



ФІТОЕСТРОГЕНИ: ВИБІР І БЕЗПЕКА

Бібліографічний покажчик
(2000-2017)



ЗМІСТ

1. ВСТУП – С. 3
2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ.
ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ – С. 18
3. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ.
ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ – С. 24
4. ФІТОЕСТРОГЕНИ ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ – С. 37
5. ФІТОЕСТРОГЕНИ В СТОМАТОЛОГІЇ – С. 38
6. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА КОСМЕТОЛОГІЯ – С. 40
7. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ – С. 42
8. АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК – С. 48



«ДАЙТЕ ХВОРОМУ ЛІКУВАЛЬНУ ТРАВУ,

І ВІН САМ ПОЗБУДЕТЬСЯ ХВОРОБИ»

(ГІППОКРАТ - ДАВНЬОГРЕЦЬКИЙ ЛІКАРЬ, IV СТ. ДО Н. Е.)

ВСТУП

- **Фітоестрогени (Phytoestrogens)** — це різномісна група природних нестероїдних рослинних сполук, які завдяки своїй структурі, подібній з естрадіолом, можуть викликати естрогенний та (або) антиестрогенний ефект.
- **Фітоестрогени** - це речовини, знайдені у рослинах і подібні по своїй структурі з естрадіолом - жіночим статевим гормоном. Самі по собі вони не є рослинними гормонами, але можуть допомогти людському організму при нестачі або надлишку власних гормонів.



- Фітоестрогени були відкриті у 1926 році. Своє друге життя і пильну увагу фармакологів і лікарів отримали лише в кінці 20 століття. Було проведено велике дослідження, в якому порівнювали частоту і види захворювань європейських жінок і жінок країн Південної Азії. Підсумки були приголомшливими. Симптоми клімаксу, рак молочної залози, хвороби серця і судин у мешканок Кореї, Китаю, Японії, Індонезії, Тайваню зустрічалися набагато рідше, ніж у європейок. Ретельний аналіз виявив можливу причину: значна кількість сої в продуктах харчування. А соя багата фітоестрогенами.
- Соя сприяє виведенню із організму баластних і токсичних речовин, в результаті чого зменшується ризик виникнення багатьох захворювань, а при наявності хронічних патологій з'являється можливість покращення їх перебігу. Таким чином, соєві продукти допомагають вирішувати одночасно дві проблеми — харчування та лікування.



- В Україні ринок сої стабільно розвивається, посівні площі для сої зростають, тому що вона економічно вигідна для вирощування. Виробництво соєвих продуктів – це нове явище для України. В останні роки значно зросла зацікавленість у виробництві та використанні продуктів із сої через те, що вони мають унікальні дієтичні властивості, а собівартість їх нижча порівняно з продуктами на тваринницькій основі. Необхідно зазначити, що попит населення України на соєві продукти стримується багатомісячним стереотипом харчування, обмеженим асортиментом виробів та відсутністю рекламних заходів з боку виробників. Соева індустрія в нашій країні на сьогодні знаходиться на початковій стадії розвитку, однак таке становище треба вважати тимчасовим, бо продуктами із сої користуються люди із середнім достатком, для яких це буде можливістю дешевого і повноцінного харчування. Споживачами стане і та частина населення, яка веде здоровий спосіб життя, вегетаріанці, а також люди, що страждають на деякі хронічні захворювання, в тому числі і на цукровий діабет.



- Численні дослідження щодо оцінки соєвих продуктів свідчать не тільки про їхні високі харчові якості, а і про ряд специфічних властивостей, які мають лікувально-профілактичну направленість, зокрема ефективність в корекції метаболічних порушень ліпідного, вуглеводного, мінерального обміну, імунного статусу та ін.
- Речовинами, структура яких схожа з будовою жіночих статевих гормонів, відразу зацікавилися ендокринологи. І не дарма - виявилось, що фітоестрогени здатні створювати цілий ряд ефектів на метаболізм людського організму. На відміну від "тваринних" гормонів, фітоестрогени не стимулюють, а пригнічують ріст пухлин у залізистих тканинах. Тому в перспективі можливе їх застосування в лікуванні таких захворювань, як рак молочної та щитовидної залоз, а також аденома простати у чоловіків.



- Фітоестрогени можуть застосовуватися в тих же випадках, в яких раніше використовувалися препарати групи естрадіолу:
 - при клімаксі;
 - при дисфункціях яєчників;
 - при ендометріозі і віковому вагініті у складі комплексної терапії;
 - при мастопатії;
 - при лабільності артеріального тиску;
 - для профілактики остеопорозу;
 - в стоматології та ін.



- Останнім часом спостерігається значний ріст використання фітоестрогенів в пародонтології. Це обумовлено несприятливою соціально-економічною й екологічною обстановкою, змінами характеру харчування й недостатньою ефективністю лікувально-профілактичних заходів. Тому цілеспрямований пошук перспективних препаратів та біологічно активних речовин, здатних позитивно впливати на стан тканин пародонту, є актуальним завданням.
- Фітогормони особливо затребувані в період менопаузи, вони перешкоджають розвитку остеопорозу, зменшують припливи, нормалізують склад крові, нормалізують холестерин, знижуючи ризик розвитку атеросклерозу. Фітоестрогени покращують якість життя жінки, полегшуючи симптоми клімаксу.



