

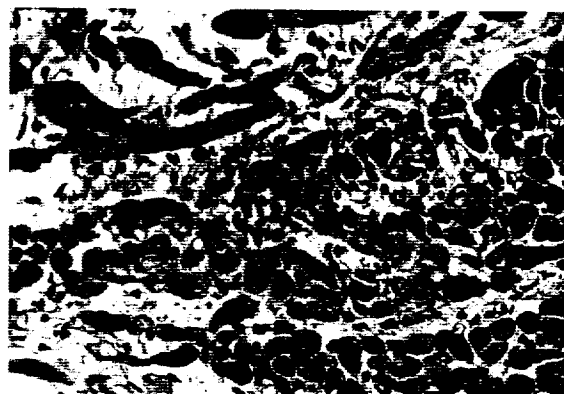
■ **Leitthema** main topic · Review articles

**Letale Infektionen im Säuglings- und Kindesalter** Fatal infections in childhood

Redaktion: R. Dettmeyer, K. Püschel

- 348 Einführung zum Thema**  
Introduction to the topic  
R. Dettmeyer · K. Püschel
- 349 Virale Myokarditis im Kindesalter. Stellenwert der modernen kardiopathologischen Diagnostik**  
Viral myocarditis in childhood.  
Impact of modern diagnostic cardiopathology  
K. Klingel · R. Kandolf
- 359 Mikrobiologische Diagnostik letaler Infektionen im Säuglings- und Kindesalter**  
Microbiological diagnostics of fatal infections in infants and children  
K. Höfling · A. Simon · A.M Eis-Hübinger
- 365 Virusinduzierte Myokarditis beim mutmaßlichen plötzlichen Kindstod. Neue Erkenntnisse durch immunohistochemische und molekularpathologische Untersuchungen**  
Virus-induced myocarditis in suspected sudden infant death syndrome. New knowledge from immunohistochemical and molecular pathological investigations  
R. Dettmeyer
- 377 Bedeutung respiratorischer Infekte für Todesfälle von Säuglingen und Kleinkindern**  
Significance of respiratory infections for fatalities of infants and children  
T. Bajanowski

- 383 Unerkannte, letale Maserninfektion bei einem 14-jährigen Mädchen mit Trisomie 21**  
Unrecognized, lethal measles infection in a 14-year-old girl with trisomy 21  
M. Riße · M.A. Verhoff · H. Lehmann · R. Dettmeyer



**Akute Parvovirus-B19-Myokarditis eines 2-jährigen Kindes mit ausgeprägter interstitieller Infiltration durch mononukleäre Entzündungszellen und nekrotische Myozyten. ▶ Seite 359**

■ **Historisches** Historical

- 387 Zum 150. Geburtstag von Fritz Strassmann (1858–1940)**  
The 150th birthday of Fritz Strassmann (1858–1940)  
G. Geserick · K. Vendura · I. Wirth

■ **Der besondere Fall** Case report

- 392 Kohlenmonoxid – Eine Elster (im Schornstein) brachte den Tod**  
Carbon monoxide – A magpie (in the chimney) was the conveyer of death  
K. Püschel · A. Klein · R. Block · T. Stimpfl