

Artemisia Zubereitungen

- Extraktionsmethoden, Vielstoffgemische, Einzelstoffe: unterschätzte Phytopharmaka!
- Entwicklung, Produkte auf dem Markt, erste Resistenzen
- Wirkungsweise: Phytopharmaka vs. Synthetika
- Position der WHO: Wirkstoffgehalt, Unterdosierung, Rekrudeszenzen, Resistenzen!
- Position von RITAM und anamed: Hilfe zur Selbsthilfe, mit minimalen Mitteln zu maximaler Hilfe, potente Gesamtextrakte

Schlenger R. „Ein gefährlicher Irrweg“ DAZ 2016;156(23):64-70.

Pflanzliche Interventionen in Afrika

- Vernichtung von Mückenlarven mit Niem (englisch Neem)-Produkten (*Azadirachta indica* L.)
- Adulte Anopheles-Mücken: Mosquito Scouts in Malindi/Kenia
- Prävention und Aufklärung: Die Chance für Schwangere
- Neue, nichtpflanzliche Forschungsrichtungen: Bakterien, Detektoren, Flugrouten, molekulare Tests

Biovision, Stiftung für ökologische Entwicklung, Zürich/ Schweiz und icipe Nairobi/ Kenia.

Fisch F. Kleine Mücke, grosse Anstrengungen. Horizonte 2017;112.

Repellentien

- Repellentien auf dem Markt: Chemie und wenig Pflanzliches
- Pflanzliche Repellentien: warum sie sich noch nicht durchgesetzt haben!
- Entwicklung von Repellentien unter Einbezug von traditionellem Wissen
- Repellentien und Integrated Vektor Management IVM

unine, Neuchâtel/Schweiz; Swiss TPH, Basel; Biovision, Stiftung für ökologische Entwicklung, Zürich/Schweiz und icipe Nairobi/ Kenia.

Kröber T et al. Am Mosq Control Ass 2010;26(4):381-6.



Artemisia annua



Azadirachta indica

