

104-33

問題文

モサブリドによる消化管運動亢進の作用機序はどれか。1つ選べ。

1. セロトニン5-HT₃ 受容体遮断
 2. セロトニン5-HT₄ 受容体刺激
 3. オピオイドμ受容体刺激
 4. アセチルコリンエステラーゼ阻害
 5. ムスカリン性アセチルコリンM₃ 受容体刺激
-

解答

2

解説

モサブリド（ガスモチン）は、**5-HT₄ 刺激薬**です。胃腸運動を促進させる働きがあります。慢性胃炎に伴う消化器症状に用いられます。

以上より、正解は 2 です。

参考)