

# Roswera®



rozuwastatyna

5 mg, 10 mg, 20 mg, 40 mg - 28, 90 tabletek

15 mg, 30 mg - 28, 56, 90 tabletek



**RSV np. Roswera®** – rewolucyjna ochrona naczyń krwionośnych na każdym etapie miażdżycy<sup>(1-3)</sup>

# ATORIS®

atorwastatyna

10 mg, 20 mg, 30 mg, 40 mg, 60 mg, 80 mg - 30 tabletek

20 mg, 30 mg, 40 mg - 60 tabletek

10 mg, 20 mg, 40 mg - 90 tabletek



**Atorwastatyna (np. ATORIS) – skutecznie LDL redukuje i starzenie naczyń hamuje**<sup>(4-10)</sup>

Opracowano na podstawie: 1. M. Postula, D. Kosior, Wpływ terapii rozuwastatyną na błonki miażdżycowe, Medycyna Praktyczna, Vol. 8(16) 4/2015, 45-49. 2. Przemysław J. Kępczyński, Pleiotropowe działanie inhibitorów 3-hydroksy-3-metyloglutaryl-koenzymu A (statyn), Rocznik Pomorskiej Akademii Medycznej, 2014, 60, 1, 39-46. 3. E. Okopień, Nowe spojrzenia na pleiotropowe efekty działania statyn, czynniki ryzyka Nr 2-4(13) 4(01/1/42) str. 5-13. 4. Cardiol (print), 2015;10(3):41-56. 105 DOI: <http://dx.doi.org/10.15836/cz.2015.98>. 5. Boviatta PO et al., Statin effects beyond lipid lowering-are they clinically relevant? EHJ 2003; 24: 225-48. 6. Malhotra HS, et al. Atorvastatin. An updated review of its pharmacological properties and use in dyslipidemia. Drugs 2001; 61: 1835-81. 7. Tandon V, et al. Pleiotropic effects of statins. Indian J Pharmacol 2005; 37(2): 77-85. 8. Kardiologia Polska 2016; 74, 9: 821-836. DOI:10.5603/MP.2016.0120. 9. Peter M. NILSSON Medicographia. 2015;37:454-460. 10. European Heart Journal (DOI:10.1093/eurheartj/ehp205).



*Jakość buduje  
zaufanie*

