妊娠中の糖尿病

Diabetes During Pregnancy

If you have diabetes, your body cannot properly use the food you eat for energy. When you have diabetes during pregnancy, it is called gestational diabetes.

When you eat, your body breaks down the foods into a form of energy called glucose. Glucose is another word for sugar. The glucose goes into your blood and your blood sugar rises.

Insulin is a hormone made by your pancreas. It helps glucose move from your blood into your body's cells so your body can use it for energy.

You cannot live without insulin.

Diabetes while you are pregnant

With diabetes, you and your baby do not get the energy you need from the food you eat. This is because your body does not make enough insulin for the amount of glucose that both you and your baby need for energy. This causes you to have high blood sugar during pregnancy, which can be harmful to you and to your baby. You will have blood tests done to check your glucose level.

If not treated, gestational diabetes can cause:

- A large baby, which can cause a hard delivery
- Birth defects
- A low blood sugar in your baby right after birth, which is not good for your baby
- Breathing problems for your baby

糖尿病にかかると、摂取した食物を体がエネルギーとして適切に利用することができなくなります。特に妊娠中にかかる糖尿病は、妊娠性糖尿病と呼ばれます。

食事をすると、体は食物を分解してグルコースという形でエネルギーにします。グルコースとは糖のことです。グルコースは血液中に送られ、血糖値を上昇させます。

インシュリンは膵臓で作られるホルモンの一種です。これは糖の血液から体の細胞への移動を助け、それにより糖はエネルギーとして利用されます。

インシュリンなしで生命を維持することはできません。

妊娠中の糖尿病

糖尿病にかかると、母親が摂取した食物から母体や胎児に必要なエネルギーを得ることができません。その理由は、母体と胎児の両方に必要なエネルギーに相当するブドウ糖を処理できるだけの量のインシュリンを母体が分泌できないからです。妊娠中の高血糖は母体にも胎児にも悪影響を及ぼします。そのため、血液検査を受けて血糖値を調べる必要があります。

治療を行わなかった場合、妊娠性糖尿病により以下のような影響が現れることがあります:

- 巨大児、難産の原因になる
- 奇形児
- 出生直後の新生児低血糖症、新生児によく ない
- 新生児呼吸窮迫症候群

Signs

You may have no signs that your blood sugar is high. Ask your doctor about glucose testing during your pregnancy.

Your Care

The goal is to keep your blood sugar under control. Your doctor will follow your pregnancy closely to check you and your baby.

If you have high blood sugar:

- Eat a well balanced diet. A dietitian or nurse will help you plan your diet.
- Exercise each day.
- Check your blood sugar often and write it down. You will be taught to check your blood sugar using a glucose meter.
- You may need to give yourself insulin shots. If so, a nurse will show you how to do this.

Your health after your baby is born

After your baby is born, your blood sugar will likely go back to normal.

Your blood sugar will be checked 6 weeks after delivery or after you have stopped breastfeeding.

Women who have had gestational diabetes have a high rate of Type 2 diabetes later in life. Reduce your risk by staying at a healthy weight, exercising regularly, and eating healthy foods. Have your blood sugar tested at least once a year or as directed.

兆候

血糖値が高くても何の症状も現れない場合もあります。主治医に依頼して妊娠中に血糖値の検査を受けましょう。

注意

基本は血糖値の管理です。主治医が妊娠経過をよく観察して、母体と胎児の状態を確認します。

高血糖になると、以下のような療法を指示されます。

- バランスのとれた食生活をこころがける。 栄養士または看護師が食事プランの組み 立てに協力してくれます。
- 毎日運動する。
- 血糖値をまめにチェックし、記録する。血糖 測定装置を使って血糖値を調べる方法を 教えてもらえます。
- 自分でインシュリン注射を打つことが必要 な場合もあります。その場合、看護師がやり 方を教えてくれます。

出産後の母体の健康

血糖値は出産後に通常の値に戻ることがほとんどです。

出産または断乳の6週間後に血糖値を調べます。

妊娠性糖尿病にかかった女性は、その後2型糖尿病にかかる割合が高くなっています。その危険性を軽減するために、健康な体重を維持し、運動し、健全な食生活を心がけましょう。年に一度または指示されたとおりに血糖値の検査をうけましょう。

Talk to your doctor or nurse if you have any questions or concerns.

質問や不明な事項については、医師または看護師に相談してください。

Unless otherwise stated, user may print or download information from www.healthinfotranslations.org for personal, non-commercial use only. The medical information found on this website should not be used in place of a consultation with your doctor or other health care provider. You should always seek the advice of your doctor or other qualified health care provider before you start or stop any treatment or with any questions you may have about a medical condition. The Ohio State University Wexner Medical Center, Mount Carmel Health System, OhioHealth and Nationwide Children's Hospital are not responsible for injuries or damages you may incur as a result of your stopping medical treatment or your failure to obtain treatment.

^{© 2009 -} September 21, 2016, Health Information Translations.