della Posizione di funzione
(Dott. Luigi Patregnani)