

Ivabradina nell'angina pectoris

Data 03febbraio 2008 Categoria professione

Regime di rimborsabilità e prezzo di vendita del medicinale «Corlentor» (ivabradina) - autorizzato con procedura centralizzata europea dalla Commissione europea. (Determinazione/C179/2008).
Regime di rimborsabilità e prezzo di vendita del medicinale «Procoralan» (ivabradina), autorizzata con procedura

centralizzata europea dalla Commissione europea. (Determinazione/C n. 180/2008).

2 provvedimenti: Determinazione dell'Agenzia Italiana del Farmaco del 15 gennaio 2008, Gazzetta Ufficiale n. 22 del 26.01.08 - Determinazione dell'Agenzia Italiana del Farmaco del 15 gennaio 2008, Gazzetta Ufficiale n. 23 del 28.01.08

Viene autorizzato l'impiego, sul territorio nazionale, dell'ivabradina nel trattamento sintomatico dell'angina pectoris cronica stabile in pazienti con normale ritmo sinusale, che abbiano una contro-indicazione o un'intolleranza ai beta

Il farmaco è prescrivibile, per l'ammissione alla rimborsabilità, su diagnosi e piano terapeutico stilato esclusivamente da parte delle strutture di cardiologia ospedaliere o territoriali del SSN o convenzionate con il SSN, e sulla base di una scheda di arruolamento del paziente e di follow-up a 15-30 giorni per la verifica della tollerabilità, la titolazione della posologia e la raccolta dati à completamento della scheda di reclutamento, secondo le indicazioni pubblicate sul sito dell'Agenzia Italiana del Farmaco.

L'ivabradina è un farmaco che blocca selettivamente i canali "if", la cui attività regola la frequenza cardiaca: il blocco operato dall'ivabradina, che determina bradicardia, è molto selettivo e non si accompagna ai classici effetti collaterali di altre molecole (beta-bloccanti) quali broncospasmo e riduzione della contrattilità miocardica.

Per ulteriori informazioni sulla molecola, si segnalano i seguenti links al sito dell'EMEA: Corlentor, Procoralan.

vai a medico e leggi

href="http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2008/400021.htm" target="_blank">vai a