

Miroslav Hirt a kolektiv

---

# Soudní lékařství

II. díl

---





Miroslav Hirt, František Vorel a kolektiv

---

# Soudní lékařství

II. díl

---



**Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy**

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.

**Prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc., doc. MUDr. František Vorel, CSc., a kolektiv**

## **SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ**

### **II. díl**

#### **Editoři:**

Prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc., doc. MUDr. František Vorel, CSc.

#### **Kolektiv autorů:**

RNDr. Vladimír Antonín, CSc., MUDr. Michal Beran, Ph.D., prof. MUDr. Ivan Bouška, CSc., Mgr. Andrea Brzobohatá, Ph.D., Ing. Ivana Černá, MUDr. Miroslav Ďatko, Ph.D., MUDr. Martin Dobiáš, Ph.D., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, Ph.D., MUDr. Iva Grossová, doc. MUDr. Petr Hejna, Ph.D., MBA, prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc., MUDr. Václav Horák, MUDr. Kateřina Hrubá, Mgr. Lucie Hrušková, MUDr. Martin Janík, Ph.D., prof. MUDr. Miroslav Kitka, Ph.D., MPH, MUDr. Ivana Komáreková, Ph.D., MUDr. Jan Krajsa, Ph.D., doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc., doc. RNDr. Peter Ondra, CSc., doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc., MUDr. Pavel Rejtar, Ph.D., MUDr. Luděk Ryba, MUDr. Miloš Sokol, Ph.D., RNDr. Marie Staňková, Ph.D., doc. MUDr. Lubomír Straka, Ph.D., MUDr. Miroslav Šafr, doc. MUDr. Jozef Šidlo, CSc., MPH, PhDr. Mgr. Naděžda Špatenková, Ph.D. MBA, MUDr. Petr Tomášek, RNDr. Jana Tomková, Ph.D., doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., MUDr. Mgr. Tomáš Vojtíšek, Ph.D., doc. MUDr. František Vorel, CSc., MUDr. David Vrána, Ph.D., MUDr. Lenka Zátopková, MUDr. Michal Zelený, Ph.D.

#### **Recenze:**

Prof. MUDr. Oldřich Fryc, Ženeva (generální recenzent)

dílčí recenzenti:

Ing. Ivo Válka, CSc. (Toxikologie)

RNDr. Jaroslav Klán, CSc. (Toxikologie makromycetů a rostlin)

Doc. MUDr. Michal Mašek, CSc. (Tupá poranění)

Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc. (Dopravní nehody)

Vydání odborné knihy schválila Vědecká redakce nakladatelství Grada Publishing, a.s.

© Grada Publishing, a.s., 2016

Cover Design © Grada Publishing, a.s., 2016

Návrh obálky Ing. et Ing. Tereza Sklenář

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 6390. publikaci

Ilustrace Jiří Tauš

Odpovědná redaktorka Mgr. Jitka Straková

Sazba a zlom Josef Lutka

Počet stran 232 + 8 stran barevné přílohy

1. vydání, Praha 2016

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s.

**Publikace vznikla z iniciativy a za odborného dohledu České společnosti soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP.**

*Názvy produktů, firem apod. použité v této knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.*

*Postupy a příklady v knize, rovněž tak informace o lécích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění ale nevyplývají pro autory ani pro nakladatelství žádné právní důsledky.*

ISBN 978-80-271-9468-1 (pdf)

ISBN 978-80-271-0268-6 (print)

**Editoři:**

PROF. MUDR. MIROSLAV HIRT, CSC. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno  
DOC. MUDR. FRANTIŠEK VOREL, CSC. – Soudnělékařské oddělení, Nemocnice České Budějovice

**Kolektiv autorů:**

RNDR. VLADIMÍR ANTONÍN, CSC. – botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno  
MUDR. MICHAL BERAN, PH.D. – Ústav soudního lékařství 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Nemocnice Na Bulovce, Praha  
PROF. MUDR. IVAN BOUŠKA, CSC. – Ústav soudního lékařství 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Nemocnice Na Bulovce, Praha  
MGR. ANDREA BRZOBHATÁ, PH.D. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno  
ING. IVANA ČERNÁ – Vojenský ústav soudního lékařství Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice, Praha  
MUDR. MIROSLAV ĎATKO, PH.D. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno  
MUDR. MARTIN DOBIÁŠ, PH.D. – Ústav soudního lékařství a medicínského práva Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc  
MUDR. SILVIA FARKAŠOVÁ IANNACCONE, PH.D. – Ústav súdneho lekárstva Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Košice  
MUDR. IVA GROSSOVÁ – Vojenský ústav soudního lékařství Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice, Praha  
DOC. MUDR. PETR HEJNA, PH.D., MBA – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a Fakultní nemocnice Hradec Králové  
PROF. MUDR. MIROSLAV HIRT, CSC. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno  
MUDR. VÁCLAV HORÁK – Vojenský ústav soudního lékařství Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice, Praha  
MUDR. KATEŘINA HRUBÁ – Ústav soudního lékařství a medicínského práva Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc  
MGR. LUCIE HRUŠKOVÁ – Klinika dětského a dorostového lékařství 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice, Praha  
MUDR. MARTIN JANÍK, PH.D. – Ústav súdneho lekárstva a medicínskych expertíz Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Univerzitetnej nemocnice Martin  
PROF. MUDR. MIROSLAV KITKA, PH.D., MPH – Klinika úrazovej chirurgie Univerzitné nemocnice L. Pasteura, Košice  
MUDR. IVANA KOMÁREKOVÁ, PH.D. – Súdnolekárske a patologickoanatomické pracovisko ÚDZS, Banská Bystrica  
MUDR. JAN KRAJSA, PH.D. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno  
DOC. RNDR. IVAN MAZURA, CSC. – Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice, Praha