- Естрогенною активністю володіють багато видів рослин, але найбільш виражена вона у сімейства бобових, злаків, лілійних. Ці рослини надають виражений ефект на організм, покращують фізичну працездатність, рекомендовані як відновлюючі і загальнозміцнюючі засоби.
- Фітоестрогенні екстракти застосовують всередину, на їх основі розроблені лікарські препарати. Також вони входять в косметичні препарати для догляду за шкірою і волоссям.
- Найкраще вивчені естрогени, що містяться в сої - ізофлавонони генистеїн і даїдзетин. Жінкам після 40 корисно включати в свій щотижневий раціон соєве молоко і соєвий сир для легкої корекції гормонального фону.



○ Соя,



○ імбир

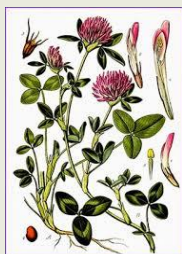


○ і селера також містять сильні фітоестрогени.





- Червона конюшина (конюшина лучна, клевер червоний), містить ізофлавоноїди біоханін і формонетін. Він широко використовується для запобігання і купірування неприємних симптомів клімактеричного періоду.



- Люцерна містить фітоестроген куместрол, її естрогенна дія поки не достатньо вивчена.





- Коріння і пагони солодки стимулюють вироблення організмом власних гормонів. Також солодка стимулює гормональну функцію надниркових залоз. Відвар її коренів використовують при гіпофункції яєчників, хронічних запальних захворюваннях статевих органів у жінок, при альгоменорії.



- Циміцифуга, або клопогон гроновидний широко застосовується для полегшення клімактеричного періоду. Її екстракт ефективний при припливах, нічних потах, головних болях, серцебитті, сухості піхви, він зменшує депресію, тривогу й безсоння.





- З фруктів з утримання фітоестрогенів лідирують:
гранати, яблука, червоний виноград, фініки та ін.



- В наступних овочах їх найбільше:
шпинаті, моркві, різних видах капусти та ін. Також багатий
ними зелений чай.





- В таких продуктах, як масла на основі насіння, кількість фітоестрогенів висока: олія соєва, лляна, соняшникова, масло зародків пшениці, кунжутне масло та ін.



- Звичайно, перерахувати абсолютно всі продукти і рослини складно. Знаючи, в яких продуктах, злаках і травах містяться фітоестрогени, можна продовжити молодість, підтримати красу і, можливо, запобігти деяким хворобам.
- Слід, однак, враховувати, що фітоестрогени, як і багато інших біологічно активних речовин, поки що вивчені недостатньо. Досі немає єдиної думки вчених про користь або потенційну загрозу фітоестрогенів. Навіть те найвідоміше дослідження азіаток і європейок піддається критиці. Для повної і достовірної картини необхідно враховувати клімат, спосіб життя, традиції в харчуванні. Без аналізу цих факторів було б неправильно робити остаточні висновки.



- Глибокі і повноцінні дослідження у цій галузі стали проводитися тільки близько останніх 15 років, а цього терміну недостатньо, щоб отримати об'єктивні результати, підтвержені не одним поколінням. Багато експериментів проходять на тваринах, але не всі процеси в організмі тварин та людини проходять однаково. І цей факт може спотворювати висновки. Не встановлено, зокрема, які можуть бути побічні ефекти і віддалені наслідки застосування фітоестрогенів. Невідомо, як впливає їх передозування і значне скупчення в організмі. Вчені також не можуть назвати оптимальне дозування фітоестрогенів в тих чи інших випадках. Всі ці питання ще чекають своїх дослідників. Проблематика фітоестрогенів та раціональне обґрунтування харчування людини входить в програму досліджень багатьох ендокринологічних проблем; йдеться про область, яка могла б допомогти пояснити розвиток деяких, головним чином, пухлинних, захворювань і знайти можливості ефективної профілактики, а також допомогти відновити гормональний баланс в організмі людини. І ще - у кожної людини активність естрогенових рецепторів різна, тому що часто вони бувають забиті недоокисленими продуктами, метаболітами від неправильного харчування та інших причин. Це може ще поглибити дефіцит естрогенів в організмі. Який висновок?



- Фітоестрогени надають оздоровлюючий ефект на організм в цілому, і вживання їх у їжу допоможе надовго зберегти здоров'я. Але потрібно з обережністю приймати харчові добавки і різні препарати на основі фітоестрогенів. Дотримуйтеся міри і радьтеся з лікарем!
- Аналіз доступної літератури з питання, що вивчалось, дозволяє дійти наступних **висновків**:
- **1.** Безпечним є вживання фітоестрогенів з харчовими продуктами, які історично є характерними для даної місцевості та етносу. **2.** Для фітоестрогенів характерні складні механізми молекулярної взаємодії з організмом споживача. Важливу роль у фармакодинаміці фітоестрогенів відіграє здатність організму до їх засвоєння та/або біоконвертації у активні форми. Отже, вживання фітоестрогенів, навіть у великих кількостях, ще не означає їх дію. **3.** Фітоестрогени є недостатньо дослідженими, щоб рекомендувати їх з метою профілактики онкологічних захворювань. **4.** Корируючий вплив харчових добавок, що містять фітоестрогени, вивчено недостатньо.



