

PROGRAMMA DI FARMACOGNOSIA

Prof. Gabriela Mazzanti

Definizione di Farmacognosia. Concetto di droga in Farmacognosia. Droghe vegetali e animali: origini, evoluzione ed attualità del loro impiego.

Fattori di variabilità delle droghe vegetali. Raccolta, preparazione e conservazione delle droghe. Controllo di qualità secondo la Farmacopea Ufficiale Italiana. Impieghi dei principi di origine vegetale come materiale di partenza per emisintesi e come modelli molecolari di nuovi farmaci. Principali preparazioni ottenibili dalle droghe vegetali.

Carboidrati e droghe contenenti carboidrati

Fonti naturali, metodi di ottenimento, impieghi terapeutici, erboristici e tecnici.

- Monosaccaridi: glucosio, fruttosio, sorbitolo.
- Oligosaccaridi: saccarosio, lattosio, ciclodestrine
- Polisaccaridi: amido, cellulosa, destrani, inulina, pectine, gomme, mucillagini.

Principali droghe contenenti carboidrati: manna, altea, malva, psillio, aloe.

Lipidi e droghe contenenti lipidi

Fonti naturali, metodi di ottenimento, impieghi terapeutici, erboristici e tecnici.

Acidi grassi saturi e insaturi con particolare riguardo agli acidi grassi essenziali, gliceridi, cere.

Antrachinoni e droghe antrachinoniche

Meccanismo d'azione, indicazioni d'uso, effetti indesiderati.

Droghe antrachinoniche: aloe, cascara, frangola, rabarbaro, senna.

Flavonoidi e droghe a flavonoidi

Fonti naturali, attività biologiche, meccanismi d'azione, impieghi.

Principali droghe utilizzate per il loro contenuto in flavonoidi: *Citrus* spp., mirtillo nero, ribes nero, *Ginkgo biloba*.

Essenze, balsami e resine

Composizione chimica, fonti naturali, metodi di ottenimento, effetti biologici e tossicità.

Principali droghe contenenti essenze e balsami: menta, eucalipto, lavanda, melissa, arancio amaro, assenzio, balsamo del Perù, balsamo del Tolù.

Glicosidi cardiocinetici e droghe digitaliche

Fonti naturali, attività biologica, meccanismo d'azione, impieghi terapeutici, effetti indesiderati e tossici dei glicosidi cardiocinetici.

Droghe contenenti glicosidi cardiocinetici: digitale, strofanto.

Alcaloidi e droghe contenenti alcaloidi

Droghe ad azione sul SNA

- Simpaticomimetiche: coca, efedra
- Simpaticolitiche: rauwolfia
- Parasimpaticomimetiche: *Amanita muscaria*, fava del Calabar, jaborandi
- Parasimpaticolitiche: belladonna, giusquiamo, stramonio

- Droghe ad azione gangliare: tabacco
- Droghe ad azione sulla placca neuromuscolare: curari

Droghe ad azione sul SNC

- Eccitanti: droghe caffeiche, coca, efedra
- Depressivi: oppio, rauwolfia

Droghe ad azione antiprotozoaria

- China, ipecacuana.

Principi di fitoterapia

Preparati a base di droghe vegetali: basi scientifiche del loro impiego, efficacia clinica e sicurezza d'impiego. Interazioni farmacologiche tra droghe vegetali e farmaci.

- Principali droghe usate come eupeptici, coleretici ed epatoprotettori: achillea, boldo, carciofo, cardo mariano, china, genziana, tarassaco.
- Principali droghe usate nei disturbi delle vie aeree: altea, liquirizia, malva, poligala, droghe ad oli essenziali. Propoli.
- Principali droghe usate come diuretici acquarelici e come disinfettanti delle basse vie urinarie: asparago, betulla, equisetolo, mirtillo rosso, uva ursina.
- Principali droghe usate nell'iperplasia prostatica benigna: *Pygeum africanum*, *Serenoa repens*
- Principali droghe usate come blandi sedativi o antidepressivi: biancospino, camomilla, passiflora, valeriana, iperico.
- Principali droghe usate come ipolipidizzanti: aglio, gomma guar, glucomannano.
- Principali droghe usate come vasoprotettori: amamelide, centella, ginkgo, ippocastano, mirtillo nero, rusco.
- Principali droghe usate come adattogeni e/o immunostimolanti: eleuterococco, ginseng, echinacea.
- Principali droghe utilizzate come blandi anti-ipertensivi: biancospino, aglio, olivo.
- Principali droghe utilizzate per il controllo del peso corporeo: arancio amaro, guaranà, tè verde, *Fucus spp.*, *Amorphophallus konjac*, psillio, garcinia.
- Principali droghe utilizzate per i disturbi della menopausa: soia, cimicifuga.
- Principali droghe di impiego dermatologico: aloe, echinacea, arnica, bardana, calendula.