- DOC. RNDR. PETER ONDRA, CSC. – Ústav soudního lékařství a medicínského práva Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc
- DOC. MUDR. ALEXANDER PILIN, CSC. – Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice, Praha
- MUDR. PAVEL REJTAR, PH.D. – Radiologická klinika Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a Fakultní nemocnice Hradec Králové
- MUDR. LUDĚK RYBA – Ortopedická klinika Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice, Brno
- MUDR. MILOŠ SOKOL, PH.D. – Vojenský ústav soudního lékařství Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice, Praha; Soudně lékařská laboratoř, Ústav leteckého zdravotnictví, Praha
- RNDR. MARIE STAŇKOVÁ, PH.D. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Ostravské univerzity a Fakultní nemocnice Ostrava
- DOC. MUDR. ĽUBOMÍR STRAKA, PH.D. – Ústav súdneho lekárstva a medicínskych expertíz Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Univerzitnej nemocnice Martin
- MUDR. MIROSLAV ŠAFR – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a Fakultní nemocnice Hradec Králové
- DOC. MUDR. JOZEF ŠIDLO, CSC., MPH – Ústav súdneho lekárstva Lekárskej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava
- PHD. MGR. NADĚŽDA ŠPATENKOVÁ, PH.D. MBA – Filozofická fakulta Univerzity Palackého, Olomouc
- MUDR. PETR TOMÁŠEK – Ústav soudního lékařství 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- RNDR. JANA TOMKOVÁ, PH.D. – Ústav soudního lékařství a medicínského práva Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc
- DOC. ING. ALEŠ VÉMOLA, PH.D. – Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
- MUDR. MGR. TOMÁŠ VOJTIŠEK, PH.D. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno
- DOC. MUDR. FRANTIŠEK VOREL, CSC. – Soudnělékařské oddělení, Nemocnice České Budějovice
- MUDR. BC. MILAN VOTAVA – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno
- MUDR. DAVID VRÁNA, PH.D. – Onkologická klinika Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc
- MUDR. LENKA ZÁTOPKOVÁ – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a Fakultní nemocnice Hradec Králové.
- MUDR. MICHAL ZELENÝ, PH.D. – Ústav soudního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno

## Obsah

<b>Předmluva</b> .....	<b>13</b>
<b>1 Toxikologie</b> ( <i>Vladimír Antonín, Andrea Brzobohatá, Ivana Černá, Miroslav Hirt, Peter Ondra, Marie Staňková, Lubomír Straka, Jana Tomková</i> ) .....	<b>15</b>
1.1 Forenzní a klinická toxikologie ( <i>Peter Ondra, Marie Staňková, Andrea Brzobohatá, Ivana Černá</i> ) .....	15
1.1.1 Dělení toxikologie, základní pojmy, definice, klasifikace otrav a jedů .....	15
1.1.2 Cesty vstupu jedu do organismu .....	16
1.1.3 Biotransformace xenobiotik .....	17
1.1.4 Farmakokinetika .....	17
1.1.5 Toxikokinetika .....	18
1.1.6 Obecná pravidla pro léčbu akutních otrav .....	18
1.1.7 Diagnostika otrav v toxikologii .....	19
1.1.7.1 Biologický materiál a jeho odběr k toxikologické analýze .....	20
1.1.7.2 Izolace toxikologicky významných látek z biologického materiálu .....	23
1.2 Toxikologicky významné látky ( <i>Peter Ondra, Marie Staňková, Andrea Brzobohatá, Ivana Černá</i> ) .....	24
1.2.1 Látky zachytitelné v biologickém materiálu imunochemickými metodami .....	24
1.2.1.1 Omamné a psychotropní látky .....	24
1.2.1.2 Medikamenty .....	31
1.2.2 Látky prokazatelné v biologickém materiálu v rámci systematické toxikologické analýzy .....	35
1.2.2.1 Návykové látky .....	36
1.2.2.2 Medikamenty .....	36
1.2.2.3 Ostatní látky .....	42
1.2.3 Látky zjistitelné cíleně zaměřenou toxikologickou analýzou .....	43
1.2.4 Kovy a jejich sloučeniny .....	48
1.2.5 Kyseliny a zásady .....	50
1.3 Nové psychoaktivní látky ( <i>Peter Ondra</i> ) .....	51
1.3.1 Deriváty katinonu a stimulační látky .....	53
1.3.2 Substituované tryptaminy, piperaziny a látky s halucinogenním účinkem .....	56
1.3.3 Syntetické kanabinoidy .....	57
1.4 Toxikologie makromycetů – velkých kloboukatých hub ( <i>Vladimír Antonín, Jana Tomková</i> ) .....	59
1.4.1 Houby s účinkem na parenchymové orgány .....	59