- Актуальність цієї теми зумовила нас підготувати цей покажчик. Пропонуємо вашій увазі документи авторів та наукових колективів з результатами своїх досліджень. Більшість з них засновані на аналізі статистики, експериментальної бази з порівняльними результатами застосування фітоестрогенів. Глибокі і повноцінні дослідження дії фітоестрогенів на організм людини тривають.
- Матеріал даного покажчика розташований згідно змісту за темами та за алфавітом прізвищ авторів або назв робіт. Покажчик дає відомості про документи, які є в бібліотеках вищих медичних учбових закладах і медичних бібліотеках України українською, російською та англійською мовами, що надійшли до бібліотек з 2000 по 2017 рр. До покажчика також включені статті з періодичних видань та збірників.
- Ми маємо надію, що даний покажчик буде в нагоді для роботи викладачам ВНЗ та науковим працівникам, лікарям-практикам, фармацевтичним працівникам, студентам і всім, хто цікавиться цим питанням.

1. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ. ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ

1. Безопасность и эффективность клопогона кистевидного / J.-J. Dugoua, D. Seely, D. Perri [et al.] // Провизор. - 2008. - № 12. - С. 35-36.
2. Влияние заместительной терапии эстрогенами на экскрецию фитоэстрогенов / Л. М. Берштейн, В. Б. Гамаюнова, Е. В. Цырлина, О. С. Манихас [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2001. - Т. 47, № 5. - С. 21-24.
3. Григоров Ю. Г. Питание и гипертоническая болезнь в старости (Обзор литературы) / Ю. Г. Григоров, С. Г. Козловская, Т. М. Семесько // Пробл. старения и долголетия. - 2002. - Т. 11, № 3. - С. 273-289.
4. Досягнення клінічної фармакології та фармакотерапії на шляхах доказової медицини : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю з клініч. фармакології = Evidence-based Achievements of clinical pharmacology and pharmacotherapy : 8th Ukrainian International Scientific conference / МОЗ України, ДУ "Ін-т фармакології та токсикології НАМН України", Вінниц. нац. мед. ун-т ім. М. І. Пирогова [та ін.] - Вінниця : Нілан-ЛТД, 2015. - 270 с.
5. Еременко Р. Ф. Изучение антипролиферативной активности экстракта из травы люцерны посевной на моделях in vitro / Р. Ф. Еременко, Л. Н. Малоштан, О. М. Шаталова // Укр. біофармац. журнал. - 2015. - № 1. - С. 57-60.
6. Ермаков Ю. В. Опыт применения фитоэстрогенов в лечении эстрогендефицитных состояний / Ю. В. Ермаков // Мед. аспекты здоровья женщины. - 2013. - № 6. - С. 40-42.

1. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ. ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ

7. Загородна П. С. Зміни ліпідного, вуглеводного обмінів та функції серцево-судинної системи у жінок, хворих на дисметаболичну кардіоміопатію, з надмірною масою тіла та ожирінням під впливом замісної гормональної терапії та фітоестрогенів / П. С. Загородна // Вісн. наук. досліджень. - 2010. - № 2. - С. 73-75.
8. Зайченко О. Е. Пребиотики, пробиотики и синбиотики в профилактике остеопороза / О. Е. Зайченко // Укр. терапевт. журн. - 2014. - № 1. - С. 85-94.
9. Зотов О. С. Вплив фітоестрогенів на перебіг пухлинного процесу / О. С. Зотов, О. В. Поступаленко, Р. І. Верещако // Онкологія. - 2015. - Т. 17, № 3. - С. 209.
10. Зотов О. С. Фітоестрогени: молекулярні механізми дії в онкологічному контексті / О. С. Зотов, О. В. Поступаленко, Р. І. Верещако // Клін. ендокринологія та ендокринна хірургія. - 2015. - № 3. - С. 7-16.
11. Карпенко Е. И. Соя - это здоровье человека / Е. И. Карпенко. - 2-е изд., доп. и перераб. - Киев : Оріяни, 2000. - 72 с.
12. Корекція станів, асоційованих з дефіцитом естрогенів, за допомогою комбінованого вагінального гелю з екстрактом хмелю та молочною кислотою / О. С. Сініцина, Г. В. Зайченко, І. М. Риженко, Ю. Б. Лар'яновська // Фармакологія та лікарська токсикологія. - 2016. - № 3. - С. 80-88.

1. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ. ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ

13. Коренева Е. М. Фитоэстрогены. Влияние на репродуктивную систему / Е. М. Коренева, Н. А. Карпенко // Пробл. эндокринной патологии. - 2007. - № 3. - С. 86-95.
14. Коренева Е. М. Фитоэстрогены как фактор гипофертильности / Е. М. Коренева, Н. А. Карпенко // Здоровье мужчины. - 2007. - № 2. - С. 176.
15. Коренева Е. М. Экзогенные факторы гипофертильности. Фитоэстрогены / Е. М. Коренева, Н. А. Карпенко // Мед. аспекты здоровья женщины. - 2007. - № 5. - С. 26-30.
16. Левицкий А. П. Фитоэстрогены (биохимия, фармакология, применение в медицине) / А. П. Левицкий, О. А. Макаренко, О. И. Сукманский ; АМН Украины, Ин-т стоматологии. - Одесса, 2002. - 95 с.
17. Лизнева Д. В. Влияние ксеноэстрогенов, фитоэстрогенов, лекарственных эстрогенов на репродуктивное и соматическое здоровье человека (Обзор литературы) / Д. В. Лизнева, А. И. Сеницына // Пробл. репродукции. - 2012. - Т. 18, № 4. - С. 16-22.
18. Марголина А. Правда и вымысел о фитоэстрогенах / А. Марголина // Наука и жизнь. - 2008. - № 5. - С. 25-27.
19. Мартинчик А. Н. Фитоэстрогенные свойства лигнанов семян льна / А. Н. Мартинчик, В. В. Зубцов // Вопр. питания. - 2012. - Т. 81, № 6. - С. 61-66.

1. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ. ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ

20. Никитин А. И. Фитоэстрогены - тератогенный фактор? / А. И. Никитин // Пробл. репродукции. - 2011. - Т. 17, № 2. - С. 6-11.
21. Панков М. В. Перспективи розробки препаратів на основі фітоестрогенів / М. В. Панков, М. Л. Бавикіна, Л. І. Вишневська // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали I Міжнар. наук.-практ. Internet-конф., м. Харків, 20 березня 2014 р. – Харків : НФаУ, 2014. – С. 132.
22. Погожева А. В. Влияние антиатерогенной диеты, включающей соевые белковые продукты с различным содержанием фитоэстрогенов, на показатели гуморального иммунитета у больных гипертонической болезнью и ишемической болезнью сердца / А. В. Погожева, М. С. Павлючкова, М. А. Мягкова // Вопросы питания. - 2002. – Т. 71, № 3. - С. 8-11.
23. Применение фитоэстрогенов в медицине / В. А. Тутельян, М. С. Павлючкова, А. В. Погожева, С. А. Дербенева // Вопросы питания. - 2003. – Т. 72, № 2. - С. 48-54.
24. Рафаэлян И. В. Фитоэстрогены: что известно на сегодняшний день / И. В. Рафаэлян, В. Е. Балан, Л. А. Ковалева // Акушерство и гинекология. - 2012. - № 5. - С. 4-9.
25. Резников А. Г. Репродуктивные мишени эндокринных дизрапторов / А. Г. Резников // Репродуктивная эндокринология. - 2014. - № 3. - С. 14-21.

1. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ. ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ

26. Самылина И. А. Лекарственные растения, обладающие гормональной активностью: проблема безопасности / И. А. Самылина, В. М. Булаев, Е. В. Ших // Фармация. - 2011. - № 1. - С. 38-41.
27. Соя. Ідентифікація генетично модифікованих організмів. - Київ : Держспоживстандарт України, 2010 . - (Нац. стандарт України). Ч. 1 : ДСТУ 5021.1:2008. Методи відбирання та правила готування проб. - Чинний від 2010-07-01. - Київ, 2010. - 9 с.
28. Соя. Ідентифікація генетично модифікованих організмів. - Київ : Держспоживстандарт України, 2010. - (Нац. стандарт України). Ч. 2 : ДСТУ 5021.2:2008. Метод визначення генетично модифікованих організмів. - Чинний від 2010-07-01. - Київ, 2010. 17 с.
29. Спесивцев Ю. А. Антираковые фитоэстрогены / Ю. А. Спесивцев // Женское здоровье. - 2006. - № 1. - С. 16-17.
30. Удинцев С. Н. Фитоэстрогены: растительные гормоны здоровья и долголетия / С. Н. Удинцев ; Науч.-инновац. центр корпорации "Сибирское здоровье". - 2008. - 30 с.
31. Успенская Ю. Б. Гормоны и фитогормоны: польза и риски для печени / Ю. Б. Успенская, И. В. Кузнецова // Гинекология. - 2014. - Т. 16, № 1. - С. 35-40.

1. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ З ГОРМОНАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ. ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЮДИНИ ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ

32. Фітоестрогени у подоланні хіміорезистентності гормонозалежних пухлин / О. С. Зотов, О. В. Поступаленко, Р. І. Верещако, Г. О. Вакуленко [та ін.] // Онкологія. - 2015. - Т. 17, № 3. - С. 186.
33. Чистякова Е. Є. Наслідки фітоестрогенізації батька для репродуктивної функції нащадків жіночої статі, які отримували фітоестрогени на різних етапах онтогенезу / Е. Є. Чистякова, Н. О. Карпенко // Фундаментальна та клінічна ендокринологія: проблеми, здобутки, перспективи. (8 Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Харків, 26-27 лютого 2009 р.) / Ін-т проблем ендокрин. патології ім. В. Я. Данилевського АМН України [та ін.] - Харків, 2009. - С. 132-133.
34. Sandhu Kiran Veer Kaur. Modulation of social and emotional behaviors by Glutamic acid decarboxylase (GAD) and phytoestrogens : diss. / Kiran Veer Kaur Sandhu ; Fak. für Naturwissenschaften der Otto-von-Guericke Univ. Magdeburg. - Magdeburg, 2015. - 198 p.
35. Somjen D. Effects of phytoestrogens on DNA synthesis and creatine kinase activity in vascular cells. / D. Somjen, E. Knoll, F. Kohen. // American journal of Hypertension. - Vol. 14, N 12. - P. 1256-1262.
36. Usui T. Перспективи застосування фітоестрогенів у фармакології / Т. Usui // Жін. лікар. - 2011. - № 6. - С. 38-43.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

