

Personal pdf file for

J. Stassek, J. Erdmann, F. Ohnolz, F. D. Berg, M. Kiechle,
V. Seifert-Klauss

With compliments of Georg Thieme Verlag

www.thieme.de

C-Peptide, Baseline and Postprandial Insulin Resistance after a Carbohydrate-Rich Test Meal – Evidence for an Increased Insulin Clearance in PCOS Patients?

DOI 10.1055/s-0042-119199

Geburtsh Frauenheilk 2017; 77: 59–65

This electronic reprint is provided for non-commercial and personal use only: this reprint may be forwarded to individual colleagues or may be used on the author's homepage. This reprint is not provided for distribution in repositories, including social and scientific networks and platforms."

Publisher and Copyright:

© 2017 by
Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14
70469 Stuttgart
ISSN 0016-5751

Reprint with the
permission by
the publisher only

 **Thieme**

C-Peptide, Baseline and Postprandial Insulin Resistance after a Carbohydrate-Rich Test Meal – Evidence for an Increased Insulin Clearance in PCOS Patients?

C-Peptid, basale und postprandiale Insulinresistenz nach kohlenhydratreicher Testmahlzeit – Hinweis auf eine erhöhte Insulin-clearance bei PCOS-Patientinnen?

Authors

J. Stassek¹, J. Erdmann³, F. Ohnolz¹, F. D. Berg², M. Kiechle¹, V. Seifert-Klauss¹

Affiliations

- 1 Frauenklinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München, Germany
- 2 Gemeinschaftspraxis Prof. Berg und Dr. Lesoine, München, Germany
- 3 Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weidenbach, Germany

Key words

polycystic ovarian syndrome, impaired glucose tolerance, C-peptide, insulin

Schlüsselwörter

polyzystisches Ovarsyndrom, gestörte Glukosetoleranz, C-Peptid, Insulin

received 4.7.2016
revised 16.9.2016
accepted 16.10.2016

Bibliography

DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0042-119199>
Geburtsh Frauenheilk 2017; 77: 59–65 © Georg Thieme Verlag KG Stuttgart · New York | ISSN 0016-5751

Correspondence

Dr. Vanadin Regina Seifert-Klauss, MD PhD
Gyn. Ambulanz, Frauenklinik und Poliklinik der TU München,
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22, 81675 München, Germany
vanadin.seifert-klauss@tum.de

Deutsche Version unter:
<http://dx.doi.org/10.1055/s-0042-119199>

ABSTRACT

Introduction Known characteristics of patients with PCOS include infertility, menstrual disorders, hirsutism and also often insulin resistance. These symptoms increase with increasing body weight. In the LIPCOS study (Lifestyle Intervention for Patients with Polycystic Ovary Syndrome [PCOS]) long-term changes of the PCOS in dependence on pregnancy and parenthood were systematically assessed. In the framework of the LIPCOS study, PCOS patients were given a standardised carbohydrate-rich test meal in order to examine glucose homeostasis and insulin secretion. The results were compared with those of a eumenorrhoeic control group who all had corresponding BMI values and corresponding ages.

Methods and Patients 41 PCOS patients (without diabetes) and 68 controls received a standardised carbohydrate-rich test meal (260 kcal, 62% carbohydrates, 32% fat, 6% proteins) in order to generate a submaximal insulin and glucose stimulation. The values were determined at baseline and postprandial after 60, 120 and 180 minutes. In addition, the corresponding C-peptide levels were recorded. **Results** In the PCOS patients (n = 41), the insulin secretion test after a standardised test meal showed almost identical baseline and postprandial insulin levels when compared with those of the age- and BMI-matched eumenorrhoeic controls (n = 68). In the PCOS patients, the baseline and postprandial glucose levels were significantly elevated (92.88 ± 10.28 [PCOS] vs. 85.07 ± 9.42 mg/dL [controls]; $p < 0.001$) so was C-peptide ($p < 0.025$).

Conclusions In the present study we have shown for the first time that, after consumption of a standardised test meal, PCOS patients formally exhibit a higher fasting insulin resistance than controls. In spite of the higher stimulated C-peptide levels, the insulin levels did not increase more strongly with increasing glucose levels than in controls which may be indicative of a higher insulin clearance in PCOS patients.

ZUSAMMENFASSUNG

Einleitung Als bekannte Charakteristika von Patientinnen mit PCOS gelten Infertilität, Zyklusstörungen, Hirsutismus sowie auch häufig eine Insulinresistenz. Sie nimmt mit steigendem Körpergewicht zu. In der LIPCOS-Studie (Lebensstil-Intervention bei polyzystischem Ovarsyndrom [PCOS]) werden systematisch Langzeitveränderungen des PCOS in Abhängigkeit von Schwangerschaft und Elternschaft betrachtet. Im Rahmen der LIPCOS-Studie wurde PCOS-Patientinnen eine standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit verabreicht, um die Glukosehomöostase und die Insulinsekretion zu untersuchen. Die Ergebnisse wurden mit eumenorrhöischen Kontrollen verglichen, die jeweils einen entsprechenden BMI und ein entsprechendes Alter hatten. **Methoden und Patientinnen** 41 PCOS-Patientinnen (ohne Diabetes) und 68 Kontrollen bekamen eine standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit (260 kcal, 62% Kohlenhydrate, 32% Fett, 6% Proteine) verabreicht, um eine submaximale Insulin- und Glukosestimulation zu erzeugen. Die Werte wurden basal, nach 60, 120 und 180 Minuten postprandial gemessen. Außerdem wurden jeweils die C-Peptid-Werte bestimmt.

Ergebnisse Der Insulinsekretionstest nach standardisierter Testmahlzeit zeigte bei PCOS-Patientinnen (n = 41) nahezu gleiche basale und postprandiale Insulinwerte verglichen mit jeweils zu Alter und BMI entsprechenden eumenorrhöischen Kontrollen (n = 68). Die basalen und postprandialen Glukosespiegel waren bei PCOS-Patientinnen signifikant erhöht ($92,88 \pm 10,28$ [PCOS] vs. $85,07 \pm 9,42$ mg/dl [Kontrollen]; $p < 0,001$), ebenso die C-Peptid-Werte ($p < 0,025$).

Schlussfolgerung In der vorliegenden Arbeit konnte erstmals gezeigt werden, dass Patientinnen mit PCOS unter Gabe einer standardisierten Testmahlzeit eine formal größere Nüchtern-Insulinresistenz als Kontrollen hatten. Trotz höher stimulierter C-Peptid-Werte stie-

gen die Insulinwerte mit erhöhten Glukosewerten bei PCOS-Patientinnen nicht stärker an als bei Kontrollen, was auf eine erhöhte Insulin-clearance bei PCOS hindeuten könnte.

Introduction

Polycystic ovary syndrome (PCOS) is the most common endocrinological cause of infertility, menstrual disorders and hirsutism in women of child-bearing age [1]. Hyperandrogenaemia as well as insulin resistance with a compensatory hyperinsulinaemia that can develop into type 2 diabetes mellitus (DM) [2, 3] are the central pathomechanisms of PCOS. Although the presence of insulin resistance is not necessary for a diagnosis of PCOS, it is clearly apparent that insulin resistance plays a significant role in PCO syndrome [4]. The prevalence of insulin resistance in PCOS lies in the range of 50–70% [2, 5–7] and occurs independently of obesity [8]. Slim women [9] and women for whom PCOS has been diagnosed according to the Rotterdam criteria, appear to have less pronounced insulin resistance [10].

Women with PCOS carry a higher risk to develop an impaired glucose tolerance [IGT] and also type 2 DM [4]. Impaired glucose tolerance is defined by 2-hour values of > 140 mg/dL (7.8 mmol/L) and < 200 mg/dL (11.0 mmol/L) in the oral glucose tolerance test (OGTT) with 75 g glucose [11]. In an American study up to 31.3% of patients with PCOS had impaired glucose tolerance and 7.5% had type 2 DM, compared with 14% and 0% in an age- and weight-matched control group without PCOS [12]. In addition, women with PCOS develop an impaired glucose metabolism earlier, and their IGT also appears to progress more rapidly to type 2 DM [13].

IGT is also clinically relevant and its early detection and therapy improves the long-term outcome [14]. It has been demonstrated in one study that IGT increases the risk for cardiovascular diseases, mortality and type 2 DM [15].

The International Diabetes Federation has classified PCOS as a significant but immutable risk factor that is associated with type 2 DM [16]. To date there are no long-term studies with robust results on IGT, type 2 DM and cardiovascular diseases in PCOS but rather only studies with surrogate parameters.

There are hardly any longitudinal data on how the clinical and endocrinological symptoms of PCO syndrome change over a longer time period. Also no studies have yet addressed how pronounced the pre-diabetic metabolic situation is under everyday conditions in women with PCOS compared to a control group. This was the aim of the present analysis.

Study Participants and Methods

Study collective

In the framework of the LIPCOS pilot study (Lifestyle Intervention for Patients with Polycystic Ovary Syndrome [PCOS]), 403 patients with oligo-amenorrhoea and/or hyperandrogenaemia were iden-

tified from a large infertility database and requested to complete and return a questionnaire. At the same time they were invited to participate in the prospective LIPCOS main study. Further recruitment for the prospective LIPCOS main study took place through the outpatient unit of the gynaecology department of Munich Technical University (director: Prof. Marion Kiechle) in the “Klinikum rechts der Isar”, referring gynaecologists in the Munich urban area, and the PCOS self-help groups in Munich.

The study was approved by the ethics committee of Munich Technical University (TUM). Details of the conduct of the study have already been published [17], and are briefly delineated below.

Inclusion criteria

Patients with spontaneous (not post-pill) oligo-/amenorrhoea and/or clinical or biochemical hyperandrogenemia (acne, hirsutism) were eligible if they fulfilled two of the following three criteria according to the Rotterdam criteria of 2003 [5]:

1. anovulation,
2. hyperandrogenaemia, and
3. polycystic ovaries.

Oligomenorrhoea was defined as cycle duration of > 35 days and amenorrhoea as > 90 days. Eumenorrhoeic women with corresponding age and BMI from a cohort of the Institute for Nutritional Medicine (director: Prof. Dr. Hans Hauner) served as control group.

Exclusion criteria

Patients on any medications that act on the hypothalamic-pituitary-gonadal axis, such as hormonal contraceptives, oestrogens or progestins for hormone therapy, endocrine therapy after breast cancer or GnRH analogues for endometriosis were excluded as well as pregnant or breast-feeding women. Patients with hyperandrogenemia or oligomenorrhoea due to other known endocrine diseases such as androgen-producing tumours, adrenal hyperplasia, primary hypothalamic amenorrhoea or premature ovarian failure as well as prolactinomas were also excluded from participation in the study.

Course of the study

After signing informed consent, a structured interview was carried out with all participants, blood samples were taken and a vaginal ultrasound scan with ovary score was performed [18]. All participants were also offered the standardised test meal study on a subsequent study day.

Standardised test meal

For this part of the study, the participants presented for the 3-hour test in the morning after a 10-hour fasting period. After placement of an indwelling venous cannula in an antecubital vein, a blood sample was taken to determine the baseline values of haemoglobin A1c (HbA_{1c}), glucose, insulin and C-peptide. The test consisted of four blood samplings at the time points 0, 60, 120 and 180 minutes.

Test meal

Following the baseline blood sampling, each participant received a standardised, carbohydrate-rich test meal. The meal was to be consumed within 10 minutes. It consisted of a 50 g white flour bread roll, 25 g of jam as well as 10 g of butter and comprised 62% carbohydrates, 32% fat and 6% protein or, respectively, 42 g of carbohydrates, 9 g of fat and 3.8 g of protein, amounting to a total calorie count of 267 kcal.