1.4.2	Houby s působením na centrální nervový systém (halucinogenní) a na vegetativní nervový systém	64
1.4.3	Houby dráždivé trávicí trakt, zvláštní typy otrav	68
1.4.3.1	Houby dráždivé trávicí trakt	68
1.4.3.2	Nepravé otravy – otravy jedlými houbami	69
1.4.4	Alergické reakce	70
1.5	Rostlinné toxiny ( <i>Jana Tomková</i> )	70
1.6	Forenzní alkoholologie ( <i>Miroslav Hirt, Lubomír Straka</i> )	76
1.6.1	Historie a základní údaje o alkoholických nápojích	77
1.6.2	Alkoholické nápoje	78
1.6.3	Následky intoxikace alkoholem	79
1.6.4	Koncentrace alkoholu v krvi, jeho vstřebávání, distribuce a vylučování	80
1.6.4.1	Vstřebávání alkoholu – resorpční fáze	80
1.6.4.2	Distribuce alkoholu – distribuční fáze	83
1.6.4.3	Vylučování alkoholu – eliminační fáze	83
1.6.4.4	Zjišťování koncentrace alkoholu v krvi	84
1.6.5	Zásady pro odběr krve k vyšetření na alkohol pro právní účely	87
1.6.6	Hodnocení hladiny alkoholu v krvi	89
1.6.7	Kocovina	92
1.6.8	Propočty pro zjištění hladiny alkoholu v krvi	92
1.6.8.1	Zpětné propočty	92
1.6.8.2	Bilanční propočty	93
1.6.8.3	Doplňující informace pro propočty	95
1.6.9	Ostatní alkoholy	96
1.6.9.1	Metanol	96
1.6.9.2	Vyšší alkoholy	97
	Literatura	98
<b>2</b>	<b>Poranění tupým předmětem</b> ( <i>Michal Beran, Ivan Bouška, Miroslav Ďatko, Petr Hejna, Miroslav Hirt, Martin Janík, Miroslav Kůtka, Ivana Komáreková, Jan Krajsa, Luděk Ryba, Lubomír Straka, Miroslav Šafr, Jozef Šidlo, Petr Tomášek, Tomáš Vojtíšek, František Vorel, Lenka Zátoková, Michal Zelený</i> )	<b>111</b>
2.1	Obecná část ( <i>Miroslav Hirt, František Vorel</i> )	111
2.1.1	Základní pojmy	111
2.1.2	Zraňující předmět	112
2.1.3	Rozdělení tupých poranění	112
2.1.3.1	Poranění bez porušení kožního krytu	112
2.1.3.2	Poranění s porušením kožního krytu	115
2.2	Speciální část	116
2.2.1	Poranění hlavy ( <i>Miroslav Hirt, Jan Krajsa, Miroslav Ďatko</i> )	116
2.2.1.1	Vlasatá část hlavy (neurokranium)	116
2.2.1.2	Obličejová část hlavy (splanchnokranium)	122
2.2.2	Poranění krku ( <i>Petr Hejna, Lenka Zátoková, Miroslav Šafr, Lubomír Straka</i> )	125



2.2.3	Poranění páteře a míchy ( <i>Petr Hejna, Lenka Zátopková, Miroslav Šafr, Lubomír Straka, Luděk Ryba</i> )	126
2.2.3.1	Poranění páteře	126
2.2.3.2	Poranění míchy	129
2.2.4	Poranění hrudníku ( <i>Michal Zelený, Miroslav Kitka, Miroslav Hirt</i> )	130
2.2.5	Poranění břicha a genitálu ( <i>Jan Krajsa, Tomáš Vojtišek</i> )	133
2.2.5.1	Poranění břicha	134
2.2.5.2	Poranění genitálu	137
2.2.6	Poranění horních končetin ( <i>Petr Tomášek, Michal Beran, Jozef Šidlo</i> )	138
2.2.7	Poranění dolních končetin ( <i>Lubomír Straka, Martin Janík, Ivana Komáreková, Petr Hejna, Miroslav Šafr, Miroslav Hirt</i> )	141
2.2.8	Tupá poranění v dětském věku ( <i>Ivan Bouška</i> )	144
2.2.9	Pád z výše ( <i>Jan Krajsa, Miroslav Hirt</i> )	146
	Literatura	148
<b>3</b>	<b>Dopravní nehody</b> ( <i>Miroslav Ďatko, Iva Grossová, Miroslav Hirt, Václav Horák, Alexander Pilin, Miloš Sokol, Aleš Vémola, Michal Zelený</i> )	<b>151</b>
3.1	Nehody na pozemních komunikacích ( <i>Miroslav Hirt, Miroslav Ďatko, Michal Zelený, Aleš Vémola</i> )	151
3.1.1	Základní pojmy	151
3.1.2	Základy působení sil a přetížení	152
3.1.3	Úrazy chodců	154
3.1.3.1	Střet chodce s osobním automobilem	155
3.1.3.2	Střet chodce s nákladním automobilem či autobusem	160
3.1.3.3	Sedící nebo ležící chodec a dvoustopé vozidlo	161
3.1.3.4	Střet chodce s jednostopým vozidlem (jízdním kolem)	161
3.1.3.5	Střet chodce s kolejovým vozidlem	161
3.1.3.6	Zranění chodců, kteří nejsou kontaktními účastníky dopravní nehody	162
3.1.4	Úrazy motocyklistů a cyklistů	162
3.1.4.1	Střet jednostopého vozidla s chodcem	163
3.1.4.2	Vzájemný střet jednostopých vozidel	164
3.1.4.3	Střet jednostopého vozidla s osobním automobilem	164
3.1.4.4	Přejetí cyklisty a motocyklisty osobním automobilem	166
3.1.4.5	Střet jednostopého vozidla s nákladním automobilem či autobusem	167
3.1.4.6	Střet jednostopého vozidla s kolejovým vozidlem	167
3.1.4.7	Smyk, zablokování kola a náraz do pevné stacionární překážky	167

