

Studien zu fiebersenkender Therapie (Literaturangaben mit Kurzbeschreibungen)

- Kinder mit Windpocken, die antipyretisch (mit fiebersenkenden Medikamenten) behandelt wurden, erholten sich schlechter und hatten am 4. Tag mehr Symptome als Kinder, die ein Placebo erhalten hatten.
Doran DF, DeAngelis C, Baumgartner RA, Mellits ED (1989): Acetaminophen: More harm than good for chicken pox? J Pediatr 114: 1045-1048
- Antipyrese (fiebersenkende Therapie) verlängerte die Krankheitszeichen bei Personen, die an Influenza A erkrankt waren.
Plaisance KI, Kudravalli S, Wassermann SS, Levine MM, Mackowiak PA (2000): Effect of antipyretic therapy on the duration of illness in experimental influenza A, Shigella sonnei, and Rickettsia rickettsii infections, Pharmacotherapy 20; 12: 1417-1422
- Fieber über 38,3 Grad vor Beendigung des ersten Lebensjahrs führt zu weniger allergischen Erscheinungen im Alter von 6 bis 7 Jahren.
Williams LK, Peterson EL, Ownby DR, Johnson CC (2004b): The relationship between early fever and allergic sensitization at age 6 to 7 years, Journal of Allergy and Clinical Immunology 113, 2: 291-296
- Kinder anthroposophischer Eltern, die wenig oder keine Antipyretika erhalten hatten, entwickelten signifikant weniger Allergien.
Floistrup H, Swartz J, Bergstrom A, Alm JS, Scheynius A, van Hage M, Waser M, Braun-Fahrländer C, Schram-Bijkerk D, Huber M, Zutavern A, von Mutius E, Ublagger E, Riedler J, Michaels KB, Pershagen G (2006): Allergic disease and sensitization in Steiner school children. J Allergy Clin Immunol. 117(1):59-66
- Die Verwendung von Paracetamol im ersten Lebensjahr und in der späteren Kindheit korreliert mit einem höheren Risiko für Asthma, Rhinokonjunktivitis (allergische Bindehautentzündung) und Ekzem im Alter von 6 bis 7 Jahren.
Beasley R, Clayton T, Crane J, von Mutius E, Lai CK, Montefort S, Stewart A; ISAAC Phase Three Study Group (2008): Association between paracetamol use in infancy and childhood, and risk of asthma, rhinoconjunctivitis, and eczema in children aged 6-7 years: analysis from Phase Three of the ISAAC programme, Lancet. 372; 9643:1039-48.
- Fieber induziert durch eine Interleukin-6-Signalübertragung eine Lymphozytenwanderung durch hochendotheliale Venolen, was die Immunantwort verbessert.
Chen Q, Fisher DT, Clancy KA, Gauguet JM, Wang WC, Unger E, Rose-John S, von Andrian UH, Baumann H, Evans SS (2006): Fever-range thermal stress promotes lymphocyte trafficking across high endothelial venules via an interleukin 6 trans-signaling mechanism, Nature Immunology 7, 1299 - 1308
- Die Hemmung der COX-1- und COX-2-Enzyme, wie beispielsweise durch Paracetamol oder Acetylsalicylsäure, reduziert die Bildung von auf Borrelia spezialisierten Antikörpern.
Blaho VA, Buczynski MW, Dennis EA, Brown CR (2009): Cyclooxygenase-1 Orchestrates Germinal Center Formation and Antibody Class-Switch via Regulation of IL-17, J. Immunol., 183: 5644 - 5653.

Wagner Jauregg gewann 1927 den Nobelpreis für Medizin für seine Behandlung der Syphilis mit künstlichem Fieber.

Auszug aus einem Artikel von George Ivanovas in Homöopathie Konkret 2010