



Sistema endocrino y metabolismo

VADEKOL PLUS Q10, por ser un complemento alimenticio a base de levadura roja de arroz, contribuye a mantener los niveles normales de colesterol en sangre.



GUATEMALA PFD-67232-2025

Composición

333 mg	Monascus purpureus (3% monacolina K)
110 mg	Cynara scolymus (5% cinarina)
100 mg	Agaricus blazei e.s.
10 mg	Coenzima Q10

Vadekol

La hipercolesterolemia, se define como el aumento de las cifras de colesterol en sangre por encima de 200 mg/dl. Dentro de las distintas fracciones, las que más nos interesan como índices pronósticos son el HDL, que no tiene afinidad para adherirse a nuestras arterias y el LDL que es el más dañino ya que sí se adhiere, obstruyéndolas y dificultando el flujo de sangre a su través. Diariamente, nuestro hígado fabrica hasta un gramo de colesterol, siendo imprescindible para la vida, pues forma parte de las membranas de nuestras células, de los ácidos biliares que contribuyen a que hagamos bien la digestión y sirve como precursor para sintetizar hormonas (como las sexuales) o vitamina D.



Modo de empleo

Tomar 1 cápsula al día con la comida principal.

Presentación

Estuche de 30 cápsulas en blíster.

Monascus purpureus (Levadura roja de arroz)

Contiene varios compuestos que en conjunto se conocen como monacolínes que se sabe que ayudan a inhibir la síntesis del colesterol. Una de éstas, la monacolina K, mevinolina o lovastatina, es un potente inhibidor de la HMG-CoA reductasa (hidroximetil-glutaril-coenzima A reductasa), enzima responsable de la síntesis endógena de colesterol en el hígado, disminuyendo como consecuencia los niveles de colesterol total, LDL y triglicéridos.

Cynara scolymus (Alcachofera)

Además de numerosas acciones, la cinarina parece ser la molécula responsable del efecto hipocolesterolemiante, y actúa mediante dos mecanismos, ya que por un lado disminuye la síntesis endógena de colesterol al bloquear indirecta y parcialmente la enzima hidroximetilglutaril-CoA-reductasa (HMG-CoA reductasa) que se puede cuantificar en una merma del 30% de su actividad y por otro aumenta la excreción biliar

de éste. Estos dos efectos unidos a la acción antioxidante evitando la oxidación del LDL-c representan una acción triple para la prevención de arteriosclerosis.

Agaricus blazei (Champiñón del sol)

Actúa también como un inhibidor de la enzima HMG-CoA reductasa y previene la aterosclerosis, efectos en los que también intervienen la fibra dietética y los ácidos grasos insaturados como el linolín.

Coenzima Q10

Inhibe la oxidación del colesterol-LDL, principal causa de formación de ateromas. Es uno de los nutrientes más importantes del tejido cardíaco, favorece su oxigenación y combate los radicales libres, contribuyendo al tratamiento y prevención de problemas cardíacos (angina de pecho, infartos, etc.). El empleo de estatinas reduce sus niveles en el organismo.

Información destinada exclusivamente al profesional.
Distribuido en Guatemala por Diprofarm