3.1.4.8	Poranění spolujezdce .....	168
3.1.5	Poranění osádky osobního automobilu .....	168
3.1.5.1	Poranění řidiče .....	168
3.1.5.2	Poranění spolujezdce na předním sedadle .....	172
3.1.5.3	Poranění spolujezdců na zadním sedadle .....	173
3.1.5.4	Poranění osádky mimo kabinu vozidla .....	174
3.1.6	Poranění osádky nákladních automobilů, autobusů a traktorů .....	174
3.1.6.1	Poranění osádky kabiny nákladního automobilu ....	174
3.1.6.2	Poranění cestujících v autobusu a trolejbusu .....	175
3.1.6.3	Poranění osádky traktoru .....	175
3.1.7	Nehody kolejových vozidel .....	175
3.1.7.1	Poranění osob mimo kolejové vozidlo .....	176
3.1.7.2	Poranění osob uvnitř kolejových vozidel .....	176
3.2	Letecké nehody ( <i>Miloš Sokol, Václav Horák</i> ) .....	177
3.2.1	Nehody vojenských letadel .....	177
3.2.2	Nehody civilních letadel .....	177
3.2.3	Pozemní nehody v letectví .....	179
3.2.4	Nehody při parašutizmu a paraglidingu .....	179
3.3	Zranění jezdců na zvířatech ( <i>Miroslav Hirt</i> ) .....	179
3.3.1	Úrazy ošetřovatele .....	179
3.3.2	Úrazy jezdce .....	180
3.3.3	Střet jezdce s ostatními dopravními prostředky .....	182
3.4	Hromadné nehody ( <i>Miloš Sokol, Alexander Pilin, Václav Horák, Iva Grossová</i> ) .....	182
	Literatura .....	184
<b>4</b>	<b>Agrese a týrání</b> ( <i>Martin Dobiáš, Kateřina Hrubá</i> ) .....	<b>185</b>
4.1	Domácí násilí mezi dospělými .....	185
4.1.1	Násilí mezi partnery .....	185
4.1.2	Týrání seniorů .....	186
4.2	Sexuální agrese .....	187
4.3	Syndrom týraného, zneužívaného a zanedbávaného dítěte .....	189
4.3.1	Epidemiologie CAN .....	189
4.3.2	Rozdělení CAN .....	190
4.3.3	Syndrom CAN z hlediska soudního lékařství .....	191
	Literatura .....	194
<b>5</b>	<b>Úmrtí v souvislosti s těhotenstvím, porodem či potratem</b> ( <i>Martin Dobiáš, Kateřina Hrubá, David Vrána</i> ) .....	<b>197</b>
	Literatura .....	198
<b>6</b>	<b>Laboratorní a jiné diagnostické metody v soudním lékařství</b> ( <i>Petr Hejna, Václav Horák, Lucie Hrušková, Ivan Mazura, Pavel Rejtar, Miloš Sokol, Milan Votava, Michal Zelený</i> ) .....	<b>199</b>
6.1	Laboratorní metody v soudním lékařství ( <i>Michal Zelený, Milan Votava</i> ) .....	199

6.1.1 Forezní séro-hematologie .....	199
6.1.2 Histochemické (enzymatické) vyšetření .....	200
6.1.3 Histologické vyšetření .....	200
6.1.4 Imunohistochemické vyšetření .....	202
6.2 Molekulární biologie v soudním lékařství ( <i>Lucie Hrušková, Ivan Mazura</i> ) .....	202
6.3 Zobrazovací metody v soudním lékařství ( <i>Petr Hejna, Miloš Sokol, Pavel Rejtar, Václav Horák</i> ) .....	204
6.3.1 Přehled zobrazovacích metod používaných v soudním lékařství .....	204
6.3.2 Zobrazovací vyšetření a soudnělékařská diagnostika .....	206
6.3.3 Příklady aplikace zobrazovacích vyšetření v soudním lékařství .....	206
Literatura .....	208
<b>7 Znalectví</b> ( <i>Miroslav Hirt, Tomáš Vojtíšek, František Vorel</i> ) .....	<b>211</b>
7.1 Základy soudního znalectví z oboru zdravotnictví ( <i>Miroslav Hirt, František Vorel</i> ) .....	211
7.2 Odškodňování nemajetkové újmy na zdraví ( <i>František Vorel, Tomáš Vojtíšek</i> ) .....	213
Literatura .....	214
<b>8 Komunikace s pozůstalými</b> ( <i>Naděžda Špatenková, Silvia Farkašová Iannaccone</i> ) .....	<b>215</b>
8.1 Specifika komunikace soudního lékaře s pozůstalými .....	215
8.2 Základní principy komunikace .....	215
8.3 Nevhodné a vhodné formulace .....	216
8.4 Doporučení pro komunikaci s pozůstalými .....	217
8.5 Specifické otázky komunikace s pozůstalými .....	217
Literatura .....	218
<b>Slovník odborných a méně častých výrazů</b> .....	<b>219</b>
<b>Přehled použitých zkratek</b> .....	<b>221</b>
<b>Rejstřík</b> .....	<b>224</b>
<b>Souhrn</b> .....	<b>231</b>
<b>Summary</b> .....	<b>232</b>



## Předmluva

Vážení čtenáři, publikace Soudní lékařství II, kterou začínáte listovat, je pokračováním I. dílu, na který bezprostředně navazuje a spolu s ním tvoří kompletní učebnici soudního lékařství. Na textu se opět podíleli odborníci z většiny soudně-lékařských pracovišť v ČR a odborníci ze Slovenska. V několika případech jde o odborníky z úzce spolupracujících oborů, a to i nemedicínských.