Analyses

The samples for insulin and C-peptide (each 4.5 mL whole blood) were placed in small plastic tubes that contained 500 µL of a mixture of 1.5 g of ethylenediamine tetraacetate (EDTA) in 100 mL NaCl. They were stored at 4°C. The samples for glucose were placed in blood sampling tubes containing EDTA/sodium fluoride (NaF) and also stored in the cold until centrifugation. HbA_{1c} was taken up from EDTA-haemogram tubes and analysed by the Institute of Clinical Chemistry at the "Klinikum rechts der Isar".

After the test, the cooled samples were centrifuged at 3000 rpm for 15 minutes at 4°C (Hettich Rotixa/P centrifuge, Tuttlingen, Germany). The separated plasma was stored at -26°C until analysis. All samples from each patient were analysed at least twice.

Insulin measurement

Insulin was measured using a radioimmunoassay (RIA) from Siemens Medical Solutions Diagnostics (Los Angeles, California, USA) with <20% cross-reactivity to proinsulin and subsequently with a gamma counter (type 1470 Wizard, Wallac, Freiburg, Germany). The emitted radioactivity was recorded in counts per minute (cpm). Measured cpm values were read as percentage binding and the hormone concentration originally present in the plasma was calculated on the basis of the calibration values.

C-peptide measurement

The concentration of C-peptide in plasma was determined with the IRMA-CPEP test (CIS Biointernational, Gif-sur-Yvette Cedex, France).

The C-peptide values of the samples were directly read off the standard curve. The intra- and interassay variation coefficients amounted to 4.5 and 6.4%.

Glucose measurement

Glucose was determined photometrically by means of the hexokinase method (Glucose-HK-Test [100 + 1], Greiner Diagnostic GmbH, Bahlingen, Germany).

Calculations

The baseline insulin sensitivity was determined by the Homeostasis Model Assessment Insulin Resistance (HOMA-IR) Index [19]. HOMA-IR was calculated as $[\text{fasting glucose (mg/dL)} \times \text{fasting insulin (}\mu\text{U/mL)}] \div 405$.

The area under the curve (AUC) was calculated as $\Delta\text{-AUC}$ according to the trapezoid method [20].

Statistics

Data analyses were carried out with the programmes SPSS and Microsoft Office Excel for Windows in cooperation with the Institute for Medicinal Statistics and Epidemiology (IMSE) of the TU Munich. Continuous variables are described with mean values (MV) and standard deviation (\pm SD). Significance was tested by means of the Mann-Whitney U test. Categorical values are described with absolute and relative frequencies and were tested for significance by means of Fisher's exact test. The level of significance was set at $p < 0.05$ [17, 21].

Results

Altogether 72 participants were recruited into the LIPCOS main study in the period from 15.12.2008 to 24.03.2011 and invited to the test. 41 of the participants (PCOS) and 68 BMI- and age-matched eumenorrhoeic controls (C) consumed the standardised, carbohydrate-rich test meal and completed the 3-hour test.

Baseline characteristics

The baseline characteristics of both groups are listed in ► **Table 1**. HOMA-IR in the participants with PCOS was higher than that in controls but the difference was not statistically significant (0.67 ± 0.95 vs. 0.45 ± 0.66 ; $p = 0.144$). The HbA_{1c} value in participants with PCOS was significantly higher compared to that in controls (5.20 ± 0.29 [$n = 40$] vs. $4.98 \pm 0.49\%$ [$n = 58$]; $p = 0.016$).

Baseline values and AUC

Baseline glucose of participants with PCOS was significantly elevated compared to controls (92.9 ± 10.3 [PCOS] vs. 85.1 ± 9.4 mg/dl [C]; $p < 0.001$).

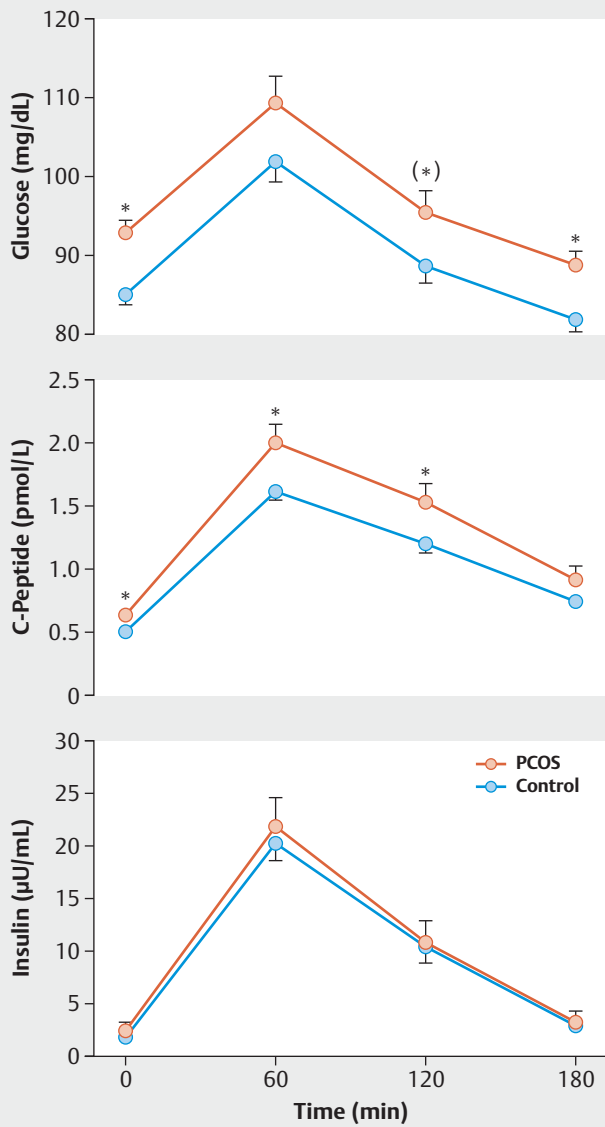
The area under the curve ($\Delta\text{-AUC}$) for glucose in the controls was not significantly higher than that for the participants with PCOS (1005.1 ± 2028.6 [PCOS] vs. 1127.7 ± 1956.0 mg/dL \times 180 min [C]; $p = 0.755$) (► **Figs. 1** and **2**).

Baseline C-peptide in participants with PCOS amounted to 0.6 ± 0.3 pmol/L whereas that of the controls were significantly lower with 0.5 ± 0.2 pmol/L ($p = 0.019$).

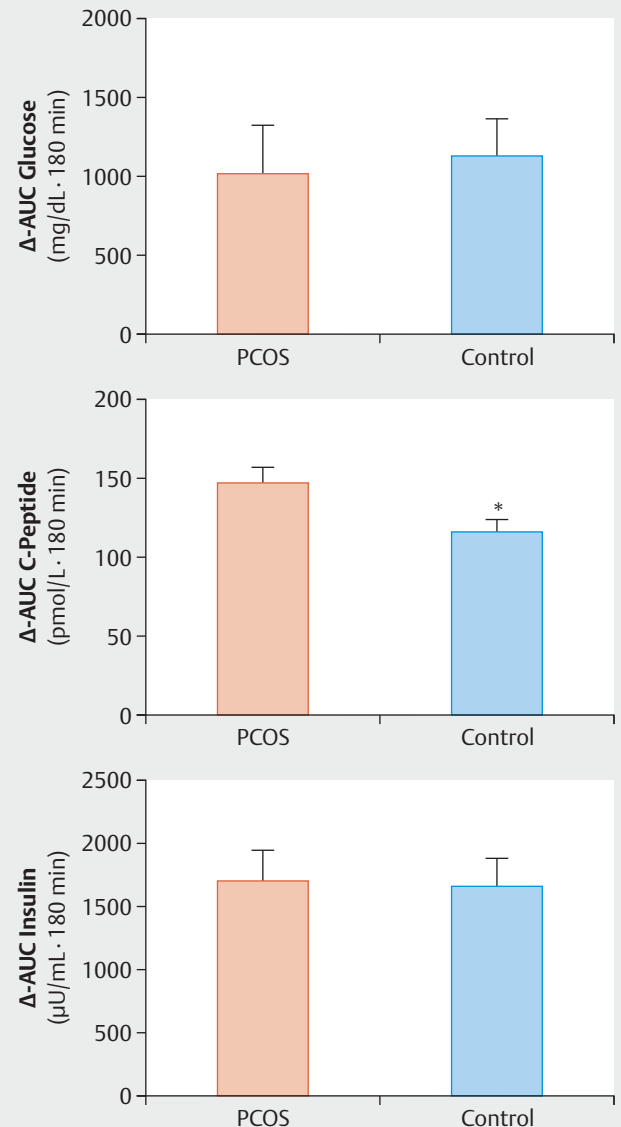
The average $\Delta\text{-AUC}$ for C-peptide in the participants with PCOS was significantly higher than that for the control group (145.5 ± 68.4 [PCOS] vs. 115.3 ± 65.2 pmol/L \times 180 min [C]; $p = 0.023$) (► **Figs. 1** and **2**).

Baseline values for the two groups were almost identical (2.8 ± 3.7 [PCOS] vs. 2.1 ± 2.9 µU/mL [C]; $p = 0.237$).

Accordingly, the $\Delta\text{-AUCs}$ for insulin in both groups were almost the same (1685.8 ± 1248.3 [PCOS] vs. 1657.0 ± 1458.3 µU/mL \times 180 min [C]; $p = 0.916$) (► **Figs. 1** and **2**).



► **Fig. 1** Glucose, C-peptide and insulin courses after the carbohydrate-rich standardised test meal in PCOS patients and age- and BMI-matched controls. * $p = 0.055$



► **Fig. 2** AUC for glucose, C-peptide and insulin for participants with PCOS and the age- and BMI-matched controls. * $p < 0.05$

► **Table 1** Baseline characteristics of the participants (PCOS) and the control collective (C).

	PCOS	C	p
Age (years)	33.61 \pm 8.79	34.77 \pm 9.49	n. s.
Weight (kg)	72.80 \pm 17.18	71.01 \pm 15.80	n. s.
BMI (kg/m ²)	25.68 \pm 6.31	25.06 \pm 5.38	n. s.
HOMA-IR	0.67 \pm 0.95	0.45 \pm 0.66	n. s.
HbA _{1c} (%)	5.20 \pm 0.29	4.98 \pm 0.49	0.016

Postprandial values

The postprandial 60-minute glucose values for both groups were not significantly different (109.2 ± 22.2 [PCOS] vs. 101.9 ± 21.0 mg/dL [C]; $p = 0.089$). The 120-minute elevation for the PCOS patients was of borderline significance (95.4 ± 18.4 [PCOS] vs. 88.7 ± 17.0 mg/dL [C]; $p = 0.055$). After 180 minutes the glucose in the PCOS participants was significantly higher with 88.7 ± 12.5 mg/dL vs. controls (81.8 ± 11.8 mg/dL, $p = 0.005$) (► Fig. 1).

In the postprandial period, after 60 minutes C-peptide increased to 2.0 ± 0.8 pmol/L in the PCOS group and to 1.6 ± 0.7 pmol/L ($p = 0.007$) in controls. The increase in the PCOS group was still statistically significant after 2 hours (1.6 ± 0.8 [PCOS] vs. 1.2 ± 0.7 pmol/L [C]; $p = 0.022$). After 3 hours the higher C-peptide value for the participants with PCOS was no longer statistically significant compared to controls (0.9 ± 0.6 [PCOS] vs. 0.8 ± 0.5 pmol/L [C]; $p = 0.093$) (► Fig. 1).

The postprandial insulin values increased almost in parallel up to the time point 60 minutes (22.1 ± 15.8 [PCOS] vs. 20.5 ± 16.6 μ U/mL [C]; $p = 0.607$), and then declined almost identically (120 minutes: 11.2 ± 11.2 [PCOS] vs. 10.7 ± 14.6 μ U/mL [C]; $p = 0.836$). Also after 180 minutes, the insulin values of both groups had declined further but still almost identically (3.6 ± 4.9 [PCOS] vs. 3.2 ± 5.7 μ U/mL [C]; $p = 0.735$) (► Fig. 1).

