

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОЛІФЕНОЛЬНОГО СКЛАДУ CARDUUS NUTANS L.

Баланчук Т.І.

Науковий керівник, проф. Мазулін О.В.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра фармакогнозії, фармацевтичної хімії та технології ліків ФПО

Метою дослідження було: визначення складу флавоноїдів та гідроксикоричних кислот будяку пониклого (*Carduus nutans* L.), якій розповсюджений в умовах України, країнах Західної та Східної Європи. Настій трави рослини (1:10) широко застосовують в народній медицині як протизапальний, протипухлинний, протимікробний, збуджуючою апетит засіб. Відвар коренів (1:10) відомий в якості заспокійливого та для лікування епілепсії. Хімічний склад трави та коренів рослини майже не вивчений. При проведенні фітохімічних досліджень застосовували методи: ТШХ, РХ, УФ –, ІЧ – спектроскопії, ВЕРХ. Використовували прилади: Specord – 200 Analytic Jena UV-vis; Brucer ALPNA FT-IR з приставкою ATR (Attenuated Total Reflection); Agilent Technologies 1100 з термостатом G13116A и детектором G1316A. Були використані стандартні зразки флавоноїдів, розчинники та реактиви відповідності з вимогами ДФ XI і ДФУ. Рослинну сировину (траву будяку пониклого) було заготовлено протягом вегетаційного періоду 2013–2014 рр. (червень) в різних регіонах України (Запорізька, Дніпропетровська, Херсонська, Миколаївська). Сушіння проводили загально прийнятим повітряно-тіньовим методом при $t = 40\text{--}45^{\circ}\text{C}$. Встановлено присутність до 6 флавоноїдів (рутину, кверцетину, цінарозиду, лютеолину, апігеніну, лютеолін-7-О-β-D-глікозиду, апігенін-7-О-β-D-глікозиду), гідроксикоричних кислот (хлорогенової та п-кумарової). Висновки: за складом флавоноїдів та гідроксикоричних кислот, трава *Carduus nutans* L. перспективна для отримання лікарських засобів з протизапальною, протиоксидантною та протимікробною дією.

ЩОДО ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СУБСТАНЦІЇ «АНГІОЛІН»

Бідененко О.С.

Науковий керівник: д.фарм.н. Кучеренко Л.І.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра фармацевтичної хімії

На початку нинішнього століття основним об'єктом уваги нейрофізіологів, фармакологів і клініцистів став ендотелій судин, який вважається як органом-мішеню для артеріальної гіпертонії, атеросклерозу, цукрового діабету, мозкового інсульту, так і ефектором в патогенезі даних захворювань. Майбутнє за препаратами, що мають не тільки нейропротективну дію, але й опосередкований позитивний вплив на ендотеліальну функцію. У зв'язку з вищевикладеним, актуальним є вивчення ендотеліопротективних властивостей препаратів з різними механізмами дії, спрямованими на поліпшення метаболізму, які нормалізують тіол-дисульфіду рівновагу, є природними донорами оксиду азоту та активаторами ендотеліального ізоферменту NO-сінтази, що містять у своїй структурі тіольні групи, а також афінно очищені антитіла до ендотеліальної NO-сінтази при експериментальних моделях церебро-васкулярних патологій. Цілеспрямований пошук засобів ендотеліопротекторної дії проведений співробітниками НВО «Фарматрон» закінчився створенням нового оригінального метаболіторного ендотеліопротектора «Ангіоліну». Ангіолін (S)-2,6 диаміногексанова кислота 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетат, що поєднує у своїй структурі фрагменти молекул як тіотриазоліну так і L-лізину есцинату. Ангіолін проявляє ендотеліопротективні властивості, що зумовлено його здатністю регулювати утворення NO, зменшувати утворення перокснітриту і гомоцистеїну, підвищувати активність супероксиддисмутази і NO-сінтази, збільшувати збереження відновлених тіольних груп і L-аргініну. Метою нашої роботи є отримання субстанції Ангіоліну (S)-2,6 диаміногексанової кислоти 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетату в одну стадію у лабораторних умовах. Матеріали та методи отримання субстанції взаємодіють 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетової кислоти з 50% розчином (S)-2,6 диаміногексанової кислоти в етанолі. Результати: В ході нашої роботи ми у колбу ємкістю 0,1 л поміщають 8,66г. (0,05 моль) 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетової кислоти і 50% розчину (S)-2,6 диаміногексанової кислоти 12,7 мл. d=1,27г/см³ (0,055 моль). Реакційну масу нагрівають і кип'ятять одну годину. Отриманий розчин обробляють активованим вугіллям і фільтрують. До фільтрату добавляють 25 мл. етанолу. Спочатку реакційну масу охолоджують на повітря, а потім на крижаній бані до (0-5)°С і дають витримку при цій температурі 4 години. Випавший осад фільтрують і промивають охолодженим до (0-5)°С етанолом (10 мл.). Осад сушать при температурі 50-60 °С протягом 8 годин. У результаті отримують 14,5 г. (90,8%), температура плавлення 185 °С. Перекристалізовують з вода-спирт (1:5). Температура плавлення 208 °С. Вихід в перерахунку на 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетову кислоту 12,5 (86,2%). Висновок: В ході нашої роботи нами розроблена сучасна методика отримання нового ендотеліопротекторного препарату катіоно-аніонної дії.