

بررسی مشکوکین به بله بسته های مواد (Body Smugglers) بستری شده در بیمارستان لقمان در سالهای ۱۳۷۸ و ۱۳۷۹

دکتر مهشید افشار، دکتراي داروساري، متخصص سم شناسی، استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر حسین حسینيان مقدم، متخصص پزشکی قانونی و مسمومیت‌ها، استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
دکتر زهرا ابوالمحصوصی، رزیتنت سال سوم رشته پزشکی قانونی دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر شهناز حبی قاسمی، دکتراي داروسازی
دکتر مریم نیاپور، دکتراي داروسازی

The Study Of Suspicious Cases To Body Smuggling In Loghman Hospital

1999 - 2000

ABSTRACT

One method of drug smuggling is body packing or body stuffing, placement of narcotics (opium, heroin, hashish,...) inside intestinal tract for transfer from city to city or country to country. Estimating of the methods for transferring, content of packets, packaging, cause of death and results of diagnostic and therapeutic methods can effectively decrease the number of body packer and law execution.

This study is case series by randomized sampling. Several parameters such as sex, age, marital status, addiction, job, level of education, type of opioids and their weight and number of packets, result of abdominal X-ray, surgery needs, were collected from April 1999 to December 2000.

Through this period of time, 32 male smuggler who had swallowed drug packets were detained. The average age was 41 years (max=62,min=20). The minimum weight of the opium carried by this smugglers was below 20 gram and maximum weight was 1000 grams (median=360 grams). The minimum number of packets were one packet and maximum number of packets were 54 (median=10 packets). In 84 percent of body smugglers the content of packets was opium, 13 percent was heroin and 3 percent was hashish. From the cases, 81 percent of smugglers were addicts themselves. Death occurred in 7 cases from which 3 were after surgery.

Key words: body smuggling, body stuffing, body packing, mules

در سطح جامعه، می‌تواند نقش موثری در کاهش تعداد این افراد و اجرای قانون داشته باشد.

این مطالعه از نوع Case series با نمونه گیری بصورت تصادفی است. در افراد مشکوک به بله بسته های مواد که در بیمارستان لقمان بستری شده اند (در عرض ۲ سال، ۱۳۷۸، ۱۳۷۹) سن، جنس، وضعیت تأهل، شغل، میزان تحصیلات، تعداد وزن بسته ها، نوع ماده حمل شده و نتیجه رادیوگرافی شکم و نیاز به جراحی و اقدامات درمانی انجام شده بحث شده است و ۱۶ مورد در سال ۱۳۷۹ آزمایش Thin Layer Chromatography (TLC) بر روی خون و ادرار انجام گرفته است.

چکیده

یکی از راههای قاچاق مواد مخدر، حمل درونی (ازراه) حفرات و سوراخهای بدن) یا Body Smuggling است. البته اسامی دیگری مانند: body stuffing و body packing نیز برای این پدیده بکار می‌روند. برآورده از روش‌های حمل مواد، محترای بسته ها، نحوه بسته بندی، بررسی مرگهای ناشی از body smuggling و نتایج روش‌های تشخیصی و درمانی، دربرنامه ریزی جهت فراهم آوردن امکانات درمانی و تشخیصی در تمام بیمارستانها و فعلیتهای پیش گیرنده از آن

جهت انتقال داده های قاچاق ، آنها را در کپسولها، کاندولوم بادکنک، کیسه های پلاستیکی یا انگشتان دستکشها لاتکس بسته بندی کرده و در درزها یا سوراخهای بدن مخفی میکنند. این افراد از دهان، رکتوم، دستگاه گوارش، واژن، forestin اختفای داروها استفاده مینمایند (۳,۴).

فیلا، داروها و مواد مخدر در بسته های قدیمی، در چندین لایه لاتکس یا کاندولوم یا بادکنک، ... پیچیده می شوند که این بسته ها تا حدودی قابل نفوذ بودند ولی بسته های جدیدتر از چندین لایه لاتکس توبولر که مقاومتر است تشکیل شده و لایه های داخلی تر از مواد دیگری مثل کاغذ کاربن، سلفوان، ... می باشد و انتهای بسته ها (یک یا دو انتهای) نیز محکم گره زده می شوند.