IFG und DM

An impaired fasting glucose [IFG] with baseline glucose values > 100 mg/dL was detected in 17.07% (7/41) of the PCOS patients and 5.88% (4/68) of the controls. None of the patients had baseline glucose levels > 126 mg/dL and thus there was no evidence for diabetes mellitus (DM) [21].

Discussion

Previous studies that examined diabetological parameters in PCOS patients used either the euglycaemic hyperinsulinaemic clamp method, that represents the gold standard test for determining insulin sensitivity [22], or the OGTT [23–25]. In this study we specifically decided in favour of the standardised carbohydrate test meal [26] in order to generate a submaximal, “more physiological” insulin stimulation, similar to that to be expected also in everyday conditions. The 75 g glucose in the OGTT leads to a maximal insulin stimulation whereas, by comparison, the standardised carbohydrate-rich test meal contains 42 g carbohydrates that still have to be degraded.

Due to test duration of three hours instead of the two hours in the OGTT, we were able to verify the decline in the measured values more precisely with our test procedure. Because of this strategy, the results presented here can only be compared to a limited extent with those from studies based on the OGTT. However, there are studies with similar objectives that can be compared with our work [2, 27, 28]. For the participants, the nutritional medicine part of the study meant an additional time load of about four hours for the visit on a subsequent day. This could not be arranged in any other way for the participants. For this reason only

41 of the total of 72 participants did in fact partake in the standardised, carbohydrate-rich test meal study.

In this study, patients with PCOS exhibited higher baseline glucose values and identical peripheral insulin concentrations compared to controls. We also detected a formally higher insulin resistance in the patients with PCOS. Strikingly in patients with PCOS, higher C-peptide concentrations both at baseline and postprandial existed as indication for an increased insulin secretion. This could mean that the insulin clearance in these patients (uptake of insulin by the liver from the portal vein system) is higher than in controls.

Glucose tolerance in patients with PCOS was first investigated systematically in 1987 by Dunaif et al. [2, 27]. Obese and slim patients with PCOS were compared both with obese and slim ovulatory hyperandrogenic patients and with age- and weight-matched control subjects of the same gender. After administration of 40 g/m² glucose orally, insulin values in obese PCOS patients increased significantly over a period of 120 minutes compared with those of obese ovulatory hyperandrogenic women and controls. Also, in the groups of slim patients those with PCOS exhibited significantly higher insulin values in comparison to the other two groups. The glucose levels were significantly increased only in the obese PCOS patients from 30 minutes onward after administration of the glucose. The conclusion from these results was that hyperinsulinaemia is a feature of PCOS and is not dependent on hyperandrogenaemia.

In our studies the glucose levels were already elevated in the fasting state and also remained significantly elevated in the postprandial phase. Worthy of note is that the glucose values in the study of Dunaif et al. [2, 27] increased to about 150 mg/dL in obese patients with PCOS and to about 125 mg/dL in controls. In our study, however, the glucose levels rose to 109 mg/dL in the patients with PCOS and to 101 mg/dL in the controls. This could be explained by the lower amount of glucose administered in our study since with a glucose dose of 40 g/m² most of the patients probably received over 60 g glucose whereas in our study merely 42 g carbohydrate were administered.

Compared to the study of Dunaif et al. [2, 27], the insulin values in our PCOS patients were not significantly increased. Due to its higher glucose load in comparison to the standardised carbohydrate-rich test meal used in the present study, the OGTT exerts a stronger effect with regard to the insulin increase. This is useful for an interpretation of the results. However, the test meal has a higher everyday relevance since a meal consisting of a bread roll with butter and jam would be taken by a great many more patients in comparison to a drink with 75 g glucose.

An Indian case-control study by Kulshreshtha et al. [24] examined the glucose and insulin values after administration of an OGTT in 285 patients with PCOS and in 27 slim controls (C) without diabetes in the family history. 62% of the PCOS patients had a normal glucose tolerance (NGT), 14% elevated fasting glucose values (impaired fasting glucose [IFG]), 17% had IGT and 7% type 2 DM. In this study the glucose values of those PCOS patients with NGT were not significantly increased in comparison to the values of controls (glucose 0 h: 84.8 ± 10.9 mg/dL [NGT-PCOS] vs. 88.2 ± 7.2 [C]; glucose 1 h: 116.9 ± 26.2 mg/dL [NGT-PCOS] vs. 115.5 ± 27.5 [C]; glucose 2 h: 102.0 ± 18.2 mg/dL [NGT-PCOS] vs.

91.8 ± 20.5 [C]). However, baseline and postprandial insulin values were significantly elevated compared to controls (insulin 0 h: 5.8 ± 11 [NGT-PCOS] vs. 15.0 ± 15.4 mIU/L [C]; insulin 1 h: 32.7 ± 26.5 [NGT-PCOS] vs. 98.8 ± 81.8 mIU/L [C]; insulin 2 h: 14.6 ± 9.6 [NGT-PCOS] vs. 62.9 ± 49.3 mIU/L [C]). Also the HOMA-IR values were significantly elevated in the PCOS patients with normal glucose tolerance (3.1 ± 3.0 [NGT PCOS] vs. 1.2 ± 0.2 [C]).

Since the majority of our PCOS patients had a normal glucose tolerance, our results can be compared with the results of the patients with normal glucose tolerance and of the controls from the study of Kulshreshtha et al. [24]. With regard to BMI, the LIPCOS patients are comparable with the patients in the Indian study (25.68 ± 6.31 [LIPCOS] vs. 26.5 ± 5.7 kg/m² [Kulshreshtha et al.]), however, our patients are markedly older (34.77 ± 9.49 [LIPCOS] vs. 22.6 ± 5.6 years [Kulshreshtha et al.]). In the Indian study the controls were not matched for BMI and age as was done in LIPCOS, thus their characteristics are markedly different (BMI 25.06 ± 5.38 [LIPCOS] vs. 19.7 ± 2.6 kg/m² [Kulshreshtha et al.] and age 34.77 ± 9.49 [LIPCOS] vs. 22.8 ± 4.5 years [Kulshreshtha et al.]).

In the Indian study fewer PCOS patients had impaired fasting glucose [IFG] than in LIPCOS (14 vs. 17.07%). Whereas in the Indian study the glucose values of PCOS and control were almost identical, in the present work the glucose values of the PCOS patients are significantly increased compared with controls. The baseline glucose values of PCOS patients with normal glucose tolerance (NGT) in the study of Kulshreshtha et al. [24] were even lower than that of the controls. The glucose values of PCOS patients with IFG were, however, also significantly increased vs. controls, similar to LIPCOS. Comparability is, however, limited since the baseline glucose value of the Indian controls already shows that this was a group with impaired glucose tolerance [IGT] (108.3 mg/dL [Kulshreshtha et al.]; 92.88 mg/dL [LIPCOS]). Accordingly, all postprandial glucose values were markedly higher than those in LIPCOS. In the Indian study the insulin values were significantly different between the PCOS patients and controls whereas in our investigation there were no differences between the two groups in this regard. It is also striking that the baseline insulin values in the present study are markedly lower both for the patients with PCOS and for the controls (2.80 ± 3.66 [PCOS] and 2.05 ± 2.87 μU/mL [C] in LIPCOS vs. 5.8 ± 1.1 [PCOS] vs. 15.0 ± 15.4 mIU/L [C] in Kulshreshtha et al.). Since the BMI values of both PCOS collectives are comparable, other reasons must be taken into consideration. Beside methodical reasons like using a different kind of insulin-assay a possible cause for these different insulin values could be the ethnic differences between the two patient collectives. Verification of this possible ethnic difference was the aim of the study by Mohan et al. [29], who compared the insulin values of Indians and Europeans with type 2 DM and controls. It was noticed that not only in Indian patients with type 2 DM but also in Indian controls both the baseline insulin value and the insulin response were significantly higher in comparison to those of European patients and the European controls. The authors concluded that ethnic differences could have contributed to the differing values for the control groups.

The majority of insulin secreted from the pancreas is absorbed by the liver (insulin clearance). Peripheral insulin concentrations are thus not suitable to evaluate the secretion. C-peptide, consist-

ing of 31 amino acids, as a polypeptide binds the two chains of proinsulin and is enzymatically cleaved during transformation to insulin. Together with insulin, C-peptide is emitted into the blood from the pancreas and can be measured as a diabetic parameter [30]. Studies in the past few years have shown that C-peptide possesses specific binding to cell membranes, influences numerous cell signalling pathways and has a protective role in diabetic complications [31]. So far there are only few studies that included C-peptide in the investigation of diabetic parameters in cases of PCOS. In our study not only baseline but also postprandial C-peptide values were significantly higher in PCOS patients than in the controls.

In a study by Maciejewska-Jeske et al. [32] the baseline glucose and C-peptide levels of 5 overweight (27.2 years, BMI 27.3 kg/m²) and 60 obese patients with PCOS (26.2 years, BMI 35 kg/m²) were compared with those of 10 controls (28.8 years, BMI 21.2 kg/m²). In the group of overweight women with PCOS, the C-peptide concentration was somewhat higher than that in the obese women with PCOS (1.39 and 1.31 nmol/L), but lower than that in the controls (1.62 nmol/L). In the control group, C-peptide concentration correlated negatively with glucose ($R = -0.71$; $p < 0.05$), whereas in the group of overweight women with PCOS there was a positive correlation between these two values ($R = 0.90$; $p < 0.05$). Increased insulin clearance may explain these divergent correlations.

Due to the use of different assays and standard curves, the absolute values from the study by Maciejewska-Jeske et al. [32] probably cannot be compared with the results of the LIPCOS study. However, on the basis of the relative values, a trend can be seen that in patients with PCOS higher glucose levels are associated with higher C-peptide concentrations.

In agreement with the present work, several studies have found significantly elevated glucose values in patients with PCOS in comparison to weight- and age-matched controls. Elevated insulin values, as have been found in a few studies on patients with PCOS, could not be detected in our study. However, we did find significantly increased baseline and postprandial C-peptide and HbA_{1c} levels in patients with PCOS in comparison to controls.

In the present work we have shown for the first time that patients with PCOS have a higher fasting insulin resistance than controls, not only with an OGTT as previously published [2, 27], but also after administration of a standardised test meal. This insulin resistance did not increase further in the postprandial phase despite of higher stimulated C-peptide levels. This suggests a mechanism that is linked to a higher hepatic clearance in PCOS patients [33–35]. However, the small number in our study is a limitation and our results need to be replicated.

Petersen et al. [36] have shown that the insulin sensitivity in patients with coronary artery disease could be improved by dieting in contrast to only physical training. Improved insulin sensitivity was associated with a reduction in abdominal fat, hip circumference and body weight. Whether a diet can affect the insulin sensitivity or the insulin clearance in PCOS patients or whether there are differences in this clinical entity is, as far as we are aware, not known and has not yet been investigated.

Conflict of Interest

None.

