

KIK-Fachbereich Bronchopneumologie/Allergologie - Abgeschlossene Studien

Klinische Studien Phase II u. III

Studie SHX0701 Prospektive, multizentrische, placebokontrollierte, randomisierte, doppelblinde Parallelprüfung zur Wirksamkeit und Arzneimittelsicherheit einer 3jährigen sublingualen spezifischen Immuntherapie mit Pangramin SLIT bei Patienten im Kindesalter mit saisonaler allergischer Rhinokonjunktivitis und nachgewiesener IgE-vermittelter Sensibilisierung gegenüber Gräserpollen
(Dr. Jutta Hammermann)

Studie E25-D-01 A phase IIIb, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multiple-dose, multicenter study to assess the efficacy, safety and tolerability of subcutaneously administered anti-IgE recombinant humanized monoclonal antibody rhuMAb-E25 in combination with specific immunotherapy (SIT) vs. SIT alone for symptom prevention in children with birch pollen and grass pollen induced seasonal allergic rhinitis (SAR)
(Dr. Jutta Hammermann)

Studie MK-0476 A Multicenter double-blind, placebo-controlled, randomized, parallel-group study to determine the efficacy of Montelukast in the prevention of exacerbations in asthmatic children aged 2 – 5 years
(Dr. J. Hammermann)

Studie SKP 22420 Eine randomisierte, doppelblinde, stratifizierte, multizentrische, 12-wöchige Parallelgruppenstudie zur Untersuchung der Sicherheit und Wirksamkeit eines Budesonid-HFA-Prüfdosieraerosols und eines herkömmlichen Budesonid-FCKW-Dosieraerosols (Pulmicort®) bei pädiatrischen Patienten mit Asthma.
Principal Investigator/LKP (PD Dr. Christian Vogelberg)

Studie SKP 22421 Eine multizentrische 12-wöchige Studie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit von Budesonid-HFA-Inhalatoren und konventionellen Budesonid-FCKW-Inhalatoren (Pulmicort®) bei Asthma-Patienten
Principal Investigator/LKP (PD Dr. Christian Vogelberg)

Studie SL300/2004/002/D Eine randomisierte, doppel-blinde, placebo-kontrollierte, multizentrische Phase III-Studie zu Wirksamkeit und Sicherheit einer sublingualen Immuntherapie (SLIT) mit Ultra-Rush-Titration bei Kindern mit allergischer Rhinokonjunktivitis durch Baumpollen
(Dr. Katja Nemat)

Studie COLO/DPI/02/06 A randomised, open label study to compare the efficacy and safety of a dry powder formulation of inhaled Colistimethate Sodium and nebulized TNSFI (Tobramycin nebulizer solution for inhalation, TOBI®) in cystic fibrosis patients with pseudomonas aeruginosa lung infection
(Principal investigator Dr. Jutta Hammermann)

Studie VO52.06 A randomised, double-blind, placebo-controlled, multi-national, multi-centre, Phase III study of the efficacy and safety of 300 IR sublingual immunotherapy (SLIT) administered as allergen-based tablets to children suffering from grass pollen rhinoconjunctivitis
(Principal Investigator: Dr. Katja Nemat)

Studie „Einfluss einer Kombinationstherapie versus Steroidmonotherapie auf den fraktioniert exhalieren NO-Wert bei Kindern mit Asthma bronchiale“
Investigator initiated Trial, Principal Investigator (PD Dr. Christian Vogelberg)

Studie BY9010/M1-207 (BALLOON) Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Ciclesonid bei pädiatrischen Asthmapatienten im Alter von 2-6 Lebensjahren
Principal Investigator (PD Dr. Christian Vogelberg)

Studie MT-02 Phase II – III Studie zu Beurteilung der Wirksamkeit von drei Dosierungen der ALK HDM Tablette bei Patienten mit Allergie gegen Hausstaubmilben
Principal Investigator (PD Dr. Christian Vogelberg)

Studie MUKO-D-GSH-4 Randomized, placebo-controlled, double-blind study to investigate the efficacy and safety of a 24-week inhalation treatment with glutathione in cystic fibrosis patients
(Principal Investigator Dr. Jutta Hammermann)

Epidemiologische Studien

Inhalative Provokationstestung mittels Kaltluftprovokation, im Vergleich zu inhalativer Histamin-Provokation und Laufbelastung bei Kindern mit Asthma bronchiale
(Hammermann/Hirsch/Leupold)

PRI.DE Eine prospektive multizentrische epidemiologische Studie zur Evaluation der Bedeutung von RSV-, Parainfluenza- und Influenza-Viruseinfektionen bei Kindern von 0 bis 3 Jahre in Deutschland
(Gurth/Nemat/Leupold)

SOLAR I Studie in Ost- und Westdeutschland zu beruflichen Allergierisiken
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
Principal Investigator (PD Dr. Christian Vogelberg)

Einfluss von Umweltfaktoren und Präventionsmaßnahmen auf die Symptomentwicklung atopischer Erkrankungen bei Jugendlichen
Principal Investigator (PD Dr. Christian Vogelberg)

Grundlagenforschung allergische Inflammation an den Atemwegen (PD Dr. Christian Vogelberg)

Stickstoffmonoxid- und Nitritkonzentration im Exhalat von Kleinkindern und Patienten mit entzündlichen Atemwegserkrankungen unter besonderer Beachtung methodischer Aspekte

Stellenwert der Konzentration von Nitrit, Nitrat und pH-Wert im Atemkondensat als diagnostischer Marker bei Kindern mit entzündlichen Atemwegserkrankungen

Der pH-Wert des Atemkondensates – diagnostische Wertigkeit bei Kindern mit akuter und chronischer Atemwegsinfektion