

Supplémentation en cétones : une nouvelle option pour les maladies cardiovasculaires ?

(Medscape - Batya Swift Yasgur) Les corps cétoniques peuvent avoir des effets thérapeutiques bénéfiques chez les patients atteints d'une affection cardiovasculaire quel que soit le moyen utilisé pour augmenter leur présence dans le cœur, suggère une revue récente et exhaustive de la littérature, publiée en ligne le 23 février dans *Journal of American College of Cardiology* ^[1].

Les auteurs ont examiné les récentes recherches expérimentales et cliniques sur le rôle bénéfique potentiel des corps cétoniques au cours des maladies cardiovasculaires (MCV) Ils ont remarqué que des taux sanguins élevés de corps cétoniques assureraient un rôle protecteur chez ces patients.

Pour induire une cétose la méthode populaire consiste à... [Lire la suite]