

>> FR1DA-STUDIE: AKTUELLES



Typ 1 Diabetes: Früh erkennen – Früh gut behandeln

Liebe Leserinnen und Leser,

zu allererst möchten wir Ihnen erneut herzlich für Ihr Engagement danken! Mit Ihrer Unterstützung wurden bisher bereits über 33.000 Kinder untersucht und bei mehr als 90 Kindern ein Frühstadium Typ 1 Diabetes diagnostiziert. Bitte entnehmen Sie der Grafik die aktuellen Zahlen aus Ihrer Region.

Auf Seite zwei finden Sie wichtige Hinweise zur Studie.

Wir freuen uns über Ihre Anregungen und Wünsche, und stehen Ihnen für weitere Fragen jederzeit zur Verfügung.

Ihr Fr1da-Team

Fr1da-Präsentationen

Zukünftig finden Sie Präsentationen mit wissenschaftlichen Fakten und Zahlen zur Fr1da-Studie und zur Fr1da-Insulin-Interventionsstudie stets aktuell unter

<http://www.typ1diabetes-frueherkennung.de/informationen-fuer-aerzte/praesentationen.html>

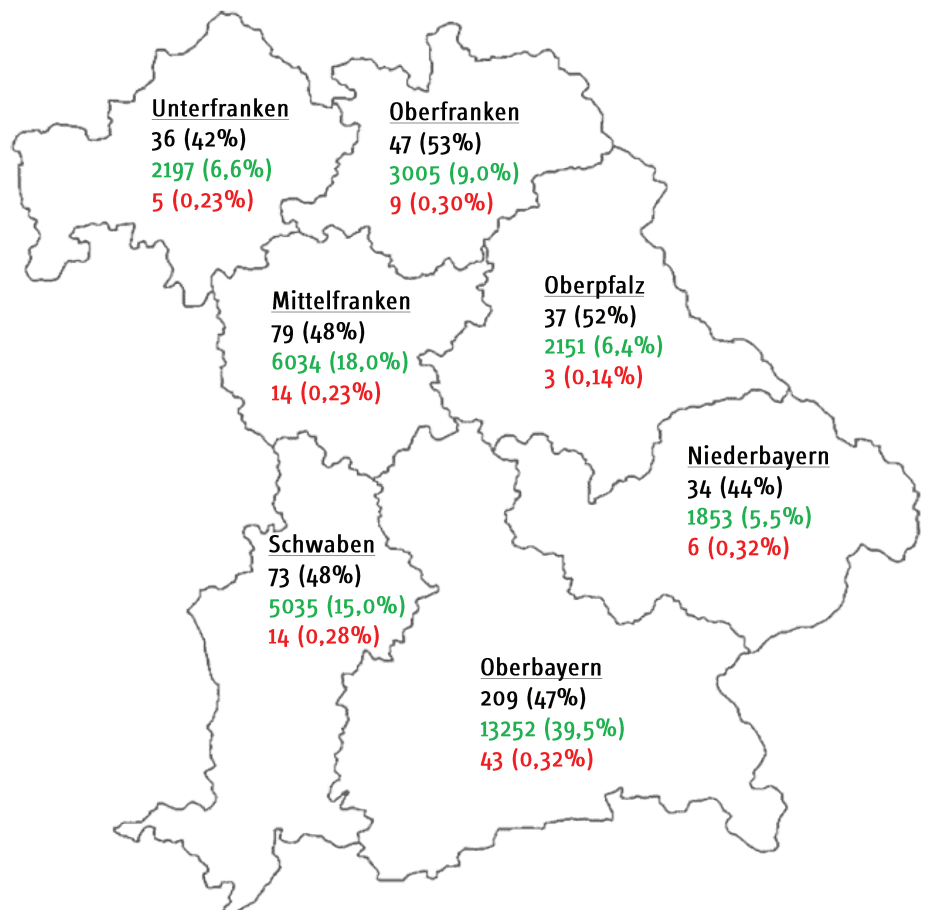
Aktuelle Zahlen

Bisher wurden in Fr1da **33.527** Kinder untersucht! (Stand 22.02.2016)

Anzahl registrierte Ärzte (% Anteil der niedergelassenen Kinderärzte in der Region)

Anzahl untersuchte Kinder (% Anteil aller in Fr1da untersuchten Kinder in Bayern)

Anzahl Kinder mit Diagnose (% Anteil der untersuchten Kinder in der Region)



Bei 94 Kindern wurde die Diagnose Frühstadium Typ 1 Diabetes gestellt.

