

TOLKNING AV MONOGRAFIERNA

Uppbyggnaden av monografierna

- Monografiskt namn utgörs av växts latinska artnamn (t.ex *Mentha x piperita*) eller dito vad gäller droger från mineral- eller djurriket. Drog ursprunget är den viktigaste faktorn. Eventuella synonym anges också (t.ex *M. spicata* x *M. aquatica*). Efter latinskt artnamn följer auktornamnet (t.ex *L.*) vilket menar Linnaeus (C. v. Linné) som auktor. Därefter kommer artens botaniska härkomst (t.ex *Lamiaceae*) vilket avser kransblommiga växter, och i fall synonym finns anges detta (t.ex *Lamiaceae (Labiatae)*).
- Monografisk undertitel består av drogens latinska drognamn (t.ex *Folium menthae piperitae*) följt av drogens svenska namn (t.ex *Pepparmyntsblad*). Synonymer om dessa finnes anges också. Härfter anges det svenska artnamnet (t.ex *Pepparmynta*) och det engelska artnamnet (t.ex *Peppermint*).

Presentation av drogens användning

Farmakologi, allmänt om drogens verkningar, denna del redogör även för de effekter som kunnat påvisats i djur- el. människoförsök, i andra studier och studium av fytokemikalisk verkan.

Farmakologi, användning som redogör för de användningsområden drogen används för.

Farmakologi, kliniska indikationer som redogör för specifik användning av drogen.

Farmakologi, dos: där givetvis doser anges, och doser för olika preparat. Likaledes anges, i de fall så finnes, för de maximala doserna att intas per tillfälle (pro dosi) och per dygn (pro die).

Toxikologi: Först anges kontraindikationer, interaktioner och ev. bieffekter samt andra instruktioner om felaktigt användande av drogen.

Toxikologi, intoxication: Här beskrivs förloppet vid intoxication av drogen, likaledes LD o. likn.

Övrigt

Om ej annat anges avser drogerna endast monopreparat, både vad gäller studier av effekter, farmakologiska samt toxikologiska egenskaper. Standardiseringar: Görs enligt fabriksmässiga metoder som anses gångbara för respektive drog, för närmare kunskap om standardiseringar eller olika tillverkarens metoder eller standardiseringshalter hänvisas till läkemedelshandböcker o. böcker i farmakognosi, farmakopéer eller tillverkarnas egna information.

Om ej annat anges avses med flytande extrakt, helextrakt (1:1).

Extra tenuia ska ha konsistens erinrande om filmjolk

Extracta fluida ska ha konsistens erinrande om tjock sirap

Om ej annat anges avses med Tinktur T. att torkade drogdelar brukats i förhållandet 1:5. Används färsk växt (rec.) anges detta och de färsk drogdelarna brukas då i förhållandet 1:2. Tinktur kan även anges procentuellt t.ex 15% och kan då ses som att 15% helextrakt har utblandats med 85% neutral lösning. Vattenutdrag om ej annat anges, ska beredas av 1 del torkad växt och 9 delar vatten eller 1 del färsk växt och 3 eller 4 delar vatten.

Ekvivalenter

Vikter hos torkade droger

Blommor (msk): ca 3 g

Blad (msk): ca 4-5 g

Rotdelar, frukter (msk): ca 6-7 g

Bark, ved (msk): 6-10 g

Droppar

Alla droppar är beräknade på en cirkelrund avdrysningssyta om Ø 3 mm och vid en temperatur om 15° C.

SÄRSKILD TERMINOLOGI

1. Colone irritable, kan förekomma som alternativ terminologi till IBS då indikationen angetts i en tid då denna indikation var förekommande.
2. Emmenagoga (in sensu lato): Menstruationsbefrämjande medel, underförstått också menstruationsreglerande medel och stärkande (menstruations) medel.
3. Lymfatisk: 1) Hörande till lymfsystemet, 2) med lymfatisk konstitution; blåögd, ljushyld, spenslig, vanligen urinsyraditates.
4. Nervina: Nervstärkande medel, innebär vanligen en kombinationseffekt, med en sedativ komponent,
5. en tymoletisk eller psykostimulerande komponent.
6. Neurasteni: Nervsvaghet, en kombination av nervositet, oro, nedstämdhet och likgiltighet, stundtals irriterabilitet.
7. Omstämmande medel (alterantia): Medel som "vänder" en sjukdomsprocess, med avseende på immunförsvaret; omstämmande medel kan bl.a användas för att bromsa eller helt bota en allergi.

8. Psykoneuros: Typisk neuros, ibland depressiv neuros.
9. TCHM (Traditional Chinese Herbal Medicine), TCM (Traditional Chinese Medicine)
10. Tymoleptika: Stämningshöjande medel, inte detsamma som antidepressiva (depressionshävande medel); sistnämnda fungerar vanligen som konventionella läkemedel med samma egenskaper.