

Publikationen

review-Artikel

- Kindliche, akzidentelle Baclofen-Intoxikation mit Koma, Bradycardie und passagerer Sehstörung. Baclofen-intoxication in a child resulting in coma, bradycardia and transitory defect of visual power. **Endmann, M**, Kutz, R, Klin Padiatr 2005; 217(2): 89–91
- Benigne Myositis nach Influenzainfektion. Seltene, protrahiert fieberhafte BACM-Verlaufsform. Benign acute myositis after influenza. A new form of benign acute childhoodmyositis? **Endmann, M**, Becker, JC, Kunze, D, Monatsschr Kinderheilkd (2009) 157 (10), 993-996
- Neonatal alloimmune thrombocytopenia (NAIT) in twins caused by maternal anti-HLA-A2 and anti-HLA-A68: a case report. Stenzel, A; Bringmann, G; Koch, K; **Endmann, M**; Petermann, M; Zeiler, T, TISSUE ANTIGENS, 2010; 75 (5): 530
- Invasive Infektion durch Streptococcus pneumoniae Serotyp 8 im Säuglingsalter. Invasive infection from Streptococcus pneumoniae serotype 8 in infancy. Thanos, C, **Endmann, M**, Rey, M, Monatsschr Kinderheilkd (2013) 161 (12), 1177-1179
- VZV-Meningoenzephalitis bei einem 12-jährigen ungeimpften Jungen. Meningoencephalitis caused by VZV of an unvaccinated 12-year-old male. Chatzispyroglou, F, **Endmann, M**, Rey, M, Kinder- und Jugendmedizin 2014, 14(03), 182-184
- Überlebte Addison-Krise und verspätete Diagnose eines Schmidt-Syndroms. Survived addison-crisis and delayed diagnosis of a Schmidt's syndrome. Chatzispyroglou, F, Diamanti, A, Hofmann, T, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2017) 165 (3), 234-238
- Sekundäre Enuresis und Dilatation des Nierenbeckenkelchsystems. Ungewöhnliche urologische Befunde bei einem 16-jährigen Jungen. Secondary enuresis and dilated kidney pelvis. Unusual urological findings in a 16-year-old boy. Savva, R, Hampel, C, Hofmann, T, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2017) 165 (7), 554–557

- Ein Fall von Encephalitis lethargica? Basalganglien-Encephalitis durch Mykoplasmen. A case of encephalitis lethargica? Mycoplasma induced basal ganglia-encephalitis. Diamanti, A, Chatzispyroglou, F, Rühe, L, Hofmann, T, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2017; 17(03): 158-162
- Seltene Ursache einer Zyanose beim Neugeborenen. Methaemoglobinaemia as a rare case of cyanosis in the newborn. Avrami, G, Ledermann, A, Hofmann, T, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2017; 17(06): 373–376
- When one disease is not enough: succinyl-CoA: 3-oxoacid coenzyme A transferase (SCOT) deficiency due to a novel mutation in OXCT1 in an infant with known phenylketonuria. Schwade, JN, **Endmann, M**, Hofmann, T, Rust, S, Sass JO, Rutsch, F. J Pediatr Endocrinol Metab. 2017 Oct 26; 30 (10): 1121.1124
- Milde Enzephalopathie mit reversiblen Veränderungen des Splenium durch Rotaviren. Mild encephalopathy with reversible splenial lesions associated with a rotavirus infection. Diamanti, A, Rühe, L, Große-Onnebrink, J, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2018) 167 (10), 1-5
- Unklare Effloreszenzen bei einem 17-jährigen Jungen. Unclear efflorescences in a 17-year-old youth. Savva, R, Ott, H, Haftel, L, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2018) 166 (11), 944–946
- Extrapontine Myelinolysis following Extreme hypernatremia and Hyperosmolarity. Schwade, JN, Haftel, L, Rühe, L, **Endmann, M**, Case Reports in Pediatrics, vol. 2019, Article ID 7381597
- AIHA und Hepatitis nach Infektion durch Mykoplasmen, AIHA and hepatitis due to mycoplasma infection. Triantafyllou, V, Haftel, L, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2019; 19(02): 96-100
- Visusverlust bei Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein (MOG)-Antikörper-positiver Optikusneuritis (ON), Visual loss due to optic neuritis associated with MOG-antibodies. Rotering, VM, Huppke, P, Rühe, L, Haftel, L, **Endmann, M**, Kinder- und Jugendmedizin 2019; 19(05): 310-313