References

- [1] Franks S, Stark J, Hardy K. Follicle dynamics and anovulation in polycystic ovary syndrome. *Hum Reprod Update* 2008; 14: 367–378
- [2] Dunaif A. Insulin resistance and the polycystic ovary syndrome: mechanism and implications for pathogenesis. *Endocr Rev* 1997; 18: 774–800
- [3] Ehrmann DA. Polycystic ovary syndrome. *N Engl J Med* 2005; 352: 1223–1236
- [4] Sirmans SM, Pate KA. Epidemiology, diagnosis, and management of polycystic ovary syndrome. *Clin Epidemiol* 2013; 6: 1–13
- [5] Carmina E, Lobo R. Use of fasting blood to assess the prevalence of insulin resistance in women with polycystic ovary syndrome. *Fertil Steril* 2004; 82: 661–665
- [6] Schachter M, Raziel A, Friedler S et al. Insulin resistance in patients with polycystic ovary syndrome is associated with elevated plasma homocysteine. *Hum Reprod* 2003; 18: 721–727
- [7] Yildiz BO, Haznedaroglu IC, Kirazli S et al. Global fibrinolytic capacity is decreased in polycystic ovary syndrome, suggesting a prothrombotic state. *J Clin Endocrinol Metab* 2002; 87: 3871–3875
- [8] Dunaif A, Segal KR, Futterweit W et al. Profound peripheral insulin resistance, independent of obesity, in polycystic ovary syndrome. *Diabetes* 1989; 38: 1165–1174
- [9] Vrbíková J, Cibula D, Dvorská K et al. Insulin sensitivity in women with polycystic ovary syndrome. *J Clin Endocrinol Metab* 2004; 89: 2942–2945
- [10] Moran L, Teede H. Metabolic features of the reproductive phenotypes of polycystic ovary syndrome. *Hum Reprod Update* 2009; 15: 477–488
- [11] American Diabetes Association. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care* 2011; 34 (Suppl.): S62–S69
- [12] Legro RS, Kunselman AR, Dodson WC et al. Prevalence and predictors of risk for type 2 diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in polycystic ovary syndrome: a prospective, controlled study in 254 affected women. *J Clin Endocrinol Metab* 1999; 84: 165–169
- [13] Ehrmann DA, Barnes RB, Rosenfield RL et al. Prevalence of impaired glucose tolerance and diabetes in women with polycystic ovary syndrome. *Diabetes Care* 1999; 22: 141–146
- [14] Knowler WC, Barrett-Connor E, Fowler SE et al. Reduction in the incidence of type 2 diabetes with lifestyle intervention or metformin. *N Engl J Med* 2002; 346: 393–403
- [15] Barr EL, Zimmet PZ, Welborn TA et al. Risk of cardiovascular and all-cause mortality in individuals with diabetes mellitus, impaired fasting glucose, and impaired glucose tolerance: the Australian Diabetes, Obesity, and Lifestyle Study (AusDiab). *Circulation* 2007; 116: 151–157
- [16] Alberti KG, Zimmet P, Shaw J. International Diabetes Federation: a consensus on Type 2 Diabetes prevention. *Diabet Med* 2007; 24: 451–463
- [17] Stassek J, Ohnolz F, Hanusch Y et al. Do pregnancy and parenthood affect the course of PCO syndrome? Initial results from the LIPCOS study (Lifestyle Intervention for Patients with Polycystic Ovary Syndrome [PCOS]). *Geburtsh Frauenheilk* 2015; 75: 1153–1160
- [18] Geithövel F, Wacker A, Brabant G et al. Novel systematics of nomenclature and classification of female functional androgenization. *J Reproduktionsmed Endokrinol* 2010; 7: 6–26
- [19] Matthews DR, Hosker JP, Rudenski AS et al. Homeostasis model assessment: insulin resistance and beta-cell function from fasting plasma glucose and insulin concentrations in man. *Diabetologia* 1985; 28: 412–419
- [20] Matthews JN, Altman DG, Campbell MJ et al. Analysis of serial measurements in medical research. *BMJ* 1990; 300: 230–235
- [21] Stassek J. Haben Schwangerschaft und Elternschaft Einfluss auf den Verlauf des PCO-Syndroms? Basis-Daten der prospektiven LIPCOS-Studie (Lebensstil-Intervention beim Polyzystischen Ovar Syndrom [PCOS]). Online: <https://mediatum.ub.tum.de/doc/1136798/1136798.pdf>; last access: 01.06.2016
- [22] DeFronzo RA, Tobin JD, Andres R. Glucose clamp technique: a method for quantifying insulin secretion and resistance. *Am J Physiol* 1979; 237: E214–E223
- [23] Karakas SE, Kim K, Duleba AJ. Determinants of impaired fasting glucose intolerance in polycystic ovary syndrome. *Diabetes Care* 2010; 33: 887–893
- [24] Kulshreshtha B, Ganie MA, Praveen EP et al. Insulin response to oral glucose in healthy, lean young women and patients with polycystic ovary syndrome. *Gynecol Endocrinol* 2008; 24: 637–643
- [25] Strowitzki T, Capp E, von Eye Corleta H. The degree of cycle irregularity correlates with the grade of endocrine and metabolic disorders in PCOS patients. *Eur J Obstet Gynecol* 2010; 149: 178–181
- [26] Erdmann J, Kallabis B, Oettel U et al. Development of hyperinsulinemia and insulin resistance during the early stage of weight gain. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2008; 294: 568–575
- [27] Dunaif A, Graf M, Mandeli J et al. Characterization of groups of hyperandrogenic women with acanthosis nigricans, impaired glucose tolerance and/or hyperinsulinemia. *J Clin Endocrinol Metab* 1987; 65: 499–507
- [28] Legro RS, Finegood D, Dunaif A. A fasting glucose to insulin ratio is a useful measure of insulin sensitivity in women with polycystic ovary syndrome. *J Clin Endocrinol Metab* 1998; 83: 2694–2698
- [29] Mohan V, Sharp PS, Cloke HR et al. Serum immunoreactive insulin response to a glucose load in Asian Indian and European type 2 diabetic patients and control subjects. *Diabetologia* 1986; 29: 235–237
- [30] Oyer PE, Cho S, Peterson JD et al. Studies on human proinsulin. Isolation and amino acid sequence of the human pancreatic C-peptide. *J Biol Chem* 1971; 246: 1375–1386
- [31] Hills CE, Brunskill NJ. Cellular and physiological effects of C-peptide. *Clin Sci (Lond)* 2009; 116: 565–574
- [32] Maciejewska-Jeske M, Szczesna A, Meczekalski B. [Serum C-peptide concentration in overweight and obese women with polycystic ovary syndrome]. *Pol Merkuriusz Lekarski* 2010; 29: 93–99
- [33] Stassek J, Erdmann J, Ohnolz F et al. Differential basal and postprandial insulin in patients with PCOS. *Arch Gynecol Obstet* 2010; 282 (Suppl. 1): S64
- [34] Ohnolz F, Hanusch Y, Berg FD et al. Hyperandrogenemia and cycle length in mothers and non-mothers with PCOS: the LIPCOS pilot-study. *J Reproduktionsmed Endokrinol* 2010; 7: 370
- [35] Ohnolz F, Stassek J, Hanusch Y et al. Long-term follow-up of PCOS-patients with oligomenorrhea and infertility: the LIPCOS trial. *Arch Gynecol Obstet* 2010; 282 (Suppl. 1): S21–S22
- [36] Petersen LR, Olsen RH, Jürs A et al. A randomized trial comparing the effect of weight loss and exercise training on insulin sensitivity and glucose metabolism in coronary artery disease. *Metabolism* 2015; 64: 1298–1307

C-Peptid, basale und postprandiale Insulinresistenz nach kohlenhydratreicher Testmahlzeit – Hinweis auf eine erhöhte Insulinclearance bei PCOS-Patientinnen?

C-Peptide, Baseline and Postprandial Insulin Resistance after a Carbohydrate-Rich Test Meal – Evidence for an Increased Insulin Clearance in PCOS Patients?

Autoren

J. Stassek¹, J. Erdmann³, F. Ohnolz¹, F. D. Berg², M. Kiechle¹, V. Seifert-Klauss¹

Institute

- 1 Frauenklinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München
- 2 Gemeinschaftspraxis Prof. Berg und Dr. Lesoine, München
- 3 Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weidenbach

Schlüsselwörter

polyzystisches Ovarsyndrom, gestörte Glukosetoleranz, C-Peptid, Insulin

Key words

polycystic ovarian syndrome, impaired glucose tolerance, C-peptide, insulin

eingereicht 4.7.2016

revidiert 16.9.2016

akzeptiert 16.10.2016

Bibliografie

DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0042-119199>

Geburtsh Frauenheilk 2017; 77: 59–66 © Georg Thieme Verlag KG Stuttgart · New York | ISSN 0016-5751

Korrespondenzadresse

Dr. Vanadin Regina Seifert-Klauss, MD PhD
Gyn. Ambulanz, Frauenklinik und Poliklinik der TU München,
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22, 81675 München
vanadin.seifert-klauss@tum.de

ZUSAMMENFASSUNG

Einleitung Als bekannte Charakteristika von Patientinnen mit PCOS gelten Infertilität, Zyklusstörungen, Hirsutismus sowie auch häufig eine Insulinresistenz. Sie nimmt mit steigendem Körpergewicht zu. In der LIPCOS-Studie (Lebensstil-Intervention bei polyzystischem Ovarsyndrom [PCOS]) werden systematisch Langzeitveränderungen des PCOS in Abhängigkeit von Schwangerschaft und Elternschaft betrachtet. Im Rahmen der LIPCOS-Studie wurde PCOS-Patientinnen eine standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit verabreicht, um die Glukosehomöostase und die Insulinsekretion zu untersuchen. Die Ergebnisse wurden mit eumenorrhöischen Kontrollen verglichen, die jeweils einen entsprechenden BMI und ein entsprechendes Alter hatten. **Methoden und Patientinnen** 41 PCOS-Patientinnen (ohne Diabetes) und 68 Kontrollen bekamen eine standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit (260 kcal, 62% Kohlenhydrate, 32% Fett, 6% Pro-

teine) verabreicht, um eine submaximale Insulin- und Glukosestimulation zu erzeugen. Die Werte wurden basal, nach 60, 120 und 180 Minuten postprandial gemessen. Außerdem wurden jeweils die C-Peptid-Werte bestimmt.

Ergebnisse Der Insulinsekretionstest nach standardisierter Testmahlzeit zeigte bei PCOS-Patientinnen (n = 41) nahezu gleiche basale und postprandiale Insulinwerte verglichen mit jeweils zu Alter und BMI entsprechenden eumenorrhöischen Kontrollen (n = 68). Die basalen und postprandialen Glukosespiegel waren bei PCOS-Patientinnen signifikant erhöht (92,88 ± 10,28 [PCOS] vs. 85,07 ± 9,42 mg/dl [Kontrollen]; p < 0,001), ebenso die C-Peptid-Werte (p < 0,025).

Schlussfolgerung In der vorliegenden Arbeit konnte erstmals gezeigt werden, dass Patientinnen mit PCOS unter Gabe einer standardisierten Testmahlzeit eine formal größere Nüchtern-Insulinresistenz als Kontrollen hatten. Trotz höher stimulierter C-Peptid-Werte stiegen die Insulinwerte mit erhöhten Glukosewerten bei PCOS-Patientinnen nicht stärker an als bei Kontrollen, was auf eine erhöhte Insulinclearance bei PCOS hindeuten könnte.

ABSTRACT

Introduction Known characteristics of patients with PCOS include infertility, menstrual disorders, hirsutism and also often insulin resistance. These symptoms increase with increasing body weight. In the LIPCOS study (Lifestyle Intervention for Patients with Polycystic Ovary Syndrome [PCOS]) long-term changes of the PCOS in dependence on pregnancy and parenthood were systematically assessed. In the framework of the LIPCOS study, PCOS patients were given a standardised carbohydrate-rich test meal in order to examine glucose homeostasis and insulin secretion. The results were compared with those of a eumenorrhoeic control group who all had corresponding BMI values and corresponding ages.

Methods and Patients 41 PCOS patients (without diabetes) and 68 controls received a standardised carbohydrate-rich test meal (260 kcal, 62% carbohydrates, 32% fat, 6% proteins) in order to generate a submaximal insulin and glucose stimulation. The values were determined at baseline and postprandial after 60, 120 and 180 minutes. In addition, the corresponding C-peptide levels were recorded.

