

# DPV-Publikationen zu COVID-19

Stand 22. 1. 2022

Kamrath C, Rosenbauer J, Eckert AJ, Siedler K, Bartelt H, Klose D, Sindichakis M, Herrlinger S, Lahn V, and Holl RW

**Incidence of Type 1 Diabetes in Children and Adolescents during the Covid-19 Pandemic in Germany: Results from the DPV registry**

In Press, Diabetes Care 2021 [IF: 19.112]

Hartmann B, Tittel SR, Femerling M, Pfeifer M, Meyhöfer S, Lange K, Milek S, Stemler L, Best F and Holl RW for the DPV Initiative

**COVID-19 lockdown periods in 2020: good maintenance of metabolic control in adults with type 1 and type 2 diabetes**

In Press, Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes [IF: 2.949]

Hammersen\*, Reschke F\*, Tittel SR, Pappa A, Dost A, Köstner K, Rosenbauer J, Kapellen TM, Rohrer TR, Holl RW

**Metabolic control during the SARS-CoV-2 lockdown in a large German cohort of pediatric patients with type 1 diabetes: results from the DPV initiative**

In press, Pediatric Diabetes [IF: 4.267]

Kamrath C, Rosenbauer J, Eckert A, Pappa A, Reschke F, Rohrer T, Mönkemöller K, Wurm M, Hake K, Raile K, and Holl RW

**Incidence of COVID-19 and risk of diabetic ketoacidosis in new-onset type 1 diabetes**

Pediatrics148(3):e2021050856 2021 [IF: 5.417]

Kamrath C, Rosenbauer J, Tittel SR, Warncke K, Hirtz R, Denzer C, Dost A, Neu A, Pacaud D, Holl RW

**Frequency of Autoantibody negative Type 1 Diabetes in Children, Adolescents, and young Adults during the first wave of the COVID-19 Pandemic in Germany**

[In Press, Diabetes Care 2021 [IF: 16.019] (angenommen am 6. 4. 2021)]

Mönkemöller K\*, Kamrath C\*, Hammersen J, Biester T, Warncke K, Pappa A, Fink K, Raile K, Rohrer TR, Holl RW für die DPV Initiative

**Kann die Ketoazidose bei pädiatrischen Patienten mit Manifestation eines Diabetes Mellitus Typ 1 vermieden werden? Lehren aus der COVID-19-Pandemie.**

Monatsschrift für Kinderheilkunde, 169(5), 451-460, 2021 [IF: 0.239]

Tittel SR\*, Rosenbauer J\*, Kamrath C, Ziegler J, Reschke F, Hammersen J, Mönkemöller K, Pappa A, Kapellen T, Holl RW for the DPV Initiative

**Did the COVID-19 lockdown affect the incidence of paediatric type 1 diabetes in Germany?**

Diabetes Care 2020;43:e172–e173[https://doi.org/10.2337/dc20- [IF: 16.019]

Kamrath C; Mönkemöller K; Biester T; Rohrer TR; Warncke K; Hammersen J; Holl RW:  
**Ketoacidosis in Children and Adolescents with Newly Diagnosed Type 1 Diabetes During the COVID-19 Pandemic in Germany**

JAMA. 2020 Jul 20;324(8):801-4. doi: 10.1001/jama.2020 [IF: 45.5]

Prinz N, Lange K, Holl RW für das DPV-Register der pädiatrischen Diabetologie und die AGPD

**Kinder und Jugendliche mit Diabetes – aktuelle Versorgungssituation und Veränderungen der letzten 26 Jahre**

Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2022: Die Bestandsaufnahme, Herausgegeben von der Deutschen Diabetes-Gesellschaft und diabetesDE

Seite 219-231

Mönkemöller K, Kamrth C, Holl RW

**Ketoazidose bei Manifestation des Typ-1-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen während der COVID-Pandemie**

Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2022: Die Bestandsaufnahme, Herausgegeben von der Deutschen Diabetes-Gesellschaft und diabetesDE

Seite 71-76

Rosenbauer J, Kamrath C, Neu A, Holl RW

**COVID-19-Pandemie: Auswirkungen auf die Inzidenz des Typ-1-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen**

Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2022: Die Bestandsaufnahme, Herausgegeben von der Deutschen Diabetes-Gesellschaft und diabetesDE

Seite 62-70