



News

Reminder

**Diabetes aktuell: Blutzuckermessung heute – und morgen?
Jetzt auf <http://www.glukose-anders-messen.de> registrieren**

Medienkontakt:

Verena Busch

040 / 889 10 80

busch@rothenburg-pr.de

Jasmin Schumacher

040 / 889 10 80

schumacher@rothenburg-pr.de

Insulinpflichtige Menschen mit Diabetes müssen sich in der Regel mindestens dreimal täglich in den Finger stechen, um jeweils einen Tropfen Blut zur Bestimmung des aktuellen Blutzuckerwertes zu gewinnen. Zum Stechen wird im Normalfall eine sogenannte Lanzette verwendet – eine wenige Millimeter lange Stahlklinge. Durch eine Feder wird die Lanzette in einer Stechhilfe unter Spannung gesetzt und schnell auf Knopfdruck vor, um die Hornschicht der Haut, meist der Fingerkuppe, zu durchdringen. An der Einstichstelle bildet sich ein kleiner Blutstropfen, der mit einem Blutzucker-Teststreifen aufgenommen werden kann. Dieser wiederum wird in ein Blutzuckermessgerät gesteckt, welches den Blutzuckerwert ermittelt. Lanzette und Teststreifen sind Einwegartikel und werden nach der Verwendung entsorgt.

Seit Jahren warten Menschen mit Diabetes auf eine neue Methode zur Ermittlung des Blutzuckerwertes. In einer aktuellen Umfrage¹ unter 112 insulinpflichtigen Diabetikern steht auf Platz eins der Wünsche für eine Blutzuckermessung der Zukunft die Möglichkeit, den Blutzucker immer unter Kontrolle haben zu können. Ebenfalls eine hohe Bedeutung wird dem Umstand zugeschrieben, kein Zubehör mehr mit sich tragen zu müssen, gefolgt von dem Wunsch nach einer Methode, bei der man sich nicht stechen muss.

Abbott läutet die neue Ära der Glukosemessung ein

Abbott Diabetes Care forscht als innovatives Gesundheitsunternehmen seit Jahren an einer Alternative zur herkömmlichen Blutzuckermessung. Nun rückt mit der Entwicklung des Flash Glucose Monitorings erstmals die Revolution der Glukosemessung in greifbare Nähe: Die neue Technologie soll Menschen mit Diabetes das lästige routinemäßige Stechen in den Finger ersparen und hat das Potenzial den Diabetesalltag deutlich zu vereinfachen und das Selbstmanagement zu fördern. Wer von Anfang an über die neue

¹ Quelle: Doxapharm

Seite 2

Technologie informiert werden möchte, kann sich registrieren: Seit dem 02. Juni 2014 ist die neue Website www.glukose-anders-messen.de online. Bitte tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse ein für weitere Informationen.

Über Abbott Diabetes Care

Abbott Diabetes Care mit Sitz in Alameda, Kalifornien, USA, ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung für Systeme zur Blutzuckerkontrolle, die Diabetiker dabei unterstützen, besser mit ihrer Erkrankung zu leben.

Weitere Informationen über Abbott Diabetes Care finden Sie unter www.abbottdiabetescare.com.

Über Abbott

Abbott ist ein weltweit tätiges Gesundheitsunternehmen, das sich für die Gesundheit der Menschen einsetzt – durch fortschrittliche und ständig weiterentwickelte Produkte und Technologien in allen Bereichen der Gesundheitsversorgung. Abbott vertreibt ein breites Portfolio an führenden, wissenschaftlich entwickelten Produkten in den Bereichen Diagnostik, Medizintechnik, medizinischer Ernährung und etablierten Markenmedikamenten in über 150 Ländern und beschäftigt rund 69.000 Mitarbeiter weltweit.

In Deutschland ist Abbott mit ca. 2.600 Mitarbeitern in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Logistik und Vertrieb vertreten. Neben dem deutschen Hauptsitz in Wiesbaden hat Abbott Standorte in Ettlingen, Hannover, Ludwigshafen, Neustadt am Rübenberge, Wetzlar und Witten.

Mehr zu Abbott finden Sie im Internet unter www.abbott.de und www.abbott.com oder via Twitter unter @AbbottNews.

Kontakt und weitere Informationen:

Rothenburg & Partner Medienservice GmbH

Verena Busch / Jasmin Schumacher

busch@rothenburg-pr.de / schumacher@rothenburg-pr.de

Friesenweg 5f, 22763 Hamburg

Telefon: 040 / 889 10 80