Stejně jako první díl je text primárně určen studentům medicíny. Pro atestaci však jde pouze o stručný přehled oboru

a ke složení zkoušky není postačující. Zajímavé informace v knize mohou najít také policisté, státní zástupci, soudci a obhájci zabývající se násilnou trestnou činností a soudní znalci z medicínských a zčásti i nemedicínských oborů a odvětví.

V tomto díle je poprvé v historii učebnic soudního lékařství zařazena velmi citlivá kapitola zabývající se mnohdy náročnou a komplikovanou problematikou komunikace s pozůstalými, se kterou se v praxi setkává nejen soudní lékař.



# 1 Toxikologie

Vladimír Antonín, Andrea Brzobohatá, Ivana Černá, Miroslav Hirt, Peter Ondra, Marie Staňková, Lubomír Straka, Jana Tomková

„Všechny sloučeniny jsou jedy. Neexistuje sloučenina, která by jedem nebyla. Rozdíl mezi lékem a jedem tvoří dávka.“

Paracelsus

## 1.1 Forezní a klinická toxikologie

Peter Ondra, Marie Staňková, Andrea Brzobohatá, Ivana Černá

### 1.1.1 Dělení toxikologie, základní pojmy, definice, klasifikace otrav a jedů

Toxikologie je nauka o jedech a účincích jedů v organizmech. Podle zaměření se dělí do několika hlavních odvětví (Staňková, 2014):

- **Toxikologie experimentální** – Zkoumá účinky látek na laboratorní zvířata (stanovuje toxické dávky, objasňuje mechanismus účinků, metabolismus atd.).
- **Toxikologie klinická** – Zabývá se diagnostikou otrav, studuje a popisuje účinky jedů na člověka (příznaky a průběh otravy), poskytuje podklady pro léčbu intoxikací.
- **Toxikologie soudní (forezní)** – Diagnostikuje intoxikace hlavně u zemřelých osob, její výsledky mají kriminálně-právní význam. Je nedílnou součástí oboru soudního lékařství a pro svoji působnost využívá poznatky hlavně z oblasti klinické toxikologie.
- **Toxikologie vojenská** – Zabývá se účinky bojových chemických látek.
- **Toxikologie průmyslová** – Studuje toxické účinky surovin, meziproduktů, produktů a odpadů; zabývá se proble-

matikou ohrožení zdraví a stanovuje preventivní bezpečnostní opatření a limity při výrobě a zacházení s látkami a přípravky v různých oborech činnosti.

- **Toxikologie potravinářská** – Studuje rezidua škodlivin v potravinách, jejich chronické působení.
- **Toxikologie životního prostředí – ekologická toxikologie (ekotoxikologie)** – Zkoumá účinky škodlivin na flóru, faunu, ekosystémy a pohyb látek v biosféře.
- **Toxikologie přírodních látek (toxikologie)** – Studuje toxické látky nacházející se ve všech formách živých organizmů, zabývá se chemizmem jejich vzniku, izolováním a identifikací a studiem účinků na jiné živé organizmy.

**Jedem** nazýváme látku, která při vniknutí do organismu i v poměrně malém množství může vyvolat poškození organismu jako celku (otravu) a může přivodit dokonce smrt. Dalšími označeními pro „jed“ je **chemická škodlivina, noxa, xenobiotikum**.

**Toxicita** je schopnost chemické látky (noxy) způsobit otravu živého organismu.

**Dávka** je obecně množství škodliviny (chemické látky, xenobiotika), které pronikne do organismu. **Dávka prahová** je nejmenší dávka, která již vyvolává hodnotitelnou reakci. **Střední účinná dávka** (dosis effectiva media – ED<sub>50</sub>) je dávka,

kteřá vyvolá 50% maximálně možné reakce, anebo dávka, při které dosáhneme očekávaného účinku u 50% objektů. **Střední letální dávka** (dosis letalis media – LD<sub>50</sub>) je dávka, po jejíž aplikaci uhynie 50% pokusných zvířat. Tabulka 1.1 uvádí klasifikaci toxických látek podle hodnoty střední letální dávky.

**Tab. 1.1** Klasifikace toxických látek podle hodnoty LD<sub>50</sub>

supertoxická látka	< 5 mg
extrémně toxická látka	5–50 mg
vysoce toxická látka	50–500 mg
středně toxická látka	0,5–5 g
málo toxická látka	5–15 g
netoxická látka	> 15 g

**Otrava (intoxikace)** je celkové poškození organismu zapříčiněné vstupem jedu do organismu. Projevuje se příznaky (symptomy) nebo skupinou příznaků (syndromem), které mohou být pro určitou látku charakteristické nebo neurčitě. Rozlišujeme **akutní otravu**, která je důsledkem jednorázové nebo krátkodobé expozice velkou dávkou jedu, a **chronickou otravu**, která vzniká následkem dlouhodobé expozice (měsíce, roky) malými dávkami škodliviny (jedu).