Results In the PCOS patients (n = 41), the insulin secretion test after a standardised test meal showed almost identical baseline and postprandial insulin levels when compared with those of the age- and BMI-matched eumenorrhoeic controls (n = 68). In the PCOS patients, the baseline and postprandial glucose levels were significantly elevated (92.88 ± 10.28 [PCOS] vs. 85.07 ± 9.42 mg/dL [controls]; p < 0.001) so was C-peptide (p < 0.025).

Conclusions In the present study we have shown for the first time that, after consumption of a standardised test meal, PCOS patients formally exhibit a higher fasting insulin resistance than controls. In spite of the higher stimulated C-peptide levels, the insulin levels did

not increase more strongly with increasing glucose levels than in controls which may be indicative of a higher insulin clearance in PCOS patients.

Einleitung

Das polyzystische Ovarsyndrom (PCOS) ist die häufigste endokrinologische Ursache für Infertilität, Zyklusstörungen und Hirsutismus bei Frauen im gebärfähigen Alter [1]. Hyperandrogenämie sowie Insulinresistenz mit einer kompensatorischen Hyperinsulinämie, die sich zu einem Diabetes mellitus (DM) Typ 2 entwickeln kann [2, 3], sind zentrale Pathomechanismen des PCOS. Obwohl das Vorhandensein einer Insulinresistenz für die Diagnose eines PCOS nicht erforderlich ist, ist deutlich, dass die Insulinresistenz eine wichtige Rolle beim PCO-Syndrom einnimmt [4]. Die Prävalenz einer Insulinresistenz bei PCOS beträgt 50–70% [2, 5–7] und tritt unabhängig von Adipositas auf [8]. Schlankere Frauen [9] und Frauen, bei denen PCOS nach den Rotterdam-Kriterien diagnostiziert wurde, scheinen eine weniger stark ausgeprägte Insulinresistenz zu haben [10].

Frauen mit PCOS haben ein erhöhtes Risiko, eine gestörte Glukosetoleranz (im Englischen als „Impaired Glucose Tolerance [IGT]“ bezeichnet) sowie DM Typ 2 zu entwickeln [4]. Impaired Glucose Tolerance ist definiert durch 2-Stunden-Werte beim Oralen Glukosetoleranztest (OGTT) mit 75 g Glukose von > 140 mg/dl (7,8 mmol/l) und < 200 mg/dl (11,0 mmol/l) [11]. In einer amerikanischen Studie hatten Patientinnen mit PCOS zu 31,3% IGT und zu 7,5% DM Typ 2, verglichen mit 14% und 0% bei zu Alter und BMI entsprechenden Kontrollen ohne PCOS [12]. Außerdem entwickeln Frauen mit PCOS früher einen gestörten Glukosemetabolismus. Bei ihnen scheint sich IGT schneller zu DM Typ 2 zu entwickeln [13].

IGT ist auch klinisch relevant, und eine frühzeitige Erkennung und Behandlung verbessern die Langzeitfolgen [14]. In einer Studie wurde belegt, dass IGT das Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen, Mortalität und DM Typ 2 erhöht [15].

Die International Diabetes Federation hat PCOS als einen signifikanten, nicht beeinflussbaren Risikofaktor bezeichnet, der mit DM Typ 2 assoziiert ist [16]. Bislang gibt es keine Langzeitstudien mit belastbarem Outcome zu IGT, DM Typ 2 und kardiovaskulären Erkrankungen bei PCOS, sondern nur Studien mit Surrogat-Parametern.

Es existieren kaum longitudinale Daten darüber, wie sich die klinischen und endokrinologischen Symptome des PCO-Syndroms über längere Zeit verändern. Auch wie sich die prädiabetische Stoffwechsellage bei Frauen mit PCOS unter Alltagsbedingungen im Vergleich zu einem Kontrollkollektiv ausprägt, wurde bislang noch nicht untersucht. Dies war das Ziel der vorliegenden Analyse.

Studienteilnehmerinnen und Methoden

Studienkollektiv

Im Rahmen der LIPCOS-Pilotstudie (Lebensstil-Intervention bei polyzystischem Ovarsyndrom [PCOS]) waren aus einer großen Infertilitäts-Datenbank 403 Patientinnen mit Oligo-Amenorrhö und/oder Hyperandrogenämie identifiziert und um Rückmeldung mittels eines Fragebogens gebeten worden. Zugleich wurden sie eingeladen, an der prospektiven LIPCOS-Hauptstudie teilzunehmen. Darüber hinaus erfolgte die Rekrutierung für die prospektive LIPCOS-Hauptstudie über die Ambulanz der Frauenklinik und Poliklinik der Technischen Universität München (Direktorin: Prof. Dr. Marion Kiechle) im Klinikum rechts der Isar und zuweisende Frauenärzte aus dem Münchener Raum sowie aus einer PCOS-Selbsthilfegruppe in München.

Die Durchführung der Studie wurde von der Ethikkommission der Technischen Universität München genehmigt (TUM). Details der Studiendurchführung wurden bereits publiziert [17] und sind unten kurz zusammengefasst.

Einschlusskriterien

Eingeschlossen wurden Patientinnen mit spontaner (nicht postpill) Oligo-/Amenorrhö und/oder klinischer oder biochemischer Hyperandrogenisierung (Akne, Hirsutismus), wenn sie gemäß den Rotterdam-Kriterien von 2003 [5] 2 der 3 Kriterien

1. Anovulation,
2. Hyperandrogenämie und
3. polyzystische Ovarien

erfüllten. Oligomenorrhö wurde als Zyklusdauer von > 35 Tagen und Amenorrhö als Zyklusdauer von > 90 Tage definiert. Als Kontrollkollektiv dienten eumenorrhöische Frauen mit jeweils entsprechendem Alter und BMI aus einer Kohorte des Instituts für Ernährungsmedizin (Direktor: Prof. Dr. Hans Hauner).

Ausschlusskriterien

Ausschlusskriterien für die Studienteilnahme waren die Einnahme aller Medikamente, die in die hypothalamisch-hypophysär-gonadale Achse eingreifen, wie hormonelle Kontrazeptiva, Östrogene oder Gestagene zur Hormontherapie, endokrine Therapeutika nach Mammakarzinom-Erkrankung oder GnRH-Analoga bei Endometriose, sowie bestehende Schwangerschaft oder Stillzeit. Patientinnen mit Hyperandrogenisierung oder Oligomenorrhö durch andere vorbekannte endokrinologische Erkrankungen wie androgenproduzierende Tumoren, Nebennierenhyperplasie, primär hypothalamische Amenorrhö oder vorzeitige Ovarialinsuffizienz sowie Prolaktinom wurden ebenso von der Studienteilnahme ausgeschlossen.

Studienablauf

Nach Aufklärung und schriftlicher Einwilligung wurde mit allen Teilnehmerinnen ein strukturiertes Interview durchgeführt, es wurde Blut abgenommen und ein vaginaler Ultraschallbefund mit Ovarscore [18] erhoben. Allen Teilnehmerinnen wurde die Teilnahme an der standardisierten Testmahlzeit an einem weiteren Untersuchungstag angeboten.

Standardisierte Testmahlzeit

Für diesen Bestandteil der Untersuchung erschienen die Teilnehmerinnen morgens nach einer 10-stündigen Nahrungskarenz zu einem 3-stündigen Test. Nach Legen einer Venenverweilkanüle in eine antekubitale Vene wurde Blut abgenommen zur Bestimmung der basalen Werte von Hämoglobin A1c (HbA_{1c}), Glukose, Insulin und C-Peptid. Der Test bestand aus 4 Blutentnahmen zu den Zeitpunkten 0, 60, 120 und 180 Minuten.

Testmahlzeit

Jede Teilnehmerin bekam im Anschluss an die basale Blutentnahme eine standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit verabreicht. Die Testmahlzeit sollte innerhalb von 10 Minuten eingenommen werden. Sie bestand aus 50 g Weißmehlbrötchen, 25 g Konfitüre sowie 10 g Butter und beinhaltete 62% Kohlenhydrate, 32% Fett und 6% Proteine bzw. 42 g Kohlenhydrate, 9 g Fett und 3,8 g Proteine bei einer Gesamtkalorienmenge von 267 kcal.

Analysen

Die Proben für Insulin und C-Peptid (jeweils 4,5 ml Vollblut), wurden in kleine Plastikröhrchen expeditiert, die mit 500 µl eines Gemischs aus 1,5 g Ethylendiamintetraacetat (EDTA) in 100 ml NaCl präpariert waren. Sie wurden bei 4°C gelagert. Die Proben für Glukose wurden in Blutentnahmeröhrchen, die EDTA/Natriumfluorid (NaF) enthielten, ebenso bis zur Zentrifugation gekühlt gelagert. HbA_{1c} wurde im EDTA-Blutbildröhrchen abgenommen und durch das Institut für klinische Chemie im Klinikum rechts der Isar bestimmt.

Im Anschluss an den Test wurden die gekühlten Proben bei 3000 Umdrehungen pro Minute für 15 Minuten bei 4°C zentrifugiert (Hettich Rotixa/P Zentrifuge, Tuttingen, Deutschland) und abgesert. Die separierten Plasmen wurden bis zur Auswertung bei -26°C gelagert. Alle Proben einer Patientin wurden mindestens in Doppelbestimmung durchgeführt.

Insulinbestimmung

Insulin wurde mit einem Radioimmunoassay (RIA) der Firma Siemens Medical Solutions Diagnostics (Los Angeles, Kalifornien, USA) mit <20% Kreuzreaktivität zu Proinsulin bestimmt.

Anschließend wurden die Röhrchen für eine Minute mit dem Gamma-Counter (Typ 1470 Wizard, Wallac, Freiburg, Deutschland) gemessen. Die abgegebene Radioaktivität wurde in „counts per minute“ (cpm) angegeben. Die gemessenen cpm-Werte der Kontroll- und Probandenprobe wurden anschließend in prozentuale Bindung umgerechnet und die ursprünglich im Plasma vorhandene Hormonkonzentration aus dem Graphen abgelesen bzw. vom Computer anhand der Eichwerte errechnet.

C-Peptid-Bestimmung

Die Konzentration des C-Peptids im Plasma wurde mit dem IRMA-CPEP-Test (CIS Biointernational, Gif-sur-Yvette Cedex, France) bestimmt.

Die C-Peptid-Werte der Proben konnten direkt aus der Standardkurve abgelesen werden. Die Intra- und Interassay-Variationskoeffizienten betragen 4,5 und 6,4%.

Glukosebestimmung

Glukose wurde photometrisch mit der Hexokinase-Methode (Glucose-HK-Test [100 + 1], Greiner Diagnostic GmbH, Bahlingen, Deutschland) gemessen.

Berechnungen

Die basale Insulinsensitivität wurde durch den Homeostasis Model Assessment Insulin Resistance (HOMA-IR) Index bestimmt [19]. HOMA-IR wurde berechnet als [Nüchtern-Glukose (mg/dl) × Nüchtern-Insulin (µU/ml)] ÷ 405.

Die Area under the Curve (AUC) wurde als Δ-AUC nach der Trapezoid-Methode berechnet [20].

Statistik

Die Datenanalyse wurde mit den Programmen SPSS und Microsoft Office Excel für Windows durchgeführt. Die statistische Auswertung der Daten erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Institut für Medizinische Statistik und Epidemiologie (IMSE) der TU München. Stetige Variablen wurden mit dem Mittelwert (MW) und der Standardabweichung (± SD) beschrieben. Der Unterschied zweier Variablen auf Signifikanz wurde mit dem Mann-Whitney-U-Test geprüft. Kategoriale Variablen wurden mit absoluten und relativen Häufigkeiten beschrieben und mit dem exakten Test nach Fisher auf Signifikanz geprüft. Als Signifikanzniveau wurde ein p < 0,05 festgelegt [17, 21].