84%
Normoglykämie

3%
Dysglykämie

13%
Hyperglykämie

>> FR1DA-INSULIN-INTERVENTIONS-STUDIE

Seit Ende letzten Jahres kann den Kindern im Frühstadium Typ 1 Diabetes nun auch die Teilnahme an einer Präventionsstudie (Fr1da-Insulin-Intervention) angeboten werden, in der ein innovativer Behandlungsansatz zur Verhinderung des klinischen Typ 1 Diabetes untersucht wird.

Diese Neuerung ist ein nicht unerheblicher Mehrwert für die betroffenen Kinder und ihre Eltern, weshalb wir Sie noch einmal auf diese Präventionsoption aufmerksam machen möchten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website und unter: <http://www.typ1diabetes-frueherkennung.de/typ-1-diabetes-praevention.html>

>> JETZT NEU: ERSTES WEBINAR ZUR FR1DA-STUDIE GEHT ONLINE!

Auf vielfachen Wunsch bietet das Institut für Diabetesforschung (IDF), Helmholtz Zentrum München, nun in regelmäßigen Abständen Fr1da-Studie-Webinare an. In den interaktiven Online-Veranstaltungen stellen sowohl Diabetesexperten des IDF als auch externe Experten zwei bis drei interessante Fr1da-Fälle vor und geben den teilnehmenden Ärzten die Möglichkeit zur Diskussion.

Alle Fr1da-Kinderärzte und Schulungszentren sind daher herzlich dazu eingeladen, **am 15. März 2016 um 19 Uhr** sich erstmalig zuzuschalten.

Hierzu werden Ihnen am 14. März die notwendigen Zugangsdaten per E-Mail zugeschickt. Bei Rückfragen, wenden Sie sich jederzeit an das Fr1da-Team.

>> PROBENVERSAND

Im Rahmen einer ersten Auswertung konnten wir feststellen, dass etwa ein Drittel der eingesandten Proben bereits hämolytisch waren, als sie unser Labor erreichten.

Um die Qualität der Blutproben zu erhöhen und die Messgenauigkeit nicht zu gefährden, würden wir Sie zukünftig bitten, die entnommenen Proben jeweils

Montags und Mittwochs

zu verschicken. Bis zum Versand sollten aufgelaufene Proben, wie bisher, im Kühlschrank aufbewahrt werden.

>> VENÖSE BLUTPROBEN

Sollten wir eine weitere venöse Blutprobe anfordern, werden wir diese bei Ihnen mit TNT, beziehungsweise im Münchner Stadtgebiet per Eurokurier, abholen lassen.

Bitte beachten Sie dazu die dem jeweiligen Begleitbrief beigefügten Anweisungen und setzen Sie uns zeitnah über den vereinbarten Termin zur Blutentnahme in Kenntnis.

>> ANGABEN AUF DEM FRAGEBOGEN

Auch in diesem Newsletter möchten wir Sie noch einmal darum bitten, die **Angaben auf dem Fragebogen** (der zu jeder Blutprobe mitgeschickt wird) auf seine Vollständigkeit hin zu prüfen.

>> Ohne die korrekten Angaben von Datum der Blutentnahme, Geburtsdatum und Geschlecht können die Proben leider nicht ausgewertet werden. <<

>> IPAD-MINI-VERLOSUNGSAKTION: ALLE KINDERÄRZTE KÖNNEN TEILNEHMEN

Da wir Ihr Engagement sehr zu schätzen wissen und für jede Probe dankbar sind, die uns erreicht, verlosen wir unter allen Fr1da-Arztpraxen, die uns im 1. Quartal 2016 (bis 15. April) eine Probe geschickt haben, zehn iPad Mini 2.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Institut für Diabetesforschung
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. med. Anette-Gabriele Ziegler
Helmholtz Zentrum München
Heidemannstraße 1
80939 München
Tel. 0800 - 4 64 88 35 (kostenfrei)

E-Mail: diabetes.frueherkennung@helmholtz-muenchen.de

Internet: www.fr1da-studie.de
www.helmholtz-muenchen.de/idf