بر اساس تقسیم بندی wood و carron بسته های کوکائین به سه نوع تقسیم می شوند. بعضی از بسته بندی های مدرنتر، ماشینی هستند و تشخیص آنها بسیار مشکل است (۵).

این افراد به دو هدف بسته ها را می بلعند ۱- جهت قاچاق مواد (body packer) ۲- به منظور مخفی کردن بسته ها از دید پلیس body stuffer که قاعده تا "خطر پارگی بسته ها و ایجاد عوارضی در دسته دوم بیشتر است (۶).

غالباً این افراد تعداد زیادی بسته (گاهی اوقات ۵۰ عدد یا بیشتر) را می بلعند. حاملین معمولاً قبل از بلع بسته ها، دستگاه گوارششان را با مسهل آماده می کنند و بعضی از حاملین از ترکیبات ضد اسهال مثل لوموتیل استفاده مینمایند تا از خروج بسته ها قبل از رسیدن به مقصد جلوگیری کنند و بعد از رسیدن به مقصد، حامل یک ملین می خورد تا به کمک حرکات روده، بسته ها را دفع کند (۳ و ۷ و ۸).

حدادترین عارضه ای که این افراد را تهدید می کند اینتوس و مسمومیت حاد با داروهای قاچاق (مواد مخدر) در اثر باز شدن یا نشست بسته ها می باشد (۶).

فرد مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان در یکی از ۴ گروه زیر قرار میگیرد و بالطبع نوع درمان در این ۴ گروه متفاوت خواهد بود (جهت سهولت کار این تقسیم بندی انجام شده است).

گروه اول: فرد بیان می کند که بسته های مواد مخدر را بلعیده است و یا نیروی انتظامی شاهد این کار بوده اند که در هر صورت فرد به هوش است و میتواند از اطلاعاتش استفاده کرد.

افراد مشکوک به بلع بسته های مواد ۳۳ مورد بودند که ۲۲ نفر آنها body smuggler شناخته شدند. تمامی حاملین درونی مواد (body smuggler) مرد بودند. حد اکثر سن ۶۲ سال و حداقل سن ۲۰ سال و میانگین سن ۴۱ سال داشتند. حداقل وزن بسته ها یک کیلو و حد اکثر وزن بسته ها ۱۰۰۰ گرم و میانگین آن ۳۶۰ گرم بود. حداقل تعداد بسته های یک عدد و حد اکثر تعداد بسته ها ۵۴ عدد و میانگین آن ۱۰ عدد بود و محتوای بسته ها در ۸۴ درصد تریاک و ۱۲ درصد (۴ مورد) هرونین و در ۱ مورد حشیش بود و هیچ موردی از کوکائین و آمفتابین وجود نداشت. از این افراد ۸۱ درصد معناد بودند، ۲۷ درصد (۷ مورد) فوت کردند و ۱۸ درصد (۶ مورد) تحت عمل جراحی قرار گرفتند که درصدشان بعد از عمل فوت نمودند.

مقدمه

عملده ترین سوداگری بین المللی بدليل سود سرشار، قاچاق و ترانزیت مواد مخدر از طرق مختلف از جمله حمل درونی بسته های مواد (Body packing) میباشد. تا قبل از وقایع اخیر و حمله آمریکا، رشد بی سابقه تولید مواد مخدر در افغانستان باچنان سرعتی بیش میرفت که کشورهای همسایه وهم مرز (از جمله ایران) و حتی بسیاری از کشورهای اروپایی را بشدت نگران کرده بود و در حال حاضر نیز هیچ ضمانتی برای کنترل تولید مواد مخدر در افغانستان وجود ندارد.

افغانستان با ۴۶۰۰ تن تریاک خام ۳ برابر کل تولید تریاک جهان را به خود اختصاص داده است. طبیعی است همسایگی باچنین کشوری همسایگان را از آسیب این فاجعه بزرگ مصون نخواهد داشت. موقعیت خاص جغرافیایی و زنگنه ایکی ایران و نزدیکی آن به بازارهای جهانی مواد مخدر و سهولت انتقال مواد مخدر از این مسیر که با شاهراههای بین المللی نزدیک است، مشکلات جمهوری اسلامی رامضاعف کرده است. مواد مخدر وارداتی از شرق کشوریه ایران ترانزیت و بعد از عبور از سرحدات داخلی ، از مسیر غربی ایران به ترکیه میروند و نهایتاً به بازارهای مصرف اروپایی رسند (۱).