1. Балан В. Е. Применение фитопрепаратов для лечения климактерических расстройств / В. Е. Балан // Здоровье женщины. - 2008. - № 2. - С. 101-105.
2. Берегуляк О. О. Клініко-патогенетичні аспекти профілактики та лікування постоваріоектомічного синдрому : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.01. «Акушерство та гінекологія» / О. О. Берегуляк ; Тернопіл. держ. мед. ун-т ім. І. Я. Горбачевського. - Тернопіль, 2008. - 20 с.
3. Богослав Ю. П. Новые подходы к лечению нарушений менструального цикла у девушек с ожирением / Ю. П. Богослав // Здоровье женщины. - 2009. - № 8. - С. 227-230.
4. Бойчук А. В. Фітоестрогени як альтернативний метод корекції клімактеричних порушень у жінок після видалення яєчників / А. В. Бойчук, А. Ю. Франчук, Т. Є. Шубала // Вісник наукових досліджень. - 2005. - № 2. - С. 72-74.
5. Буянова С. Н. Эффективность применения Феминала в послеоперационном периоде у женщин, находящихся в хирургической менопаузе и медикаментозной псевдоменопаузе / С. Н. Буянова, Н. В. Юдина // Рос. вестник акушера-гинеколога. - 2014. - Т. 14, № 4. - С. 81-87.
6. Віддалені наслідки впливу фітоестрогенізації та стресування у період молочного вигодовування на репродуктивну функцію, корекція її порушень / Є. М. Коренева, Н. О. Карпенко, Е. Є. Чистякова, О. В. Сомова [та ін.] // Фізіол. журнал. - 2014. - Т. 60, Дод. № 3. - С. 138.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

7. Віддалені наслідки фітоестрогенізації матері для репродуктивної функції її нащадків жіночої статі / Е. Є. Чистякова, Н. П. Смоленко, Н. О. Карпенко, А. І. Гладкова // Вісн. пробл. біології і медицини. - 2010. - № 1. - С. 195-199.
8. Влияние гормонального фона на формирование микробного ценоза влагалища женщин / Я. А. Рыбас, R. A. Bustamante, Э. Г. Кравцов, А. N. Tchernitchin [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2012. - Т. 153, № 3. - С. 333-335.
9. Воскресенська О. О. Роль ендокринних дизрупторів у патології статевого дозрівання дівчат-підлітків та шляхи профілактики його порушень : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.01. «Акушерство та гінекологія» / О. О. Воскресенська ; Одес. держ. мед. ун-т. - Одеса, 2001. - 17 с.
10. Гінчицька Л. В. Клінічна характеристика менопаузальних проявів у жінок із застосуванням негормональних препаратів / Л. В. Гінчицька // Репродуктивна ендокринологія. - 2014. - № 2. - С. 26-29.
11. Гопчук Е. Н. Коррекции нейровегетативных нарушений при климактерическом синдроме / Е. Н. Гопчук // Здоровье женщины. - 2010. - № 8. - С. 140-142.
12. Григор'єва Н. В. Фітоестрогени в профілактиці та лікуванні клімактеричних порушень у жінок в постменопаузальному періоді / Н. В. Григор'єва, Т. В. Орлик, О. В. Бондаренко // Журнал практичного лікаря. - 2003. - № 3. - С. 48-55.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

13. Григорян О. Р. Применение Феминала в оценке эффективности и коррекции климактерических расстройств у пациенток с сахарным диабетом 2 типа / О. Р. Григорян // Пробл. репродукции. - 2014. - Т. 20, № 2. - С. 90-93.
14. Грищенко О. В. Оптимізація ведення пацієнток з естрогенною артропатією / О. В. Грищенко, І. А. Васильєва, К. О. Грищук // Зб. наук. пр. співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. - 2015. - Вип. 24, кн. 3. - С. 388-395.
15. Дубоссарская З. М. Возможности лечения климактерических расстройств гормональными средствами и фитоэстрогенами / З. М. Дубоссарская, Ю. А. Дубоссарская // Зб. наук. праць Асоціації акушерів-гінекологів України. - Київ : Інтермед, 2007. - С. 253-257.
16. Жидкова Е. В. Эффективность фитоэстрогенов в коррекции климактерических нарушений (Обзор литературы) / Е. В. Жидкова, Е. Е. Лесиовская, В. А. Линде // Пробл. репродукции. - 2012. - Т. 18, № 5. - С. 115-119.
17. Зуйкіна С. С. Перспективи застосування лікарської рослинної сировини, що містить фітоестрогени, в терапії мастопатії / С. С. Зуйкіна, Л. І. Вишневська // Сучасні досягнення фармац. технології та біотехнології : зб. наук. пр. – Харків, 2016. – С. 264–267.
18. Иванова О. В. Динамика показателей качества жизни женщин с климактерическим синдромом при использовании фитоэстрогенов : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. мед. наук : спец. 14.01.01 «Акушерство и гинекология» / О. В. Иванова ; Южно-Уральский науч. гос. мед. ун-т МЗ РФ. Челябинск, 2013. - 22 с.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

19. Карнаух Э. В. Фитоэстрогенные препараты Цимицифуги при климактерическом синдроме / Э. В. Карнаух // Эксперим. і клініч. медицина. - 2014. - № 4. - С. 33-38.
20. Карпенко В. Г. Особенности процессов адаптации та стану основних ланок гомеостазу в системі "мати-плацента-плід" при пізніх гестозах та анеміях вагітних : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра мед. наук : спец. 14.01.01 «Акушерство та гінекологія» / В. Г. Карпенко ; Харк. держ. мед. ун-т. - Харків, 2002. - 33 с.
21. Квашенко В. П. Клинико-патогенетическое обоснование альтернативных методов лечения пациенток с менопаузальными расстройствами и оценка динамики качества жизни женщин в менопаузе / В. П. Квашенко, Е. Г. Яшина // Здоровье женщины. - 2013. - № 1. - С. 139-144.
22. Ковальова Т. М. Аналіз асортименту лікарських препаратів для негормональної терапії клімактеричного синдрому / Т. М. Ковальова, Н. П. Половко, Н. Б. Гавриш // Зб. наук. пр. співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. - 2016. - Вип. 26. - С. 220-229.
23. Кузнецова И. В. Недостаточность овариальной функции в различные возрастные периоды и методы ее негормональной коррекции / И. В. Кузнецова // Акушерство и гинекология. - 2013. - № 1. - С. 94-100.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