Ergebnisse

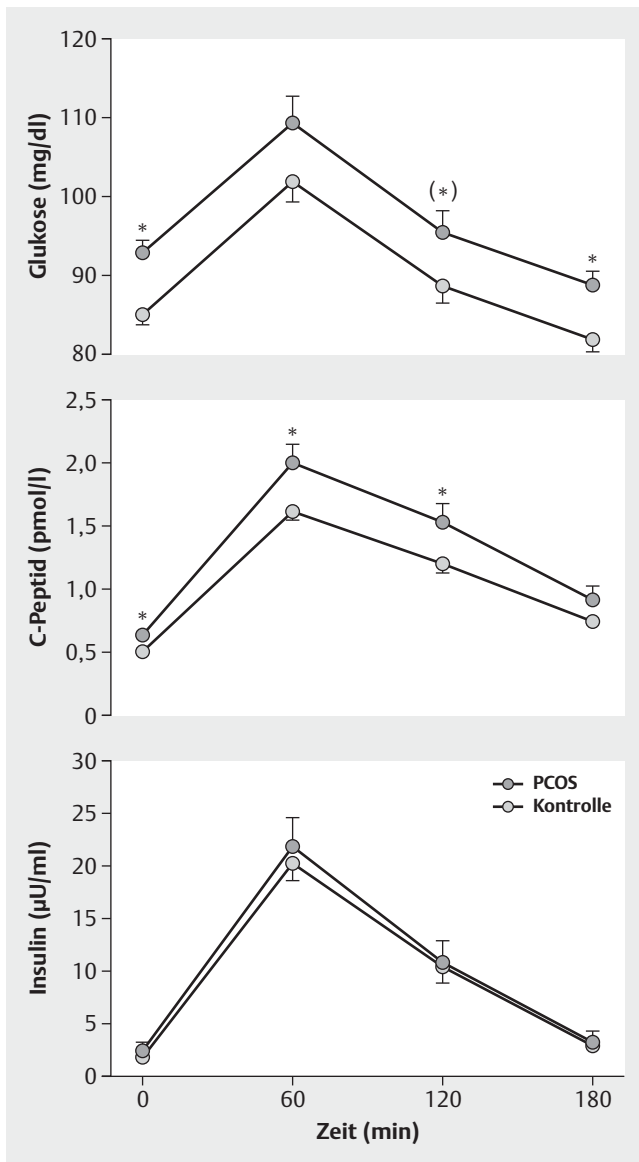
Insgesamt wurden 72 Teilnehmerinnen in die LIPCOS-Hauptstudie in der Zeit vom 15.12.2008 bis 24.03.2011 rekrutiert und zum Test aufgefordert. 41 der Teilnehmerinnen (PCOS) sowie 68 zu Alter und BMI entsprechende eumenorrhöische Kontrollen (K) nahmen eine standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit zu sich und absolvierten den 3-stündigen Test.

Basischarakteristika

Die Basischarakteristika beider Gruppen sind in ► **Tab. 1** dargestellt. HOMA-IR war bei den Teilnehmerinnen mit PCOS höher als bei den Kontrollen, jedoch statistisch nicht signifikant (0,67 ± 0,95 vs. 0,45 ± 0,66; p = 0,144). Der HbA_{1c}-Wert war bei den Teilnehmerinnen mit PCOS signifikant erhöht im Vergleich zu den Kontrollen (5,20 ± 0,29 [n = 40] vs. 4,98 ± 0,49% [n = 58]; p = 0,016).

Basale Werte und AUC

Die basalen Glukosewerte bei den Teilnehmerinnen mit PCOS waren im Vergleich zu den Kontrollen signifikant erhöht (92,9 ± 10,3 [PCOS] vs. 85,1 ± 9,4 mg/dl [K]; p < 0,001).



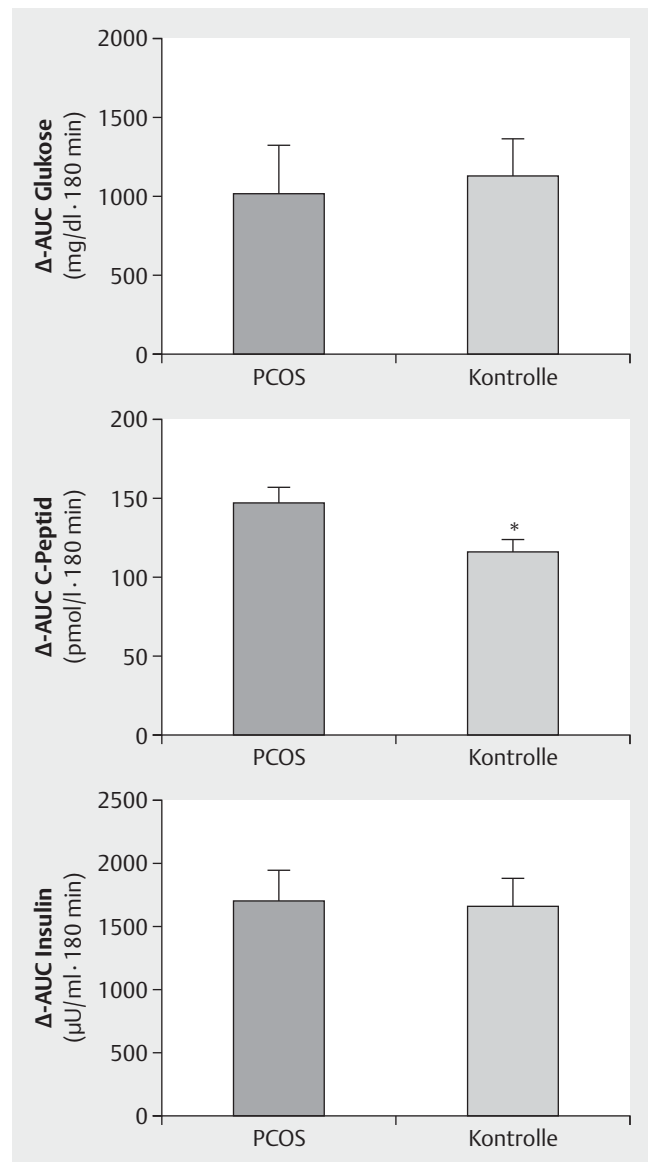
► **Abb. 1** Glukose-, C-Peptid- und Insulinverlauf nach kohlenhydratreicher standardisierter Testmahlzeit bei PCOS-Patientinnen und Kontrollen gleichen Alters und mit gleichem BMI. * $p = 0,055$

Die Area under the Curve (Δ -AUC) für Glukose war bei den Kontrollen nicht signifikant größer als bei den Teilnehmerinnen mit PCOS ($1005,1 \pm 2028,6$ [PCOS] vs. $1127,7 \pm 1956,0$ mg/dl \times 180 min [K]; $p = 0,755$) (► **Abb. 1** und **2**).

Der basale C-Peptid-Wert betrug bei den Teilnehmerinnen mit PCOS $0,6 \pm 0,3$ pmol/l und war bei den Kontrollen signifikant niedriger mit $0,5 \pm 0,2$ pmol/l ($p = 0,019$).

Die mittlere Δ -AUC für C-Peptid der Teilnehmerinnen mit PCOS war signifikant größer als die Δ -AUC für C-Peptid der Kontrollgruppe ($145,5 \pm 68,4$ [PCOS] vs. $115,3 \pm 65,2$ pmol/l \times 180 min [K]; $p = 0,023$) (► **Abb. 1** und **2**).

Die basalen Insulinwerte waren in beiden Gruppen nahezu identisch ($2,8 \pm 3,7$ [PCOS] vs. $2,1 \pm 2,9$ μ U/ml [K]; $p = 0,237$).



► **Abb. 2** AUC für Glukose, C-Peptid und Insulin bei den Teilnehmerinnen mit PCOS und den Kontrollen gleichen Alters und mit gleichem BMI. * $p < 0,05$

Entsprechend war die Δ -AUC für Insulin in beiden Gruppen nahezu gleich ($1685,8 \pm 1248,3$ [PCOS] vs. $1657,0 \pm 1458,3$ μ U/ml \times 180 min [K]; $p = 0,916$) (► **Abb. 1** und **2**).

Postprandiale Werte

Der postprandiale 60-Minuten-Glukose-Wert der beiden Gruppen war nicht signifikant unterschiedlich ($109,2 \pm 22,2$ [PCOS] vs. $101,9 \pm 21,0$ mg/dl [K]; $p = 0,089$). Der 120-Minuten-Wert war bei den PCOS-Teilnehmerinnen grenzwertig signifikant erhöht ($95,4 \pm 18,4$ [PCOS] vs. $88,7 \pm 17,0$ mg/dl [K]; $p = 0,055$). Nach 180 Minuten lag der Glukosewert der Teilnehmerinnen mit PCOS bei $88,7 \pm 12,5$ mg/dl und bei den Kontrollen bei $81,8 \pm 11,8$ mg/dl. Dieser Unterschied war statistisch signifikant ($p = 0,005$) (► **Abb. 1**).

► **Tab. 1** Basischarakteristika der Teilnehmerinnen (PCOS) und des Vergleichskollektivs (K).

	PCOS	K	p
Alter (Jahre)	33,61 ± 8,79	34,77 ± 9,49	n. s.
Gewicht (kg)	72,80 ± 17,18	71,01 ± 15,80	n. s.
BMI (kg/m ²)	25,68 ± 6,31	25,06 ± 5,38	n. s.
HOMA-IR	0,67 ± 0,95	0,45 ± 0,66	n. s.
HbA _{1c} (%)	5,20 ± 0,29	4,98 ± 0,49	0,016

Postprandial stieg das C-Peptid nach 60 Minuten in der PCOS-Gruppe auf $2,0 \pm 0,8$ pmol/l und bei den Kontrollen auf $1,6 \pm 0,7$ pmol/l ($p = 0,007$). Die Erhöhung in der PCOS-Gruppe blieb auch nach 2 Stunden statistisch signifikant ($1,6 \pm 0,8$ [PCOS] vs. $1,2 \pm 0,7$ pmol/l [K]; $p = 0,022$). Nach 3 Stunden waren die höheren C-Peptid-Werte der Teilnehmerinnen mit PCOS nicht mehr statistisch signifikant verglichen mit Kontrollen ($0,9 \pm 0,6$ [PCOS] vs. $0,8 \pm 0,5$ pmol/l [K]; $p = 0,093$) ► **Abb. 1**).

Die postprandialen Insulinwerte stiegen etwa parallel an bis zum Zeitpunkt 60 Minuten ($22,1 \pm 15,8$ [PCOS] vs. $20,5 \pm 16,6$ µU/ml [K]; $p = 0,607$), um danach wieder fast identisch abzufallen (120 Minuten: $11,2 \pm 11,2$ [PCOS] vs. $10,7 \pm 14,6$ µU/ml [K]; $p = 0,836$). Auch nach 180 Minuten waren die Insulinwerte beider Gruppen fast identisch weiter abgefallen ($3,6 \pm 4,9$ [PCOS] vs. $3,2 \pm 5,7$ µU/ml [K]; $p = 0,735$) ► **Abb. 1**).

IFG und DM

Eine erhöhte Nüchtern-Blutglukose (Impaired Fasting Glucose [IFG]) mit basalen Glukosewerten > 100 mg/dl ließ sich bei 17,07% (7/41) der PCOS-Patientinnen und 5,88% (4/68) der Kontrollen nachweisen. Keine der Patientinnen hatte basale Glukosewerte > 126 mg/dl und somit Hinweise auf einen Diabetes mellitus (DM) [21].