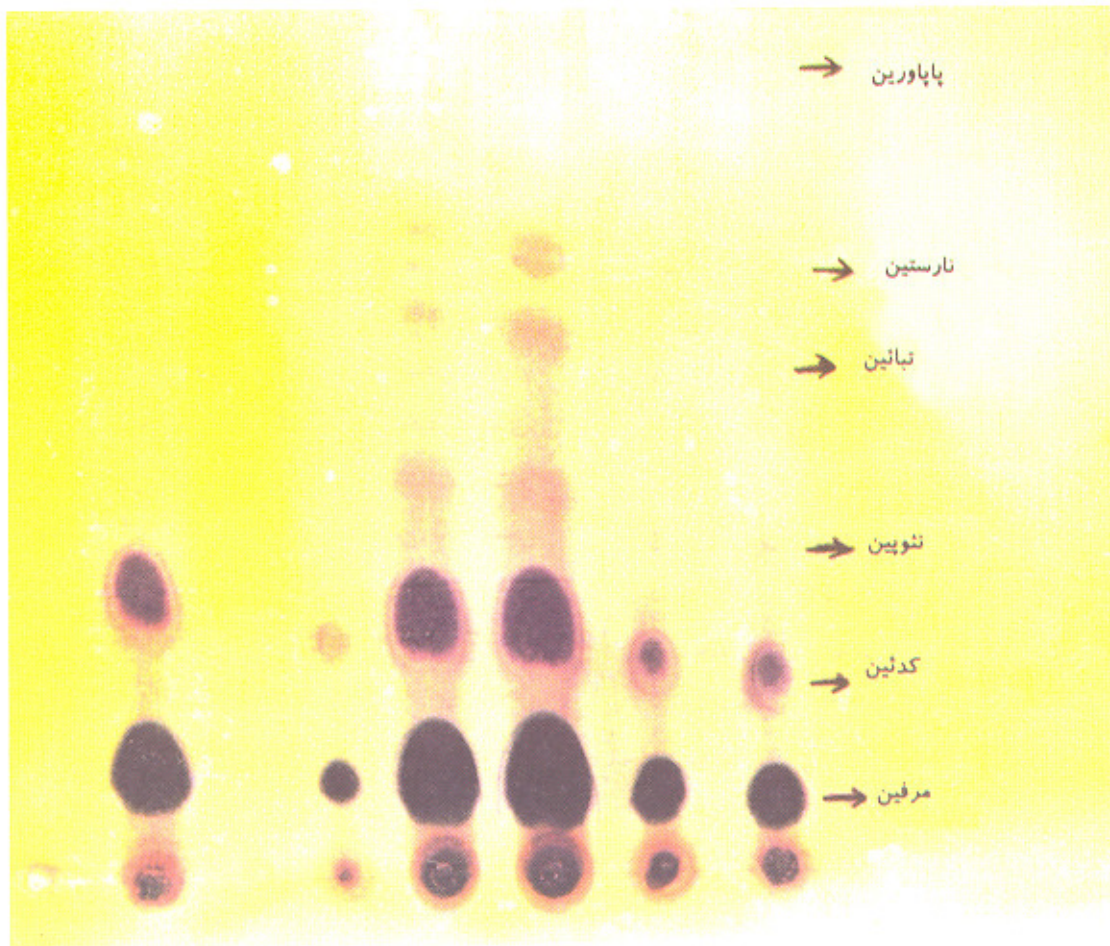
دردهه اخیر افزایش در قاچاق دارویی از طریق حاملین درونی مواد به چشم می خورد (۲) این حاملین درونی به مانند سایر قاچاقچیان نه تنها برای تمام دنیا مخرب هستند بلکه خود نیز فربانی این عمل نابخردانه و خلاف خود می شوند. این قاچاقچیان

تانک شماره ۱: کلروفرم : استون : اتيل استات : آمونیاک (۵:۵:۴۰:۵۰)

پس از لکه گذاری و اسپری کردن با محلول اسیدی شده ید
و پلاتینات نتایج زیر حاصل شد (شکل شماره یک)

(۵:۱۰:۶۰:۲۵)

تانک شماره ۲: بنزن: بوی هگزان: متانول: آمونیاک



شکل شماره ۱ - صفحه TCL مربوط به نمونه های ادراری هشت نفر Body Smuggler است که پس از استخراج، لکه گذاری، با ید و پلاتینات اسیدی رنگ آمیزی شده است.

