100-40

問題文

抗真菌薬ブテナフィンが阻害するのはどれか。1つ選べ。

- 1. シトシン透過酵素
- 2. ラノステロールC-14脱メチル化酵素
- 3. DNAトポイソメラーゼII
- 4. トランスペプチダーゼ
- 5. スクアレンエポキシダーゼ

解答

5

解説

ブテナフィンが阻害するのはスクアレンエポキシダーゼです。

以上より、正解は5です。

ちなみに、選択肢 1~4 に関しての補足ですが

- 1:シトシン透過酵素に関連する代表的な薬は、フルシトシンです。フルシトシンは、この酵素を介して真菌細胞内に取り込まれた後代謝されて、5-FUとなり抗真菌作用を示すことが知られています。
- 2: ラノステロール C-14 脱メチルに関連する代表的な薬は、アゾール系抗真菌薬(イトラコナゾールなど)です。
- 3: DNAトポイソメラーゼ II に関連する代表的な薬は、エトポシドです。トポイソメラーゼ II 阻害薬です。抗がん剤として用いられます。
- 4:トランスペプチダーゼに関連する代表的な薬は、β-ラクタム系抗生物質(ペニシリン等)です。