Diskussion

Studien, die bisher bei PCOS-Patientinnen diabetologische Parameter untersuchten, nutzten entweder die euglykämische hyperinsulinämische Clampmethode, die den Goldstandardtest zur Bestimmung der Insulinsensitivität darstellt [22], oder den OGTT [23–25]. Wir entschieden uns bei dieser Studie bewusst für die standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit [26], um eine submaximale, „physiologischer“ Insulinstimulation hervorzurufen, wie sie auch unter Alltagsbedingungen zu erwarten ist. Durch die 75 g Glukose beim OGTT kommt es zu einer maximalen Insulinstimulation, die standardisierte kohlenhydratreiche Testmahlzeit hat zum Vergleich 42 g Kohlenhydrate, die noch degradiert werden müssen.

Durch eine Testdauer von 3 anstatt 2 Stunden wie beim OGTT konnten wir bei unserem Testverfahren den Abfall der Messwerte genauer verifizieren. Bedingt durch diesen Ansatz sind die hier vorgestellten Ergebnisse mit Studien, die sich auf einen OGTT stützen, nur eingeschränkt vergleichbar; jedoch gibt es Studien mit ähnlichen Zielsetzungen, die sich mit unserer Arbeit verglei-

chen lassen [2, 27, 28]. Für die Teilnehmerinnen bedeutete der ernährungsmedizinische Teil der Untersuchung eine zusätzliche Zeitbelastung von etwa 4 Stunden an einem 2. Visitentag. Dies ließ sich für die Teilnehmerinnen organisatorisch nicht anders realisieren. Bedingt dadurch haben nur 41 von insgesamt 72 Teilnehmerinnen an der standardisierten kohlenhydratreichen Testmahlzeit teilgenommen.

In dieser Studie zeigten sich bei den Patientinnen mit PCOS basale höhere Glukose- und identische periphere Insulinkonzentrationen verglichen mit Kontrollen. Es zeigt sich also formal eine höhere Insulinresistenz bei den Patientinnen mit PCOS. Auffällig ist, dass bei Patientinnen mit PCOS eine sowohl basale als auch postprandiale höhere C-Peptid-Konzentration als Ausdruck vermehrter Insulinsekretion besteht. Das könnte bedeuten, dass die Insulinclearance bei diesen Patientinnen (Aufnahme von Insulin durch die Leber aus dem Pfortadersystem) größer als bei Kontrollen ist.

Glukosetoleranz bei Patientinnen mit PCOS wurde erstmals 1987 von Dunaif et al. systematisch untersucht [2, 27]. Es wurden jeweils adipöse und schlanke Patientinnen mit PCOS mit adipösen und schlanken, ovulatorisch hyperandrogenen Patientinnen und mit alters- und gewichtsgematchten Kontrollpersonen gleichen Geschlechts verglichen. Nach Gabe von 40 g/m² Glukose oral zeigte sich über einen Zeitraum von 120 Minuten, dass bei den adipösen PCOS-Patientinnen die Insulinwerte signifikant erhöht waren im Vergleich zu den adipösen, ovulatorisch hyperandrogenen Patientinnen und den Kontrollen. Auch in der Gruppe der schlanken Patientinnen hatten die PCOS-Patientinnen signifikant erhöhte Insulinwerte im Vergleich zu den anderen beiden Gruppen. Die Glukosewerte waren nur bei den adipösen PCOS-Patientinnen ab 30 Minuten nach der Glukosegabe signifikant erhöht. Die Schlussfolgerung aus diesen Ergebnissen war, dass die Hyperinsulinämie ein Merkmal des PCOS ist und nicht von der Hyperandrogenämie abhängt.

Bei unserer Untersuchung waren die Glukosewerte bereits nüchtern erhöht und blieben auch in der postprandialen Phase signifikant erhöht. Bemerkenswert ist, dass die Glukosewerte in den Studien von Dunaif et al. [2, 27] auf etwa 150 mg/dl bei den adipösen Patientinnen mit PCOS und auf etwa 125 mg/dl bei den Kontrollen anstiegen. Bei uns hingegen stiegen die Glukosewerte auf 109 mg/dl bei den Patientinnen mit PCOS und auf 101 mg/dl bei den Kontrollen an. Dies könnte sich mit der niedrigeren Glukosegabe bei unserer Studie erklären lassen, denn bei einer Glukosegabe von 40 g/m² haben die meisten Patientinnen vermutlich über 60 g Glukose erhalten, während bei unserer Studie nur 42 g Kohlenhydrate verabreicht wurden.

Die Insulinwerte bei den PCOS-Patientinnen waren im Vergleich zu den Studien von Dunaif et al. [2,27] bei uns nicht signifikant erhöht. Der OGTT zeigte aufgrund des erhöhten Glukose-Loads im Vergleich zu der in der vorliegenden Arbeit durchgeführten standardisierten kohlenhydratreichen Testmahlzeit einen stärkeren Effekt bezüglich des Insulinanstiegs. Zur Interpretation der Ergebnisse ist dies hilfreich. Jedoch hat die Testmahlzeit eine höhere Alltagsrelevanz, denn eine Mahlzeit, bestehend aus einem Brötchen mit Marmelade und Butter, nehmen weitaus mehr Patienten zu sich als ein Getränk mit 75 g Glukose.

Eine indische Fallkontrollstudie von Kulshreshtha et al. [24] untersuchte bei 285 Patientinnen mit PCOS und bei 27 schlanken Kontrollen (K) ohne Diabetes in der familiären Vorgeschichte Glukose- und Insulinwerte nach Gabe eines OGTT. 62% der PCOS-Patientinnen hatten eine normale Glukosetoleranz (NGT), 14% erhöhte Nüchtern-Glukosewerte (Impaired Fasting Glucose [IFG]), 17% hatten IGT und 7% DM Typ 2. In dieser Studie waren bei den PCOS-Patientinnen mit einer NGT die Glukosewerte im Vergleich zu den Werten der Kontrollen nicht signifikant erhöht (Glukose 0 h: $84,8 \pm 10,9$ mg/dl [NGT-PCOS] vs. $88,2 \pm 7,2$ [K]; Glukose 1 h: $116,9 \pm 26,2$ mg/dl [NGT-PCOS] vs. $115,5 \pm 27,5$ [K]; Glukose 2 h: $102,0 \pm 18,2$ mg/dl [NGT-PCOS] vs. $91,8 \pm 20,5$ [K]). Die basalen und postprandialen Insulinwerte waren hingegen gegenüber den Kontrollen signifikant erhöht (Insulin 0 h: $5,8 \pm 1,1$ [NGT-PCOS] vs. $15,0 \pm 15,4$ mIU/l [K]; Insulin 1 h: $32,7 \pm 26,5$ [NGT-PCOS] vs. $98,8 \pm 81,8$ mIU/l [K]; Insulin 2 h: $14,6 \pm 9,6$ [NGT-PCOS] vs. $62,9 \pm 49,3$ mIU/l [K]). Auch HOMA-IR war bei den PCOS-Patientinnen mit einer normalen Glukosetoleranz signifikant erhöht ($3,1 \pm 3,0$ [NGT-PCOS] vs. $1,2 \pm 0,2$ [K]).

Da der Großteil unserer PCOS-Patientinnen eine normale Glukosetoleranz hatte, lassen sich unsere Ergebnisse mit den Ergebnissen der Patienten mit normaler Glukosetoleranz und den Kontrollen aus der Studie von Kulshreshtha et al. [24] vergleichen. Die LIPCOS-Patientinnen sind bezüglich BMI mit den Patienten aus der indischen Studie vergleichbar ($25,68 \pm 6,31$ [LIPCOS] vs. $26,5 \pm 5,7$ kg/m² [Kulshreshtha et al.]), allerdings waren unsere Patientinnen deutlich älter ($34,77 \pm 9,49$ [LIPCOS] vs. $22,6 \pm 5,6$ Jahre [Kulshreshtha et al.]). Die Kontrollen waren in der indischen Studie nicht zu Alter und BMI entsprechend wie bei LIPCOS, deshalb sind deren Charakteristika deutlich unterschiedlich (BMI $25,06 \pm 5,38$ [LIPCOS] vs. $19,7 \pm 2,6$ kg/m² [Kulshreshtha et al.] und Alter $34,77 \pm 9,49$ [LIPCOS] vs. $22,8 \pm 4,5$ Jahre [Kulshreshtha et al.]).

In der indischen Studie hatten weniger PCOS-Patientinnen erhöhte Nüchtern-Glukosewerte (Impaired Fasting Glucose [IFG]) als in LIPCOS (14 vs. 17,07%). Während in der indischen Studie die Glukosewerte beider Gruppen nahezu identisch waren, sind in der vorliegenden Arbeit die Glukosewerte bei den PCOS-Patientinnen im Vergleich zu den Kontrollen signifikant erhöht. Der basale Glukosewert bei den PCOS-Patientinnen mit normaler Glukosetoleranz (NGT) in der Studie von Kulshreshtha et al. [24] war sogar niedriger als bei den Kontrollen. Die Glukosewerte der PCOS-Patientinnen mit IFG waren allerdings ähnlich wie bei LIPCOS im Vergleich zu den Kontrollen ebenfalls signifikant erhöht. Die Vergleichbarkeit wird jedoch eingeschränkt, denn schon der basale Glukosewert der Kontrollen zeigt, dass es sich hier um ein Kollektiv mit gestörter Glukosetoleranz (Impaired Glucose Tolerance

[IGT]) handelt ($108,3$ mg/dl [Kulshreshtha et al.]; $92,88$ mg/dl [LIPCOS]). Entsprechend waren alle postprandialen Glukosewerte deutlich höher als bei LIPCOS. Die Insulinwerte waren in der indischen Studie signifikant unterschiedlich zwischen den PCOS-Patientinnen und den Kontrollen, in unserer Untersuchung hingegen gab es zwischen beiden Gruppen diesbezüglich keinen Unterschied. Auffallend ist zunächst, dass die basalen Insulinwerte in der vorliegenden Studie sowohl bei den Patientinnen mit PCOS als auch bei den Kontrollen deutlich niedriger waren ($2,80 \pm 3,66$ [PCOS] und $2,05 \pm 2,87$ µU/ml [K in LIPCOS] vs. $5,8 \pm 1,1$ [PCOS] vs. $15,0 \pm 15,4$ mIU/l [K bei Kulshreshtha et al.]). Da die BMI-Werte der beiden PCOS-Kollektive vergleichbar waren, muss ein anderer Grund in Erwägung gezogen werden. Eine mögliche Ursache für diese unterschiedlichen Insulinwerte könnte neben der Anwendung einer anderen Methodik, wie z. B. unterschiedliche Insulin-Assays, der ethnische Unterschied zwischen beiden Patientinnenkollektiven sein. Diesen möglichen ethnischen Unterschied zu verifizieren war Ziel einer Studie von Mohan et al. [29], welche die Insulinantworten bei Indern und Europäern mit DM Typ 2 und Kontrollen vergleicht. Es fiel auf, dass sowohl bei den indischen Patienten mit DM Typ 2 als auch bei den indischen Kontrollen sowohl der basale Insulinwert als auch die Insulinantwort signifikant erhöht waren im Vergleich zu den europäischen Patienten und den europäischen Kontrollen. Die Autoren folgerten, dass ethnische Unterschiede zu den unterschiedlichen Werten in der Kontrollgruppe beigetragen haben könnten.

