

表2 症例登録状況

症例番号	施設名	カテゴリ	摂取量	分析依頼化学物質	年齢ヶ月	摂取日	受診日	発生連絡受理日	分析結果受理日	症例調査用紙受理日	備考
0054	茨城県B病院	自然毒(トリカブト)	不明	アコニチン	不明	不明	不明	2004/6/10	2005/2/21	未受領	
0055	千葉県B病院	農業用品(除草剤)	200mL	グルホシネート	68 10	2004/6/16	2004/6/16	2004/6/16	2004/9/29	2004/8/9	
0056	滋賀県B病院	医療用医薬品	525mg	フマル酸クエチアピン	17	2004/5/28	2004/5/29	2004/6/23	未受領	2004/6/7	
0057	広島県A病院	医療用医薬品	20mg	リスペリドン	39	2004/5/14	2004/5/14	2004/6/23	未受領	未受領	他に医療用医薬品2剤(ベンゾジアゼピン系など)も採取
0058	埼玉県A病院	その他(脱法ドラッグ)	不明	AMT, MDMA	36	2004/6/27	2004/6/27	2004/6/30	未受領	2004/12/8	
0059	東京都O病院	一般用医薬品	36錠(11.88g)	アスピリン	20	2004/7/3	2004/7/3	2004/7/3	2004/12/24	2004/12/6	
0060	新潟県B病院	農業用品(殺菌剤)	600~700mg	モノフルオロ酢酸ナトリウム	72	2004/4/2	2004/4/2	2004/7/3	未受領	2004/7/12	
0061	広島県B病院	農業用品(殺菌剤)	約100mL	硫化水素、硫化物(多硫化物)	68 10	2004/7/7	2004/7/7	2004/7/16	未受領	2004/10/25	
0062	新潟県B病院	農業用品(除草剤)	20mL	グルホシネート	64 9	2004/7/20	2004/7/20	2004/7/21	未受領	2005/1/17	
0063	東京都E病院	工業用品	不明	キシレン、アセトン	31 9	2004/6/10	2004/6/10	2004/7/21	2004/12/28	2004/7/23	
0064	群馬県A病院	農業用品(除草剤)	150mL	グリホサート	50 5	2004/7/13	2004/7/13	2004/7/23	未受領	2004/7/23	
0065	茨城県C病院	その他(脱法ドラッグ)	100mg	5-MEO-DIPT	29	2004/7/18	2004/7/19	2004/7/21	2004/10/26	未受領	
0066	奈良県A病院	一般用医薬品	60錠	アスピリン	39	2004/7/23	2004/7/24	2004/7/25	未受領	2005/2/1	
0067	神奈川県A病院	医療用医薬品	1.2g	テオフィリン	40	2004/7/26	2004/7/26	2004/7/26	未受領	2004/8/5	
0068	東京都A病院	一般用医薬品	200錠	カフェイン	30	2004/7/25	2004/7/26	2004/7/27	未受領	2004/8/22	
0069	兵庫県A病院	一般用医薬品	198錠	ブロムフレリル尿薬、イブプロフェン	34 6	2004/6/8	2004/6/8	2004/8/2	2005/1/24	2004/8/5	
0070	埼玉県A病院	農業用品(有機リン系殺虫剤)	不明	MEP	59	2004/8/5	2004/8/5	2004/8/5	2004/10/26	未受領	
0071	宮崎県B病院	家庭用品(うじ殺し)	不明	フェンチオン	53 7	2004/6/13	2004/7/8	2004/8/5	未受領	2004/7/26	
0072	北海道A病院	工業用品	700~800mL	メタノール	28	2004/7/4	2004/7/5	2004/8/9	2004/10/26	2004/8/3	
0073	大阪府C病院	農業用品(殺虫殺菌剤)	30mL	ペルメトリン	37 7	2004/8/11	2004/8/11	2004/8/12	未受領	2004/8/20	
0074	奈良県A病院	医療用医薬品	40錠	カルバマゼピン、可能であればレボプロマジン	25 7	2004/8/11	2004/8/11	2004/8/13	2005/1/20	2005/2/1	他に医療用医薬品1剤(クロキサソラム60錠)も採取
0075	大阪府A病院	医療用医薬品	不明	フェノバルビタール、アモバルビタール	18 4	2004/8/12	2004/8/12	2004/8/16	2005/1/20	2004/8/20	酸とベンゾジアゼピンが陽性
0076	大阪府A病院	自然毒(フグ)	極少量	テトロドキシン	23 7	2004/8/22	2004/8/23	2004/8/23	2004/11/30	2004/8/30	
0077	新潟県B病院	農業用品(殺菌剤)	約300mL	硫化水素、硫化物(多硫化物)	58 3	2004/8/21	2004/8/21	2004/8/25	未受領	2005/1/17	他に肥料も採取している様子
0078	群馬県B病院	家庭用品(洗剤)	約200mL	界面活性剤	85 9	2004/8/29	2004/8/29	2004/8/30	未受領	2004/12/6	
0079	三重県A病院	農業用品(除草剤)	15mL	パラコート、ジクワット	47 5	2004/8/15	2004/8/15	2004/9/1	未受領	2004/10/5	
0080	奈良県A病院	医療用医薬品	450mg	塩酸ミルナシブラン	29 2	2004/9/1	2004/9/1	2004/9/1	2005/1/20	2005/2/1	
0081	広島県B病院	家庭用品(防蚊殺虫剤)	120g	臭化エチレン	59	2004/8/28	2004/8/28	2004/9/2	未受領	2004/10/5	
0082	奈良県A病院	医療用医薬品	不明	リスペリドン	33	2004/9/4	2004/9/4	2004/9/6	未受領	2005/2/1	
0083	奈良県B病院	家庭用品(タバコ)	10本を浸した水(量不明)	ニコチン	52 7	2004/8/28	2004/8/28	2004/9/6	未受領	2004/10/29	
0084	千葉県C病院	農業用品(除草剤)	不明	パラコート、ジクワット	56 5	2004/9/8	2004/9/8	2004/9/9	未受領	未受領	
0085	奈良県B病院	一般用医薬品	210mL	塩酸ナファゾリン	32	2004/9/12	2004/9/12	2004/9/13	未受領	2004/10/29	他に医療用医薬品4剤も同時に採取

表2 症例登録状況

症例番号	施設名	カテゴリ	採取量	分析依頼化学物質	年齢	ヶ月	採取日	受診日	発生連絡 受領日	分析結果 受領日	症例調査用紙 受領日	備考
0086	長崎県B病院	一般用医薬品	40錠	アセトアミノフェン	38	0	2004/9/3	2004/9/3	2004/9/14	未受領	2004/10/4	生体試料が少ないとのこと 事前に連絡あり。塩酸ジフェ ンヒドラミン350mgも採取
0087	新潟県B病院	一般用医薬品	17.4g	アセトアミノフェン	19	7	2004/9/21	2004/9/21	2004/9/27	2004/10/22	2004/10/22	
0088	青森県A病院	自然毒(トリカブト)	一株	アコニチン	62	8	2004/9/9	2004/9/9	2004/9/27	2005/2/21	2004/10/4	
0089	兵庫県B病院	医療用医薬品	750mg	塩酸イミプラミン	21	6	2004/9/23	2004/9/23	2004/9/29	未受領	未受領	
0090	奈良県B病院	農業用品(殺菌剤)	5mL	モノフルオロ酢酸ナトリウム	55		2004/9/25	2004/9/25	2004/9/29	未受領	2004/10/29	
0091	奈良県A病院	家庭用品(殺菌剤)	1mL	プロボクスル	29		2004/10/5	2004/10/5	2004/10/5	未受領	2005/2/1	経路は注射
0092	福岡県B病院	農業用品(殺虫剤)	不明	メソミル	67		2004/10/9	2004/10/9	2004/10/10	未受領	2004/10/30	
0093	奈良県A病院	医療用医薬品	400錠	L-アスパラギン酸カリウム	45		2004/10/10	2004/10/10	2004/10/11	未受領	2005/2/1	
0094	奈良県A病院	医療用医薬品	80錠	スルピリド	30		2004/6/2	2004/6/2	2004/10/18	2005/1/24	2005/2/1	他に医療用医薬品4剤も同 時に採取
0095	奈良県A病院	一般用医薬品	5g	アセトアミノフェン	41	3	2004/10/22	2004/10/23	2004/10/25	未受領	2005/2/1	
0096	長崎県C病院	工業用品	不明	硫化合物	77	4	2004/10/15	2004/10/15	2004/10/30	未受領	2004/12/13	
0097	兵庫県A病院	工業用品	不明	シアン化カリウム	38		2004/8/31	2004/8/31	2004/11/1	未受領	未受領	
0098	群馬県C病院	自然毒(ギンナン)	15個	4'-メトキシピリドキシン	2	8	2004/10/20	2004/10/20	2004/10/29	2004/12/27	未受領	
0099	北海道B病院	家庭用品(うじ殺し)	300mL	クレゾール、 オルトジクロルベンゼン	59		2004/10/29	2004/10/29	2004/11/1	未受領	2004/12/27	
0100	千葉県C病院	一般用医薬品	180錠	アセトアミノフェン	22		2004/11/8	2004/11/8	2004/11/9	未受領	未受領	
0101	新潟県B病院	一般用医薬品	100錠	アセトアミノフェン	25	11	2004/11/8	2004/11/8	2004/11/11	未受領	2005/1/17	
0102	奈良県B病院	農業用品(除草剤)	200mL	パラコート	66		2004/11/15	2004/11/15	2004/11/16	未受領	未受領	
0103	奈良県A病院	農業用品 (有機リン系殺虫剤)	30mg	アセフェート	60		2004/11/15	2004/11/16	2004/11/17	未受領	2005/2/1	
0104	茨城県C病院	医療用医薬品	1g	三酸化ヒ素	47	4	2004/11/18	2004/11/18	2004/11/19	2005/2/21	2004/12/20	
0105	大阪府D病院	医療用医薬品	2100mg	塩酸イミプラミン	17		2004/11/10	2004/11/10	2004/12/3	未受領	2004/12/13	
0106	東京都F病院	工業用品	10mg	メチルエチルケトン パーオキシサイド	60	10	2004/11/28	2004/11/28	2004/12/6	未受領	未受領	
0107	奈良県C病院	一般用医薬品	25錠	塩酸ジフェンヒドラミン	62	8	2004/11/26	2004/11/27	2004/12/6	未受領	未受領	
0108	新潟県B病院	自然毒(シギタリス)	葉20枚	ジコキシジン、ジギトキシン	15	11	2004/12/3	2004/12/4	2004/12/8	未受領	2005/1/17	
0109	京都府B病院	農業用品 (有機リン系殺虫剤)		MPP	68		2004/7/25	2004/7/26	2004/12/21	未受領	2004/12/27	
0110	埼玉県F病院	農業用品(除草剤)	50mL	パラコート	57	3	2004/11/12	2004/11/12	2004/12/21	未受領	未受領	
0111	滋賀県C病院	医療用医薬品	24g	バルプロ酸ナトリウム	13	7	2004/11/23	2004/11/23	2004/12/21	未受領	未受領	
0112	福井県A病院	農業用品(殺虫・殺ダニ剤)	不明	クロルフェナピル	52		2004/11/30	2004/12/3	2004/12/28	未受領	2004/12/27	
0113	大阪府C病院	農業用品 (有機リン系殺虫剤)	約100mL	ピリホスメチル	65	10	2004/12/26	2004/12/26	2005/1/4	未受領	2005/1/24	
0114	兵庫県C病院	一般用医薬品	11g	アセトアミノフェン	18		2004/12/21	2004/12/21	2005/1/4	未受領	2005/1/4	
0115	広島県B病院	農業用品(除草剤)	100mL	グリホサート イソプロピルアミン塩	68		2005/1/3	2005/1/3	2005/1/13	未受領	2005/1/31	
0116	東京都D病院	その他(食品)	240mg	メラトニン	35	5	2005/1/13	2005/1/14	2005/1/14	未受領	2005/2/24	

表2 症例登録状況

症例番号	施設名	カテゴリ	採取量	分析依頼化学物質	年齢ヶ月	採取日	受診日	発生連絡 受領日	分析結果 受領日	症例調査用紙 受領日	備考
0117	新潟県B病院	一般用医薬品	5錠	アセトアミノフェン	18 1	2005/1/11	2005/1/12	2005/1/18	未受領	未受領	他にイブプロフェン、ビタミン剤も採取
0118	新潟県B病院	一般用医薬品	12g	アセトアミノフェン	48	2005/1/14	2005/1/14	2005/1/18	未受領	未受領	
0119	大阪府C病院	家庭用品 (マニキュア除去剤)	50mL	アセトン	22 6	2005/1/15	2005/1/15	2005/1/19	未受領	未受領	商品名、成分は不明
0120	東京都D病院	医療用医薬品	3500mg	塩酸エペリゾン	25 4	2005/1/24	2005/1/24	2005/1/24	未受領	2005/2/24	
0121	青森県B病院	農薬用品(殺虫剤)	500mL以下	PCNB	60 10	2005/1/19	2005/1/19	2005/1/27	未受領	2005/2/14	
0122	埼玉県F病院	農薬用品(除草剤)	200~300mL	グリホサート インプロピルアミン塩 or 亜硝酸イソプロチル	75 4	2005/1/28	2005/1/28	2005/2/2	未受領	未受領	
0123	埼玉県A病院	その他(脱法ドラッグ)	約20mL	亜硝酸化合物(亜硝酸プロチル or 亜硝酸イソプロチル)	23 6	2005/1/28	2005/1/28	2005/2/7	未受領	未受領	
0124	福島県A病院	工業用品	100mL	メタノール	12 10	2005/2/5	2005/2/5	2005/2/8	未受領	未受領	
0125	大阪府A病院	家庭用品(タバコ)	7本	ニコチン	21	2005/2/6	2005/2/7	2005/2/9	未受領	未受領	
0126	埼玉県A病院	農薬用品 (有機リン系殺虫剤)	不明	EPN	86	2005/2/9	2005/2/9	2005/2/9	未受領	未受領	
0127	奈良県B病院	農薬用品(除草剤)	80mL	パラコート、ジクワット	54	2005/2/7	2005/2/7	2005/2/14	未受領	未受領	
0128	徳島県A病院	医療用医薬品	2785mg	塩酸イミプラミン	22 7	2004/9/24	2004/9/24	2005/2/23	未受領	未受領	他に医療用医薬品3剤も採取
0129	大阪府A病院	医療用医薬品	50錠	トリアゾラム	64	2005/2/24	2005/2/24	2005/2/24	未受領	未受領	
0130	新潟県B病院	その他(食品)	1~1.3L	ナトリウム	20 8	2005/2/24	2005/2/24	2005/2/25	未受領	未受領	

表3 登録症例における分析依頼化学物質一覧

1 / 2

	分析依頼化学物質*	症例数	化学物質を含む主な製品の分類カテゴリー
1	アセトアミノフェン	13	医薬品
2	メタノール	5	工業用品[4]、家庭用品[1]
3	MEP	5	農業用品(殺虫剤)
4	アスピリン	4	医薬品
5	4-メトキシピリドキシン	3	自然毒
6	塩酸イミプラミン	3	医薬品
7	グリホサートイソプロピルアミン塩	3	農業用品(除草剤)
8	パラコート	3	農業用品(除草剤)
9	パラコート、ジクワット	3	農業用品(除草剤)
10	ブロムワレリル尿素	3	医薬品
11	硫化水素、硫化物(多硫化物)	3	農業用品(殺菌剤)
12	5-MEO-DIPT	2	その他(脱法ドラッグ)
13	EPN	2	農業用品(殺虫剤)
14	アコニチン	2	自然毒
15	塩酸エペリゾン	2	医薬品
16	塩酸ナファゾリン	2	医薬品
17	グルホシネート	2	農業用品(除草剤)
18	クレゾール、オルトジクロルベンゼン	2	家庭用品
19	クロルフェナビル	2	農業用品(殺虫・殺ダニ剤)
20	テトロドトキシシン	2	自然毒
21	ニコチン	2	家庭用品
22	モノフルオロ酢酸ナトリウム	2	農業用品(殺鼠剤)
23	リスベリドン	2	医薬品
24	界面活性剤	2	家庭用品、界面活性剤の成分は社外秘
25	AMT, MDMA	1	その他(脱法ドラッグ)
26	DDVP	1	農業用品(殺虫剤)
27	ヒアスパラギン酸カリウム	1	医薬品
28	MEP, DDVP, マラソン	1	農業用品(殺虫剤)
29	MEP, マラソン	1	農業用品(殺虫剤)
30	MPP	1	農業用品(殺虫剤)
31	PAP	1	農業用品(殺虫剤)
32	PCNB	1	農業用品(殺虫剤)
33	亜硝酸化合物(亜硝酸ブチルor亜硝酸イソブチル)	1	その他(脱法ドラッグ)
34	アセトン	1	家庭用品
35	アセフェート	1	農業用品(殺虫剤)
36	イブプロフェン	1	医薬品
37	イボテン酸、ムツシモール	1	その他(脱法ドラッグ)
38	エトフェンプロックス	1	農業用品(殺虫剤)
39	塩化ナトリウム	1	その他(食品)
40	塩酸ジフェンヒドラミン	1	医薬品
41	塩酸ミルナシブラン	1	医薬品
42	カフェイン	1	医薬品
43	カルバマゼピン、レボメプロマジン	1	医薬品
44	キシレン、アセトン	1	工業用品
45	クロルプロマジン	1	医薬品
46	三酸化ヒ素	1	医薬品
47	シアン化カリウム	1	工業用品
48	シクロヘキサン、n-ヘキサン	1	家庭用品

表3 登録症例における分析依頼化学物質一覧

2 / 2

	分析依頼化学物質*	症例数	化学物質を含む主な製品の分類カテゴリー
49	ジゴキシン、ジギトキシン	1	自然毒
50	臭化エチレン	1	家庭用品
51	臭化メチル	1	工業用品
52	酒石酸ゾルピデム	1	医薬品
53	ジルチアゼム	1	医薬品
54	スルピリド	1	医薬品
55	テオフィリン	1	医薬品
56	トリアゾラム	1	医薬品
57	トルエン	1	工業用品
58	ニフェジピン	1	医薬品
59	バルプロ酸ナトリウム	1	医薬品
60	ヒドラジン	1	工業用品
61	ピリミホスチル、マラソン	1	農薬用品(殺虫剤)
62	ピリミホスメチル	1	農薬用品(殺虫剤)
63	フェノバルビタール、アモバルビタール	1	医薬品
64	フェロジピン	1	医薬品
65	フェンチオン	1	家庭用品
66	フマル酸クエチアピン	1	医薬品
67	プロベリシアジン	1	医薬品
68	プロボクスル	1	家庭用品
69	ブロムウレリル尿素、イブプロフェン	1	医薬品
70	ペルメトリン	1	農薬用品
71	ペントバルビタール	1	医薬品
72	マラソン	1	農薬用品(殺虫剤)
73	ミリスチシン(ナツメグ)	1	自然毒
74	メソミル	1	農薬用品(殺虫剤)
75	メチルエチルケトンパーオキサイド	1	工業用品
76	メラトニン	1	その他(食品)
77	ヨウ素	1	医薬品
78	リドカイン	1	医薬品
79	硫化物	1	工業用品
80	レボメプロマジン	1	医薬品

*分析依頼物質については、1症例で複数依頼している症例もあり、併記している。

表4 年齢層別 原因化学物質カテゴリ一別 症例数

年齢(歳)	家庭用品	医療用医薬品	一般用医薬品	農業用品	自然毒	工業用品	その他	計
0-9	—	1	—	—	1	—	—	2
10-19	—	3	3	—	2	—	—	8
20-29	2	3	6	—	1	3	1	16
30-39	—	3	9	4	2	3	1	22
40-49	—	4	2	1	—	1	—	8
50-59	3	1	—	8	—	—	—	12
60-69	1	2	—	10	1	—	—	14
70-79	—	—	—	2	—	1	—	3
80-89	2	—	—	1	—	—	—	3
計	8	17	20	26	7	8	2	88

表5 年齢層別 発生状況別 症例数

年齢(歳)	故意	不慮	不明	計
0-9	—	2	—	2
10-19	8	—	—	8
20-29	13	3	—	16
30-39	20	2	—	22
40-49	6	2	—	8
50-59	11	1	—	12
60-69	12	1	1	14
70-79	3	—	—	3
80-89	2	1	—	3
計	75	12	1	88

表6 年齢層別 転帰別 症例数

年齢(歳)	完治	略治	死亡	計
0-9	1	1	—	2
10-19	3	5	—	8
20-29	6	10	—	16
30-39	9	13	—	22
40-49	4	3	1	8
50-59	3	8	1	12
60-69	6	6	2	14
70-79	—	3	—	3
80-89	1	—	2	3
計	33	49	6	88

表7 分析結果受領化学物質一覧(44症例)

カテゴリー	分析結果受領化学物質	症例数
医薬品	アセトアミノフェン	4
	アスピリン	3
	イブプロフェン	2
	ブロムワレリル尿素	2
	塩酸ミルナシプラム	1
	カルバマゼピン	1
	三酸化ヒ素	1
	酒石酸ゾルピデム	1
	スルピリド	1
	ニフェジピン	1
	フェノバルビタール、アモバルビタール	1
	ペントバルビタール	1
	農業用品	MEP
マラソン		2
EPN		1
MEP、マラソン		1
PAP		1
グルホシネート		1
自然毒		4'-メトキシピリドキシン
	アコニチン	2
	テトロドトキシン	2
工業用品	メタノール	2
	キシレン、アセトン	1
	トルエン	1
家庭用品	シクロヘキサン、n-ヘキサン	1
	オルトジクロルベンゼン	1
脱法ドラッグ	5-MEO-DIPT	1

分析結果受領化学物質が複数の場合は併記

表8 カテゴリー別 PSSと血中濃度(医薬品)

1/4

アセトアミノフェン

科 研 症 例 番 号	年 齢	性 別	分析依頼化学物質	摂取 経路	PSS	入院 日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
86	38	F	アセトアミノフェン	経口	3 重症	19		1病日(16時間後)85.3 μg/mL(自施設)、塩酸ジフェンヒドラミン製剤も摂取
95	41	F	アセトアミノフェン	経口	2 中等症	7		3病日2 μg/mL(自施設)
101	25	M	アセトアミノフェン	経口	2 中等症	7		0病日(4時間後)43.44 μg/mL(自施設)
87	19	F	アセトアミノフェン	経口	2 中等症	6	1病日(10時間後)108 μg/mL	1病日(10時間後)127 μg/mL(自施設)
2	36	F	アセトアミノフェン	経口	2 中等症	2	1病日(4時間後)血清65 μg/mL	不明の睡眠剤、アルコールも摂取
45	35	M	アセトアミノフェン	経口	2 中等症	2		0病日(2時間後)24.31 μg/mL(自施設)、セフジニルも摂取
21	21	F	アセトアミノフェン	経口	1 軽症	7	0病日117 μg/mL	他に塩酸メクリジン含有製剤を摂取
39	30	F	アセトアミノフェン	経口	1 軽症	4		0病日(3時間後)67.5 μg/mL(自施設)
22	19	M	アセトアミノフェン	経口	1 軽症	3	0病日(1時間15分後)31.4 μg/mL	アルコールも摂取

アスピリン

科 研 症 例 番 号	年 齢	性 別	分析依頼化学物質	摂取 経路	PSS	入院 日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
11	24	M	アスピリン	経口	3 重症		0病日(20時間後)277.95 μg/mL	イブプロフェン製剤、医療用医薬品3剤も摂取
66	31	F	アスピリン	経口	2 中等症	4		生体試料未受領、トリアソラム、他の一般用医薬品も摂取
59	20	F	アスピリン	経口	2 中等症	2	0病日(2時間後)255.6 μg/mL	医療用医薬品3剤も摂取
13	24	F	アスピリン	経口	1 軽症	2	0病日(7時間15分後)230.1 μg/mL	

その他の医療用医薬品

科 研 症 例 番 号	年 齢	性 別	分析依頼化学物質	摂取 経路	PSS	入院 日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
93	45	F	L-アスパラギン酸カリウム	経口	2 中等症	2		分析機関調査中、アルコールも摂取
105	17	F	塩酸イミプラミン	経口	3 重症	8		分析中、医療用医薬品7剤(塩酸クロルプロマジン、ベンゾジアゼピン系他)も摂取
80	29	M	塩酸ミルナシبران	経口	3 重症	4	ミルナシبران:0病日1.64 μg/mL	ミルナシبران:0病日(1時間40分後)1.54 μg/mL(自施設)、医療用医薬品2剤(塩酸ニアンゼリン、フルニトラゼパム)も摂取
18	60	M	塩酸リドカイン	静脈内	3 重症			塩酸リドカイン:2病日(45時間13分後)2.6 μg/mL(自施設)
74	25	F	カルバマゼピン	経口	2 中等症	3	カルバマゼピン:0病日(3時間後)9.42 μg/mL	医療用医薬品2剤(クロキサゾラム、レボメプロマジン)、アルコールも摂取
42	52	M	酒石酸ゾルピデム	経口	2 中等症	3	ゾルピデム:2.4 μg/mL	
20	63	F	ジルチアゼム	経口	3 重症	8		分析機関調査中、医療用医薬品2剤(硝酸イソソルビド、エチゾラム)も摂取
94	30	F	スルピリド	経口	3 重症	3	スルピリド:0病日9.17 μg/mL	医療用医薬品4剤(塩酸アミトリプチリン、ベンゾジアゼピン系)も摂取
67	40	F	テオフィリン	経口	2 中等症	2		テオフィリン:0病日(5時間30分後)32 μg/mL(自施設)
53	2	M	ニフェジピン	経口	2 中等症	3	ニフェジピン:0病日(4時間10分後)205ng/mL(0.205 μg/mL) フェノバルビタール:1病日(13時間30分後)0.96 μg/mL、アモバルビタール:1病日(13時間30分後)0.73 μg/mL	トライエージでバルビツール酸系とベンゾジアゼピン系が陽性
34	49	F	フェロジピン	経口	3 重症	8		分析機関調査中、医療用医薬品2剤(マレイン酸エナラプリル、塩酸ジラゼブ)も摂取
56	17	M	フマル酸クエチアピン	経口	1 軽症	1		分析中
3	23	F	ペントバルビタール	経口	3 重症	1	ペントバルビタール:1病日(1時間30分後)21.1 μg/mL	
40	48	M	ヨウ素	経口	1 軽症	3		生体試料未受領、アルコールも摂取
82	33	F	リスベリドン	経口	2 中等症	2		分析中、フルニトラゼパムも摂取
41	48	M	レボメプロマジン	経口	3 重症	3		フェノバルビタール:0病日2.72 μg/mL(自施設)、医療用医薬品(フェノチアジン系、ベンゾジアゼピン系他)7剤も摂取

その他の一般用医薬品

科 研 症 例 番 号	年 齢	性 別	分析依頼化学物質	摂取 経路	PSS	入院 日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
4	36	M	ブロムワレリル尿素	経口	3 重症	29	ブロムワレリル尿素:0病日102 μg/mL	フェノバルビタール:0病日7.8 μg/mL(自施設)
38	25	F	ブロムワレリル尿素	経口	3 重症	4		生体試料未受領
5	31	F	ブロムワレリル尿素	経口	2 中等症	4	ブロムワレリル尿素:1病日4.0 μg/mL	ブロムワレリル尿素:1病日4.6 μg/mL(自施設)
69	34	F	イブプロフェン	経口	3 重症	56	イブプロフェン:0病日(3時間後)291.8 μg/mL	
25	18	F	イブプロフェン	経口	2 中等症	1	イブプロフェン:0病日(4時間30分後)104.8 μg/mL	
85	32	M	塩酸ナファゾリン	経口	3 重症	3		分析機関調査中、医療用医薬品4剤(エチゾラム、クアゼパム他)も摂取
68	30	F	カフェイン	経口	3 重症			生体試料未受領

* 血中濃度の分析値は広島大学を窓口分析した結果で、自施設等で分析した結果は備考に記載した。

表8 カテゴリー別 PSSと血中濃度(農業用品)

2/4

有機リン剤

科研症例番号	年齢	性別	分析依頼化学物質	摂取経路	PSS	入院日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考	
7	65	M	MEP、マラソン	経口	3	重症	40	MEP:0病日(10時間後)8.5 μ g/mL、マラソン:0病日(10時間後)8.5 μ g/mL	
47	53	F	MEP、マラソン	経口	3	重症	8	MEP:0病日0.41 μ g/mL、マラソン:0病日0.067 μ g/mL	
46	68	F	MEP、マラソン	経口	2	中等症	14	マラソン:0病日(1時間後)3.74 μ g/mL	
35	30	F	MEP	経口	3	重症	10	MEP:0病日(1時間後)1.97 μ g/mL	
16	56	M	MEP	経口	2	中等症	30	MEP:0病日9 μ g/mL	
27	34	F	MEP、ジクロロボス	経口	1	軽症	11	MEP:0病日(5時間30分後)0.135 μ g/mL	
48	69	F	マラソン	不明	3	重症	46	マラソン:3病日0.36 μ g/mL	
51	71	M	マラソン、ピリホスメチル	経口	3	重症	23		生体試料未受領、フェノキシ剤も摂取
43	55	F	DDVP	経口	2	中等症	19	分析中	
1	55	M	EPN	経口	3	重症	108	EPN:0病日8.1 μ g/mL	
44	66	M	PAP	経口	2	中等症	12	PAP:0病日(35分後)検出下限以下(<0.05 μ g/mL)	
103	64	M	アセフェート	経口	2	中等症	12		生体試料未受領
73	37	M	ペルメリン	経口	2	中等症	3		マイクロブタニルも含有、分析機関調査中

パラコート・ジクワット

科研症例番号	年齢	性別	分析依頼化学物質	摂取経路	PSS	入院日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考	
31	80	F	パラコート、ジクワット	経口	4	死亡	14	パラコート:0病日0.1 μ g/mL、ジクワット:0病日0.2 μ g/mL	パラコート:0病日0.6 μ g/mL(自施設)
79	47	M	パラコート、ジクワット	経口	4	死亡	13	パラコート:1病日0.2 μ g/mL、ジクワット:1病日0.3 μ g/mL	パラコート:1病日(21時間後)0.11 μ g/mL(自施設)

その他の農業用品

科研症例番号	年齢	性別	分析依頼化学物質	摂取経路	PSS	入院日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考	
50	50	F	硫化水素、硫化物	経口	4	死亡	2	硫化水素:0病日2.63 μ g/mL	殺菌剤(石灰硫黄合剤)
61	68	M	硫化水素、硫化物	経口	3	重症	24	硫化水素:0病日0.73 μ g/mL	殺菌剤(石灰硫黄合剤)
77	58	M	硫化水素、硫化物	経口	2	中等症	8		殺菌剤(石灰硫黄合剤)、生体試料未受領、肥料も摂取
55	68	M	グルホシネート	経口	3	重症	49	グルホシネート:0病日(4時間30分後)58.42 μ g/mL	
62	64	M	グルホシネート	経口	0	症状なし	3		グルホシネート:0病日(55分後)42.36 μ g/mL(自施設)、アルコールも摂取
60	72	M	モノフルオロ酢酸ナトリウム	経口	3	重症	24		殺菌剤、分析機関調査中
90	54	F	モノフルオロ酢酸ナトリウム	経口	3	重症	10		殺菌剤、分析機関調査中
32	33	F	エトフェプロックス	経口	1	軽症	4		分析機関調査中
64	50	M	グリホサートイソプロピルアミン塩	経口	2	中等症	8	グリホサート:0病日70.4 μ g/mL	
49	62	M	クロルフェナピル	経口	2	中等症	8		分析機関調査中、イミダクロプリド製剤も摂取
92	67	F	メソミル	経口	4	死亡	6	メソミル:0病日(2時間40分後)83 μ g/mL(自施設)	

