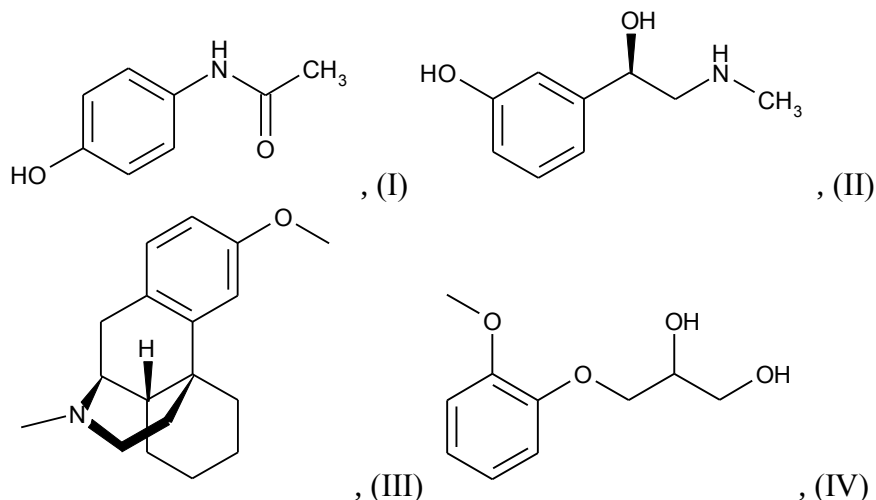
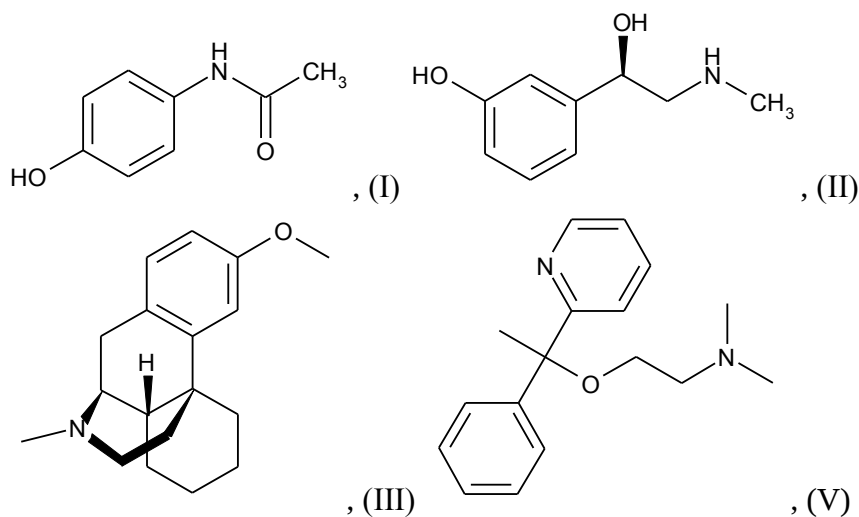


1. Спосіб виготовлення готового продукту з високою точністю дозування компонентів, який **відрізняється** тим, що виконують у будь-якому порядку такі наступні дії, як: стадія (а), стадія (b), стадія (с), стадія (d), де на стадії (а) виготовляють корпус індивідуальної упаковки першого типу, на стадії (b) виготовляють корпус індивідуальної упаковки другого типу, на стадії (с) одержують рідину першого типу, яка містить сполуку формули (I), сполуку формули (II), сполуку формули (III) та сполуку формули (IV):



на стадії (d) одержують рідину другого типу, яка містить сполуку формули (I), сполуку формули (II), сполуку формули (III) та сполуку формули (V):



після чого в корпус індивідуальної упаковки першого типу наливають таку дозу рідини першого типу, яка містить сполуку формули (I) у кількості 300-350 мг, сполуку формули (II) у кількості 3-7 мг, сполуку формули (III) у кількості 8-12 мг, сполуку формули (IV) у кількості 180-220 мг, з одержанням індивідуальної упаковки першого типу, та в корпус індивідуальної упаковки другого типу наливають таку дозу рідини другого типу, яка містить сполуку формули (I) у кількості 300-350 мг, сполуку формули (II) у кількості 3-7 мг, сполуку формули (III) у кількості 8-12 мг, сполуку формули (V) у кількості 5-7,5 мг, з одержанням індивідуальної упаковки другого типу, потім принаймні одну індивідуальну упаковку першого типу, яка містить рідину першого типу, та принаймні одну індивідуальну упаковку другого типу, яка містить рідину другого типу, поміщають у принаймні одну первинну упаковку, після чого принаймні одну первинну упаковку поміщають у вторинну упаковку.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що стадію (с) виконують таким чином, що

змішують сполуку формули (I), сполуку формули (II), сполуку формули (III), сполуку формули (IV) або їх солі, гідрати, сольвати або оптичні ізомери та воду очищену.

3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що стадію (d) виконують таким чином, що змішують сполуку формули (I), сполуку формули (II), сполуку формули (III), сполуку формули (V) або їх солі, гідрати, сольвати або оптичні ізомери та воду очищену.

4. Спосіб за будь-яким із пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що індивідуальну упаковку першого типу та індивідуальну упаковку другого типу виготовляють з біорозкладаного та біосумісного матеріалу на основі колагену, який забезпечує зберігання вмісту сполуки формули (I), сполуки формули (II), сполуки формули (III), сполуки формули (IV) та сполуки формули (V) у рідині першого типу та у рідині другого типу у вказаних діапазонах кількостей принаймні протягом 2 років зберігання при температурі навколишнього середовища до 25 °C.

5. Спосіб за п. 4, який **відрізняється** тим, що біорозкладаний та біосумісний матеріал на основі колагену є гідролізованим колагеном, гідролізатом колагену, гідролізатом желатину, гідролізованим желатином, желатином або колагеновими білками.

6. Спосіб за будь-яким із пп. 1-5, який **відрізняється** тим, що індивідуальну упаковку першого типу та індивідуальну упаковку другого типу виконують герметично закритими та без можливості повторного закриття.

7. Спосіб за п. 6, який **відрізняється** тим, що корпус індивідуальної упаковки першого типу та корпус індивідуальної упаковки другого типу виконують твердими або гнучкими.

8. Спосіб за будь-яким із пп. 1-7, який **відрізняється** тим, що первинну упаковку виготовляють з полімерного матеріалу, еластомерного матеріалу, скла, металу.

9. Спосіб за будь-яким із пп. 1-8, який **відрізняється** тим, що первинну упаковку виготовляють такою, що містить базовий шар та ізоляційний шар.

10. Спосіб за будь-яким із пп. 1-8, який **відрізняється** тим, що первинну упаковку виготовляють такою, що містить корпус та кришку.

11. Спосіб за будь-яким із пп. 1-10, який **відрізняється** тим, що вторинну упаковку виготовляють у вигляді коробки, лотка, конверта, пакета.

12. Спосіб за будь-яким із пп. 1-11, який **відрізняється** тим, що вторинну упаковку виготовляють з паперу, картону, полімерного матеріалу, еластомерного матеріалу, біорозкладаного матеріалу.