

Nota 14 Nota eliminata dal 24/02/2001 (S.O. n.4 alla G.U. n. 7 del 10/01/2001)

Classe A: limitatamente all'indicazione: "Iperlipidemie familiari"

Le iperlipidemie familiari sono malattie metaboliche, su base genetica, caratterizzate, dopo digiuno da almeno 12 ore, da elevati livelli di trigliceridi plasmatici (≥ 250 mg/dL), isolati o associati ad elevati livelli di colesterolo LDL (≥ 175 mg/dL). Tali valori devono essere rilevati a seguito di due determinazioni, dopo aver rigorosamente attuato le specifiche misure igienico-dietetiche per almeno tre mesi ed escluso le forme secondarie. Per la diagnosi deve, inoltre essere soddisfatto almeno uno dei seguenti criteri aggiuntivi:

- 1) presenza dell'iperlipidemia in almeno un parente di primo grado (genitori, figli, fratelli);*
- 2) infarto miocardico e/o evento vascolare maggiore in altri distretti, nel paziente o in un parente di primo grado (genitori, figli, fratelli), prima dei 55 anni nell'uomo e dei 60 nella donna;*
- 3) xantamatosi eruttiva;*
- 4) pancreatititi recidivanti in pazienti iperlipemici che iniziano la terapia prima dei 75 anni.*

Principio attivo: bezafibrato

Specialità: Bezalip 50 conf. 200mg; Bezalip Retard 30 conf. 400mg; Hadiel Retard 30 conf. 400mg.

Principio attivo: fenofibrato

Specialità: Fulcro 20 cps 200mg; Lipsin 20cps 200mg; Lipofene 50 cps 100mg; Nolipax 50 cps 100mg; Tilene 30 cps 100mg.

Principio attivo: gemfibrozil

Specialità: Fibrocit 30 cpr 600mg; Fibrocit Tc 20 cpr 900mg; Gemlipid os 7 bust. 1200mg; Gemlipid TC 20 cpr 900mg; Gemlipid TC os 10 bust. 900mg; Genlip TC 20 cpr 900mg; Genlip TC os 10 bust. 900mg; Lipozid os gran. 7 bust. 1,2g; Lipozid TC 20 cpr 900mg; Lipozid TC os 10 bust. 900mg; Lopid os gran. 7 bust. 1,2g; Lopid TC 20 cpr 900mg; Lopid TC os 10 bust. 900mg.

Principio attivo: simfibrato.

Specialità: Cholesolvin 50 cps 250mg.