* 血中濃度の分析値は広島大学を窓口に分分析した結果で、自施設等で分析した結果は備考に記載した。

表8 カテゴリー別 PSSと血中濃度(自然毒)

3/4

自然毒

科研症 例番号	年 齢	性 別	分析依頼化学物質	摂取 経路	PSS	入院 日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
24	2	M	4'-メトキシピリドキシン	経口	2 中等症	15	4'-メトキシピリドキシン:1病日 157ng/mL	ギンナン
14	36	M	4'-メトキシピリドキシン	経口	2 中等症	2	4'-メトキシピリドキシン:1病日 0.31 μ g/mL	ギンナン、ビールも摂取
9	38	M	テトロドトキシン	経口	3 重症	3	テトロドトキシン:1病日検出下 限(18ng/mL)以下	フグ(肝)
76	23	M	テトロドトキシン	経口	2 中等度	2	テトロドトキシン:1病日検出下 限(18ng/mL)以下	フグ
108	15	M	ジゴキシン、ジギトキシ ン	経口	2 中等症	7		ジギタリス、ジゴキシン:1病日2.95ng/mL (自施設)
88	62	M	アコニチン	経口	4 死亡	6	メサコニチン:1.05ng/mL、ヒパ コニチン:0.12ng/mL、アコニチ ン:1.10ng/mL、ジェサコニチ ン:0.31ng/mL	トリカブト(球根)
36	15	F	ミリスチシン	経口	1 軽度	3		ナツメグ、分析機関調査中

* 血中濃度の分析値は広島大学を窓口分析した結果で、自施設等で分析した結果は備考に記載した。

表8 カテゴリー別 PSSと血中濃度(家庭用品、工業用品、その他)

4/4

家庭用品

科研症例番号	年齢	性別	分析依頼化学物質	摂取経路	PSS	入院日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
8	53	M	オルトジクロルベンゼン、クレゾール	経口	1 軽症	4	オルトジクロルベンゼン:0病日 3.7 $\mu\text{g/mL}$	うじ殺し剤
78	85	M	界面活性剤	経口	3 重症	20		衣料用洗剤、分析機関調査中
19	29	M	界面活性剤	経口	2 中等症	1		カビ取り剤、分析機関調査中
6	82	F	シクロヘキサン、n-ヘキサン、トルエン	経口	4 死亡	13	キシレン:検出下限以下	しみ抜き剤、胃内容でp-キシレン: 710 $\mu\text{g/mL}$ 、o-キシレン:618 $\mu\text{g/mL}$ 、有機リン剤の疑いがあり再分析中
81	62	F	臭化エチレン	経口	2 中等症	5		防疫用殺虫剤(オルトジクロルベンゼン、クレゾールも含有)、分析機関調査中
83	52	F	ニコチン	経口	2 中等症	5		タバコ、分析機関調査中、日本酒も摂取
71	53	F	フェンチオン	不明	3 重症	14		うじ殺し剤、分析中
91	29	F	プロボクスル	皮下注射	1 軽症	2		殺蟻剤、分析中

工業用品

科研症例番号	年齢	性別	分析依頼化学物質	摂取経路	PSS	入院日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
26	24	M	メタノール	経口	3 重症	41		メタノール:3病日2.7mg/mL、ギ酸:3病日969 $\mu\text{g/mL}$ (自施設以外の施設)、エタノール(酒)も摂取
72	28	F	メタノール	経口	2 中等症	5	メタノール:1病日2.56mg/g、エタノール:1病日1.29mg/mL	ビールも摂取
33	24	F	メタノール	経口	1 軽症	7		生体試料未受領
63	31	F	キシレン、アセトン	経口	2 中等症	9	p-キシレン:0病日2.2 $\mu\text{g/mL}$ 、アセトン:0病日215 $\mu\text{g/mL}$	ラッカー薄め液(キシレン含有)、エナメルリムーバー(アセトン含有)
37	46	M	臭化メチル	吸入	2 中等症	21		臭素:5病日26.3mg/L(自施設以外の施設)
15	37	M	トルエン	吸入	3 重症	2	トルエン:1病日12.1 $\mu\text{g/mL}$	赤マムシも経口摂取
28	30	M	ヒドラジン	吸入	2 中等症	2		船舶用水処理薬品、分析機関調査中
96	77	M	硫化カリウム	経口	3 重症	23	硫化水素:0病日5.11 $\mu\text{g/mL}$	

その他

科研症例番号	年齢	性別	分析依頼化学物質	摂取経路	PSS	入院日数	血中濃度の分析値(血清)*	備考
58	36	M	MDMA、AMT	経口	2 中等症	3		分析中
17	29	F	イボテン酸、ムッシュモール	経口	2 中等症	2		ベニテングタケ、分析機関調査中、焼酎も摂取

* 血中濃度の分析値は広島大学を窓口で分析した結果で、自施設等で分析した結果は備考に記載した。

表9 救命救急センター6施設から提供された160症例における血中濃度分析化学物質

カテゴリー	大分類	分析された化学物質	症例数
医薬品	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	74
		アセトアミノフェン	74
	アセトアミノフェン/サリチル酸	アセトアミノフェン, アセチルサリチル酸	1
		アセトアミノフェン/テオフィリン	1
	バルビタール系薬物	アセトアミノフェン, テオフィリン	1
		バルビタール系薬物	12
		フェノバルビタール	2
		フェノバルビタール, バルプロ酸	1
		フェノバルビタール, フェニトイン	2
		フェノバルビタール, プロメタジン	3
		フェノバルビタール, プロメタジン, ソテピン	1
		フェノバルビタール, プロメタジン, フルボキサミン	1
		フェノバルビタール, ベントバルビタール, プロメタジン	1
		アモバルビタール, レボメプロマジン	1
		バルビタール系薬物/テオフィリン	1
		フェノバルビタール, ベントバルビタール, テオフィリン, カルバマゼピン	1
	バルビタール系薬物/ベンゾジアゼピン系薬物	バルビタール系薬物/ベンゾジアゼピン系薬物	4
		フェノバルビタール, フルニトラゼパム	1
		フェノバルビタール, フルニトラゼパム, プロメタジン	1
		ベントバルビタール, エチゾラム	1
		ベントバルビタール, トリアゾラム	1
	サリチル酸	サリチル酸	10
		アセチルサリチル酸	8
	三、四環系抗うつ薬	サリチル酸	2
		三、四環系抗うつ薬	7
		アミトリプチリン	3
		アモキサピン	2
		クロミプラミン	1
	ノルトリプチリン	1	
	三、四環系抗うつ薬/バルビタール系薬物/ベンゾジアゼピン系薬物	三、四環系抗うつ薬/バルビタール系薬物/ベンゾジアゼピン系薬物	1
		アミトリプチリン, フェノバルビタール, エチゾラム	1
	三、四環系抗うつ薬/ベンゾジアゼピン系薬物	三、四環系抗うつ薬/ベンゾジアゼピン系薬物	2
		アミトリプチリン, フルニトラゼパム	2
	テオフィリン	テオフィリン	2
テオフィリン		2	
プロムワレリル尿素	プロムワレリル尿素	2	
	プロムワレリル尿素	2	
その他	その他	14	
	アトロピン, スコポラミン	1	
	カフェイン	2	
	カルバマゼピン	2	
	グリベンクラミド	1	
	ジゴキシン	2	
	ジフェンヒドラミン	2	
	バルプロ酸ナトリウム	1	
	リチウム	1	
	リドカイン	1	
	リルマザホン	1	
	農薬	パラコート	11
		パラコート	7
		パラコート, ジクワット	4
有機リン剤		5	
MEP		3	
アセフェート		1	
マラソン		1	
有機リン剤/メタノール		1	
DEP, メタノール		1	
カーバメート剤		1	
NAC		1	
グリホサート	グリホサート	1	
	グリホサート	1	
	グリホサート	3	
工業用品	グルホシネート	3	
	グルホシネート	3	
工業用品	メタノール	1	
	メタノール	1	
	その他	6	
	クレゾール	1	
	ホウ酸	1	
	亜鉛	1	
	塩化メチレン	1	
馬尿酸	2		
総計		160	

