

19


ORGANISATION AFRICAINE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE

51

Inter. Cl.⁸

A61K 36/85; A61P 39/02; A61P 9/70

11

N° **17073**
FASCICULE DE BREVET D'INVENTION

21

Numéro de dépôt : 1201400348

22

Date de dépôt : 01/08/2014

30

Priorité(s) :

24

Délivré le : 29/06/2015

45

Publié le : 23.03.2016

73

Titulaire(s) :

 Monsieur NSANGOU MOUHAMMADOU BACHIROU,
 B.P. 14133,
 DOUALA (CM)

72

Inventeur(s) :

Monsieur NSANGOU MOUHAMMADOU BACHIROU (CM)

74

Mandataire :

54

Titre : Médicament antivenimeux bio.

57

Abrégé :

L'invention concerne un médicament antivenimeux bio et son procédé d'obtention. C'est un médicament issu des plantes naturelles : le "chuchubop" et le "ngateuteu" pour le traitement et la prévention des pathologies toxiques provoqué par les morsures et piqûres des insectes et reptiles venimeux de toutes espèces. Ce médicament se présente sous cinq formes : gélules, comprimés, liquide, poudre et en spray. De part sa composition naturelle, il ne contient aucun produit chimique. Sa fiabilité est incontournable, de par ses caractéristiques propres, assure une longue vie à toutes espèces humaines ainsi que les animaux domestiques.

La présente invention concerne un médicament antivenimeux bio appelé veninserin fait à base des plantes naturelles, ainsi que son procédé de fabrication. Ce médicament permet à la fois d'immuniser et de traiter les morsures et piqûres des insectes et reptiles venimeux.

5 L'injection des venins de reptiles et d'insectes venimeux dans notre corps devient un facteur de raccourcissement de notre longévité, car le venin est toxiques et peut causer un cancer.

10 La gravité des effets d'un venin dépend de sa composition chimique, son mode d'administration (piqûre ou morsure), la quantité délivrée, ainsi que la taille et l'état de la victime. Les effets du venin entraîne une mort subite et peut encore entraîner d'autre mort dans le cas ou une deuxième personne entre en contact avec un sang souillé.

Les morsures et les piqûres de reptiles et insectes venimeux sont traditionnellement soignées en posant une « pierre noire » sur la partie attaquée. Or, lorsque la pierre noire reçoit des charges venimeuses, elle devient aussi venimeuse pour la victime.

15 Le traitement des morsures de serpents dans les hôpitaux se fait par injection d'un sérum antivenimeux produit à base de venin de serpent ou des anticorps obtenus sur des chevaux, cette méthode reste inefficace à cause des séquelles qu'elle laisse.

20 D'autre inconvénient est que la production du sérum antivenimeux n'est pas suffisante et se fait à un coût très élevé. Les patients ne sont pas soignés à temps dans les lieux éloignés, comme dans les zones reculées ou l'urgence se fait sentir.

Le veninserin, comme son nom l'indique, est une molécule qui a été conçue et mise en route pour traiter les morsures et piqûres venimeuses ; et pallier à tous les maux que feront de vous un mourant non prévisible et à subir des effets secondaires des serpents ,scorpions, araignées, guêpes ,fourmis et abeilles.

25 Le veninserin est préventif, car il vous empêche d'être victime des morsures et piqûres des vedettes. L'utilisation des gélules, comprimé, sirop, poudre et liquide ou sprays préventif ou curatif rendra votre organisme inattaquable par le venin. Le médicament vous assuré un garanti simple et empêche une attaque surprise du reptile même assis ou marchant sur le reptile, aucune force à vous mordre ou même faite, la morsure n'as pas d'effet sur
30 vous et est rejeté aussitôt.

Ici, à la prise du médicament, aucuns effets venimeux même un œdème de la zone n'est signalé.

Le produit circule dans le système veineux et n'apporte pas des effets négatifs mais efface le venin dans votre sang.

5 Au niveau des organes rénaux, l'élimination se passe sans problème.

Aucune manifestation ne sera signalée au niveau du cœur.

NB : comme chez les Hommes, chez les animaux domestiques, Veninserin réagit de même. Chez la femme enceinte aucune cause grave n'est observée. Chez la femme qui allaite, le veninserin est sécrété dans le lait maternel sans effet nocif pour le bébé assurant ainsi sa protection.

10

Ce médicament est fabriqué à base de « chuchubop », du « ngateuteu » et du sel de cuisine.

