

Přehled farmakologických účinků drog

- adaptogen – zvyšuje odolnost organismu proti stresovým situacím
- adstringens – stahující účinky a místně zužující cévy, působí koagulaci bílkovin
- amarum – obsahuje hořké látky, podporuje chuť do jídla
- analgetikum – používá se k úlevě od bolesti
- anthelmintikum – odstraňuje parazitující cizopasně červy
- antiarytmikum – používá se k terapii poruch srdečního rytmu
- antiastmatikum – používá se k terapii *astma bronchiale*
- antidiabetikum – používá se k terapii *diabetes mellitus*
- antidiaroikum – používá se v terapii průjmu
- antiflogistikum – používá se v terapii zánětu
- antirevmatikum – používá se v terapii zánětlivých a degenerativních onemocnění pohybového aparátu
- antiseptikum – má prokázán účinek proti bakteriím
- cholagogum – zvyšuje vylučování žluči, urychluje vyprazdňování žlučníku
- cytostatikum – používá se v terapii nádorových onemocnění

- derivans – zvyšuje prokrvení pokožky a urychluje průběh zánětu nebo vstřebání otoku
- diuretikum – zvyšuje vylučování vody a elektrolytů močí
- expektorans – podporuje uvolnění a odstranění hlenu z dýchací soustavy
- gynekologikum – používá se při léčbě onemocnění ženského reprodukčního systému
- hypotenzivum – používá se k léčbě vysokého krevního tlaku
- kardiotonikum – zvyšuje sílu stahů srdeční svaloviny, její kontrakce
- karminativum – zmírňuje plynatost, křeče trávicího traktu
- korigens – upravuje nežádoucí vlastnosti léčiv, jako je chuť, zápach, vzhled
- laxativum – podporuje pohyby střev a jejich vyprazdňování
- sedativum – má tlumící účinek na CNS
- spazmolytikum – odstraňuje křeče vnitřních orgánů trávicího a urogenitálního ústrojí
- stimulans – vyvolává dočasné zlepšení duševních nebo tělesných funkcí
- stomachikum – k tlumení příznaků poruch trávení
- venofarmakum – užívá se k terapii žilních nemocí