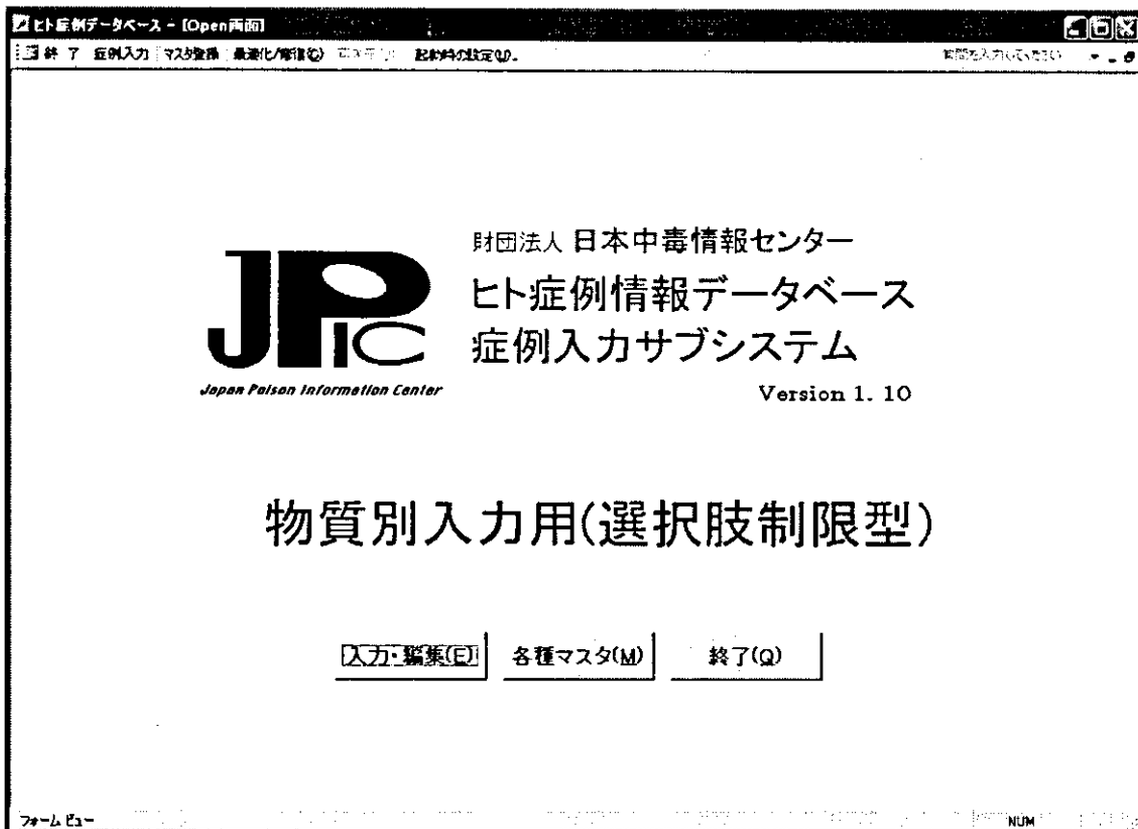


図1 選択肢制限型 物質別入力用データベース
初期画面

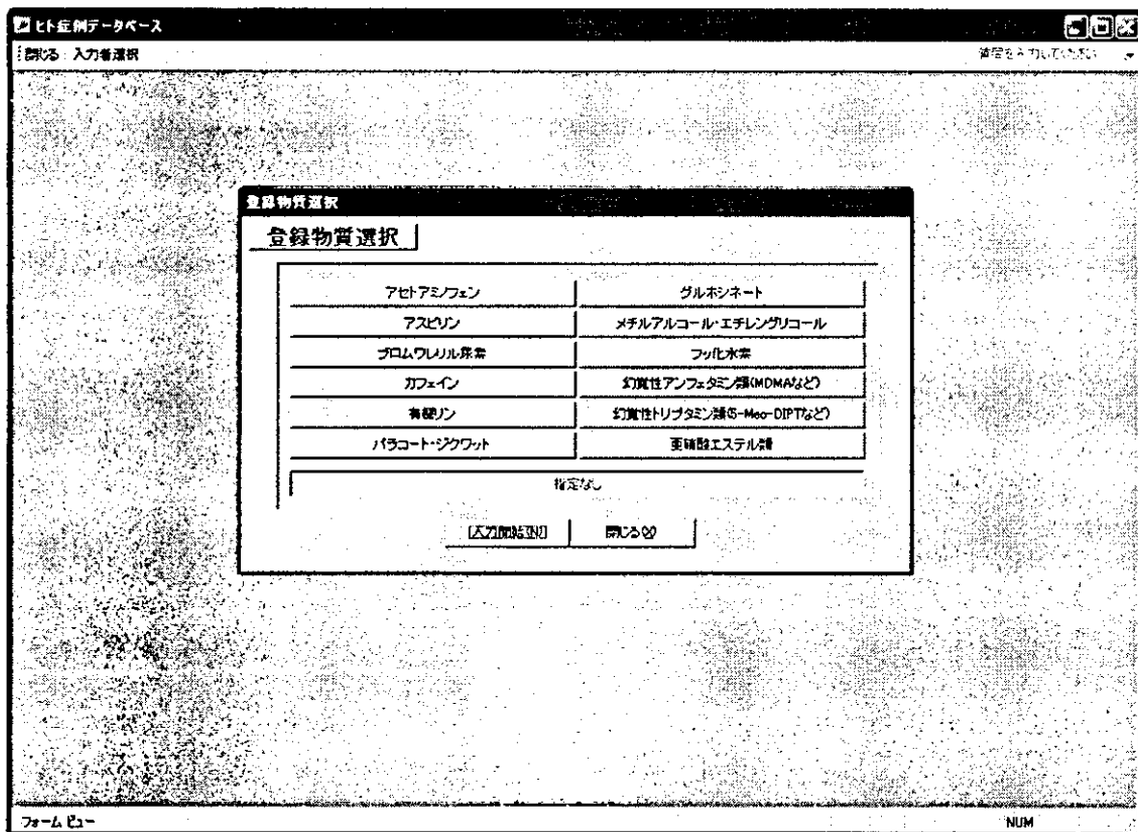


図2 選択肢制限型 物質別入力用データベース
物質選択画面

ヒト症例データベース - [症例入力 アセトアミノフェン]

施設名

新規データ入力 入力済みデータ編集 検索 印刷ビュー 印刷出力 終了

2003/11/15

症例番号: NH750423 (20文字以内)

年齢: 28歳 性別: 男性

体重: 40kg

既往歴: 無し

発症場所: 居住内

発症年月日: 2003/10/10

症状: 発熱 無し

人種・民族: 日本人

肝疾患: 無し

腎疾患: 無し

薬物服用歴: E-ルビ18日

中毒原因物質: 使用歴

該当物質含有量: 32000 mg

定性分析の実施の有無とその結果

乱用薬物スクリーニングキット: フライエーン すべて(-)

薬物自動分析装置

その他の定性分析

報告者: アセトアミノフェン

レコード 1 / 1

フォームビュー

図3 選択肢制限型 物質別入力用データベース
基本情報入力画面

ヒト症例データベース - [症例入力 アセトアミノフェン]

施設名

新規データ入力 入力済みデータ編集 検索 印刷ビュー 印刷出力 終了

2003/11/15

症例番号: NH750423

申告物質別入力見本 イタミストップ

申告物質名: 入力見本 イタミストップ

物質コメント: 物質コメント1日経申アセトアミノフェン100mg含有

申告物質名: 物質コメント

経路別経路

経路コメント

レコード 1 / 1

フォームビュー

図4 選択肢制限型 物質別入力用データベース
物質・経路入力画面

ヒト症例データベース [症例入力: アゼトアミノフェン]

2003/11/16 YH750423 女性 28歳 5ヶ月

報告者: 入力見本 イタミストップ

診断: アゼトアミノフェン投与期間中の急性肝障害

既往歴: 無し 有り 不明 内容: 既往、転帰共に因果関係不明かである

入院: 開始 2003/10/11 ~ 2003/11/05

外来通院: 期間 ~ ※転帰のフォローを含む

転院: 無し 有り 不明 転院目的: 転院目的以外の転院患者の転院 転院目的その他内容:

転院先: 病院名 経路病院 所属 担当医名 姓 名 姓 名 TEL

転帰: 完治 軽治 死亡 不明 死亡年月日 時刻 (24時間表記)

経過症: 無し 有り 不明 経過症内容

重症度: 無症状 軽症 中等症 重症 死亡

症例サマリー: 症例として、投与開始後(アゼトアミノフェン2g/日)を174日間投与した。空白... (text continues)

主治医コメント: 本症例は入院時各種状態アゼトアミノフェン投与量を超過する量で内服... (text continues)

新田法人 日本中毒情報センター アゼトアミノフェン

レコード: 14 / 1 NUM

図5 選択肢制限型 物質別入力用データベース 転帰入力画面

ヒト症例データベース [症例入力: アゼトアミノフェン]

2003/11/16 YH750423 女性 28歳 5ヶ月

報告者: 入力見本 イタミストップ

既往歴: 無し 有り 不明 検査の異常

肝由来酵素異常: 肝由来酵素異常のうち、AST・ALT>100かつGPT>1000 肝由来酵素異常のうち、AST・ALT>1000 腎臓系異常 胆道系異常 ビリルビン異常 エンザイム系異常 低血糖 +Hb19.1異常

AST>100かつGPT>1000 ALT>100かつGPT>1000

0501 肝症状 肝由来の異常

050108 肝炎 出現 年月日 2003/10/11 時刻 確定 推定 不明 消失 年月日 2003/10/26 時刻 確定 推定 不明

0003 腸管系の腸管症状・不定愁訴 消化器系の腸管症状

000303 嘔吐 出現 年月日 2003/10/11 時刻 確定 推定 不明 消失 年月日 2003/10/11 時刻 確定 推定 不明

1040 検査の異常 肝由来酵素異常のうち、AST・ALT>100

104001 AST>100かつGPT>1000 出現 年月日 2003/10/11 時刻 確定 推定 不明 消失 年月日 2003/10/20 時刻 確定 推定 不明

レコード: 14 / 2 NUM

図6 選択肢制限型 物質別入力用データベース 症状入力画面

臨床化学データベース [新規入力] アゼトアミノファン

2003/11/15 Y11750423 女性 28歳 5月

検査項目: 入力見本 イタミストップ

検査項目: 2回目

検査項目	正常値(範囲)	単位	検査値	異常の有無	検査項目	検査年月日	検査時刻	検査項目	検査年月日	検査時刻
RBC	370-570	×10 ⁶ /μL		無し	RBC	2003/10/19		RBC	2003/10/16	
WBC	3-9	×10 ³ /μL		無し	WBC			WBC		
BS	80-112	mg/dL		無し	BS			BS		
AST	15-28	IU/L	550	無し	AST		48	AST		276
ALT	6-42	IU/L	194	無し	ALT		178	ALT		319
LDH	119-229	IU/L	3034	無し	LDH		656	LDH		1667
CK	45-267	IU/L		無し	CK			CK		
CRE	0.60-1.20	ΔgH	0.85	無し	CRE		0.55	CRE		0.48
NH3				無し	NH3			NH3		
TB	0.3-1.5	mg/dL		無し	TB			TB		
PT	70-140	s		無し	PT			PT		
PTT	26-36	sec		無し	PTT			PTT		
BUN	8.0-22.0	mg/dL		無し	BUN			BUN		
Creatinine	0.4-1.1	mg/dL	0.8	無し	Creatinine		0.6	Creatinine		0.7
Na	138-146	mmol/L		無し	Na			Na		
K	3.6-4.9	mmol/L		無し	K			K		
Ca	8.7-10.3	mg/dL		無し	Ca			Ca		
IP	2.5-4.7	mg/dL		無し	IP			IP		
Mg	1.5-1.8	mmol/L		無し	Mg			Mg		
MetHb	0.004			無し	MetHb			MetHb		
COHb				無し	COHb			COHb		
PO2	100	s		無し	PO2			PO2		
pH	7.35-7.45			無し	pH			pH		
PO2	80-107	mmHg		無し	PO2			PO2		

録取者: 日本中瀬検査センター アゼトアミノファン

図7 選択肢制限型 物質別入力用データベース
臨床化学検査入力画面

臨床化学データベース [新規入力] アゼトアミノファン

2003/11/15 Y11750423 女性 28歳 5月

検査項目: 入力見本 イタミストップ

検査項目: 検査別添

9F100 [臨床検査(圧縮)]

検査日: 年月日 [2003/10/14 時刻 [10:00 (24時間表記)]

検査所見: 尿中異常なし

特記事項:

臨床化学検査(CT)
臨床検査(MRD)
臨床検査(尿中)

