


Veröffentlichungen Dr. med. Adelheid Wiemer-Kruel

1. [Wiemer-Kruel, A.](#), Freudenberg, D.; Mayer, H.; Schneble, H.: Dexamethason-Therapie bei Landau-Kleffner-Syndrom. In: D. Scheffner (Hrsg.), Epilepsie, 1991, Einhorn-Press Verlag, Hamburg, 1992, 173-181.
2. [A. Wiemer-Kruel](#), H. Schneble: „Sprachlos“ – kasuistischer Bericht über eine erfolgreiche Kortikoid-Therapie bei Landau-Kleffner-Syndrom. In: Das anfallsranke Kinder, Bd. 8, Hrsg. G. Gross-Selbeck, Hamburg, 1993
3. [A. Wiemer-Kruel](#), H. Schneble: First experiences in pediatric epileptology with the new antiepileptic drug Levetiracetam. Epilepsia, Vol. 42, Suppl. 2, p. 95, 2001
4. [A. Wiemer-Kruel](#), J.-P. Ernst, H. Schneble: Experience with Levetiracetam in Children. Epilepsia, Vol. 43, Suppl. 8, p. 184, 2002
5. [A. Wiemer-Kruel](#), J. Ernst, H. Schneble: Experience with levetiracetam in children. Epilepsia, Vol. 43, Suppl. 8, p. 184, 2002
6. [A. Wiemer-Kruel](#), H. Schneble: Levetiracetam: Wirkung und Nebenwirkung im Kindes- und Jugendalter. In: Aktuelle Neuropädiatrie 2002, Hrsg. R. Korinthenberg, Nürnberg 2003, S. 602-606
7. J. Opp, I. Tuxhorn, G. Kluger, [A. Wiemer-Kruel](#), G. Groß-Selbeck, G. Kurlemann, E. Korn-Merker: Levetiracetam (LEV) bei Epilepsien im Kindesalter – Erste Multicenter-Erfahrungen in Deutschland. Z Epileptol 16: 302-306 (2003)
8. S. Faivret, I.J. Namer, M. Valenti, [A. Wiemer-Kruel](#), A. De Saint-Martin, J.L. Dietmann, M. Fischbach, E. Hirsch: Morphologic and metabolic thalamic abnormalities in continuous spikes and waves during sleep syndrome. Epilepsia, Vol. 44, Suppl. 9: 310 (2003)
9. [A. Wiemer-Kruel](#), D. Neumann, J. Ernst: Fallberichte eines symptomatischen ESES bei nachgewiesener Thalamuscyste bzw. Thalamuseinbruchsblutung links. Z Epileptol 16: 117 (2003)
10. J. Opp, I. Tuxhorn, G. Groß-Selbeck, [A. Wiemer-Kruel](#), E. Korn-Merker: Levetiracetam (LEV) bei 26 Kindern und Jugendlichen mit idiopathischen, generalisierten Epilepsien. Aktuelle Neuropädiatrie 2003, Hrsg. G. Bernert, Nürnberg 2004, S. 335-337
11. P. Martin, G. Uyanik, [A. Wiemer-Kruel](#), S. Schneider, C. Gross, U. Hehr, J. Winkler: Different clinical and morphological phenotypes in monozygotic twins with identical DCX mutation. J Neurol 251:108-110 (2004)
12. J. Opp, I. Tuxhorn, T. May, G. Kluger, [A. Wiemer-Kruel](#), G. Kurlemann, G. Gross-Selbeck, D. Rating, u. Brandl, U. Bettendorf, C. Härtel, E. Korn-Merker: Levetiracetam in children with refractory epilepsy: A multicenter open label study in Germany. Seizure (2005) 14, 476-484

13. [A. Wiemer-Kruel](#), W. Christ, F. Bosch, J.-P. Ernst : Methylphenidate Therapy and its Effects on Epilepsy and EEG. *Epilepsia*, Vol. 46, Suppl. 6, p. 374, 2005
14. Gerstner T, Büsing D, Bell N, Longin E, Kasper JM, Klostermann W, Hebing B, Hanefeld F, Eckel U, Hoffmann R, Bettendorf U, Weidner B, [Wiemer-Kruel A](#), Brockmann K, Neumann FW, Sandrieser T, Wolff M, König S.: Valproic acid-induced pancreatitis: 16 new cases and a review of the literature. *J Gastroenterol.* 2007 Jan; 42(1):39-48. Epub 2007 Feb 16.
15. A. Berger, C. Schroeter, [A. Wiemer-Kruel](#), K. Strobl, G.F. Hoffmann, D. Rating, P. Lebon, J.P. Ernst, N.I. Wolf: Atypical case of Aicardi-Goutières syndrome with late-onset myoclonic status, *Epileptic Disord* 2007;9 (2): 140-4
16. [A. Wiemer-Kruel](#): Idiopathic Focal Epilepsies, *Revista SNPCAR*, Vol. 10, Nr. 4/2007, 3-11
17. [A. Wiemer-Kruel](#) , K. Mayer², M. Staehler³, U. Linsenmaier⁴, J. Fahrbach⁵, L. Weber⁶ und M. Fischereder⁷ : Tuberöse Hirnsklerose mit gleichzeitiger Neurofibromatose Typ 1, Auswirkungen einer Rapamycintherapie auf den Epilepsieverlauf. *Z Epileptol* 2010, 23: 6-13
18. Eric H. Kossoff, Maria J. Miranda, [Adelheid Wiemer-Kruel](#), Hoon-Chul Kang, Heung Dong Kim: Will seizures improve by switching from the modified Atkins Diet to the traditional ketogenic diet? *Epilepsia*, 51 (12):2496-2499, 2010.
19. [Adelheid Wiemer-Kruel](#): Antikonvulsive Pharmakotherapie bei Anfällen – praxisrelevante allgemeine und psychische Nebenwirkungen der Antiepileptika. *Psychotherapie im Dialog*, 2011, 12 (4): 317-320.
20. [Wiemer-Kruel A](#), Dönmez S, Olze A, Bast T: Modifizierte Atkins-Diät zur Epilepsiebehandlung bei 24 Patienten. *Neuropäd Klin Praxis* 2011;11:48-50.
21. Angela Olze, K. Strobl, [A. Wiemer-Kruel](#), T. Bast: Wirksamkeit und Verträglichkeit der oralen Lacosamid-Zusatztherapie bei Kindern unter 16 Jahren mit fokalen Anfällen. *Neuropäd Klin Praxis* 2012;11:119-122.
22. Matthias Sauter, [Adelheid Wiemer-Kruel](#), Michael Fischereder: Tuberöse Sklerose – zielgerichtete Therapieoptionen mit mTOR-Inhibitoren. *Journal Onkologie*, 2012; 12(9):524-531.
23. Elise Boudry-Labis, Bénédicte Demeer, Cédric Le Caignec, Bertrand Isidor, Michèle Mathieu-Dramard, Ghislaine Plessis, Alice M. George, Juliet Taylor, Salim Aftimos, [Adelheid Wiemer-Kruel](#), Jürgen Kohlhase, Göran Annerén, Helen Firth, Ingrid Simonic, Joris Vermeesch, Ann-Charlotte Thuresson, Henri Copin, Donald R. Love, Joris Andrieux : A novel microdeletion syndrome at 9q21.13 characterised by mental retardation, speech delay, epilepsy and characteristic facial features. *Eur J Med Genet.* 2013 Mar;56(3):163-70.

