

**Comment prévenir
et traiter la malaria
et aider les patients
de SIDA avec
l' *Artemisia annua*
*anamed***

Part 1

***anamed* international e.V.**

Action pour la médecine
naturelle

Winnenden, Allemagne

www.anamed.net



Pourquoi est-ce que la moustique anophèle est un terroriste?

- ★ Chaque année, mondialement plus que 300 millions d'hommes tombent gravement malade de la malaria. Plus qu'un million d'eux meurt.
- ★ Ceci dit, 3.000 hommes meurent chaque jour à cause de la malaria – la plupart d'eux sont des enfants



La situation s' aggrave de plus en plus...

- ★ À cause de la malaria meurent plus d' enfants africains de moins de 5 ans que de n' importe quelle autre infection.
- ★ Les vieux médicaments à prix bas comme Chloroquin ne montre plus aucun effet.



Quelle est la réponse conventionnelle?

- ★ 1. Utilise des moustiquaires traitées.
- ★ 2. Pulvérise de temps en temps du DDT.
- ★ 3. Traite la malaria avec des médicaments:
 - a) Sur base de Quinin, par exemple Chloroquin/Resochin
 - b) Sulfadoxin et Pyrimethamin, par exemple Fansidar
 - c) Thérapie combinée d'Artemisinin (ACT)



Les médicaments

- ★ Chloroquin/Resochin est à prix bas, à recevoir presque partout, mais aujourd' hui inefficace.
- ★ Cela est aussi le cas pour Fansidar et des médicaments similaires.



Les médicaments ACT sont très efficace.

L'industrie pharmaceutique
paye à des cultivateurs 50
Cent pour 1 kg d'Artemisia
séchée et n'extraie que l'
artemisinin.

Toutes autres substances
actives sont jetée – n'est-ce
pas incroyable?



Les arguments d' Anamed contre la réponse conventionnelle sur la malaria

Tout d'abord – nous approuvons
inconditionnellement l'usage de
moustiquaire, mais

Nous voyons beaucoup de problèmes
avec la pulvérisation de DDT.

Les médicaments ACT sont efficace mais

- ils ne sont pas toujours disponible.
- ils sont chers.
- ils sont parfois falsifiés.
- Mefloquin, un substance active de certains médicaments ACT, a 52 effets secondaires graves.



Le programme anamed

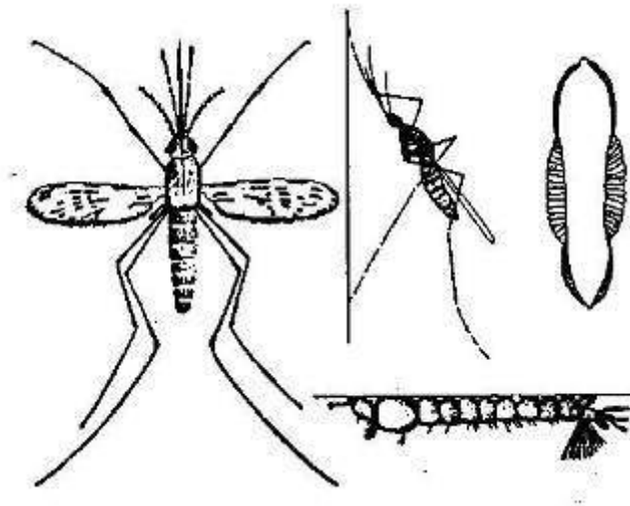
1. Comment éviter la malaria?
2. Comment traiter la malaria?
3. Le secret de la tisane d'Artemisia
4. Comment cultiver l'Artemisia?
5. Comment utiliser l'Artemisia?
6. Autres possibilités d'utilisation de l'Artemisia



Éviter la malaria

1

Réduis le nombre de moustiques



La moustique, son œuf et sa larve



Chaque source/point d'eau ouvert a besoin d'un couvercle ou d'une grille anti-moustique.



Enlève tes déchets!

Mais s' il te plaît ne les brûle pas de cette façon!