録取者: 日本中瀬検査センター アゼトアミノファン

図8 選択肢制限型 物質別入力用データベース
その他の検査入力画面

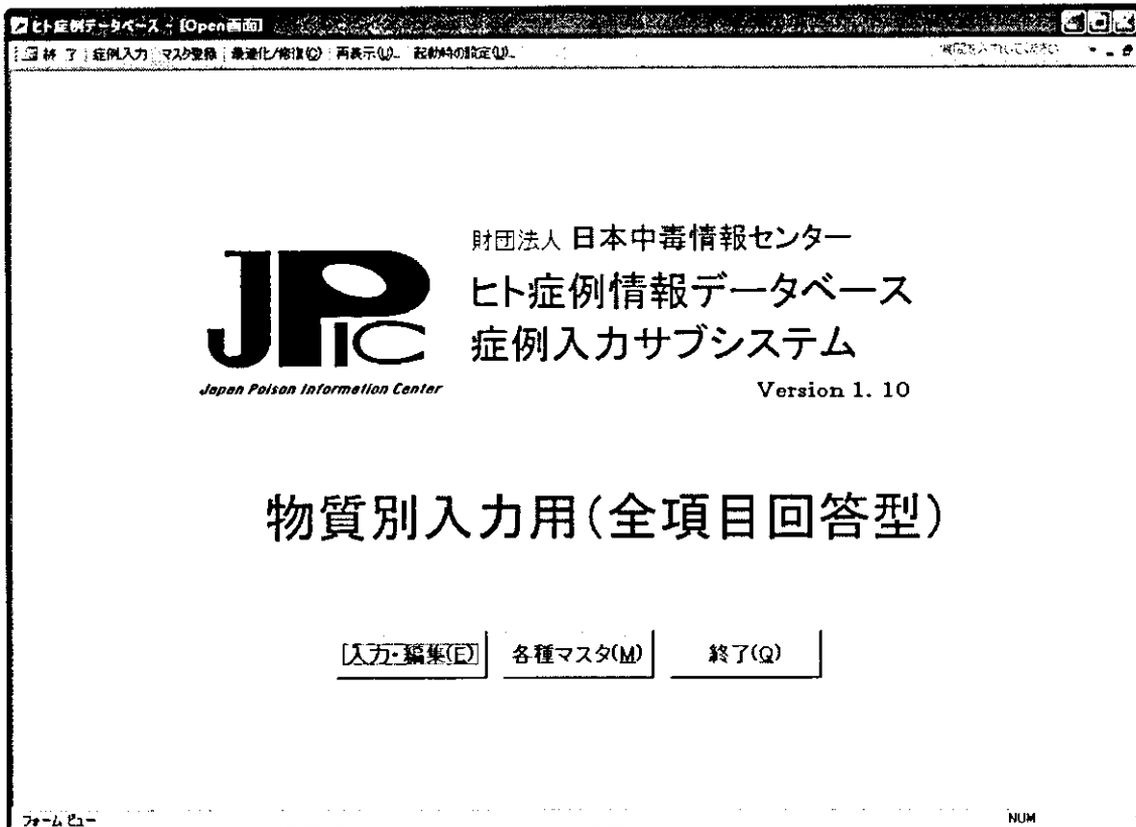


図11 全項目回答型 物質別入力用データベース 初期画面

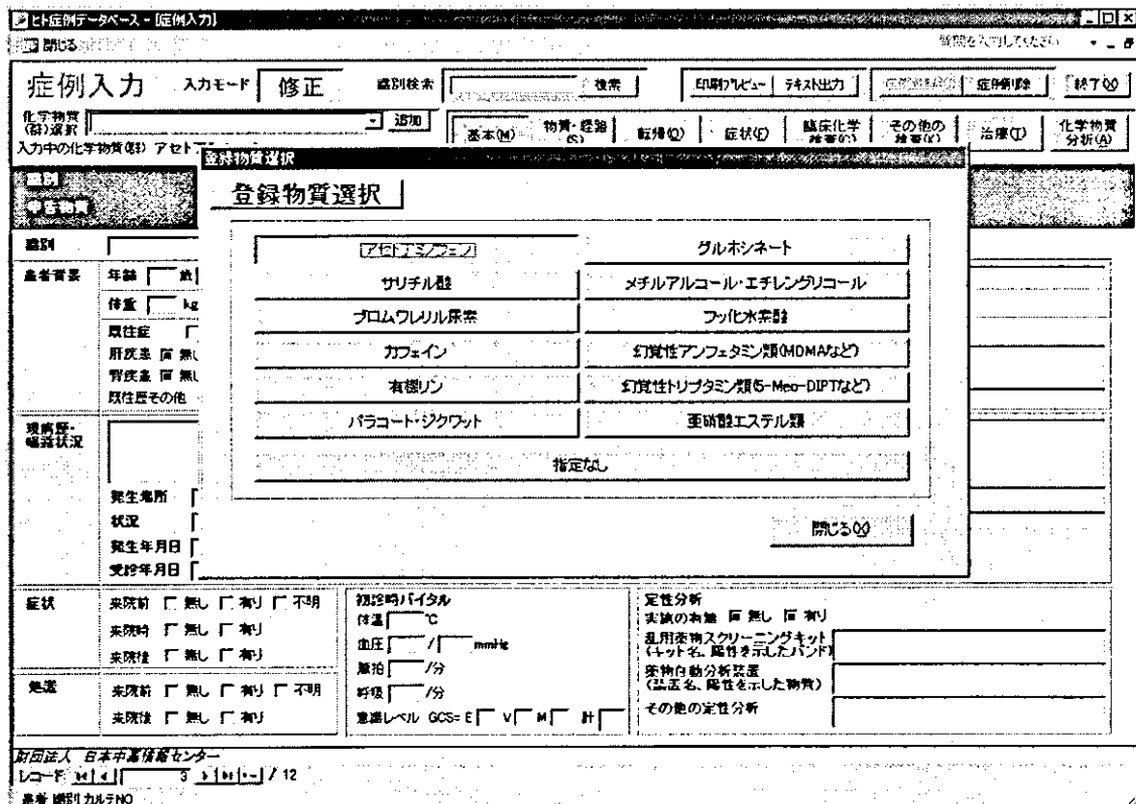


図12 全項目回答型 物質別入力用データベース 物質選択画面

症例入力 入力モード **修正** 個別検索 検索 印刷ビュー テキスト出力 症例削除 終了

化学物質 (登録) 追加 入力中の化学物質 (登録) アセトアミノフェン

基本 (M) 物質・経路 (S) 転写 (Q) 症状 (E) 臨床化学検査 (C) その他の検査 (X) 治療 (T) 化学物質分析 (A)

病名: 急性中毒 (20文字以内)

患者背景: 年齢 28歳 5ヶ月 確定 推定 年代 不明 性別 男性 女性 不明 人種・民族 日本人
 体重 49 kg 確定 推定 不明 職業 家事専従者

既往症 無し 有り 不明
 肝疾患 無し 有り 不明
 腎疾患 無し 有り 不明
 既往症その他 各種神経系疾患

薬物服用歴 (種類・量・頻度) 服用時に服用前服用(イブプロフェン表前)
 服用期間 アセトアミノフェン含有の有無
 飲酒歴 (種類・量・頻度) ビール 1日1缶

現病歴・嘔吐状況: 異常な嘔吐を繰り返した。10月10日、未の出勤中に、勤務場内市販の総務用紙を大量に摂取。翌日居た母別に各種状態で倒れているのを発見され、救急車で本病院に搬送後緊急入院した。患者本人の経口によりイタミストップ320錠を内服したとのこと。

発生場所 居住内 場所コメント 本人自宅
 状況 緊急 一般 状況コメント
 発生年月日 2003/10/10 時刻 17:00 (24時間表記) 午前 午後 確定 推定 不明
 受診年月日 2003/10/17 時刻 12:00 (24時間表記) 午前 午後 受診までの経過時間(自動計算) 19時間

症状: 来院前 無し 有り 不明
 来院時 無し 有り
 来院後 無し 有り

処置: 来院前 無し 有り 不明
 来院後 無し 有り

初診時バイタル: 体温 35℃ 血圧 80/40 mmHg 脈拍 80/分 呼吸 40/分
 意識レベル GCS=E|T|V|T|N|T 計 3

定性分析: 実施の有無 無し 有り
 乳用薬物スクリーニングキット (キット名、陽性を示した成分) トライフェン全て陽性
 薬物自動分析装置 (試薬名、陽性を示した物質) なし
 その他の定性分析 なし

新田法人 日本中毒情報センター アセトアミノフェン
 レコード: 11 / 12
 患者識別番号 NO

図 13 全項目回答型 物質別入力用データベース
基本情報入力画面(アセトアミノフェン)

症例入力 入力モード **修正** 個別検索 検索 印刷ビュー テキスト出力 症例削除 終了

化学物質 (登録) 追加 入力中の化学物質 (登録) アセトアミノフェン

基本 (M) 物質・経路 (S) 転写 (Q) 症状 (E) 臨床化学検査 (C) その他の検査 (X) 治療 (T) 化学物質分析 (A)

病名: 急性中毒 (20文字以内)

患者背景: 年齢 28歳 5ヶ月 確定 推定 年代 不明 性別 男性 女性 不明 人種・民族 日本人
 体重 49 kg 確定 推定 不明 職業 家事専従者

既往症 無し 有り 不明
 肝疾患 無し 有り 不明
 腎疾患 無し 有り 不明
 既往症その他 各種神経系疾患

薬物服用歴 (種類・量・頻度) 服用時に服用前服用(イブプロフェン表前)
 服用期間 アセトアミノフェン含有の有無
 飲酒歴 (種類・量・頻度) ビール 1日1缶

現病歴・嘔吐状況: 異常な嘔吐を繰り返した。10月10日、未の出勤中に、勤務場内市販の総務用紙を大量に摂取。翌日居た母別に各種状態で倒れているのを発見され、救急車で本病院に搬送後緊急入院した。患者本人の経口によりイタミストップ320錠を内服したとのこと。

発生場所 居住内 場所コメント 本人自宅
 状況 緊急 一般 状況コメント
 発生年月日 2003/10/10 時刻 17:00 (24時間表記) 午前 午後 確定 推定 不明
 受診年月日 2003/10/17 時刻 12:00 (24時間表記) 午前 午後 受診までの経過時間(自動計算) 19時間

症状: 来院前 無し 有り 不明
 来院時 無し 有り
 来院後 無し 有り

処置: 来院前 無し 有り 不明
 来院後 無し 有り

初診時バイタル: 体温 35℃ 血圧 80/40 mmHg 脈拍 80/分 呼吸 40/分
 意識レベル GCS=E|T|V|T|N|T 計 3

定性分析: 実施の有無 無し 有り
 乳用薬物スクリーニングキット (キット名、陽性を示した成分) トライフェン全て陽性
 薬物自動分析装置 (試薬名、陽性を示した物質) なし
 その他の定性分析 なし

新田法人 日本中毒情報センター アセトアミノフェン
 レコード: 11 / 12
 患者識別番号 NO

申告物質: 選択した物質を削除

申告物質名	申告物質番号	種別	経路	量	頻度	備考
入力見本 イタミストップ	1錠中アセトアミノフェン100mg含有	確定	経口	100mg320錠(アセトアミノフェン320mg相当)		

「入力見本 イタミストップ」の経過

経過	備考

新田法人 日本中毒情報センター アセトアミノフェン
 レコード: 11 / 12
 患者識別番号 NO

図 14 全項目回答型 物質別入力用データベース
物質・経路入力画面(アセトアミノフェン)