



Pressemitteilung, 11. November 2021

Universitätsklinikum St. Pölten: Welt-Diabetes-Tag 2021

ST. PÖLTEN - Am 14. November 2021 findet der jährliche Welt-Diabetes-Tag statt. Diabetes ist die häufigste Stoffwechselerkrankung und in Österreich leben ca. 650.000 Menschen damit. Die Klinische Abteilung für Innere Medizin 1 am Universitätsklinikum St. Pölten bietet ein breites Angebot im Diabetesbereich.

"Diabetes ist eine Krankheit, die weltweit auf dem Vormarsch ist. Auch in Österreich haben die Zahlen stetig zugenommen Eine frühzeige Erkennung und bestmögliche Behandlung sind besonders wichtig. Am mittlerweile 30. Welt-Diabetes-Tag soll auf die steigende Anzahl der Diabeteserkrankungen und ihre weitreichenden gesundheitlichen Folgen aufmerksam gemacht werden", so LH-Stellvertreter Dr. Stephan Pernkopf.

Im Umgangssprachlichen wird Diabetes oft als "Zuckerkrankheit" bezeichnet. Man unterscheidet zwischen Typ 1- und Typ 2-Diabetes. Typ 1-Diabetes tritt vorwiegend im Kindes- und Jugendalter auf. Durch die Zerstörung der Beta-Zellen kann die Bauchspeicheldrüse kein Insulin produzieren und es ist eine lebenslange Therapie mit Insulin notwendig. Im Gegensatz dazu kommt Typ 2-Diabetes, auch "Altersdiabetes" genannt, erst in späteren Lebensjahren vor. Hier werden die insulinproduzierenden Zellen durch jahrelange Überproduktion überlastet, wodurch sich eine Insulinresistenz entwickelt. Bedeutende Risikofaktoren für Typ-2-Diabetes sind Übergewicht bzw. Fettleibigkeit. Da aber auch immer mehr Kinder und Jugendliche davon betroffen sind, steigt die Anzahl von Typ 2-Diabetes in jüngerem Alter.

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ST. POLTEN

AGENTUR Gesund und gepflegt. Ein Leben lang.

An der Klinischen Abteilung für Innere Medizin 1 am Universitätsklinikum St. Pölten werden

sämtliche Diabetesformen diagnostiziert und in Kooperation mit den Kollegen im

niedergelassenen Bereich behandelt: Diabetes mellitus Typ 1 und 2, sekundäre Formen,

Cortisondiabetes, Schwangerschaftsdiabetes sowie erbliche Diabetesformen.

Ein besonderes Anliegen der Abteilung liegt im Bereich der modernen Insulinbehandlung im

Sinne der intensivierten Therapie und der Insulinpumpentherapie. Die Therapien erfolgen

nach den modernsten wissenschaftlichen Errungenschaften, sowohl im Hinblick auf orale

Therapiemöglichkeiten, als auch auf neueste injizierbare Behandlungsformen. Die

Therapiestrategie wird individuell auf die jeweilige Lebenssituation und auf etwaige Begleit-

und Folgeerkrankungen der Patientinnen und Patienten abgestimmt.

"Ein weiterer Schwerpunkt Abteilung ist die Behandlung unserer von

Fettstoffwechselstörungen mit modernsten Therapiestrategien. Auf lange Sicht beeinträchtigt

ein erhöhter Blutzuckerspiegel die Funktion der Nerven und schadet den Gefäßen des

Herzens, des Gehirns und der Augen. Ein gut eingestellter Blutzuckerspiegel hilft dabei,

Spätschäden vorzubeugen", betont Prim. Assoc. Prof. Dr. Martin Wiesholzer, Leiter der

Klinischen Abteilung für Innere Medizin 1 am Universitätsklinikum St. Pölten.

Bildtext:

Prim. Assoc. Prof. Dr. Martin Wiesholzer, Leiter der Klinischen Abteilung für Innere Medizin 1

am Universitätsklinikum St. Pölten

MEDIENKONTAKT

DI (FH) Thomas Wallner MA

Öffentlichkeitsarbeit

Universitätsklinikum St. Pölten

Tel.: +43 (0) 2742 9004 10030

E-Mail: presse@stpoelten.lknoe.at

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ST. PÖLTEN



