

OBSAH

NĚKOLIK POZNÁMEK K FYZIOLOGII TRÁVENÍ

I. Několik poznámek k fyziologii trávení	7
II. Dyspepsie, „špatně od žaludku“	15
III. Pálení žáhy (pyróza)	28
IV. Vředová choroba	35
V. Zvracení	53
VI. Průjem	60
VII. Zácpa	70
VIII. Plynatost (meteorismus)	83
IX. Krev ve stolici	89
X. Vyšetřovací metody při chorobách zažívacího traktu	93
Doslov	103
Slovníček lékařských pojmů	107

Trávicí ústrojí je v podstatě trubice, která slouží k transportu potravy. Při průchodu trávicím traktem se potrava rozkládá na jednoduché složky, chemicky definované látky. Z této tráveniny (chymus) se při jejím postupu trávicím ústrojím vstřebávají jednoduché cukry, rozložené tukové látky a aminokyseliny (stavební kameny bílkovin), vitamíny, minerály a voda. Po vstřebání využitelných složek se trávenina vlivem sířevních bakterií mění ve stolicí, která z organismu odchází.

S trávicí trubici anatomicky i funkčně souvisejí další důležité orgány, v podstatě žlázy, které produkují sekrety (šťávy) pro trávení nezbytné: slinné žlázy, slinivka břišní (pankreas) a játra, která produkují žluč. Žluč je žlučovodem přiváděna do dvanácterníku, případně se shromažďuje ve žlučníku, který slouží jako rezervoár. Játra, kromě toho, že produkují žluč, jsou významným zpracovatelským orgánem, jakousi chemickou továrnou. Zpracov-