



Indicazioni fitoterapeutiche

(3° Parte)

Tratto da "WIKIPEDIA"

ANALGESICI

Un analgesico, o antidolorifico, attenua o elimina la sensibilità al dolore.

Il dolore può essere causato da tanti meccanismi e la sua elaborazione e percezione cosciente è soggetta a dei processi complicatissimi. Per fare un esempio: un dolore provocato da un processo infiammatorio può sparire con un'anaflogistico (antiinfiammatorio) o l'esaurimento dell'infiammazione, perché non c'è più la causa, mentre un dolore spastico, nevralgico, "metabolico", ... non risponde minimamente alla stessa sostanza. Per questo motivo ci sono innumerevoli fitorimedi con la reputazione di avere effetti analgesici, ma quasi nessuno "funziona" per tutti tipi di dolori.

I "veri" analgesici possono essere così categorizzati:

* Analgesici ad azione centrale: oppio; Cannabis sativa; Aconitum napellus; Gelsemium sempervirens; Piscidia piscipula

* Analgesici ad azione periferica: Cannabis sativa; Capsicum spp.

* Analgesici ad azione antemicranica: Tanacetum parthenium; Petasites hybridus; Cannabis sativa.

Gli analgesici "indiretti" possono essere caratterizzati a seconda delle loro azioni:

* Azione sull'innervazione sensoriale o afferente (anestetici locali, controirritanti): cocaina dalla Erythroxyton coca; Capsicum spp.; Aconitum napellus; oli essenziali rubefacenti; piante ad isotiocianati

* Azione sui mediatori periferici (analgesici antinfiammatori/antipiretici): salicilati di olmaria, salice, pervinca e altri; Harpagophytum procumbens; Piscidia piscipula; Cannabis sativa; Aconitum napellus

* Azione sul sistema nervoso somatico (antispasmodici anticolinergici): tubocurarina; Corydalis cava; Evodia rutaecarpa

* Azione sul sistema nervoso autonomo (antispasmodici)

* sul sistema nervoso simpatico (antiadrenergici): Rauwolfia spp - reserpina

* sul sistema nervoso parasimpatico (anticolinergici): alcaloidi tropanici; Gelsemium sempervirens; Piscidia piscipula; Anemone pulsatilla

Ci sono molte altre specializzazioni che richiedono capacità terapeutiche non da poco per poter affrontare il disturbo con criterio.

ANTIELMINTICI

Un antielmintico è una sostanza che uccide o facilita l'espulsione di parassiti intestinali:

- chenopodio
- tanacetum
- carota
- cipolla
- seme di zucca (cucurbita).