Pojem **tolerance** vyjadřuje postupné snižování účinků látky při jejím opakovaném podávání. Aby bylo dosaženo žádaných účinků, je nutné zvyšovat dávky.

**Současné působení více škodlivin** – Pokud chemické látky působí bez vzájemného ovlivňování svých účinků, pak je výsledný účinek dán sumací toxických účinků látek. Pokud jedna látka zvyšuje toxicitu druhé látky, pak je výsledný toxický účinek vyšší než součet toxických účinků jednotlivých chemických látek – **potenciace účinků**. V případě, že jedna

látka snižuje účinek druhé látky, je výsledný účinek nižší, než by odpovídalo součtu toxických účinků jednotlivých látek – **antagonistické působení**. Těto vlastnosti se využívá při léčbě otrav (Staňková, 2014; Van Leeuwen, 2007).

**Kumulace škodlivých látek** – U některých látek je známa jejich kumulace v organismu. Jde o zvyšování koncentrace noxy v plazmě a ve tkáních v případech, kdy přísun látky převyšuje její eliminaci.

**Klasifikace otrav z klinického hlediska** (Vorel, 1999):

- podle časového průběhu otravy – perakutní, akutní, subakutní, subchronické a chronické
- podle příznaků, které mohou jedy způsobit – to je důležité pro stanovení diagnózy a odlišení od chorobných stavů, například:
  - *bolesti břicha, zvracení, průjem* – možné užití hub, arzenu, rtuti
  - *křeče* – možné užití strychninu, kyanidů, působení oxidu uhelnatého
  - *kóma* – možné užití alkoholu, alkaloidů, barbiturátů
  - *delirium* – možné užití tropanových alkaloidů, marihuany
  - *mydriáza* – možné užití alkaloidů, např. atropinu
  - *mióza* – možné užití morfinu, barbiturátů, organofosfátů, chlorpromazinu

### 1.1.2 Cesty vstupu jedu do organismu

Cesty vstupu jedu do organismu můžeme rozdělit na:

- časté:
  - požitím (per os)
  - vdechnutím (inhalačně)
  - injekčně (intravenózně – i.v., intraarteriálně – i.a., subkutánně – s.c., intramuskulárně – i.m.)



- méně časté:
  - do konečníku (per rectum)
  - do vaginy (per vaginam)
  - přes kůži (per cutis)
  - nosní sliznicí (nazálně)
  - sliznicí pod jazykem (sublinguálně)

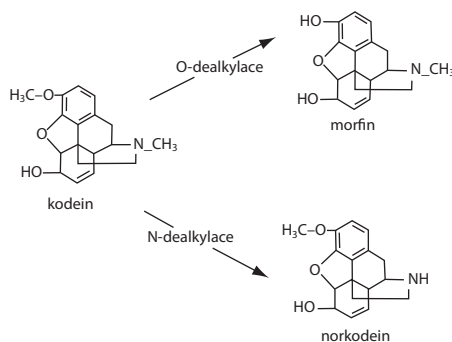
### 1.1.3 Biotransformace xenobiotik

Biotransformace se zabývá chemickou přeměnou noxy v organismu. Při biotransformaci dochází ke změně chemické struktury původní látky, a tím ke změně jejích vlastností. Vzniklý metabolit bývá hydrofilnější než původní látka a snadněji se vylučuje močí.

Biotransformační proces zahrnuje dvě fáze:

- **reakce I. fáze:**
  - oxidační – oxidace alkoholů, oxidace nenasycených vazeb (epoxidace), O-dealkylace, N-dealkylace, N-oxidace, S-oxidace, oxidační desulfurace, oxidační deaminace, hydroxylace
  - redukční – redukce aldehydů, ketonů, nitroskupin, azosloučenin, redukční štěpení disulfidů
  - hydrolytické – hydrolyza esterů, amidů, hydrolytické štěpení
- **reakce II. fáze** – interakce metabolitu biotransformační reakce s konjugacním činidlem (látka tělu vlastní) za vzniku konjugátu, který je obvykle méně aktivní; konjugacním činidlem bývají obvykle kyselina glukuronová, glycin, cystein, acetylcystein aj., nejrozšířenější jsou konjugáty s kyselinou glukuronovou – glukosiduronáty (tzv. glukuronidy)

Biotransformace probíhá převážně v játrech, v menší míře v plicích, ledvinách, střevní stěně, svalech či slezině. Přeměny probíhají většinou v endoplazmatickém retikulu buněk, především



hepatocytů (Večerková, 1997; Balíková, 2004; Van Leeuwen, 2007; Staňková, 2014).

### 1.1.4 Farmakokinetika

Farmakokinetika se zabývá zkoumáním a popisem osudu léčiv (nox, škodlivin) v organismu, a to od jejich podání až po vyloučení. Zahrnuje:

- absorpci
- distribuci
- eliminaci:
  - metabolismus (biotransformaci)
  - exkreci (vyučování)

**Absorpce** z gastrointestinálního traktu, z místa vpichu, z plic, z povrchu kůže je počátek cesty, kterou látka vstupuje do organismu a k cílovému orgánu. Rychlost a rozsah absorpce jsou dány způsobem aplikace noxy, vlastnostmi noxy (roztok, pevná látka) a vlastnostmi (stavem) organismu (např. venostáza zpomaluje vstřebávání z GIT). Nejrychlejší je intravenózní aplikace. Z toxikologického hlediska je nejvýznamnější absorpce z gastrointestinálního traktu.

