

高壓氧治療於腸塞痛及腸阻塞治療之文獻回顧  
試 題 單

會員編號： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_

- ( ) 1. 下列何者為腸塞痛及腸阻塞的病因：
- A. 急性腸胃炎, B. 三餐飲食習慣不良, C. 腸激躁症,  
D. 腸道手術後, E. 以上皆是.
- ( ) 2. 腸塞痛及腸阻塞的症狀可能包含：
- A. 突發性腹痛, B. 漸進性的腹痛, C. 便秘, D. 腹脹,  
E. 以上皆是.
- ( ) 3. 腸塞痛及腸阻塞的主要準確的診斷是依據：
- A. 血液常規檢查, B. 血液生化檢查, C. 腹部影像學檢查,  
D. 糞便檢查, E. 以上皆是.
- ( ) 4. 下列何者為腸塞痛及腸阻塞的治療方法：
- A. 暫時經口禁食, B. 輸液供給之支持性療法, C. 抗生素之投  
予控制感染病症, D. 鼻胃管或肛管的引流減壓, E. 以上皆是.
- ( ) 5. 高壓氧治療可能應用於腸塞痛及腸阻塞治療之機轉有哪些：
- A. 當環境空氣壓力增高時，阻塞腸道內的腸氣的體積因而縮小，使得壓迫在  
腸道的張力變大，進而緩解對阻塞腸道組織的壓迫  
B. 高壓氧除可提高供應腸道血管的血氧外，更可進而增加腸道組織本身的含  
氧濃度，進而改善阻塞腸道組織的活動性  
C. 高壓氧可增加阻塞在腸道內的氣體量，增加阻塞腸道內的氣體滯留  
D. 高壓氧可增加阻塞腸道內的腸氣的壓力，進而促使阻塞腸道內的氣體排空  
E. 以上皆是
- ( ) 6. 高壓氧治療可能應用於腸塞痛及腸阻塞治療之敘述正確的有哪些：
- A. 高壓氧目前是治療腸塞痛及腸阻塞最常用的治療  
B. 高壓氧目前是治療腸塞痛及腸阻塞最有效的治療  
C. 高壓氧目前治療腸塞痛及腸阻塞僅限於動物實驗有效  
D. 高壓氧在部分文獻報告治療腸塞痛及腸阻塞確實有效  
E. 以上皆是

