

Diabetesformen – Welcher Typ bin ich?



Typ-1-Diabetes

Beginn: Meist im Kindes- und Jugendalter

Ursache: Autoimmunerkrankung, bei der kein Insulin mehr produziert wird

Therapie: Insulin muss gespritzt werden

Bisher keine Heilung möglich



Typ-2-Diabetes

Beginn: Meist erst im Erwachsenenalter

Ursache: Häufig Bewegungsmangel und Übergewicht in Kombination mit genetischer Veranlagung

Therapie: Änderung des Lebensstils, Behandlung mit Tabletten, später auch spritzen von Insulin



Schwangerschaftsdiabetes

Beginn: Während der Schwangerschaft

Ursache: Erhöhte Insulinproduktion in der Schwangerschaft

Therapie: Ernährungsumstellung, wenn keine Besserung eintritt, Insulintherapie

Erhöhtes Risiko für die Entstehung eines Typ-2-Diabetes

Das DZD

Das DZD ist eines von 6 deutschen Zentren für Gesundheitsforschung. Der Forschungsschwerpunkt liegt auf Typ-1-, Typ-2- und Schwangerschaftsdiabetes. Dazu wird in bundesweiten klinischen Studien untersucht, inwiefern ein Zusammenspiel von Genen, Lebensstil und Umweltfaktoren die Entstehung dieser Krankheiten beeinflusst. Wissenschaftler und Ärzte arbeiten dafür eng zusammen, um neue wirksame Präventions- und Therapiekonzepte zu entwickeln.

Kontakt

Deutsches Zentrum für Diabetesforschung e.V.
Ingolstädter Landstrasse 1
85764 Neuherberg
studien@dzd-ev.de



Neue Diabetes-Studien 2018

Machen Sie mit!

Helfen Sie der Diabetes-Forschung

Deutsches Zentrum für Diabetesforschung (DZD)
www.dzd-ev.de



DZD
Deutsches Zentrum für Diabetesforschung

Klinische Forschung bei Diabetes



Einfach Code
scannen
und uns direkt
kontaktieren

© Maya Kruchancova

› Wozu?

Um Diabetes besser behandeln, vermeiden und heilen zu können

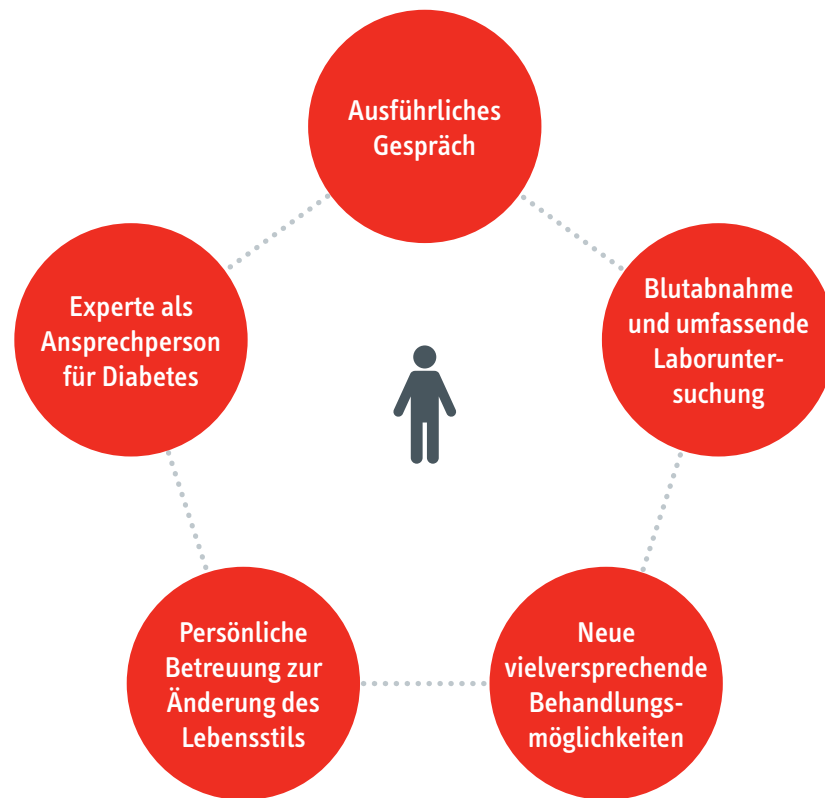
› Wie?

Kontaktieren Sie uns oder tragen sich ins Interessentenregister ein:
www.dzd-ev.de/interessentenregister






› Wo?

Unsere Studien laufen deutschlandweit in den Studienzentren der DZD Partner

Klinische Studie – Rundum gut versorgt



Aktuelle Forschungsfelder

	Früherkennung der verschiedenen Diabetesformen und Einfluss der Erbanlagen auf den Verlauf
	Folgen des Schwangerschaftsdiabetes Prävention von Typ-2-Diabetes
	Vermeidung von Komplikationen
	Rolle des Gehirns bei Diabetes
	Zusammenhang Fettleber und Diabetes Vermeidung von Diabetes- Folgeerkrankungen