**Distribuce** je transport noxy, případně jejích metabolitů do orgánů, tkání a buněk.

**Eliminace** je odstraňování původní noxy a jejích metabolitů z organismu. Jde tedy o biotransformaci (metaboliza-

ci) i exkreci (vyučování jak v nezměněné formě, tak ve formě metabolitů). Metabolizace probíhá většinou (ale nejenom) v játrech. Převážná část exkrece probíhá v ledvinách, v menší míře se látky vylučují rovněž stolicí, plicemi, žlučí a mateřským mlékem, minoritní vylučování je i slinami či potem, které má praktický význam pro orientační zjišťování zneužívání omamných a psychotropních látek (OPL).

**Eliminace játry** – Noxy přicházejí do jater portální žilou z gastrointestinálního traktu (méně cestou a. hepatica). V játrech jsou látky metabolizovány působením enzymů, a do systémové cirkulace se tak dostává menší podíl původní formy noxy.

**Exkrece ledvinami** – V ledvinách probíhají tři základní procesy: glomerulární filtrace, tubulární sekrece a pasivní reabsorpce. Vylučování noxy do moči závisí na stavu ledvin, na průtoku krve, na hodnotě pH moči (kyselé látky se rychleji vylučují do alkalické moči, bazické látky do kyselé moči – z důvodu lepší ionizace látek, a tím i lepší rozpustnosti ve vodě).

### 1.1.5 Toxikokinetika

Toxikokinetika se zabývá aktuální koncentrací noxy v organismu, časovým intervalem zahrnujícím eliminaci noxy z organismu a zvolením vhodného léčebného procesu na odstranění noxy z organismu za případného využití antidota.

Význam toxikokinetiky pro klinickou toxikologii:

- stanovení diagnózy
- určení vhodné terapie
- predikce průběhu otravy

Význam toxikokinetiky pro forenzní toxikologii (Vorel, 1999):

- stanovení příčiny smrti (vždy spolu s morfologickým nálezem)
- posouzení ovlivnění účastníka dopravy léky, omamnými a psychotropními látkami, alkoholem včetně interakcí
- posouzení ovlivnění obětí pracovního úrazu
- posouzení ovlivnění pachatele nebo obětí trestného činu

### 1.1.6 Obecná pravidla pro léčbu akutních otrav

Obecná pravidla pro léčbu akutních otrav jsou následující (Lüllmann, Mohr, Wehling, 2004):

- **snížení resorpce jedu** – vyprázdnění žaludku, urychlení průchodu střevem, adsorpce na aktivní uhlí, snížení resorpce jedů rozpustných v tucích, podání antidota
- **zrychlení eliminace jedu** – forsováná diuréza, výměnná transfuze, dialýza (vhodná v případě, kdy jed není vázán ve tkáních, ale je přítomen v krvi v relativně vysokých koncentracích)
- **detoxikace jedů v organismu** – přímá chemická změna – určité jedy lze chemicky přeměnit tak, aby ztratily toxicitu (např. vazba těžkých kovů na dimerkaprol); podání antagonistů – snížení účinku jedu specifickým nebo funkčním antagonizmem (ke kompetitivnímu soutěžení dvou látek o jeden receptor patří např. podání naloxonu při předávkování morfinem, podání atropinu při předávkování parasymptomimetiky nebo podání etanolu při otravě metanolem či glykoly – etanol se snadněji a rychleji oxiduje než metanol, a tím brání tvorbě toxických metabolitů formaldehydu a kyseliny mravenčí, popřípadě glykolaldehydu a kyseliny glykolové při otravě glykoly)

V běžném klinickém provozu se dává přednost snížení resorpce a urychlení eliminace před terapií antidoty.

### 1.1.7 Diagnostika otrav v toxikologii

Otravy (intoxikace) zasahují jak do klinických, tak do forenzních oborů. V případě akutních intoxikací je pro klinického lékaře důležité vědět, čím je pacient otráven, aby mohl zahájit účinnou léčbu. Rovněž v případech nejasných zdravotních změn u pacienta (kvalitativní nebo kvantitativní změna vědomí, křeče a jiné) je toxikologické vyšetření nedílnou součástí diagnostických rozvah.

Forenzní toxikologie se zabývá jednak vyšetřováním biologického materiálu zemřelých osob pro objasnění příčiny úmrtí, jednak interpretuje výsledky toxikologické analýzy ve vztahu k možnému ovlivnění pachatele či oběti u trestných činů a podobně.

Současná moderní toxikologie využívá poznatků vědeckých bádání v oblasti medicíny, biologie, farmakologie, genetiky a jiných odvětví. Pro diagnostiku pak využívá moderní analytické metody a přístroje, které jsou schopny zachytit jedy ve velmi nízkých koncentracích a dokážou identifikovat a rozlišit s velkou přesností a správností množství látek s blízkou strukturou (Balíková, 2007).