Il est présenté sous cinq formes :

- La forme comprimée constituée 10 comprimée (à avaler par voie oral).
- La forme liquide constituée d'un flacon (à boire par voie oral).
- 15 - la forme gélules constituée de 10 gélules (à avaler par voie oral).
- La forme spray d'un flacon pulvérisateur (à pulvériser sur leur passage).
- La forme en poudre pour animal : chat, chiens, vaches, cheval, moutons et volailles (a consommé par voie oral dilué dans l'eau)

Le produit Veninserin est constitué de plantes naturelles et sa fabrication comporte quatre étapes :

20

- la première étape consiste à sélectionner tour à tour et qualité par qualité des écorces et racines de « chuchubop » et « ngateuteu » que l'on lave et déverse dans un moulin pour le faire écraser avant l'extraction.
- la deuxième étape appelée l'extraction consiste à extraire le jus de la patte d'écorces et racines pour les différentes préparations. Les jus sont déversé dans une marmite dans la
- 25 quelle on ajoute également du sel naturel que l'on mélange pour obtenir une poudre humide.
- Cette poudre et la pâte sont déversées différemment dans les séchoirs (vans, contre plaqué propre destiné à cet effet) et déposées sous rayons solaire à durée déterminé.

Cette durée est d'environ cinq jours de séchage sous soleil à l'ouest du Cameroun. Mais cette durée de séchage peut varier en fonction des régions et de la saison en cours.

- la quatrième étape concerne la transformation. Cela consiste d'abord à acheminer sous emballages bien protégés ce produit obtenu au laboratoire de fabrication pour finition.

5 Puis transformer les poudres pour présenter le médicament sous forme de gélule, comprimé, liquide ou spray.

REVENDICATIONS

- 1- Médicament antivenimeux bio et son procédé de fabrication caractérisé en ce qu'il est fabriqué à partir de plantes naturelles qui sont : le « chuchubop » et le « ngateuteu » pour le traitement et la prévention des pathologies toxiques provoqué par les morsures et piqûres des insectes et reptiles venimeux de toutes espèces.
- 5 2- Médicament selon la revendication (1), caractérisé en ce qu'il immunise le patient contre la future attaque.
- 3- Médicament selon la revendication (1) caractérisé en ce qu'il est présenté sous cinq formes : gélule, comprimé, liquide, poudre et spray.
- 10 4- Médicament selon la revendication (1) caractérisé en ce que la préparation se fait en quatre étapes qui sont : la préparation, l'extraction, le séchage, la transformation.
- 5- Médicament selon la revendication (1), caractérisé en ce qu'il peut être utilisé par voie oral et par pulvérisation.

La présente invention concerne un médicament antivenimeux bio appelé veninserin fait à base des plantes naturelles, ainsi que son procédé de fabrication. Ce médicament permet à la fois d'immuniser et de traiter les morsures et piqûres des insectes et reptiles venimeux.

5 L'injection des venins de reptiles et d'insectes venimeux dans notre corps devient un facteur de raccourcissement de notre longévité, car le venin est toxiques et peut causer un cancer.

10 La gravité des effets d'un venin dépend de sa composition chimique, son mode d'administration (piqûre ou morsure), la quantité délivrée, ainsi que la taille et l'état de la victime. Les effets du venin entraîne une mort subite et peut encore entraîner d'autre mort dans le cas ou une deuxième personne entre en contact avec un sang souillé.

Les morsures et les piqûres de reptiles et insectes venimeux sont traditionnellement soignées en posant une « pierre noire » sur la partie attaquée. Or, lorsque la pierre noire reçoit des charges venimeuses, elle devient aussi venimeuse pour la victime.

15 Le traitement des morsures de serpents dans les hôpitaux se fait par injection d'un sérum antivenimeux produit à base de venin de serpent ou des anticorps obtenus sur des chevaux, cette méthode reste inefficace à cause des séquelles qu'elle laisse.

20 D'autre inconvénient est que la production du sérum antivenimeux n'est pas suffisante et se fait à un coût très élevé. Les patients ne sont pas soignés à temps dans les lieux éloignés, comme dans les zones reculées ou l'urgence se fait sentir.

Le veninserin, comme son nom l'indique, est une molécule qui a été conçue et mise en route pour traiter les morsures et piqûres venimeuses ; et pallier à tous les maux que feront de vous un mourant non prévisible et à subir des effets secondaires des serpents ,scorpions, araignées, guêpes ,fourmis et abeilles.

