

A1. O b s a h

A. Předmluva	1
A1. O b s a h	9
A 2. Stručný průběh onemocnění pacientky.	11
A 3. Nesrovnalosti a rozpory současné medicíny.	15
A 4. Porušování bezpečnostních pracovních předpisů.	18
A 5. Spor o uznání onemocnění jako "nemoc z povolání."	19
B. Hypotéza o toxických metabolitech - část obecná.	32
B 1. Hlavní orgány zajišťující trávení potravy a vylučování odpadových látek z těla.....	33
B 2. Proč se v jaterních buňkách někdy tvoří toxické metabolity ?	41
B 3. Jedovatost cizích látek pro jaterní buňky a jiné orgány.	47
B 4. Proč onemocnění vyvolávaná toxickými metabolity postihují jen malou část populace a většina zůstává ušetřena?	49
B 5. Chronická otrava toxickými metabolity a její přechod do akutní fáze.	52
B 6. Tetrachlormetan - modelový příklad sekundární jedovatosti cizích látek.	57
B 7. Enzym GMT je též ukazatelem poškození žlučových cest toxickými metabolity.	61
C. Působení toxických metabolitů na některé orgány.	67
C 1. Onemocnění jater.....	67
C 1.1. Dyspepsie - špatné trávení.....	68
C 1.2. Komplikace po virových zánětech jater.	71
C 1.3. Nepravidelně a "bezdůvodně" zvýšené jaterní zkoušky.	72
C 1.4. Selhání jater a jaterní encefalopatie.	75
C 1.5. Hepatorenální syndrom.	78
C 2. Onemocnění žlučníku a žlučových cest.	79

C 2.1. Žlučové kameny.	83
C 2.2. Jak vznikají žlučnickové potíže a žlučová kolika?	86
C 2.3. Postcholecystektomický syndrom = onemocnění žlučových cest bez žlučniku.	88
C 2.4. Vliv některých anestetik a jiných těkavých látek na játra a žlučník...89	
C 2.5. Onemocnění žlučniku a antikoncepční prostředky.	90
C 2.6. Cholesterol v krevním séru.	92
C 3. Peptické vředy.	99
C 3.1. Peptické vředy vznikající po některých lécích.	101
C 3.2. Proč vzniká vřed na určitém místě sliznice a proč se ne vytvoří jinde?	104
C 4. Pankreatitida. - Úvod.....	105
C 4.1. Pankreatitida žlučnicková.	108
C 4.1.1. Závislost žlučnickové pankreatitidy na žlučnickových kamenech a jiných.....	109
C 4.2. Pankreatitida alkoholová.	109
C 4.3. Ostatní pankreatitidy	110
C 4.4. - Postižení jiných orgánů při některých pankreatitidách.....	111
C 5. Zánětlivá střevní onemocnění neznámého původu.	112
C 6. Poškození některých dalších orgánů toxickými metabolity - úvod.	119
C 6. 1. Štitná žláza.	121
C 6. 2. Cukrovka.....	123
C 6.3. Onemocnění z životního prostředí.	130
C 6.4. Působení kyseliny fluorovodíkové na lidské tělo.	134
Seznam literatury.....	137