

# Publikationsliste

Was zuviel Zucker im Blut an den Gefäßen anrichtet

**Merker, L.**

Der Dialysepatient 07/2002: 35-42

DiaNe – New Education and Support Program for People with Diabetic Nephropathy

**Merker, L.;** Scholz, M.

Diabetes 54, 2004: A504

Einleitung einer Dialysetherapie bei einer schwer depressiven Patientin

Vogt, J.; **Merker, L.;** Schott, G.; Bach, D.

Nieren Hochdruckkr 33, 2004: 481

Einzeitige PD-Katheteranlage und Fettschürzenresektion

Vogt, J.; **Merker, L.;** Müller, F. P.; Schott, G.; Bach, D.

Nieren Hochdruckkr 33, 2004: 517

The Consultation and Support Program DiaNe for People with Diabetic Nephropathy

Reduces the Deterioration of the Kidney Function and Enhances the Patients Compliance

**Merker, L.;** Scholz, M.

Diabetes 54, 2005:A563

Das Beratungs- und Betreuungsprogramm DiaNe für Menschen mit Diabetes mellitus  
verhindert die Verschlechterung der Nephropathie und sorgt für verbesserte

Patientencompliance

**Merker, L.;** Scholz, M.

Diab Stoffw 14, 2005: 105

**Merker, L.;** Scholz, M.

DiaNe, A Consultation and Support Program for Clients with Diabetic Nephropathy reduces  
further Deterioration of Kidney Function and Enhances Patients Compliance

Poster S9, 10<sup>th</sup> Annual Conference of the Federation of European Nurses in diabetes,  
Athens, 2005

Vogt, J.; **Merker, L.;** Kreuzer, I.; Schott, G.; Bach, D..

Eine seltene Peritonitisursache bei CCPD

Poster P 08.17; 36. Kongress der Gesellschaft für Nephrologie und 38. Jahrestagung der  
Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie, 2005

**Merker, L.;** Scholz, M.

Progressionshemmung der diabetischen Nephropathie durch strukturierte Patientenschulung  
– erste Ergebnisse des DiaNe-Programms

Poster P 13.02; 36. Kongress der Gesellschaft für Nephrologie und 38. Jahrestagung der  
Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie, 2005

**Merker, L.;** Scholz, M.

Verhaltenstherapeutische Intervention reduziert die Mikroalbuminurie bei diabetischer  
Nephropathie

Poster , 180. Jahrestagung der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Innere Medizin  
e.V., 2005

**Merker, L.;** Scholz, M.  
Reduktion der Mikroalbuminurie ohne Beeinflussung des Blutdrucks  
Poster , Jahrestagung der Deutschen Hypertonie-Liga, 2005

Nicht-pharmakologische Reduktion der Mikroalbuminurie bei diabetischer Nephropathie –  
eine prospektive Studie

**Merker, L.;** Scholz, M.  
Med Klin 2006; 101: Abstractband

Verhaltenstherapeutische Intervention reduziert die Mikroalbuminurie bei diabetischer  
Nephropathie

**Merker, L.;** Scholz, M.  
Med. Klin 2006; 101: 223

Nichtpharmakologische Reduktion der Mikroalbuminurie bei diabetischer Nephropathie –  
eine prospektive Studie

**Merker, L.;** Scholz, M.  
Med. Klin 2006; 101: AB(11)

Die diabetische Nephropathie im Alter

**Merker, L.**  
Diabetes aktuell 2008; 6 (5): 213-220

Beratung und Betreuung des nierenkranken Diabtikers

**Merker, L.**  
Dialyse aktuell 2009; 13 (7): 371-378

Diabetestherapie bei Niereninsuffizienz

**Merker, L.**  
Der Hausarzt 1/2011: 47-51

Inkretintherapeutika – neuere Diabetestherapeutika aus nephrologischer Sicht

**Merker, L.**  
DGfN-Mitteilungen 02/2011,S. 22-24

Prävalenz der chronischen Nierenerkrankung bei Typ 2 Diabetikern in hausärztlicher  
Behandlung in Deutschland – erste Ergebnisse der PräDiane-Studie

