104-66

問題文

菌交代現象による偽膜性大腸炎の代表的な起因菌はどれか。1つ選べ。

- 1. Streptococcus pneumoniae
- 2. Clostridium difficile
- 3. Mycobacterium tuberculosis
- 4. Salmonella typhi
- 5. Vibrio cholerae

解答

2

解説

菌交代現象とは、正常菌叢の減少などにより、通常では存在しない or 少数しか存在しない菌が、異常に増殖することです。 この結果として、「ディフィシル菌」が増殖した結果、 偽膜性大腸炎 がおきます。アルファベットを読むと、選択肢 2 の後半が「ディフィシル」のような読みとわかるのではないでしょうか。

以上より、正解は2です。

ちなみに

選択肢1は、肺炎レンサ球菌です。

選択肢 3 は、結核菌です。

選択肢 4 は、チフス菌です。

選択肢 5 は、コレラ菌です。

類題