исследования адаптационных механизмов перераспределения кровотока в условиях гипоксии миокарда в малом круге кровообращения на уровне микроциркуляторного русла. Установлено, что моделирование экспериментальной эмболии легочной артерии достоверно приводит к выраженной ишемии миокарда. Компенсаторные механизмы заключаются в перераспределении нагрузки между зонами гипоксических повреждений и участками функциональной гиперактивности. Доказано, что перераспределение кровотока достигается за счет использования доступных коллатералей и усиления капиляризации, которое достигает максимума до конца эксперимента и наиболее выражено в задних стенках миокарда.

Ключевые слова: миокард, ишемия, компенсация.

Стаття надійшла 6.03.2015 р.

adaptive mechanisms of redistribution blood flow in the myocardium under the hypoxia in pulmonary circulation at the level of the microvasculature. It has been established that experimental modeling pulmonary embolism reliably leads to severe ischemia. Compensatory mechanisms are in the redistribution of loads between the zones of hypoxic damage and functional areas of hyperactivity. It is proved that the redistribution of blood flow is achieved through the use of available collateral and amplification capillarization, which reaches a maximum to the end of the experiment and is most marked in the posterior wall myocardium.

Key words: myocardial ischemia, compensation.

Рецензент Сілкіна Ю.В.

УДК 582.824:547.979.7:54.06

О. А. Левашова, В. И. Ганопенко

Харьковский национальный медицинский университет. Национальный фармацевтический университет, т.Харьков

ПОИСК И СОЗДАНИЕ АНАЛЬГЕТИКОВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

В данном сообщении приведены результаты изучения фармакологической активности суммарных флавоноидных препаратов (субстанций), полученных из рододендрона желтого (Rhododendron Luteum Sweet.) И зверобоя продырявленного (Hypéricum perforátum L.). Влияние флавоноидних веществ, представленных группой кверцетина, кемпферол, мирицетин, на болевую чувствительность изучалось в опытах на мышах по общепринятым тестом горячей пластинки. Исследуемым животным вводили вещества внутрибрющинно в дозах 25-100 мг / кг. Изменения порога болевой чувствительности (ПБЧ) регистрировали в динамике. Установлено, что все исследуемые вещества увеличивают ПБЧ, при этом выраженность обезболивающего действия зависит от дозы. Максимальное удлинение ПБЧ наступает через 30 минут после введения веществ, что позволило вычислить графически ЕД50 для каждого из них на уровне максимального эффекта. Анализ величин ЕД50 показал, что суммарные флавоноидные препараты, полученные из рододендрона желтого (ЕД50 составляет 22.0 мг / кг) и зверобоя продырявленного (ЕД50 -21.0 мг / кг) обладают выраженной и равнозначной обезболивающим действием. Суммарный флавоноидный препарат с рододендрона желтого (рододендрин) представляет собой кристаллическую сумму флавоноидов, Агликоны которых кверцетин, мирицетин, кемпферол, а углеродными компонентами - L-арабиноза, L-рамноза, D-галактоза. В состав предлагаемого нами полифенольных комплекса зверобоя (ПФК) входит в 65% флавоноидов, 35% составляют катехины, ксантоны, оксикоричные кислоты, диантроны и др. ПФК, как активный фармакологический ингредиент, входящий в состав комплексного растительного препарата Фитолит, который применяется при лечении мочекаменной болезни и хронических воспалительных заболеваний мочевыводящих путей. Полученные данные дополняют и обогащают спектр фармакологических эффектов флавоноидных соединений и растений, содержащих их, что является важным обстоятельством в их терапевтическом использовании, а также свидетельствует в пользу изыскания и создание новых эффективных и безопасных обезболивающих средств среди веществ природного происхождения.

Ключевые слова: флавоноиды, анальгетики, природное происхождение.

В настоящее время в научной и практической медицине возрос интерес к поиску и созданию новых эффективных и безопасных обезболивающих средств, особенно ненаркотического действия. В связи с эти активизировалось изучение анальгетической активности растений и выделенных из них веществ, относящиеся к различным классам соединений (алкалоиды, кумарины, флавоноиды и др.).

Флавоноидные соединения, как известно, обладают спазмалитической, желчегонным и гаптозащитным, диуретическим и гипоазотемическим, мембраностабилизирующим действиями [1, 2]. На их основе созданы и выпускаются фармацевтической промышленностью Украины такие препараты, как фламин, флакумин, конвафлавин, силибор, ликвиритон, калефлон и др.

Целью работы было изучение фармакологической активности суммарных флавоноидных препаратов (субстанций), полученных из различных растительных видов сырья.

Материал и методы исследования. Объектами изучения были суммарные флавоноидные препараты, полученные из рододендрона желтого (Rhododendron Luteum Sweet.) и зверобоя продырявленного (Hypéricum perforátum L.) [3, 4].

Фармакологическими исследованиями суммарных флавоноидных препаратов было установлено, что они обладают выраженным анальгезирующим действием.