Der größte Teil des aus dem Pankreas sezernierten Insulins wird nach Abgabe in das Pfortadersystem durch die Leber aufgenommen (Insulinclearance). Die peripher gemessenen Insulinkonzentrationen eignen sich daher nicht, um die Sekretion zu beurteilen. Das aus 31 Aminosäuren bestehende C-Peptid verbindet als Polypeptid die beiden Ketten des Proinsulins und wird bei der Umwandlung zum Insulin enzymatisch abgespalten. Zusammen mit Insulin wird C-Peptid vom Pankreas ins Blut abgegeben und kann als diabetologischer Parameter gemessen werden [30]. In den letzten Jahren haben Studien gezeigt, dass C-Peptid spezifische Bindungen zu Zellmembranen besitzt, eine Vielzahl an Zellsignalwegen beeinflusst und eine protektive Rolle bei diabetologischen Komplikationen besitzt [31]. Bislang gibt es wenige Studien, die bei der Untersuchung diabetologischer Parameter bei PCOS das C-Peptid mit einschlossen. In unserer Untersuchung waren sowohl die basalen als auch die postprandialen C-Peptid-Werte bei den PCOS-Patientinnen signifikant höher als bei den Kontrollen.

Eine Arbeit von Maciejewska-Jeske et al. [32] untersuchte bei 5 übergewichtigen ($27,2$ Jahre, BMI $27,3$ kg/m²) und 60 adipösen Patientinnen mit PCOS ($26,2$ Jahre, BMI 35 kg/m²) basale Glukose- und C-Peptid-Werte und verglich diese mit 10 Kontrollen ($28,8$ Jahre, BMI $21,2$ kg/m²). In der Gruppe der übergewichtigen Frauen mit PCOS war die C-Peptid-Konzentration etwas höher als bei den adipösen Frauen mit PCOS ($1,39$ und $1,31$ nmol/l), aber niedriger als bei den Kontrollen ($1,62$ nmol/l). In der Kontrollgruppe korrelierte die C-Peptid-Konzentration negativ mit dem Glukosespiegel ($R = -0,71$; $p < 0,05$), und in der Gruppe der übergewichtigen Frauen mit PCOS zeigte sich eine positive Korrelation zwischen diesen beiden Werten ($R = 0,90$; $p < 0,05$). Die Autoren folgerten aus diesen Ergebnissen, dass C-Peptid-Werte von überge-

wichtigen und adipösen Frauen mit PCOS mit den Werten gesunder junger Frauen vergleichbar seien.

Die absoluten Werte der Studie von Maciejewska-Jeske et al. [32] lassen sich vermutlich aufgrund der Verwendung verschiedener Assays und Standardkurven nicht mit den Ergebnissen der LIPCOS-Studie vergleichen. Anhand der relativen Unterschiede zeigt sich jedoch der Trend, dass bei Patientinnen mit PCOS hohe Glukosewerte mit hohen C-Peptid-Werten assoziiert sind.

Mehrere Studien haben in Übereinstimmung mit der vorliegenden Arbeit signifikant erhöhte Glukosewerte bei Patientinnen mit PCOS im Vergleich zu gewichts- und altersgematchten Kontrollen gefunden. Erhöhte Insulinwerte, wie sie in einigen Studien bei Patientinnen mit PCOS gefunden wurden, konnten wir in unserer Studie nicht nachweisen. Jedoch fanden wir signifikant erhöhte basale und postprandiale C-Peptid- und HbA_{1c}-Werte bei Patientinnen mit PCOS im Vergleich zu Kontrollen.

In der vorliegenden Arbeit konnte erstmals gezeigt werden, dass Patientinnen mit PCOS nicht nur bei der Anwendung des OGTT, sondern auch nach Gabe einer standardisierten Testmahlzeit eine größere Nüchtern-Insulinresistenz als Kontrollen hatten. Diese Insulinresistenz nahm postprandial trotz höher stimulierter C-Peptid-Werte im Vergleich nicht weiter zu. Dies könnte auf einen Mechanismus hinweisen, der mit einer erhöhten hepatischen Clearance bei PCOS-Patientinnen verbunden ist [33–35]. Einschränkend muss allerdings betont werden, dass die Fallzahl in unserer Studie relativ klein war.

Petersen et al. [36] zeigen, dass durch Diät im Gegensatz zu ausschließlichem körperlichem Training die Insulinsensitivität bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit verbessert wird. Eine verbesserte Insulinsensitivität war assoziiert mit vermindertem abdominalem Fett, Hüftumfang und Körpergewicht. Ob sich eine Diät auch auf die Insulinsensitivität oder die Insulin-clearance bei PCOS-Patientinnen auswirkt oder bei diesem Krankheitsbild Unterschiede bestehen, ist – soweit uns bekannt ist – noch nicht untersucht.

Interessenkonflikt

Nein.

Literatur

- [1] Franks S, Stark J, Hardy K. Follicle dynamics and anovulation in polycystic ovary syndrome. *Hum Reprod Update* 2008; 14: 367–378
- [2] Dunaif A. Insulin resistance and the polycystic ovary syndrome: mechanism and implications for pathogenesis. *Endocr Rev* 1997; 18: 774–800
- [3] Ehrmann DA. Polycystic ovary syndrome. *N Engl J Med* 2005; 352: 1223–1236
- [4] Sirmans SM, Pate KA. Epidemiology, diagnosis, and management of polycystic ovary syndrome. *Clin Epidemiol* 2013; 6: 1–13
- [5] Carmina E, Lobo R. Use of fasting blood to assess the prevalence of insulin resistance in women with polycystic ovary syndrome. *Fertil Steril* 2004; 82: 661–665
- [6] Schachter M, Raziel A, Friedler S et al. Insulin resistance in patients with polycystic ovary syndrome is associated with elevated plasma homocysteine. *Hum Reprod* 2003; 18: 721–727
- [7] Yildiz BO, Haznedaroglu IC, Kirazli S et al. Global fibrinolytic capacity is decreased in polycystic ovary syndrome, suggesting a prothrombotic state. *J Clin Endocrinol Metab* 2002; 87: 3871–3875
- [8] Dunaif A, Segal KR, Futterweit W et al. Profound peripheral insulin resistance, independent of obesity, in polycystic ovary syndrome. *Diabetes* 1989; 38: 1165–1174
- [9] Vrbíková J, Cibula D, Dvoráková K et al. Insulin sensitivity in women with polycystic ovary syndrome. *J Clin Endocrinol Metab* 2004; 89: 2942–2945
- [10] Moran L, Teede H. Metabolic features of the reproductive phenotypes of polycystic ovary syndrome. *Hum Reprod Update* 2009; 15: 477–488
- [11] American Diabetes Association. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care* 2011; 34 (Suppl.): S62–S69
- [12] Legro RS, Kusanman AR, Dodson WC et al. Prevalence and predictors of risk for type 2 diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in polycystic ovary syndrome: a prospective, controlled study in 254 affected women. *J Clin Endocrinol Metab* 1999; 84: 165–169
- [13] Ehrmann DA, Barnes RB, Rosenfield RL et al. Prevalence of impaired glucose tolerance and diabetes in women with polycystic ovary syndrome. *Diabetes Care* 1999; 22: 141–146
- [14] Knowler WC, Barrett-Connor E, Fowler SE et al. Reduction in the incidence of type 2 diabetes with lifestyle intervention or metformin. *N Engl J Med* 2002; 346: 393–403
- [15] Barr EL, Zimmet PZ, Welborn TA et al. Risk of cardiovascular and all-cause mortality in individuals with diabetes mellitus, impaired fasting glucose, and impaired glucose tolerance: the Australian Diabetes, Obesity, and Lifestyle Study (AusDiab). *Circulation* 2007; 116: 151–157
- [16] Alberti KG, Zimmet P, Shaw J. International Diabetes Federation: a consensus on Type 2 Diabetes prevention. *Diabet Med* 2007; 24: 451–463
- [17] Stassek J, Ohnol F, Hanusch Y et al. Do pregnancy and parenthood affect the course of PCO syndrome? Initial results from the LIPCOS study (Lifestyle Intervention for Patients with Polycystic Ovary Syndrome [PCOS]). *Geburtsh Frauenheilk* 2015; 75: 1153–1160
- [18] Geithövel F, Wacker A, Brabant G et al. Novel systematics of nomenclature and classification of female functional androgenization. *J Reproduktionsmed Endokrinol* 2010; 7: 6–26
- [19] Matthews DR, Hosker JP, Rudenski AS et al. Homeostasis model assessment: insulin resistance and beta-cell function from fasting plasma glucose and insulin concentrations in man. *Diabetologia* 1985; 28: 412–419
- [20] Matthews JN, Altman DG, Campbell MJ et al. Analysis of serial measurements in medical research. *BMJ* 1990; 300: 230–235
- [21] Stassek J. Haben Schwangerschaft und Elternschaft Einfluss auf den Verlauf des PCO-Syndroms? Basis-Daten der prospektiven LIPCOS-Studie (Lebensstil-Intervention beim Polyzystischen Ovar Syndrom [PCOS]). Online: <https://mediatum.ub.tum.de/doc/1136798/1136798.pdf>; Stand: 01.06.2016
- [22] DeFronzo RA, Tobin JD, Andres R. Glucose clamp technique: a method for quantifying insulin secretion and resistance. *Am J Physiol* 1979; 237: E214–E223
- [23] Karakas SE, Kim K, Duleba AJ. Determinants of impaired fasting glucose intolerance in polycystic ovary syndrome. *Diabetes Care* 2010; 33: 887–893
- [24] Kulshreshtha B, Ganie MA, Praveen EP et al. Insulin response to oral glucose in healthy, lean young women and patients with polycystic ovary syndrome. *Gynecol Endocrinol* 2008; 24: 637–643
- [25] Strowitzki T, Capp E, von Eye Corleta H. The degree of cycle irregularity correlates with the grade of endocrine and metabolic disorders in PCOS patients. *Eur J Obstet Gynecol* 2010; 149: 178–181
- [26] Erdmann J, Kallabis B, Oettel U et al. Development of hyperinsulinemia and insulin resistance during the early stage of weight gain. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2008; 294: 568–575

- [27] Dunaif A, Graf M, Mandeli J et al. Characterization of groups of hyperandrogenic women with acanthosis nigricans, impaired glucose tolerance and/or hyperinsulinemia. *J Clin Endocrinol Metab* 1987; 65: 499–507
- [28] Legro RS, Finegood D, Dunaif A. A fasting glucose to insulin ratio is a useful measure of insulin sensitivity in women with polycystic ovary syndrome. *J Clin Endocrinol Metab* 1998; 83: 2694–2698
- [29] Mohan V, Sharp PS, Cloke HR et al. Serum immunoreactive insulin response to a glucose load in Asian Indian and European type 2 diabetic patients and control subjects. *Diabetologia* 1986; 29: 235–237
- [30] Oyer PE, Cho S, Peterson JD et al. Studies on human proinsulin. Isolation and amino acid sequence of the human pancreatic C-peptide. *J Biol Chem* 1971; 246: 1375–1386
- [31] Hills CE, Brunskill NJ. Cellular and physiological effects of C-peptide. *Clin Sci (Lond)* 2009; 116: 565–574
- [32] Maciejewska-Jeske M, Szczesna A, Meczekalski B. [Serum C-peptide concentration in overweight and obese women with polycystic ovary syndrome]. *Pol Merkur Lekarski* 2010; 29: 93–99
- [33] Stassek J, Erdmann J, Ohnolz F et al. Differential basal and postprandial insulin in patients with PCOS. *Arch Gynecol Obstet* 2010; 282 (Suppl. 1): S64
- [34] Ohnolz F, Hanusch Y, Berg FD et al. Hyperandrogenemia and cycle length in mothers and non-mothers with PCOS: the LIPCOS pilot-study. *J Reproduktionsmed Endokrinol* 2010; 7: 370
- [35] Ohnolz F, Stassek J, Hanusch Y et al. Long-term follow-up of PCOS-patients with oligomenorrhea and infertility: the LIPCOS trial. *Arch Gynecol Obstet* 2010; 282 (Suppl. 1): S21–S22
- [36] Petersen LR, Olsen RH, Jürs A et al. A randomized trial comparing the effect of weight loss and exercise training on insulin sensitivity and glucose metabolism in coronary artery disease. *Metabolism* 2015; 64: 1298–1307