25 Le veninserin est préventif, car il vous empêche d'être victime des morsures et piqûres des vedettes. L'utilisation des gélules, comprimé, sirop, poudre et liquide ou sprays préventif ou curatif rendra votre organisme inattaquable par le venin. Le médicament vous assure un garanti simple et empêche une attaque surprise du reptile même assis ou marchant sur le reptile, aucune force à vous mordre ou même faite, la morsure n'as pas d'effet sur
30 vous et est rejeté aussitôt.

Ici, à la prise du médicament, aucuns effets venimeux même un œdème de la zone n'est signalé.

Le produit circule dans le système veineux et n'apporte pas des effets négatifs mais efface le venin dans votre sang.

5 Au niveau des organes rénaux, l'élimination se passe sans problème.

Aucune manifestation ne sera signalée au niveau du cœur.

10 NB : comme chez les Hommes, chez les animaux domestiques, Veninserin réagit de même. Chez la femme enceinte aucune cause grave n'est observée. Chez la femme qui allaite, le veninserin est sécrété dans le lait maternel sans effet nocif pour le bébé assurant ainsi sa protection.

Ce médicament est fabriqué à base de « chuchubop », du « ngateuteu » et du sel de cuisine.

Il est présenté sous cinq formes :

- La forme comprimée constituée 10 comprimée (à avaler par voie oral).
- La forme liquide constituée d'un flacon (à boire par voie oral).
- 15 - la forme gélules constituée de 10 gélules (à avaler par voie oral).
- La forme spray d'un flacon pulvérisateur (à pulvériser sur leur passage).
- La forme en poudre pour animal : chat, chiens, vaches, cheval, moutons et volailles (a consommé par voie oral dilué dans l'eau)

20 Le produit Veninserin est constitué de plantes naturelles et sa fabrication comporte quatre étapes :

- la première étape consiste à sélectionner tour à tour et qualité par qualité des écorces et racines de « chuchubop » et « ngateuteu » que l'on lave et déverse dans un moulin pour le faire écraser avant l'extraction.
- la deuxième étape appelée l'extraction consiste à extraire le jus de la patte d'écorces et racines pour les différentes préparations. Les jus sont déversé dans une marmite dans la
25 quelle on ajoute également du sel naturel que l'on mélange pour obtenir une poudre humide.
- Cette poudre et la pâte sont déversées différemment dans les séchoirs (vans, contre plaqué propre destiné à cet effet) et déposées sous rayons solaire à durée déterminé.

Cette durée est d'environ cinq jours de séchage sous soleil à l'ouest du Cameroun. Mais cette durée de séchage peut varier en fonction des régions et de la saison en cours.

- la quatrième étape concerne la transformation. Cela consiste d'abord à acheminer sous emballages bien protégés ce produit obtenu au laboratoire de fabrication pour finition.

5 Puis transformer les poudres pour présenter le médicament sous forme de gélule, comprimé, liquide ou spray.

REVENDICATIONS

- 1- Médicament antivenimeux bio et son procédé de fabrication caractérisé en ce qu'il est fabriqué à partir de plantes naturelles qui sont : le « chuchubop » et le « ngateuteu » pour le traitement et la prévention des pathologies toxiques provoqué par les morsures et piqûres des insectes et reptiles venimeux de toutes espèces.
- 5 2- Médicament selon la revendication (1), caractérisé en ce qu'il immunise le patient contre la future attaque.
- 3- Médicament selon la revendication (1) caractérisé en ce qu'il est présenté sous cinq formes : gélule, comprimé, liquide, poudre et spray.
- 4- Médicament selon la revendication (1) caractérisé en ce que la préparation se fait en quatre étapes qui sont : la préparation, l'extraction, le séchage, la transformation.
- 10 5- Médicament selon la revendication (1), caractérisé en ce qu'il peut être utilisé par voie oral et par pulvérisation.

ABREGE DESCRIPTIF

L'invention concerne un médicament antivenimeux bio et son procédé d'obtention. C'est un médicament issu des plantes naturelles : le « chuchubop » et le « ngateuteu » pour le traitement et la prévention des pathologies toxiques provoqué par les morsures et piqûres des insectes et reptiles venimeux de toutes espèces.

5 Ce médicament se présente sous cinq formes : gélules, comprimés, liquide, poudre et en spray.

De part sa composition naturelle, il ne contient aucun produit chimique. Sa fiabilité reste incontournable, de part ses caractéristiques propres, assure une longue vie à toutes espèces humaines ainsi que les animaux domestiques.