

# OBSAH

<b>Předmluva</b> . . . . .	7
<b>Historický úvod</b> . . . . .	9
<b>Metodika</b> . . . . .	17
<b>Pokusná část</b> . . . . .	22
Cholecystokininová aktivita moči . . . . .	22
Rozlišení působení urocholecystokininu od jiných látek, které způsobují smrštění žlučníku . . . . .	23
Sekretogenní látky . . . . .	30
Zvýšení koncentrace cholecystokininu v lidské lymfě a v krevním séru vlivem intraduodenálně podané sekretogenní látky . . . . .	35
Rozdíly v koncentraci cholecystokininu v krevním séru a urocholecystokininu v moči u nemocných s dysfunkcí žlučnicku, s hydropsem žlučnicku a u cholecystektomovaných osob . . . . .	38
Změny koncentrace urocholecystokininu v moči u nemocných po resececi žaludku Billroth I a Billroth II po pokusné snídani . . . . .	45
Elektroforetické srovnávací studie cholecystokininu a urocholecystokininu . . . . .	49
Chemické vlastnosti urocholecystokininu . . . . .	52
Urocholecystokinin . . . . .	54
Vliv preparátu urocholecystokinin na visualisaci žlučvodů . . . . .	60
Zvýšení koncentrace urocholecystokininu v moči lidí po nitrožilním vstříknutí cholecystokininu . . . . .	61
Anticholecystokinin . . . . .	63
Koncentrace anticholecystokininu v lidské lymfě a krevním séru . . . . .	68
Změny koncentrace anticholecystokininu v krevním séru za patologických stavů . . . . .	72
Koncentrát antiurocholecystokininu . . . . .	73
Vliv těhotenství na kontraktilní činnost žlučnicku . . . . .	74
Změny hladin cholecystokininu a anticholecystokininu v krevním séru psa po podání sekretogenní látky per os . . . . .	75
Nervové řízení motorické činnosti žlučnicku . . . . .	81
Vliv sensibilisace organismu E. coli a endotoxinu S. paratyphi B na kontraktilní aktivitu morčecího žlučnicku in situ . . . . .	84
<b>Souborná diskuse</b> . . . . .	94
<b>Závěr</b> . . . . .	99
<b>Literatura</b> . . . . .	101