نفر جان سالم بدر بردن که ۱ نفر به علت باقی ماندن بسته ها بعد از عمل جراحی فوت کرد. یعنی از ۱۶ نفر که علامت مسمومیت را پیدا کردن ۶ نفر به علت عدم انجام عمل جراحی به موقع فوت کردن که بدینصورت اهمیت انجام جراحی اورژانس آشکار می شود.

در ۶ مورد آندوسکوبی بنا به صلاح حید پزشک معالج انجام شده است که تمام ۶ مورد بعد از انجام آندوسکوبی دچار بارگی یا نشت بسته ها شده اند و بعلت بروز علامت، عمل جراحی در موردشان صورت گرفته است که این تحقیق برای بار دیگری تأکیدی بر این مورد است که آندوسکوبی در body packer ممنوع است.

+ با توجه به پیش آگهی خوب در افرادی که توسط نیروی انتظامی دستگیر شده بودند، نقش نیروهای انتظامی در نجات جان این افراد با تشخیص به موقع و انتقال سریع آنها به مراکز درمانی مشخص می شود.

پیشنهادات:

۱- برای دستیابی به یک پروتکل درمانی مناسب ابتداء باید مسجل شود که آیا فرد body smuggler هست یا نه. برای این کار باید از هر دو روش رادیولوژیکی و آزمایشگاهی برای تشخیص استفاده کرد. بر اساس تحقیق انجام شده حداقل یک روش رادیولوژیکی و یک روش آزمایشگاهی با توجه به این موضوع که استفاده از دو روش بطور همزمان دارای ۹۵ درصد صحت است body smuggler بودن فرد مشخص شده و درمان بصورت آلگوریتم A پیشنهاد می شود.

۲- بالا بردن سطح آگاهی پزشکان در این زمینه با برگزاری سمینارهای بازآموزی جهت آشنایی همکاران با پدیده body packer و اقدامات تشخیصی و درمانی لازم.

۳- انجام تستهای screening اداری در مورد افراد مشکوک در مزهای بین المللی و ترمینالها.

۴- آموزش نیروی انتظامی در زمینه نحوه برخورد با این افراد.

۵- آموزش مستمر و هشدار دهنده از طریق مراکز آموزشی و وسائل ارتباط جمیعی.

