

27. McNutt TK, Chambers-Emerson J, Dethlefsen M, Shah R (2001) Bite the bullet: lead poisoning after ingestion of 206 lead bullets. *Vet Hum Toxicol* 43:288–289
28. McQuirter JL, Rothenberg SJ, Dinkins GA et al (2004) Change in blood lead concentration up to 1 year after a gunshot wound with a retained bullet. *Am J Epidemiol* 159:683–692
29. McQuirter JL, Rothenberg SJ, Dinkins GA et al (2001) The effects of retained lead bullets on body lead burden. *J Trauma* 50:892–899
30. McQuirter JL, Rothenberg SJ, Dinkins GA et al (2003) Elevated blood lead resulting from maxillofacial gunshot injuries with lead ingestion. *J Oral Maxillofac Surg* 61:593–603
31. Mudipalli A (2007) Lead hepatotoxicity & potential health effects. *Indian J Med Res* 126:518–527
32. Nair R, Ostwal V, Sengar M et al (2011) Lead intoxication mimicking a malignancy. *Hematol Oncol Stem Cell Ther* 4:147–148
33. Nguyen A, Schaidler JJ, Manzanares M et al (2005) Elevation of blood lead levels in emergency department patients with extra-articular retained missiles. *J Trauma* 58:289–299
34. Nichani V, Li WI, Smith MA et al (2006) Blood lead levels in children after phase-out of leaded gasoline in Bombay, India. *Sci Total Environ* 363:95–106
35. Ochsmann E, Goen T, Schaller KH, Drexler H (2009) Lead – still a health threat for marksmen. *Int J Hyg Environ Health* 212:557–561
36. Roszell LE, Hahn FF, Lee RB, Parkhurst MA (2009) Assessing the renal toxicity of Capstone depleted uranium oxides and other uranium compounds. *Health Phys* 96:343–351
37. Rusyniak DE, Arroyo A, Acciani J et al (2010) Heavy metal poisoning: management of intoxication and antidotes. *Exs* 100:365–396
38. Sabouraud S, Coppere B, Rousseau C et al (2009) Environmental lead poisoning from lead-glazed earthenware used for storing drinks. *Rev Med Interne* 30:1038–1043
39. Sabouraud S, Testud F, Descotes J et al (2008) Lead poisoning following ingestion of pieces of lead roofing plates: pica-like behavior in an adult. *Clin Toxicol* 46:267–269
40. Scuderi GJ, Vaccaro AR, Fitzhenry LN et al (2004) Long-term clinical manifestations of retained bullet fragments within the intervertebral disk space. *J Spinal Disord Tech* 17:108–111
41. Selden AI, Bergstrom BE, Gunnarsson LG (2008) Lead exposure from tourist earthenware: a pilot survey. *Int J Hyg Environ Health* 211:587–590
42. Verheij J, Voortman J, Nieuwkerk CM van et al (2009) Hepatic morphopathologic findings of lead poisoning in a drug addict: a case report. *J Gastrointest Liver Dis* 18:225–227
43. See C von, Stuehmer A, Gellrich NC et al (2009) Wound ballistics of injuries caused by handguns with different types of projectiles. *Mil Med* 174:757–761
44. Willi RF, Felgenhauer N, Eyer F et al (2009) Lead intoxication in a group of workers in Germany. *Dtsch Med Wochenschr* 134:2556–2560
45. Wills BK, Christensen J, Mazzoncini J, Miller M (2010) Severe neurotoxicity following ingestion of tetraethyl lead. *J Med Toxicol* 6:31–34

Chirurg 2014 · 85:615
 DOI 10.1007/s00104-014-2811-1
 Online publiziert: 10. Juli 2014
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

J. Buhr¹ · E.H. Allemeyer¹ · K.M. Müller² · M. Glados³ · M.W. Hoffmann¹

¹ Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Raphaelsklinik Münster
² Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Münster
³ Onkologische Gemeinschaftspraxis Coesfeld

Erratum zu: Polyzyklische Raumforderung im linken Gallengang

In der html-Version des Beitrags liegt leider ein Rechtschreibfehler vor. Wir bitten, den korrekten Titel zu berücksichtigen und den Fehler zu entschuldigen. Ebenfalls ist in der html-Version die Abbildungsunterschrift von **Abb. 1 und 2** nicht vollständig. Wir bitten, die vollständige Bildunterschrift zu beachten.

Korrespondenzadresse

Dr. J. Buhr
 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
 Raphaelsklinik Münster,
 Loerstr. 23, 48143 Münster
 j.buhr@raphaelsklinik.de

Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00104-014-2763-5> finden.



Abb. 1 ◀ Präoperative MRCP der polyzyklischen Raumforderung in Lebersegment III und IV. (Mit freundlicher Genehmigung von Dr. J. Weber, Radiologische Klinik, St. Vincenz-Hospital Coesfeld)

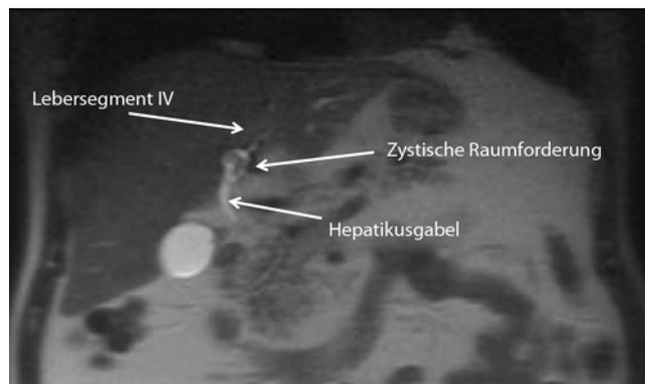


Abb. 2 ◀ Präoperative MRCP der polyzyklischen Raumforderung in Lebersegment III und IV mit Darstellung der Hepaticusgabel. (Mit freundlicher Genehmigung von Dr. J. Weber, Radiologische Klinik, St. Vincenz-Hospital Coesfeld)