24. Кузнецова И. В. Применение фитоэстрогенов у женщин в период менопаузального перехода и постменопаузе / И. В. Кузнецова, Ю. Б. Успенская // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2014. - Т. 13, № 2. - С. 82-87.
25. Кузнецова И. В. Применение фитоэстрогенов у женщин в период менопаузального перехода и постменопаузе / И. В. Кузнецова, Ю. Б. Успенская // Здоровье женщины. - 2014. - № 6. - С. 113-117.
26. Кузнецова И. В. Фитоэстрогены в лечении климактерических расстройств / И. В. Кузнецова // Гинекология. - 2012. - Т. 14, № 6. - С. 20-23.
27. Лахно И. В. Эффективность фитопрепаратов в менеджменте менопаузы / И. В. Лахно // Репродуктивная эндокринология. - 2014. - № 2. - С. 30-34.
28. Ледина А. В. Лечение вазомоторных и эмоционально-вегетативных симптомов у женщин фитоэстрогенами / А. В. Ледина, В. Н. Прилепская // Воен.-мед. журнал. - 2010. - Т. 331, № 6. - С. 48-50.
29. Ледина А. В. Фитоэстрогены и изофлавоноиды сои в лечении климактерического синдрома / А. В. Ледина, В. Н. Прилепская // Здоровье женщины. - 2013. - № 9. - С. 100-102.
30. Ледина А. В. Фитоэстрогены и изофлавоноиды сои в лечении климактерического синдрома / А. В. Ледина, В. Н. Прилепская // Мед. аспекты здоровья женщины. - 2013. - № 9. - С. 42-45.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

31. Ледина А. В. Фитоэстрогены и изофлавоноиды сои в лечении климактерического синдрома / А. В. Ледина, В. Н. Прилепская // Фарматека. - 2012. - № 12. - С. 86-89.
32. Литвак О. О. Индомірол ТМ при синдромі полікістозних яєчників / О. О. Литвак // Укр. мед. часопис. - 2014. - № 1. - С. 86.
33. Лихачев В. К. Практическая гинекология с неотложными состояниями : рук. для врачей / В. К. Лихачев. - Москва : МИА, 2013. - 835 с.
34. Лобанова Т. М. Климактерический синдром и фитоэстрогены / Т. М. Лобанова // Новая аптека. Аптечный ассортимент для первостольника. - 2011. - № 5. - С. 76-78.
35. Лубяная С. С. Способ негормональной коррекции нейровегетативных и психоэмоциональных расстройств у женщин с ранним постгистерэктомическим синдромом / С. С. Лубяная, Н. А. Удовика, Ж. С. Павлова // Укр. журн. клініч. та лабор. медицини. - 2010. - Т. 5, № 1. - С. 119-125.
36. Менопауза і серцево-судинні захворювання / П. М. Веропотвелян, О. Л. Синиця, М. П. Веропотвелян, В. М. Костинець // Педіатрія, акушерство та гінекологія. - 2011. - Т. 73, № 5. - С. 102-105.
37. Мітченко О. І. порушення ліпідного обміну та сурогатні маркери атеросклерозу у хворих на гіпертонічну хворобу на тлі фізіологічної та постхірургічної менопаузи / О. І. Мітченко, В. Ю. Романов, Г. Я. Ілюшина // Укр. кардіол. журн. - 2015. - № 5. - С. 79-84.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

38. Негормональные методы лечения патологического климактерия / В. Н. Серов, У. В. Зимовина, Д. В. Блинов, Е. А. Сандакова // Акушерство и гинекология. - 2014. - № 11. - С. 96-101.
39. Нетрадиционные методы лечения вазомоторных симптомов при угасании репродуктивной и овариальной функций с позиций доказательной медицины / П. Н. Веропотвелян, И. С. Цехмистренко, Н. П. Веропотвелян, И. В. Гужевская // Здоровье женщины. - 2016. - № 10. - С. 37-41.
40. Новиков Н. М. Фитоэстрогены: безопасная альтернатива гормонам при климаксе / Новиков Н. М. // Новая аптека. Аптечный ассортимент для первостольника. - 2013. - № 9, ч. 1. - С. 42-44.
41. Осипова А. А. Фитоэстрогены в реабилитации женщин, перенесших гистерэктомию без придатков / А. А. Осипова, Т. В. Казначеева // Проблемы репродукции. - 2007. - Т. 13, № 5. - С. 93-97.
42. Особенности длительного применения фитоэстрогенов для лечения пациенток с климактерическим синдромом / В. Е. Балан, И. В. Рафаэлян, Е. А. Левкович, С. А. Орлова [и др.] // Рос. вестник акушера-гинеколога. - 2013. - Т. 13, № 5. - С. 58-62.
43. Оценка эффективности и безопасности длительного применения фитоэстрогенов в терапии климактерического синдрома / И. В. Рафаэлян, В. Е. Балан, Л. А. Ковалева [и др.] // Пробл. репродукции. - 2012. - Т. 18, № 3. - С. 94-99.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