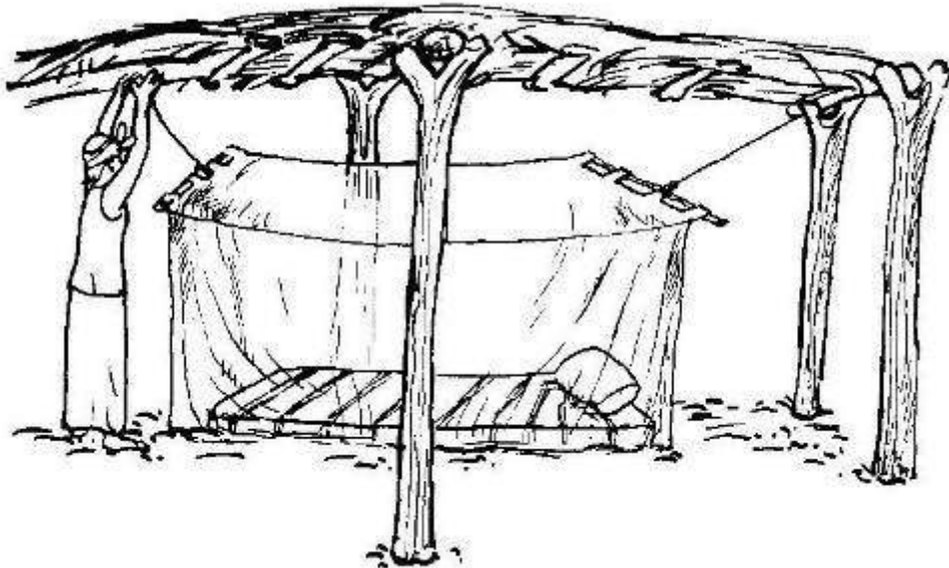


Éviter la malaria

2

Réduis le contact des moustiques avec les gens

a) Utilise une moustiquaire



Réduis le contact des moustiques avec les gens aussi par

- b) L' utilisation de plantes maison, comme p. ex. Tagetes



- c) une goutte d' huile de Neem dans le kérosène de ta lampe



Éviter la malaria

3



Fortifie ton système immunitaire avec des fruits, des légumes, des tisanes et mouvement.



Éviter la malaria

4

Protège tes
forêts!



Des recherches montrent, que des régions déboisée abritent bien plus souvent des moustiques diffusant la malaria.



Chacun qui abat un arbre – doit en planter 10 à sa place!



Du charbon de bois pour vente dans une rue.

Une partie d' une pépinière magnifique au Togo



15/59



www.anamed.net

15/81

Éviter la malaria

5

Réduis le nombre des
parasites

en traitant
immédiatement les
patients de malaria!

Et maintenant comment on
le fait...



Traitement?

- ★ En Afrique, moins de 20% des patients avec fièvres – ou même gravement malade de la malaria – vont aux établissements du Système de santé. 80% des patients se traitent eux-mêmes ou vont chez un guérisseur traditionnel...
- ★ Des médicaments modernes sont souvent
 - pas disponibles ou
 - mal dosés ou
 - hors de prix ou
 - même falsifiés.



Traite la malaria



ou *Artemisia annua* anamed



La tisane d' Artemisia – le meilleur traitement contre la malaria

Est-ce que tu es d' accord?

Encore et toujours des patients nous racontent, que la tisane d' Artemisia est le meilleur de tous les traitements – et qu' ils restent de cette façon plus longtemps sans malaria.



Artemisia annua ***anamed***

est une **hybride** qui a été développée d' une plante utilisée en chine contre la fièvre et la malaria depuis plus de 2000 ans!



Traite la malaria avec des plantes médicinales

N'importe quelle traitement tu prends,
bois toujours une tisane de citronnelle,
aussi longtemps que la fièvre ne sois
pas parties.



Cymbopogon citratus



Pourquoi la tisane d' Artemisia est-elle si efficace?

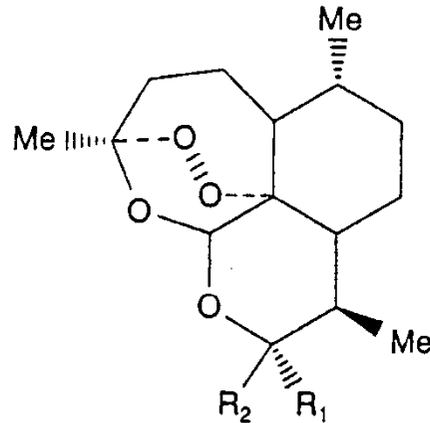
Artemisia contient une substance nommée Artemisinin.

Dans un laboratoire a été prouvé qu' Artemisinin tue les plasmodes plus vite que chaque autre médicament connu.



