

## OBSAH

<b>Předmluva . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Historický úvod . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Metodika . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Pokusná část . . . . .</b>	<b>22</b>
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 žlučníku, s hydropsem žlučníku a u cholecystektomovaných osob . . . . .	38
Změny koncentrace urocholecystokininu v moči u nemocných po resekci 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 žlučovodů . . . . .	60
Zvýšení koncentrace urocholecystokininu v moči lidí po nitrožilním vstříknutí cholecystokininu . . . . .	61
Anticholecystokinin . . . . .	63
Konzentrace anticholecystokininu v lidské lymfě a krevním séru . . . . .	68
Změny koncentrace anticholecystokininu v krevním séru za patologických stavů . . . . .	72
Koncentrátní antiurocholecystokininu . . . . .	73
Vliv těhotenství na kontraktilní činnost žlučníku . . . . .	74
Změny hladin cholecystokininu a anticholecystokininu v krevním séru psa po podání sekretogenní látky per os . . . . .	75
Nervové řízení motorické činnosti žlučníku . . . . .	81
Vliv sensibilisace organismu <i>E. coli</i> a endotoxinu <i>S. paratyphi B</i> na kontraktilní aktivitu morčečího žlučníku <i>in situ</i> . . . . .	84
<b>Souborná diskuse . . . . .</b>	<b>94</b>
<b>Závěr . . . . .</b>	<b>99</b>
<b>Literatura . . . . .</b>	<b>101</b>