



Attività anti-dislipidemica dell'associazione MonakoPure[®], berberina e silimarina

Giugno 2022

Berberol K è un integratore nutraceutico la cui efficacia come anti-dislipidemico è stata comprovata da svariati trial clinici internazionali, consultabili su PubMed.

Intervista al Dr F. Di Pierro: [effetti benefici di Berberol K contro il colesterolo](#)

Perché Berberol K è unico?

Sicuramente grazie all'utilizzo dell'estratto brevettato di riso rosso fermentato MonakoPure[®], standardizzato al 20% in monacolina K e KA, rispetto al comune titolo al 3%, che permette di disporre di un'alta concentrazione delle due effettive componenti attive, evitando la diluizione con altre monacoline inattive o potenzialmente tossiche e riducendo in tracce l'epatotossina citrinina.

Anche un'altra caratteristica contribuisce a favorire l'efficacia di Berberol K, legata stavolta alla tecnica farmaceutica: il tempo di disaggregazione.

Infatti, rispetto alle comuni formulazione in compresse contenenti monacolina, Berberol K è stato specificamente e volutamente studiato per disaggregare entro 120 minuti e non in 30 minuti.

Il motivo è da ricercarsi nella necessità che i principi attivi vengano rilasciati nel duodeno e nell'intestino tenue, e non nello stomaco, per garantirne una migliore e più precisa veicolazione in sede epatica.

Il target del prodotto è infatti la riduzione "epatica" della sintesi di colesterolo; per cui, se la disaggregazione della compressa avvenisse in tempi più brevi, si avrebbe un troppo rapido assorbimento sistemico con un parziale superamento epatico e, quindi, una riduzione dell'effettiva capacità ipocolesterolemizzante.

Queste due caratteristiche, unite all'associazione del MonakoPure[®] con berberina e silimarina, formula brevettata allo scopo di aumentare lo scarso assorbimento intestinale della berberina stessa, hanno permesso di ottenere gli ottimi risultati clinici di Berberol K.

