

1. Спосіб лікування гепатиту у пацієнта, що включає: виявлення хворого з діагностованим гепатитом, і введення даному пацієнту фармацевтичної композиції, що містить кількість монооксиду вуглецю, ефективну для лікування гепатиту у даного пацієнта.
2. Спосіб за п. 1, де фармацевтична композиція знаходиться в газоподібному вигляді і вводиться пацієнту шляхом інгаляції.
3. Спосіб за п. 1, де фармацевтична композиція знаходиться в рідкому вигляді і вводиться пацієнту перорально.
4. Спосіб за п. 1, де фармацевтичну композицію вводять безпосередньо в черевну порожнину пацієнта.
5. Спосіб за п. 1, де пацієнт інфікований вірусом, вибраним з групи, що включає: вірус гепатиту А, вірус гепатиту В, вірус гепатиту С, вірус гепатиту D, вірус гепатиту Е і вірус гепатиту G.
6. Спосіб за п. 1, де пацієнт є алкоголіком.
7. Спосіб за п. 1, що включає також лікування пацієнта способом, вибраним з групи, що включає: відмову від введення або знижене введення гепатитіндукуючих лікарських засобів і введення пацієнту кортикостероїдів або противірусних агентів.
8. Спосіб за п. 1, де фармацевтичну композицію вводять пацієнту за допомогою шпички в легені.
9. Спосіб за п. 1, де фармацевтичну композицію вводять за допомогою приладу для екстракорпорального мембранного газового обміну.
10. Спосіб за п. 1, де гепатит викликаний впливом гепатотоксичного агента.
11. Спосіб лікування гепатиту у пацієнта, що включає:
  - (a) ідентифікацію пацієнта, який хворіє або схильний до ризику захворювання гепатитом;
  - (b) забезпечення посудини, яка містить стиснений газ, що включає газоподібний монооксид вуглецю;
  - (c) вивільнення стисненого газу з посудини з утворенням атмосфери, що містить газоподібний монооксид вуглецю;
  - (d) вплив даної атмосфери на пацієнта, причому кількість монооксиду вуглецю в даній атмосфері є достатньою для лікування гепатиту у пацієнта.
12. Спосіб введення пацієнту гепатотоксичного лікарського засобу, що включає:
  - (a) введення пацієнту гепатотоксичного лікарського засобу, і
  - (b) до, під час або після стадії (a) введення пацієнту фармацевтичної композиції, що містить монооксид вуглецю, в кількості, достатній для лікування гепатиту у даного пацієнта.
13. Спосіб за п. 12, де монооксид вуглецю вводять до стадії (a).

14. Спосіб за п. 12, де монооксид вуглецю вводять під час стадії (а).
15. Спосіб за п. 12, де монооксид вуглецю вводять після стадії (а).
16. Спосіб за п. 12, де гепатотоксичний лікарський засіб вибраний з групи, що включає: ізоніазид, метилдопа, ацетамінофен, аміюдарон і нітрофурантоїн.
17. Спосіб лікування гепатиту у пацієнта, причому вказаний спосіб передбачає:  
ідентифікацію пацієнта, що хворіє або схильний до ризику захворювання гепатитом, не викликаним оперативним втручанням або ендотоксинами; і  
введення даному пацієнту фармацевтичної композиції, що містить кількість монооксиду вуглецю, ефективну для лікування гепатиту у пацієнта.