

DFP-Literaturstudium

Ihre Vorteile auf medonline.at

- Sofort sehen, ob die Antworten korrekt sind:



- Fortbildungspunkte werden automatisch gutgeschrieben:



- Teilnahmebestätigung ausdrucken:



Direkt zum Fragebogen: medonline.at/derma-dfp0221/

- **1 DFP-Punkt** bei mind. 4 vollständig richtig beantworteten Fragen.
- Dieser Fortbildungsartikel ist gültig bis Oktober 2023.
- Einsenden per Fax (01/546 00-5936) oder Post an CliniCum derma, Forum Schönbrunn, Grünbergstraße 15/1, 1120 Wien.
- Einsendeschluss per Fax oder Post: 02. November 2021.
- **Mit Ihrer Teilnahme** akzeptieren Sie unsere AGB und erklären sich damit einverstanden, dass die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten für die Durchführung und Abwicklung verwendet und, wie in der Datenschutzerklärung ersichtlich, verarbeitet werden. Die AGB und Datenschutzerklärung der Medizin Medien Austria GmbH finden Sie unter medizin-medien.at/datenschutz

Newsletter, Punktebuchung und Teilnahmebestätigung*:

Bitte füllen Sie für die Punkte-Buchung das bestehende Formular aus. (Buchungsbestätigung per E-Mail)

Ich möchte regelmäßig per E-Mail

den DFP-Newsletter erhalten

über Aktuelles auf medonline.at informiert werden

Bitte gut leserlich ausfüllen und E-Mail-Adresse angeben:

ÖÄK-Arztnummer (Pflichtfeld!)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | - | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

Vorname _____

Nachname _____

E-Mail _____

* Ärzte mit ÖÄK-Nummer haben ein zentrales Fortbildungskonto bei der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK), auf das die hier und auf medonline.at erworbenen Punkte automatisch transferiert werden. Ebenso können Sie die in den Print- und Onlinemedien der Medizin Medien Austria GmbH absolvierten Fortbildungen auch direkt auf medonline.at einsehen und Teilnahmebestätigungen zum Ausdrucken downloaden.

M. Fabry rechtzeitig erkennen CliniCum derma 3/2021

(Die Anzahl der richtigen Antworten ist in Klammer angegeben!)

1. Welche der folgenden Aussagen ist korrekt? (1 Richtige)

- a) Angiokeratome an der Haut erlauben eine Blickdiagnose
- b) Es handelt sich um eine recht häufige Stoffwechselerkrankung.
- c) Der Erbgang ist polygenetisch.
- d) Die Aktivität des Enzyms α -Galactosidase A ist stark reduziert

2. Welche Aussagen zur Pathogenese sind korrekt? (3 Richtige)

- a) Abhängig von den betroffenen Organen treten unterschiedliche Symptome auf
- b) Heterozygote Frauen erkranken nicht.
- c) Der Abbau von zuckerhaltigen Fettstoffen ist eingeschränkt
- d) Glycosphingolipide sammeln sich vor allem in den Endothelzellen an

3. Welche Aussagen zu frühen Zeichen und Symptomen treffen zu? (3 Richtige)

- a) Akroparästhesien treten häufig bereits in der Kindheit auf
- b) Viele Morbus-Fabry-Patienten kommen leicht ins Schwitzen.
- c) Angiokeratome in typischer Lokalisation sollten zu früher Diagnose führen.
- d) Die charakteristische Hornhauttrübung beeinträchtigt die Sehschärfe nicht

4. Späte Symptome beeinträchtigen Lebensqualität und -dauer erheblich. Welche Aussage hierzu ist korrekt? (1 Richtige)

- a) Etwa 17 Prozent aller weiblichen, aber nur wenige männliche M.-Fabry-Patienten entwickeln eine terminale Niereninsuffizienz
- b) Die Schädigung der Herzfunktion bildet sich nicht im EKG ab
- c) Die Herzbeteiligung führt bei M. Fabry am häufigsten zum Tod
- d) Die Atemwege sind beim M. Fabry niemals betroffen!

5. Zur Bedeutung einer korrekten Diagnostik beim M. Fabry (3 Richtige)

- a) Eine frühzeitige Diagnosestellung hat keine positive prognostische Bedeutung.
- b) Angiokeratome und eine Vortexkeratopathie weisen auf die Diagnose hin.
- d) Plasma-Lyso-GL-3 ist ein spezifischer Biomarker, der bei Neugeborenen einen M. Fabry aufdecken kann
- e) Eine Diagnosesicherung sollte mittels Genotypisierung erfolgen

6. Welche Aussagen zur Therapie des M. Fabry sind korrekt? (3 Richtige)

- a) Die Behandlung erfolgt vorzugsweise symptomatisch bzw. palliativ
- b) Die Enzymersatztherapie ist aktuell die einzige kausale Behandlung.
- c) Eine möglichst frühzeitige Behandlung ist für den Therapieerfolg besonders wichtig
- d) Mit sogenannten Chaperonen kann die Fehlfaltung der mutierten Enzyme korrigiert werden

Anzahl der richtig beantworteten Fragen: