

1. Спосіб одержання рідкого лікувального засобу, у якому мед обробляють термічно при температурі 100-160 °С, одержану рідину витримують, потім змішують із адсорбентом, знову витримують і фільтрують.
2. Спосіб за п. 1, у якому одержану в результаті термічної обробки рідину витримують протягом 22-26 годин.
3. Спосіб за п. 1, у якому перед змішуванням з адсорбентом рідину нагрівають.
4. Спосіб за будь-яким з пп. 1, 3, у якому після змішування з адсорбентом суміш витримують протягом 10-14 годин.
5. Спосіб за будь-яким з пп. 1, 3, 4, у якому співвідношення адсорбенту і рідини становить 7:100 (маса/об'єм).
6. Спосіб за будь-яким з пп. 1, 3-5, у якому адсорбент являє собою активоване вугілля.
7. Спосіб за п. 1, у якому фільтрацію виконують два рази.
8. Лікувальний засіб, одержаний відповідно до способу за будь-яким з пп. 1-7, рН якого становить 3-4.
9. Лікувальний засіб за п. 8, який **відрізняється** тим, що являє собою розчин для ін'єкцій.
10. Застосування лікувального засобу за п. 8 для біостимуляції, лікування і профілактики мікробних і вірусних інфекцій та пухлинних процесів.
11. Застосування за п. 10 для профілактики рецидиву пухлинного процесу.
12. Спосіб одержання сухого порошку, у якому лікувальний засіб за п. 8 змішують із фармацевтично прийнятним допоміжним засобом, отриману суміш сушать і суху масу подрібнюють.
13. Спосіб за п. 12, у якому співвідношення лікувального засобу і фармацевтично прийнятного допоміжного засобу становить 1:1 за масою.
14. Спосіб за будь-яким з пп. 12, 13, у якому фармацевтично прийнятним допоміжним засобом є натрію бікарбонат.
15. Медикамент, що містить поміщений у капсулу активний інгредієнт, який **відрізняється** тим, що як активний інгредієнт містить порошок, одержаний відповідно до способу за будь-яким з пп. 12-14.
16. Медикамент за п. 15, який відрізняється тим, що містить активний інгредієнт у кількості 0,3-0,6 г.
17. Застосування медикаменту за будь-яким з пп. 15, 16 для біостимуляції, лікування і профілактики мікробних і вірусних інфекцій і пухлинних процесів.
18. Застосування за п. 17 для профілактики рецидиву пухлинного процесу.

19. Таблетка, що містить активний інгредієнт і фармацевтично прийнятний наповнювач, яка **відрізняється** тим, що як активний інгредієнт містить порошок, одержаний відповідно до способу за будь-яким з пп. 12-14.

20. Таблетка за п. 19, яка **відрізняється** тим, що містить активний інгредієнт у кількості 0,3-0,6 г.

21. Застосування таблетки за будь-яким з пп. 19, 20 для біостимуляції, лікування і профілактики мікробних і вірусних інфекцій та пухлинних процесів.

22. Застосування за п. 21 для профілактики рецидиву пухлинного процесу.

23. Мазь, яка **відрізняється** тим, що містить лікувальний засіб за п. 8, прополіс, олію звіробою, бджолиний віск і воду.

24. Мазь за п. 23, яка **відрізняється** тим, що містить компоненти в співвідношенні (мас. частки):

| | |
|-------------------|-----|
| лікувальний засіб | 3-5 |
|-------------------|-----|

| | |
|----------|-----|
| прополіс | 2-4 |
|----------|-----|

| | |
|---------------|------|
| олія звіробою | 9-11 |
|---------------|------|

| | |
|----------------|-----|
| бджолиний віск | 6-8 |
|----------------|-----|

| | |
|------|------|
| вода | 4-6. |
|------|------|

25. Застосування мазі за будь-яким з пп. 23, 24 для лікування поранень шкіри і м'яких тканин, опіків, гнійних процесів та трофічних виразок.