

Typ-2-Diabetes

Den Fortbildungsbeitrag finden Sie auf Seite 22ff.
Teilnahme bis 28.10.2024



1. Was ist das erste Anzeichen eines Typ-2-Diabetes?

- A) Hyperinsulinismus
- B) Insulinresistenz
- C) Insulinsekretionsstörung

2. Anhand welcher Parameter diagnostizieren Ärzte Typ-2-Diabetes?

- A) Nüchternblutzucker und HbA1c-Wert
- B) Body-Mass-Index und Taille-Hüft-Verhältnis
- C) Blutdruck und Lipidprofil

3. Was beschreibt der HbA1c-Wert?

- A) Sauerstoffgehalt der roten Blutkörperchen
- B) Anteil glykosylierter Hämoglobinmoleküle
- C) Anzahl der Erythrozyten im Verhältnis zum Blutzucker

4. Welche blutdrucksenkenden Arzneistoffe sollten bei Patienten mit Typ-2-Diabetes vorzugsweise angewendet werden?

- A) Betablocker
- B) ACE-Hemmer oder Sartane
- C) Calciumkanalblocker

5. Welcher der folgenden Wirkstoffe gehört nicht zu den Hochdosis-Statinen?

- A) Simvastatin
- B) Atorvastatin
- C) Rosuvastatin

6. Warum wirkt Metformin blutzuckersenkend?

- A) Es steigert die Ausscheidung von Glukose über den Harn.
- B) Es blockiert die Glukoseproduktion in der Leber.
- C) Es stimuliert die Insulinfreisetzung aus der Bauchspeicheldrüse.

7. Welche der folgenden Antidiabetika schützen Herz und Nieren?

- A) DPP4-Hemmer
- B) Glitazone
- C) SGLT-2-Hemmer

8. Häufige Nebenwirkungen von GLP-1-Agonisten zu Therapiebeginn sind ...?

- A) Harnwegsinfekte
- B) Übelkeit und Völlegefühl
- C) Unterzuckerungen

9. Die Diabetologin von Frau Müller hat ihr Empagliflozin verordnet, nachdem die Monotherapie mit Metformin nicht ausreichend war. Auf welche Nebenwirkungen sollte Frau Müller aufgrund des Wirkmechanismus besonders achten?

- A) Laktatazidose
- B) Gewichtszunahme
- C) Pilzinfektionen im Intimbereich

10. Die Diabetestherapie von Herrn Petrovic wurde kürzlich um ein Intermediärsulin erweitert. Nun steht er unsicher vor Ihnen und sagt: „Das Insulin, das ich gestern bei Ihnen abgeholt habe, ist, denke ich, schlecht. Beim Aufmachen ist mir sofort ein weißer Bodensatz aufgefallen.“ Was antworten Sie?

- A) Keine Sorge, das ist für dieses Insulin normal. Es liegt als Suspension vor und muss vor der Injektion durch Hin- und Herschwenken vermischt werden.
- B) Du meine Güte, ich sehe mir gleich das Ablaufdatum der restlichen Packungen an.
- C) Oje, da dürfte die Lagerung nicht optimal gewesen sein.



◀ Hier geht es zum Online-Fragebogen.