- Manifestation einer Meningoencephalitis infolge einer HSV-2-Reaktivierung, Manifestation of meningoencephalitis as a result of HSV 2 reactivation, Henrichfreise, L, Haftel, L, Huzly, D, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2020). <https://doi.org/10.1007/s00112-019-00825-7>
- Posteriore reversibles Enzephalopathiesyndrom als Differenzialdiagnose des rezidivierenden Erbrechens, Posterior reversible encephalopathy syndrome as differential diagnosis of recurrent vomiting, Mylius, A, Bujupi, E, Krüger, C, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2020). <https://doi.org/10.1007/s00112-020-00999-5>
- Toxic shock Syndrom durch *Staphylococcus aureus* im Kleinkindesalter, eine (klinische oder laborchemische) Blickdiagnose?, Toxic shock syndrome due to *Staphylococcus aureus* in a small child, a (clinical or laboratory chemical) visual diagnosis?, Konietzka, C, Schneider-Kruse, M, Knaack, D, Krüger, C, Layer, F, **Endmann, M**, Monatsschr Kinderheilkd (2020). <https://doi.org/10.1007/s00112-020-01075-8>
- Invasive Group B Streptococcus disease with recurrence and in multiples: towards a better understanding of GBS late-onset sepsis. Mirjam Freudenhammer, Konstantinos Karampatsas, Kirsty Le Doare, Fabian Lander, Jakob Armann, Daniel Acero Moreno, Margaret Boyle, Horst Buxmann, Ruth Campbell, Victoria Chalker, Robert Cunney, Lorraine Doherty, Eleri Davies, Androulla Efstratiou, Roland Elling, **Matthias Endmann**, Jochen Essers, Roland Hentschel, Chrisitne E Jones, Steffen Kallsen, Georgia Kapatai, Marcus Krüger, Shamez Ladhami, Theresa Lamagni, Diane Lindsay, Mary Meehan, Catherine P O'Sullivan, Darshana Patell, Arlene J Reynolds, Claudia Roll, Sven Schulzke, Andrew Smith, Anja Stein, Axel von der Wense, Egbert Voss, Christian Wieg, Christoph Härtel, Paul T Heath, Philipp Henneke, Front. Immunol. (2021). <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.617925>
- Kawasaki-Syndrom bei einer Jugendlichen – eine Rarität aus der prä-pandemischen Zeit, Kawasaki disease in an adolescent – a rarity from the prepandemic days, Mittrup M, Wild S, Lehn M, **Endmann M**. Pädiatrische Praxis 2022; 97/4, 698-705
- EBV-Meningitis bei einer immunkompetenten Jugendlichen? Eickhölter H, Bujupi, E, Rubner, N, Licht, R, Knaack, D, Krüger, C, **Endmann, M** et al. Pädiatrie 2022;34(2):22-3. <https://doi.org/10.1007/s15014-022-3972-x>

Poster

- Multiorganversagen bei einem bislang gesunden Jungen - Streptococcal Toxic Shock Syndrom (STSS)- eine seltene Differentialdiagnose. Meedt, B, Gharavi, B, **Endmann, M**, Becker, JC, Z Geburtshilfe Neonatol 2009; 213 – PO_N_15_05, DOI: 10.1055/s-0029-1223177
- Methämoglobinämie als Ursache einer Zyanose bei einem Neugeborenen. Avrami, G, Ledermann, A, Hofmann, T, **Endmann, M**, GNPI 2017- FP31
- Addison-Krise imitierte Sepsis mit Schock- späte Diagnose eines Schmidt-Syndroms (APS 2). Diamanti, A, Chatzispyroglou, F, Hofmann, T, **Endmann, M**, Ja-Paed 2016 PE -24