24. Werner Christ, Hans Mayer, [Adelheid Wiemer-Kruel](#): Methylphenidat-Therapie bei epilepsiekranken Kindern – Ergebnisse einer doppelblinden Anwendungsbeobachtung. Monatsschr Kinderheilkd 2013, 161:720-726
25. Klepper J, Leindecker B, [Wiemer-Kruel A](#), et al: Stellungnahme zur modifizierten Atkins-Diät. Neuropäd Klin Praxis 2013; 2:74-80
26. [Adelheid Wiemer-Kruel](#): Ketogene Diäten (Leitthema). Z Epileptol 2013, 26: 160-166
27. Bast T., [Wiemer-Kruel A.](#): Rationale Epilepsiebehandlung bei tuberöser Sklerose. Nervenheilkunde 2014(5);356-361 .
28. [Wiemer-Kruel A.](#), Wörle H., Strobl K., Bast T. Everolimus for the Treatment of Subependymal Giant Cell Astrocytoma Probably Causing Seizure Aggravation in a Child with Tuberous Sclerosis Complex: a Case Report. Neuropediatrics. 2014 Apr;45(2):129-31.
29. Wolking S1, Becker F, Bast T, [Wiemer-Kruel A](#), Mayer T, Lerche H, Weber YG. Focal epilepsy in glucose transporter type 1 (Glut1) defects: case reports and a review of literature. J Neurol. 2014 Oct;261(10):1881-6.
30. Bast T, Richter S, Ebinger F, Rating D, [Wiemer-Kruel A](#), Schubert-Bast S. Efficacy and tolerability of methylprednisolone pulse therapy in childhood epilepsies other than infantile spasms. Neuropediatrics. 2014 Dec;45(6):378-85.
31. Kossoff EH, Al-Macki N, Cervenka MC, Kim HD, Liao J, Megaw K, Nathan JK, Raimann X, Rivera R, [Wiemer-Kruel A](#), Williams E, Zupec-Kania BA.: What are the minimum requirements for ketogenic diet services in resource-limited regions? Recommendations from the International League Against Epilepsy Task Force for Dietary Therapy. Epilepsia. 2015 Sep;56(9):1337-42
32. Meyer CU, Kurlmann G, Sauter M, [Wiemer-Kruel A](#), Hahn A, Doganci A, Birkholz J, Faber J, Gehring S, Hertzberg C, Zepp F, Knuf M. Inflammatory Characteristics of Monocytes from Pediatric Patients with Tuberous Sclerosis. Neuropediatrics. 2015 Oct;46(5):335-43.
33. [A. Wiemer-Kruel](#), H. Mayer, T. Bast: Epilepsie bei Kindern mit geistiger Behinderung. Neuropädiatrie in Klinik und Praxis 15. Jg. (2016) Nr. 3.
34. [Adelheid Wiemer-Kruel](#), Edda Haberlandt, Hans Hartmann, Gabriele Wohlrab, Thomas Bast. Modified Atkins Diet is an effective treatment for Children with Doose Syndrome. Epilepsia (accepted, still in review)

Buchveröffentlichungen:

1. [Adelheid Wiemer-Kruel](#), Petra Sager, Sarah Weimer: „Die Modifizierte Atkins-Diät – Ein Mutmach-Kochbuch für eine alternative moderne Epilepsie-Therapie“, 1. Auflage 3/2011, 5. Auflage 1/2016
1. [Adelheid Wiemer-Kruel](#): „Tuberöse Sklerose und Ketogene Diät“.
Buchveröffentlichung: Verlag UNI-MED Science, „Tuberöse Sklerose“, Hrsg. Dr. Christoph Hertzberg; Dr. Peter Martin, 2013
2. [Adelheid Wiemer-Kruel](#): „Versorgung im Übergang zum Erwachsenenalter“.
Buchveröffentlichung: Verlag UNI-MED Science, „Tuberöse Sklerose“, Hrsg. Dr. Christoph Hertzberg; Dr. Peter Martin, 2013

Kork, 19.12.2016