Quel est son activité? Artemisinin contient une „fixation de peroxyde“

Les deux
atomes d'
oxygène
réagissent
explosive-
ment avec
le fer du
parasite.



R ₁ , R ₂ = O	Artemisinin
R ₁ = H, R ₂ = OH	Dihydroartemisinin
R ₁ = H, R ₂ = OMe	Artemether
R ₁ = H, R ₂ = OEt	Arteether
R ₁ = H, R ₂ = OCH ₂ C ₆ H ₅ CO ₂ H	Artelinic acid
R ₂ = H, R ₁ = O ₂ CCH ₂ CH ₂ CO ₂ H	Artesunic acid

Fig. 1. Structures of artemisinin and its derivatives.



**Mais l'Artemisinin n'
est pas la seule
substance active
contre la malaria
dans la plante d'
Artemisia ...**



anamed utilise contre la malaria un extrait de plantes entières riche et non seulement de l' Artemisinin „appauvri“.
Pourquoi la plante d' Artemisia annua (extrait de plantes entières) est-elle si efficace?

Parce-qu' elle contient des substances avec ...

Antiplasmodial Activity:

CHRYSOSPLENETIN
 CHRYSOSPLENOL-D
 OLEANOLIC-ACID
 QUERCETIN

Antimalarial Activity:

ARTEMETIN
 ARTEMISININ
 ASCARIDOLE
 CASTICIN
 CHRYSOSPLENETIN
 CHRYSOSPLENOL-D
 CIRSILINEOL
 EUPATORIN
 OLEANOLIC-ACID
 QUERCETIN

Analgesic Activity (gegen Fieber):

ALPHA-AMYRIN
 ALPHA-BISABOLOL
 ASCARIDOLE
 BETA-AMYRIN
 BORNEOL
 CAMPHOR
 COUMARIN
 MENTHOL
 MYRCENE
 P-CYMENE
 QUERCETIN
 SCOPARONE
 SCOPOLETIN
 THYMOL

Anticolitic Activity (gegen Kollik):

QUERCETIN

Antidiarrheic Activity (gegen

Durchfall):

CAMPHOR

Taken from Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases:
http://sun.ars-grin.gov:8080/npgspub/xsqli/duke/pl_act_xsqli?taxon=120

Antiemetic Activity

(gegen Erbrechen):
 CAMPHOR

Antipyretic Activity

(gegen Fieber):
 ALPHA-BISABOLOL
 BETA-SITOSTEROL
 BORNEOL
 MENTHOL

Antispasmodic Activity

(gegen Krämpfe):
 1,8-CINEOLE
 ALPHA-BISABOLOL
 ALPHA-PINENE
 ALPHA-TERPINENE
 APIGENIN
 BETA-PINENE
 BORNEOL
 BORNYL-ACETATE
 CAMPHOR
 CARVACROL
 CIRSILINEOL
 GERANIOL
 ISORHAMNETIN
 KAEMPFEROL
 LIMONENE
 LINALOOL
 LUTEOLIN
 MENTHOL
 MYRCENE
 PATULETIN
 QUERCETIN
 SCOPARONE
 SCOPOLETIN
 TERPINEN-4-OL
 THYMOL

Diuretic Activity (zum

Reinigen des Körpers):

APIGENIN
 FRIEDELIN
 ISOQUERCITRIN
 KAEMPFEROL
 LUTEOLIN
 OLEANOLIC-ACID
 TERPINEN-4-OL

Immunostimulant

Activity:

ASTRAGALIN
 COUMARIN
 EUPATORIN

Mosquitocide Activity

(tötet Moskitos):
 BETA-AMYRIN

Sedative Activity

(beruhigt):

1,8-CINEOLE
 ALPHA-PINENE
 ALPHA-TERPINEOL
 APIGENIN
 ASCARIDOLE
 BORNEOL
 BORNYL-ACETATE
 CARVONE
 COUMARIN
 CUMINALDEHYDE
 GERANIOL
 ISOEUGENOL
 LIMONENE
 LINALOOL
 OLEANOLIC-ACID
 P-CYMENE
 STIGMASTEROL
 THYMOL

Antithrombic Activity

(vermeidet Blutgerinnung

wie in zerebraler Malaria):

QUERCETIN



La tisane d' Artemisia est un traitement à plantes entières

Elle contient l' Artemisinin et
en plus 19 autres substances
contre la malaria!

Elle est déjà une thérapie
combinée!

**S' il te plaît, continue avec la
deuxième partie de cette série.**