44. Оценка эффективности фитоэстрогенов в лечении климактерического синдрома / Н. А. Войченко, Е. С. Карачкова, В. В. Мычка, Ю. Б. Успенская [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2010. - № 6. - С. 130-134.
45. Перспективы использования негормональных методов лечения при патологическом течении климакса / П. Н. Веропотвелян, А. А. Тамамшева, Н. П. Веропотвелян, И. В. Гужевская [и др.] // Здоровье женщины. - 2015. - № 5. - С. 110-117.
46. Плотникова Т. М. Фитоэстрогены: механизмы коррекции сердечно-сосудистых осложнений климактерического синдрома / Т. М. Плотникова, А. М. Анищенко, М. Б. Плотников // Эксперим. и клин. фармакология. - 2017. - Т. 80, № 1. - С. 39-44.
47. Проценко Т. В. Фитоэстрогены в комплексном лечении псориаза у женщин в перименопаузальном периоде / Т. В. Проценко, Ю. П. Богослав, И. Н. Бондаренко // Зб. наук. праць співробітників КМАПО ім. П. Л. Шупика. - Київ, 2002. - Вип. 11, кн. 1. - С. 138-146.
48. Радзинский В. Е. Агенты онкобезопасности: [протективное действие фитоэстрогенов на молочную железу] / В. Е. Радзинский, Т. В. Смирнова, Ю. А. Бриль // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. - 2016. - № 4. - С. 64-72.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

49. Радзинский В. Е. Институт благородных ... бабушек: [биологическая роль менопаузального перехода и терапевтические возможности фитоэстрогенов] / В. Е. Радзинский, Т. А. Добрецова, Т. Е. Рыжова // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. - 2015. - № 4. - С. 77-82.
50. Радзинский В. Е. Фитоэстрогены в комплексной терапии предменструального синдрома / В. Е. Радзинский, Е. В. Радзинская, М. Б. Хамошина // Фарматека. - 2008. - № 14. - С. 36-38.
51. Радзинский В. Е. Фитоэстрогены в комплексной терапии предменструального синдрома / В. Е. Радзинский, Е. В. Радзинская, М. Б. Хамошина // Фарматека. - 2009. - № 14. - С. 59-61.
52. Радзинский В. Е. Фитоэстрогены: ложный донос на доброго соседа: [безопасность фитоэстрогенов в пери- и постменопаузе] / В. Е. Радзинский, О. А. Беттихер, Т. А. Добрецова // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. - 2015. - № 6. - С. 27-32.
53. Радзинский В. Е. Школа изысканного старения: менопауза как механизм женского старения. Фитоэстрогены - разведка боем / В. Е. Радзинский, Т. А. Добрецова // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. - 2015. - № 2. - С. 51-58.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

54. Ромащенко О. В. Опыт применения лекарственного препарата Онагрис при устранении климактерического синдрома и женских сексуальных дисфункций в период постменопаузы / О. В. Ромащенко, В. В. Билоголовская, М. А. Щербак // Здоровье женщины. - 2013. - № 10. - С. 124-131.
55. Рудакова Е. Б. Гипоэстрогенные состояния у женщин репродуктивного, пре- и менопаузального возраста / Е. Б. Рудакова, Т. В. Стрижова, Л. Ю. Замаховская // Лечащий врач. - 2014. - № 3. - С. 34-36.
56. Сапожак И. Н. Коррекция климактерических расстройств у пациенток с медикаментозной менопаузой / И. Н. Сапожак, Ю. П. Богослав // Репродуктивная эндокринология. - 2013. - № 4. - С. 36-39.
57. Синдром виснаження яєчників і випадки відновлення менструальної функції у жінок препаратом Клімадинон / П. М. Веропотвелян, М. П. Веропотвелян, О. В. Барабаш, П. С. Горук // Педіатрія, акушерство та гінекологія. - 2009. - № 5. - С. 96-101.
58. Сучасні підходи до корекції клімактеричних розладів / П. М. Веропотвелян, М. П. Веропотвелян, О. М. Панасенко, Т. І. Герц // Педіатрія, акушерство та гінекологія. - 2011. - Т. 73, № 2. - С. 91-98.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

59. Татарова Н. А. Негормональная коррекция эстрогендефицитных состояний в перименопаузе / Н. А. Татарова, Н. П. Гаврилова, М. С. Айрапетян // Вестник семейной медицины. - 2013. - № 1. - С. 48-52.
60. Татарчук Т. Ф. Фитоэстрогены в лечении ранних перименопаузальных нарушений / Т. Ф. Татарчук, О. А. Ефименко, О. А. Самосийная // Здоровье женщины. - 2008. - № 2. - С. 106-109.
61. Терапия климактерического синдрома с помощью синтезированного генистеина в активной форме / Л. В. Лаврова, В. А. Коновалов, Л. Н. Левочкина, Е. А. Копейкина [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2015. - № 2. - С. 87-93.
62. Тихомиров А. Л. Изофлавоны сои в лечении климактерического синдрома / А. Л. Тихомиров // Гинекология. - 2008. - Т. 10, № 2. - С. 44-46.
63. Удосконалення лікування клімактеричного синдрому і артропатій = Improvement of the treatment of the climacteric syndrome and arthropathy / О. А. Франчук, М. О. Франчук, В. А. Кумпаненко, О. О. Кумпаненко // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. - 2016. - № 1. - С. 138-139.
64. Фітоестрогени та їх вплив на симптоми клімактеричного періоду, кістки і серцево-судинну систему // Medix. Anti-Aging. Антиэйджинг. Антистаріння. - 2010. - № 3. - С. 54.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