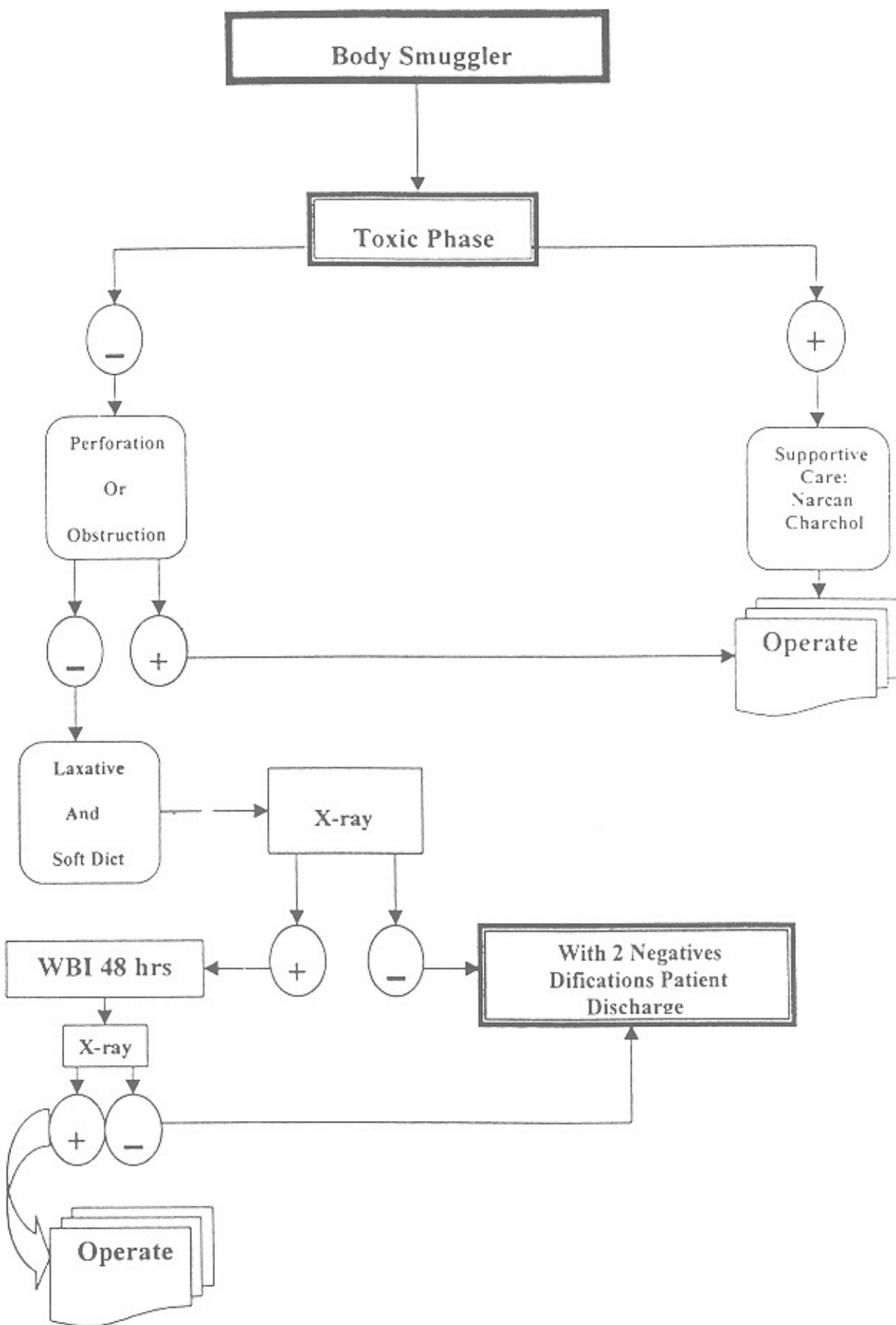
ایندیلوژی body smuggling است تا بر مبنای واقعیتهای موجود در جامعه به تشخیص و درمان این افراد پردازیم ولی متاسفانه هیچ آمار دقیقی در ارتباط با تعداد این افراد در هیچ کشوری وجود ندارد چون اکثر این افراد بدون بروز مشکل بسته ها را (به علت استفاده از بسته بندیهای مخصوص) (۱۴) به راحتی دفع می کنند و به هدف خود میرسند و در این مقاله، با توجه به نادر بودن body packing بستری شده در دنیا به بررسی ۳۳ مورد پرداخته ایم و از نظر جنس و سن و نوع ماده حمل شده و نحوه بسته بندی این افراد را بررسی و با مطالعات انجام شده در سایر نقاط دنیا مقایسه می کنیم. تمامی حاملین درونی بسته های مواد در این مطالعه مرد بودند که در مقایسه با آمارهای منابع خارجی (۱۵ و ۱۶) Caruana و همکارانش در سال ۱۹۸۴ گزارش کردن که از ۵۰ مورد بررسی شده ۲۷ مورد مرد و ۱۳ مورد زن بودند و در سال ۱۹۸۷ Wetli از ۱۱ مورد ۱۰ مرد و یک مورد زن گزارش کرده است.

در مورد نوع ماده مخدار حمل شده، ۷۷ درصد تریاک و ۲۵ درصد هروئین بود، در حالیکه در مقایسه با آمار منابع خارجی، در گزارشی ۱۰ مورد هروئین، ۲ مورد کوکائین و آمفاتامین و یک مورد ماری جوانا بوده است. در گزارشات دیگر نیز موردی از تریاک گزارش نشده است و از طرفی در تحقیق ما نیز موردی از کوکائین و آمفاتامین وجود نداشت. حداقل تعداد بسته ها در حاملین بستری شده در بیمارستان لقمان ۵۴ عدد بود که در مقایسه با آمار منابع خارجی که حداقل تعداد بسته ها در آنها ۱۸۲ عدد بوده است (۱۵ و ۱۶) پایین تر است.