**Merker, L.;** Gallwitz, B.; Schöne, K.; Waldeck, B.  
Diabet Stoffw 2011; 6: 233-239

Insulindegludec – Ein neues ultralang wirkendes Basalinsulin in der Therapie des Typ 1 und  
Typ 2 Diabetes

Wendisch, U.; **Merker, L.;** Johansen,T.; Endahl, L.  
Diabet Stoffw 2011; 6: S1-S102

Erste Erfahrungen mit Sitagliptin als Zusatz zu Insulin in diabetologischen  
Schwerpunktpraxen

Bierwirth, R. A.; **Merker, L.;** Thiel, J.; Wefelnberg, M.; Mühlen, H.  
Diabet Stoffw 2011; 6: S1-S102

Praktischer Einsatz der Inkretintherapie

**Merker, L.**  
Diabetologe 2011; 7: 308-315

The BEGIN™ Basal-Bolus Type 1 Trial: Insulin degludec, an ultra-long-acting basal insulin, versus insulin glargine in basal-bolus therapy with mealtime insulin aspart in type 1 diabetes: a 52-week, phase 3, randomised, open-label, multicentre, treat-to-target trial  
Simon Heller DM1, John Buse MD2, Miles Fisher MD3, Satish Garg MD4, Michel Marre MD5, **Ludwig Merker MD6**, Eric Renard MD7, David Russell-Jones MD8, Areti Philotheou MB ChB9, Ann Marie Ocampo Francisco MD10, Huiling Pei PhD11, Bruce Bode MD12 on behalf of the NN1250-3583 (BEGIN™ BB T1) Trial Investigators  
Lancet 2012; 379:1489-1497

Update inkretinbasierter Therapien – Tipps zum praktischen Einsatz  
**Merker, L.;**  
Info Diabetologie 2012; 6 Nr. 1: 40-44

Insulin degludec: Ein neues, ultralangwirksames Basalinsulin  
T. Heise, **L. Merker**, S. Matthaei  
Diabetes Stoffw Herz 2012; 21: 231-238

Anwendung inkretinbasierter Therapien bei Patienten mit Niereninsuffizienz  
**L. Merker**  
Diabetologie 2012; 7: 127-132

Diabetische Nephropathie – Frühe interdisziplinäre Behandlung ist notwendig  
**L. Merker**  
Info Diabetologie 2012; 6 Nr. 3: 27-32

Prevalence of chronic kidney disease in type 2 diabetes - results from a nationwide survey in Germany  
**L.F. Merker**<sup>1</sup>, B. Gallwitz<sup>2</sup>, B. Waldeck<sup>3</sup>, K. Schoene<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>Diabetes- und Nierenzentrum Dormagen, <sup>2</sup>Medizinische Klinik 4, Eberhard Karls Universität Tübingen, <sup>3</sup>Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG, Ingelheim, Germany.  
Diabetologia **55**(1): 160-161

Qualität der lipidsenkenden Therapie bei Diabetikern in Deutschland  
**L. Merker**<sup>1</sup>, B. Gallwitz<sup>2</sup>, B. Waldeck<sup>3</sup>, K. Schoene<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>Diabetes- und Nierenzentrum Dormagen, <sup>2</sup>Medizinische Klinik 4, Eberhard Karls Universität Tübingen, <sup>3</sup>Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG, Ingelheim,  
Perfusion 2012 (25), 5: 174

Therapie mit Gerinnungshemmern bei Diabetikern in Deutschland  
**L. Merker**<sup>1</sup>, B. Gallwitz<sup>2</sup>, B. Waldeck<sup>3</sup>, K. Schoene<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>Diabetes- und Nierenzentrum Dormagen, <sup>2</sup>Medizinische Klinik 4, Eberhard Karls Universität Tübingen, <sup>3</sup>Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG, Ingelheim,  
Perfusion 2012 (25), 5: 178

Chronisch-metabolische Azidose – blinder Fleck in der ambulanten Medizin?  
U. Borchard, P.M. Jehle, **L. Merker**, A. van Ophoven, D. Patschan, R. Schaefer  
Nieren- und Hochdruckkrankheiten 2012 (41), 7: S1-S6; DOI 10.5414/NHX01143