

## Obsah

	Strana
1. Historický úvod .....	7
2. Výskyt v přírodě .....	10
3. Chemické a fyzikální vlastnosti, metody určování .....	13
4. Farmakologie .....	17
5. Biologické standardování .....	20
6. Význam pro organismus .....	21
7. Spotřeba a vylučování .....	23
8. Klinické zkušenosti:	
A. Avitaminosy (skorbut, Möller- Barlowova nemoc) .....	26
B. Hypovitaminosy	
1. Preskorbut: anemie, dystrofie, zahrnutá výživa předčasně narozěných, únavnost .....	28
2. Krvácení:	
a) hemoragické diathesy ....	32
b) krvácení z plic, urogenitál- ního a zažívacího traktu ..	33
c) hemofilie .....	36
3. Hypovitaminosy v těhotenství a laktační periodě .....	36

4. Infekce a intoxikace:	
a) tuberkulosa .....	40
b) záškrť, pneumonie a bron- chitidy .....	41
c) další infekční nemoci ...	42
d) lékové toxikosity a alergosy	43
C. Poruchy traktu gastrointestinál- ního .....	45
D. Poruchy výměny nerostných látek:	
1. karies a jiná zubní onemocnění	46
2. špatně se hojící poranění kůže a kostní zlomeniny .....	48
E. Profylaxe k zamezení nevolnosti po roentgenu a požití alkoholu ..	49
F. Další indikace .....	49
9. Aplikace a dávky .....	53
10. Původní balení .....	55
11. Seznam literatury .....	57