ایجاد مسمومیت در ۴۷ درصد موارد بستری شده در بیمارستان لقمان رخ داده بود. در آمار مقالات خارجی اکثراً بدون علامت بوده اند و کمتر مسمومیت در آنها گزارش شده است که به نظر می رسد علت این تفاوت آماری نحوه بسته بندی و رعایت نشدن شرایط ایمنی باشد.

رادیوگرافی شکم در ۷۶ درصد موارد مثبت بود که در مقایسه با ۸۰ درصد آمار مقالات خارجی این دو با هم همخوانی دارند و تائید کننده یکدیگر هستند.

از این موارد، ۱۶ نفر علامت مسمومیت را پیدا کردن و تنها ۶ نفر تحت عمل جراحی قرار گرفته اند و ۷ نفر فوت کرده اند و از افرادی که تحت عمل جراحی قرار گرفته یک نفر فوت نموده و ۵



نمودار ۱ - آلگوریتم تصمیم گیری برای درمان در مورد افراد Body Smuggler

منابع

۱-غلامرضا طالبی و افیون: ابزارهای تشخیص در مرزهای شرقی

ایران، مجله ایران سال ششم شماره ۱۵، ۱۳۷۹، دیماه، صفحه

۱۱

2. Aldrigheti-L et al. Intestinal occlusion in cocaine-packet ingestion. *Minerva-Chir*, 1993 Oct 31; 48(20): 1233-7.

3. B. G. Brogman MD. *Forensic Radiology*. first ed. CRC press (Boca Raton Boston London New York Washington D.C). 1998, pp: 251-255.

4. Aldrighetti-L et al. Conservative management of cocaine-paket ingestion: experience in Milan, the main Italian Smuggling Center of South American Cocaine. *Panminvera-Mad*, 1996 Jun; 38(2): 111-6.

5. J. G. Hardman, L.E. Limbird, P.B. Molinoff, A. Goodman and Gilman. *The pharmacological basis of therapeutics*; 9 th ed. Mc Grauhil, New York. 1999 pp: 931-937, 199-200.

6. Vacek-J. The body packer syndromes. *Cesk-psychiatr*, 1994 Jun; 90(3): 146-8.

7. Haugen-OA, Dalaker-M; Suind Iland-A. Smuggling of narcotics in body cavities. *Tidsskr-Nor-Laegeforen*. 1994 Sep, 10; 114(21): 2501-2.

8. Haddad LM, Clinical Management of poisoning and drug overdose, 3 rd ed; Philadelphia, Saunders, 1998; pp: 506-538.

9. Meatherall-RC, Warren-RJ. High Urinary Canabinoids from A body Packer. *Journal-Analytic-Toxicology*, 1993 Nov-Dec; 439-40.

10. Welti-CV, Rao-A, Rao-VJ. Fatal heroin body packing. *Am-J-Forensic-Med-Pathol*, 1997 Sep, 18(3): 312-8.

11. Micheal J. Zinner and Seymour I. Schwartz, Harrold, Ellis. Naingout S. *Abdominal Operation*. 10 th Ed. International edition. 1997,pp: 931-937, 199-200.

12. Miller-JS, Hendren-SK, Liscum-KR. Giant Gastric Ulcer in a body padker. *J-Trauma*, 1998 Sep; 45(3): 617-9.

13. Ichikawa-K. Jajima-N, Tjima-H, Murakami-R, Okada-S, Hosaka-J, Ito-K, Yamamoto-K, Kumazaki-T, Musuno-T, Yokota-H, Makino-T. Diagnostic imaging of body packers. *Nippon-Igaku-Hoshasen-Gakkai-Zasshi*, 1997 Feb. 57(3): 89-93.

14. Ellen Horn J, Barceloux DG, Medical Toxicology. Diagnosis and treatment of human poisoning 2 rd ed, London, Wiliams and Wigkikins 1997, pp: 644-658, 676-683, 698-707.

15. Cobaugh-DJ, Schneider-SM, Benitez-JG, Donahoe-MP. Cocaine balloon aspiration; Successful removal with bronchoscopy. *American-Journal-Emergency-Medicine*. 1997 Sep; 15(5): 544-6.