Toxikologické vyšetření tedy slouží k objektivizaci otravy či ovlivnění osoby toxikologicky významnou látkou (TVL).

**Toxikologické vyšetření** je možno rozčlenit do tří na sebe navazujících kroků:

- **indikace toxikologického vyšetření** – užší vymezení požadavku pro toxikologické vyšetření:
  - *diagnostika akutní otravy* – toxikologickou analýzou je možno rychle stanovit, případně upřesnit diagnózu a pomoci usměrnit další léčebný postup

- *kontrola terapie* – toxikologické vyšetření slouží ke kontrole lékařem předepsané terapie nebo dodržování abstinence u odvykací léčby
- *kontrola užívání návykových látek v souvislosti s vykonáváním činností vyžadujících zvýšenou pozornost* – některé látky nepříznivě ovlivňují schopnosti řídit motorové vozidlo nebo vykonávat činnost, která vyžaduje trvalou pozornost
- *v souvislosti s trestnou činností* – průkaz a stanovení koncentrace TVL u pachatelů nebo obětí trestných činů
- *diagnostika příčiny smrti u zemřelých* – určení, zda se TVL podílela nebo spolupodílela na úmrtí pacienta

- **toxikologická analýza** – systematický postup, při kterém se využívá jednotlivých analytických metod k potvrzení nebo vyloučení otravy; toxikologickou analýzu je možno rozčlenit na tři na sebe navazující kroky:
  - *záchyt TVL* – odhalení TVL v biologickém materiálu
  - *identifikace TVL* – přesné určení konkrétní TVL
  - *stanovení koncentrace TVL*
- **interpretace toxikologického nálezu** – konfrontace s anamnézou, klinickým či pitevním nálezem, ve forenzní oblasti pak také interpretace ve vztahu k právní problematice

**Předpoklady pro úspěšnou toxikologickou analýzu:**

- správný odběr biologického materiálu (BM)
- správné uchovávání biologického materiálu
- vhodný výběr izolačních postupů
- vhodná volba metod průkazu a stanovení
- správná interpretace výsledků

### 1.1.7.1 Biologický materiál a jeho odběr k toxikologické analýze

#### ■ Krev

Krev je tekutina, která je odpovědná za distribuci látek v těle. Exogenní látky se po aplikaci řídí kinetickými procesy, které jsou závislé na fyzikálně-chemických vlastnostech látky, způsobu podání apod.

Analýza krve může určit aktuální koncentraci sledované látky v krevním oběhu a dává možnost korelace s farmakologickými účinky a interpretace ve smyslu porovnání s literárně uváděnými terapeutickými, toxickými a letálními hladinami. Koncentrace léčiv v krvi jsou relativně nízké (v závislosti na velikosti dávky, farmakokinetických vlastnostech aj.) a jejich průkaz, resp. stanovení vyžadují specifické a citlivé analytické metody a postupy.

#### ■ Moč

Moči jsou z těla odstraňovány produkty metabolismu endogenních látek a také látky tělu cizí – noxy (xenobiotika), a to buď v nezměněné formě, nebo po předchozí metabolické přeměně (biotransformaci) ve formě metabolitů.

Objem produkované moči je ovlivněn celou řadou faktorů (množství požitých tekutin, stav ledvin atd.). Z tohoto důvodu má moč z hlediska kvantitativní analýzy (stanovení přesné koncentrace sledovaného léčiva) velmi malý význam. Moč má však velký význam pro kvalitativní analýzu. Koncentrace noxy a jejich metabolitů v moči je ve většině případů mnohem vyšší než v krvi a vylučování moči (v závislosti na charakteru noxy, pH moči, diuréze a jiných faktorech) probíhá déle, to znamená, že záchyt sledované látky v moči je možný delší dobu než záchyt v krvi.

V moči bývá většina nox nacházena ve formě polárnějších metabolitů.

Původní forma u některých nox může v moči úplně chybět. Z toxikologického hlediska má tedy analýza moči význam pro průkaz požití nebo aplikace sledované noxy.

#### ■ Žaludeční obsah (výplach)

V žaludečním obsahu většinou nalézáme noxy v původní formě. V tomto biologickém materiálu můžeme očekávat vysoké koncentrace látek po perorálním užití. V žaludečním výplachu můžeme nalézt také bazické látky, které byly aplikovány parenterálně (intravenózně...). Ty se resorbují z krve do žaludečních šťáv. Žaludeční obsah je nepostradatelným BM v případech intoxikací látkami, které se v organismu rozkládají nebo působí pouze místně.

#### ■ Játra a další orgány

V játrech jsou noxy obsaženy ve vyšších koncentracích než v krvi. Jsou proto jedním z nejdůležitějších vzorků pro záchyt nox u zemřelých ve forenzní toxikologii.

Pro forenzní toxikologii zemřelých mají dále význam ledviny, mozek a žluč; v případech silně hnilobně změněného těla, kdy aktuální koncentrace noxy v době smrti může být výrazně ovlivněna postmortálními vlivy, mohou být užitečné mozkomíšni mok nebo sklivec, které neobsahují enzymy a nejsou mikrobiálně kontaminovány.

#### ■ Alternativní materiály

S rozvojem citlivých analytických metod se rozšířily i možnosti záchytu cizorodých látek v jiných než tzv. „klasických“ materiálech. Jde především o analýzu slin, potu a vlasů, u novorozenců pak o analýzu smolky (mekonia).