Влияние флавоноидсодержащих экстрактов, представленных группой кверцетина, кемпферола, мирицетина, на болевую чувствительность изучалась в опытах на мышах по

общепринятому тесту горячей пластинки. Исследуемые животным вводили внутрибрющинно в дозах 25-100 мг/кг. Изменения порога болевой чувствительности (ПБЧ) регистрировали в динамике.

В результате проведенных фармакологических исследований установлено, что все изучаемые вещества удлиняют ПБЧ, а выраженность обезболивающего действия зависит от дозы вводимых веществ. Максимальное удлинение ПБЧ наступает через 30 минут после введения веществ, что позволило вычислить графически ЭД50 для каждого из них на уровне максимального эффекта. Анализ величин ЭД50 показал, что суммарные флавоноидные препараты, полученные из рододендрона желтого (ЭД50 составляет 22.0 мг/кг) и зверобоя продырявленного (ЭД50 – 21.0 мг/кг) обладают выраженным и равнозначным обезболивающим действием (табл.).

Анальгезирующее действие суммарных флавоноидных препаратов из рододендрона желтого и зверобоя продырявленного

Таблица

Название препарата Доза репарата, Порог болевой чувствительности после введения препарата через $M\Gamma/K\Gamma$ 15 мин 30 мин 60 мин 90 мин 25 Суммарный 9.0 ± 0.95 12.0 ± 1.21 10.0±1.18 9.1±0.93 50 14.0 ± 1.22 18.0 ± 1.97 15.0±1.29 11.0 ± 1.40 флавоноилный препарат из р.желтого 100 16.4±1.86 19.0±2.00 17.0±1.63 11.0±1.18 Полифенольный 25 9.0±0.87 12.4±095 10.0±0.93 9.1±0.84 комплекс зверобоя 50 13.0±1.34 17.5±1.29 14.0 ± 1.41 10.0 ± 1.30 100 15.6 ± 1.40 15.0±1.49 10.0±1.20 19.0±1.44

Суммарный флавоноидный препарат из рододендрона желтого (рододендрин) представляет собой кристаллическую сумму флавоноидов, агликонами которых являются кверцетин, мирицетин, кемпферол, а углеводными компонентами – L-арабиноза, L-рамноза, D-галактоза. Кроме того, как показали фармакологические исследования, этот препарат обладает комплексом фармакологического действия, а именно желчегонным, противовоспалительным и спазмалитическим.

В состав предложенного нами полифенольного комплекса зверобоя (ПФК) входит до 65% флавоноидов, 35 % составляют катехины, ксантоны, оксикоричные кислоты, диантроны и др. Выявлено также, что данный ПФК обладает комплексом фармакологического действия – противовоспалительным, капилляроукрепляющим, диуретическим и гипоазотемическим. ПФК, как активный фармакологический ингредиент, входит в состав комплексного растительного препарата Фитолит, применяемый при лечении мочекаменной болезни и хронических воспалительных заболеваний мочевыводящих путей.

Выволы

- 1. Проведенные фармакологические исследования суммарных флавоноидных препаратов, выделенных из рододендрона желтого и зверобоя продырявленного, показали, что они обладают выраженным и равнозначным анальгезирующим действием.
- 2.Полученные данные дополняют и обогащают спектр фармакологических эффектов этих соединений и растений, содержащих их, что является важным обстоятельством в их терапевтическом использовании, а также свидетельствует в пользу изыскания и создания новых эффективных и безопасных обезболивающих средств среди веществ природного происхождения.
- 3.Основными направлениями их практического использования представлется профилактическая медицина и гериатрия. Перспективные лекарственные формы пероральныен растворы, желе, сиропы, бальзам.

Список литературы

- 1. Flavonoids: Chemistry, Biochemistry, and Applications / Edited by Øyvind M. Andersen and Kenneth R. Markham. Boca Raton; London; New York: CRC Press Taylor & Francis Group, 2006. 1197 p
- 2. Galeotti N., Ghelardini C. (2012) St. John's wort relieves pain in an animal model of migraine. Eur. J. Pain, Nov. 14.
- 3. World Health Organization (2002) WHO monographs on selected medicinal plants. Volume 2. Herba Hyperici. World Health Organization, Geneva, P. 149–171.
- 4. Aleksandrova M.S. Rododendrony / M.S. Aleksandrova // M.: Izd-vo Kladez'-Buks, 2004. 112 s.

Peteravn

ПОШУК І СТВОРЕННЯ АНАЛЬГЕТИКІВ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ

Левашова О. Л., Гапоненко В. П.

даному повідомленні наведено результати вивчення фармакологічної активності сумарних флавоноїдних препаратів (субстанцій), отриманих з рододендрона жовтого (Rhododendron Luteum Sweet.) і звіробою звичайного (Hypéricum perforátum L.). Вплив флавоноідних речовин, представлених групою кверцетину, кемпферолу, мірицетину, на больову чутливість вивчався в дослідах на мишах за загальноприйнятим тестом гарячої пластинки. Досліджуваним тваринам вводили речовини внутрішньочеревно в дозах 25-100 мг / кг. Зміни порогу больової чутливості (ПБЧ) реєстрували в динаміці. Встановлено, що всі досліджувані речовини подовжують ПБЧ, при цьому вираженість знеболюючої дії залежить від дози. Максимальне подовження ПБЧ настає через 30 хвилин після введення речовин, що дозволило обчислити графічно ЕД50 для кожного з них на рівні максимального ефекту. Аналіз величин ЕД50 показав, що сумарні флавоноїдні препарати, отримані з рододендрона жовтого (ЕД50 становить 22.0 мг/кг) і звіробою звичайного (ЕД50 – 21.0 мг/кг) володіють вираженою і рівнозначною знеболюючою дією. Сумарний флавоноїдний препарат з рододендрона жовтого (рододендрін) являє собою кристалічну суму флавоноїдів, агліконами яких є кверцетин, мірицетин, кемпферол, а вуглеводними компонентами - L-арабіноза, Lрамноза, D-галактоза. До складу запропонованого нами поліфенольного комплексу звіробою (ПФК) входить до 65% флавоноїдів, 35% складають катехіни, ксантони, оксикоричні кислоти, діантрони та ін. ПФК, як активний фармакологічний інгредієнт, входить до складу комплексного рослинного препарату Фітоліт, який застосовується при лікуванні сечокам'яної хвороби і хронічних запальних захворювань сечовивідних шляхів. Отримані дані доповнюють і збагачують спектр фармакологічних ефектів флавоноїдних сполук і рослин, що містять їх, що є важливою обставиною в їх терапевтичному використанні, а також свідчить на користь вишукування та створення нових ефективних і безпечних знеболюючих засобів серед речовин природного походження.

Ключові слова: флавоноїди, анальгетики, природнє похолження.

Стаття надійшла 6.03.2015 р.

RESEARCH AND DEVELOPMENT OF NATURAL ANALGETICS

Levashova O. L., Gaponenko V. P.

This report presents results from the study of pharmacological activity of total flavonoid content (substances) received from yellow rhododendron (Rhododéndron lúteum Sweet.) and common St. John's wort (Hypéricum perforátum L.). Influence of flavonoid substances represented by group of quercetin, kaempferol, myricetin, on pain sensitivity, was studied on mice using conventional hot plate test. The test animals were injected intraperitoneally at doses of 25-100 mg / kg. Changes in pain threshold (PT) were recorded in the dynamics. It was found that all the studied substances increase PT, thus expression of analgesic effect is dose-dependent. Maximal pain threshold elongation occurs after 30 minutes after the injection of substances allowing calculating graphically ED50 for each of them at the level of the maximal effect. Analyze of ED50 values showed that total flavonoid preparations derived from yellow rhododendron (ED50 of 22.0 mg/kg) and common St. John's wort (ED50 - 21.0 mg / kg) have significant and equivalent analgesic effects. Total flavonoid preparation from rhododendron yellow (rododendrin) represents the crystalline sum of the flavonoid. Aglycones presented by quercetin, myricetin, kaempferol, and carbohydrate components are L-arabinose, L-rhamnose, D-galactose. The composition of proposed polyphenol complex of Hypericum (PFC) contains up to 65% flavonoids, 35% are catechins, xanthones, hydroxycinnamic acids, dianthrones and others. PFC as pharmacological active ingredient includes in the herbal complex preparation Phytolytum used in the treatment of urolithiasis and chronic inflammatory diseases of the urinary tract. The obtained data complete and enrich the range of pharmacological effects of these compounds and the plants containing them, which is an important factor in their therapeutic use and also indicate possibility of further research and creation of new effective and safe analgesics among the substances of natural origin.

Key words: flavonoids, analgesics, natural origin.

Рецензент Бобирьов В.М.

УДК 612.616: 616 – 092.4

Т. А. Лісова

ДВИЗ «Прикарпатський наинопальний університет ім. В. Стефаника», м. Авано-Франківськ

ОСОБЛИВОСТІ ЦИТОЛОГІЧНИХ ЗМІН В ЯЄЧКУ В УМОВАХ БЛОКАДИ КРОВОТОКУ АРТЕРІЄЮ СІМ'ЯВИНОСНОЇ ПРОТОКИ

В експерименті на щурах із застосуванням гістологічних, морфометричних і електронномікроскопічних методик досліджено особливості цитологічних змін в яєчку за умов блокади кровотоку артерією сім'явиносної протоки, другої за просвітом артерії, що приймає участь в кровопостачанні яєчка. У 25% звивистих сім'яних трубочок виявлено значні розлади сперматогенезу із вірогідним зменшенням кількості сперматоцитів і сперматид та об'єму ядер інтерстиційних ендокриноцитів.

Ключові слова: блокада кровотоку артерією сім'явиносної протоки, яєчко, сперматогенез.

Робота є фрагментом НДР "Морфофункціональний стан передміхурової залози і яєчка у чоловіків репродуктивного віку в нормі та в умовах патології" (№ державної реєстрації 0109U008162).

Вазектомія на протязі тривалого часу залишається одним із важливих способів контрацепції [2, 4, 7, 8]. Разом з тим в літературі з клінічної андрології при описі техніки вазектомії не вказується на те, чи зберігається при цьому кровоток артерією сім'явиносної