

1. Спосіб виготовлення лікарського засобу для лікування злоякісних пухлин, за винятком злоякісних захворювань шкіри, який **відрізняється** тим, що для виготовлення лікарського засобу застосовують ксеногенні РНК із тканин тварин, рослин та/або одноклітинних організмів, які еволюційно найбільш віддалені від організму, що підлягатиме лікуванню, в формі, придатній для системного застосування.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що застосовують ксеногенну РНК у формі її кон'югата із клітинами пухлини, яку лікуватимуть.
3. Спосіб за п. 2, який **відрізняється** тим, що ксеногенну РНК інкубують *in vitro* з клітинами пухлини, яку лікуватимуть, і одержаний після інкубування матеріал застосовують як діючу речовину.
4. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що додають фізіологічно прийнятні носії, наповнювачі, розріджувачі та допоміжні речовини.
5. Спосіб за п. 4, який **відрізняється** тим, що ксеногенну РНК для діючої речовини одержують з клітин дріжджів.
6. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що діюча речовина включає ксеногенну тРНК.
7. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що діюча речовина включає ксеногенну РНК, яку одержують шляхом екстракції фенолом.
8. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що виготовляють лікарську форму лікарського засобу для введення системним шляхом, яка містить 50-100 мг тРНК.
9. Спосіб лікування злоякісних пухлин, за винятком злоякісних захворювань шкіри, який **відрізняється** тим, що в організм пацієнта, що потребує такого лікування, системним шляхом вводять ксеногенні РНК із тканин тварин, рослин та/або одноклітинних організмів, які еволюційно найбільш віддалені від організму, що підлягатиме лікуванню, в ефективній кількості 50-100 мг тРНК.