



Modificata la nota AIFA 13

Data 10 aprile 2013
Categoria professione

Modifica alla Nota 13 di cui alla determina del 14 novembre 2012. (Determina n. 319/2013).

Determina dell'Agenzia Italiana del Farmaco del 26.03.13 (Gazzetta Ufficiale n. 83 del 09.04.13)

Viene nuovamente modificata la nota AIFA 13, che stabilisce la prescrivibilità a carico del Sistema Sanitario Nazionale dei farmaci per il trattamento delle dislipidemie.

La nota è preceduta dalla precisazione che viene riportata integralmente di seguito.

"La categoria di rischio moderato contenuta dalle linee guida ESC per il trattamento delle dislipidemie (basata sui valori di colesterolo totale), è stata differenziata nelle categorie di rischio medio e moderato, anche per tenere conto dell'aggiustamento per i valori di colesterolo HDL. Il calcolo del rischio cardiovascolare secondo le carte va effettuato solo per i pazienti senza evidenza di malattia. Sono considerati per definizione a rischio alto (e il loro target terapeutico è pertanto un valore di colesterolo LDL <100), oltre a coloro che presentano un risk score ≥5% e < 10% per CVD fatale a 10 anni, i pazienti con dislipidemie familiari, quelli con ipertensione severa, i pazienti diabetici senza fattori di rischio CV e senza danno d'organo, i pazienti con IRC moderata (FG 30-59 ml/min/1.73m²). Sono invece considerati a rischio molto alto (e pertanto con target terapeutico di colesterolo LDL <70), oltre ai soggetti con uno score ≥10%, i pazienti con malattia coronarica, stroke ischemico, arteriopatie periferiche, pregresso infarto, bypass aorto-coronarico, i pazienti diabetici con uno o più fattori di rischio CV e/o markers di danno d'organo (come la microalbuminuria) e i pazienti con IRC grave (FG 15-29 ml/min/1.73m²)."

Si rammenta che la nota 13, dal 2007 a oggi, è stata modificata 4 volte: provvedimenti AIFA del 23.02.2007, 15.03.2007, 06.06.2011, 14.11.2012.

La modifica entra in vigore da oggi.

[vai a medico e leggi](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2013/405112.htm)