

(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 54806 B1**
- (51) Cl. internationale : **A61K 31/05; A61P 3/04; A61K 36/63**
- (43) Date de publication : **30.08.2024**
-
- (21) N° Dépôt : **54806**
- (22) Date de Dépôt : **21.01.2020**
- (30) Données de Priorité : **24.01.2019 EP 19153612**
- (86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT: **PCT/EP2020/051345 21.01.2020**
- (71) Demandeur(s) :
- **Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street 145 61 Kifissia Attica (GR)**
 - **Ioulia & Irene Tseti Pharmaceutical Laboratories Industrial and Commercial S.A., Kalyftaki str. 27 14564 Kifissia (GR)**
- (72) Inventeur(s) : **TSETI, Ioulia**
- (74) Mandataire : **SABA & CO., TMP**
- (86) N° de dépôt auprès de l'organisme de validation : 20701055.4
-
- (54) Titre : **EXTRAIT DE FRUIT DE L'OLIVE PERMETTANT DE RÉDUIRE L'INDICE DE MASSE CORPORELLE ET LA GRAISSE VISCÉRALE CHEZ DES SUJETS EN SURPOIDS**
- (57) Abrégé : La présente invention concerne l'utilisation d'un extrait d'olives dans la réduction de l'indice de masse corporelle et de la graisse viscérale chez des sujets en surpoids. Une étude a, en particulier, démontré qu'avec l'administration d'un extrait d'olive avec une dose quotidienne d'au moins 10 mg d'hydroxytyrosol, l'indice de masse corporelle et la graisse viscérale peuvent être réduits chez des sujets en surpoids, en particulier des femmes.

Revendications

- 1.** Composition pharmaceutique, pouvant être dérivée d'un extrait d'olives (*Olea Europaea*) comprenant de l'hydroxytyrosol (HT), pour une utilisation dans le traitement de sujets en surpoids, ayant un indice de masse corporelle supérieur à 25 kg/m², afin de réduire l'indice de masse corporelle, la masse grasse et la graisse viscérale, le sujet recevant une dose quotidienne comprise entre 15 et 20 mg d'HT.
- 2.** Composition pharmaceutique pour l'utilisation selon la revendication 1, dans laquelle le sujet est une femme, de préférence une femme d'âge moyen (30 à 50 ans).
- 3.** Composition pharmaceutique pour l'utilisation selon la revendication 1 ou 2, qui se présente sous forme de comprimés, de pastilles, de poudres ou de granulés, ou encapsulée dans des gélules, ou encapsulée dans des capsules molles de gélatine ou d'origine végétale, ou est administrée sous la forme d'un sirop ou élixir.
- 4.** Composition pharmaceutique pour l'utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans laquelle la dose quotidienne d'HT est de 15 mg et est fournie pendant 1 mois, 3 mois ou 6 mois.
- 5.** Capsule molle de forme ovale ou oblongue ou ronde d'un volume allant jusqu'à 2,50 ml, comprenant une enveloppe externe et 100 mg à 2 000 mg d'une composition de noyau liquide, comprenant une composition pharmaceutique, pouvant être dérivée de l'extrait d'olives (*Olea Europaea*) comprenant de l'hydroxytyrosol (HT), pour une utilisation dans le traitement de sujets en surpoids, ayant un indice de masse corporelle supérieur à 25 kg/m², afin de réduire l'indice de masse corporelle, la masse grasse et la graisse viscérale, dans laquelle le sujet reçoit une dose quotidienne comprise entre 15 et 20 mg d'HT.
- 6.** Capsule pour l'utilisation selon la revendication 5, comprenant 300 mg à 500 mg d'une composition de noyau liquide.
- 7.** Capsule pour l'utilisation selon la revendication 5 ou 6, dans laquelle la dose quotidienne d'HT est de 15 mg et est fournie pendant 1 mois, 3 mois ou 6 mois.
- 8.** Utilisation non thérapeutique d'un aliment ou complément alimentaire pour être humain ayant un indice de masse corporelle supérieur à 25 kg/m², comprenant une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 précédentes ou une capsule selon les revendications 5 à 7, pour réduire l'indice de masse corporelle, la masse grasse et la graisse viscérale, dans laquelle l'être humain reçoit une dose quotidienne comprise entre 15 et 20 mg d'HT.