65. Фитоэстрогены в лечении вторичной аменореи у девочек-подростков / Э. Б. Яковлева, О. М. Бабенко, М. Ю. Сергиенко [та ін.] // Мед.-соц. пробл. сім'ї. - 2012. - Т. 17, № 1. - С. 48-50.
66. Фитоэстрогены – подарок природы для женщин // Здоровье женщины. - 2014. - № 4. - С. 171-172.
67. Шишкова В. Фитоэстрогены при ранних проявлениях климактерического синдрома у женщин с хронической ишемией мозга / В. Шишкова // Врач. - 2014. - № 1. - С. 20.
68. Шишкова В. Фитоэстрогены при ранних проявлениях климактерического синдрома у женщин с хронической ишемией мозга / В. Шишкова // Здоровье женщины. - 2015. - № 4. - С. 135-140.
69. Шишкова В. Н. Проблемы старения и заместительная гормональная терапия у женщин в постменопаузе / В. Н. Шишкова // Рос. вестник акушера-гинеколога. - 2013. - Т. 13, № 2. - С. 42-47.
70. Шишкова В. Н. Сердечно-сосудистые заболевания в практике акушера-гинеколога: фокус на артериальную гипертензию / В. Н. Шишкова // Рос. вестник акушера-гинеколога. - 2014. - Т. 14, № 4. - С. 107-112.

2. РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА ЖІНОК ТА ФІТОЕСТРОГЕНИ. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА ГОРМОНАЛЬНИЙ БАЛАНС ЖІНКИ

71. Щербина И. Н. Эндокринные изменения у женщин с аномальными маточными кровотечениями при применении фитоэстрогенотерапии / И. Н. Щербина, Л. А. Нагута, А. А. Дынник // Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології (16 Данилевські читання) : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 2-3 березня 2017 р. - Харків, 2017. - С. 120-121.
72. Юренева С. В. Альтернативные методы лечения вазомоторных симптомов в свете доказательной медицины / С. В. Юренева, Л. М. Ильина, З. Х. Эбзиева // Акушерство и гинекология. - 2016. - № 6. - С. 32-38.
73. Ярмолинская М. И. Применение фитоэстрогенов в качестве терапии прикрытия у больных с наружным генитальным эндометриозом / М. И. Ярмолинская // Рос. вестник акушера-гинеколога. - 2012. - Т. 12, № 2. - С. 93-96.
74. Ярмолинская М. И. Эффективность фитоэстрогенов в лечении климактерического синдрома у женщин с миомой матки / М. И. Ярмолинская, М. А. Тарасова // Журнал акушерства и женских болезней. - 2009. - Т. 58, Вып. 1. - С.71-77.
75. Godfrey C. D. Phytoestrogen supplementation and endometrial cancer. Uterine necrosis after uterine artery embolization for leiomyoma./ C. D. Godfrey, E. A. Zbella // Obstetrics & gynecology. - 2001. - Vol. 98, N 5, pt. 2. - P. 947-952.

3. ФІТОЕСТРОГЕНИ ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ

1. Гладкова А. И. Значение фитоэстрогена для мужской репродуктивной функции / А. И. Гладкова // Здоровье мужчины. - 2008. - № 4. - С. 100-101.
2. ПІН - передрак передміхурової залози, патогенетичне обґрунтування моніторингу хворих / Ф. І. Костєв, Л. І. Красилюк, Р. В. Бахчієв, Д. О. Кузнецов [та ін.] // Урологія. - 2015. - Т. 19, № 3. - С. 230-239.
3. Селюкова Н. Ю. Роль батька для розвитку та стану репродуктивної функції нащадків чоловічої статі. Негативний вплив фітоестрогенів (огляд літератури та власні результати) / Н. Ю. Селюкова // Проблеми ендокринної патології. - 2016. - № 1. - С. 71-78.
4. Селюкова Н. Ю. Фітоестрогени та їх значення в індукції чоловічої гіпофертильності (огляд літератури) / Н. Ю. Селюкова // Клінічна та експерим. патологія. - 2016. - Т. 15, № 2, ч. 1. - С. 235-238.
5. Шепельская Н. Р. Фитоэстрогены сои и их антиандрогенное действие (обзор литературы) / Н. Р. Шепельская, М. Г. Проданчук. // Проблеми харчування. - 2010. - № 3/4. - С. 26-31.
6. Jenkins D. J. Soy consumption and phytoestrogens: effect on serum prostate specific antigen when blood lipids and oxidized low-density lipoprotein are reduced in hyperlipidemic men / D. J. Jenkins, C. W. Kendall, M. A. D'Costa // Journal of Urology. - 2003. - Vol. 169, N 2. - P. 507-511.

4. ФІТОЕСТРОГЕНИ В СТОМАТОЛОГІЇ

1. Влияние зубного эликсира с фитоэстрогенами на протеолитическую активность слюны у больных пародонтитом / В. В. Голобородько, В. С. Бурдейный, Л. А. Рудинская, Л. И. Гридина [и др.] // Вісн. стоматології. - 2005. - № 1. - С. 30-31
2. Влияние зубного элексира с фитоэстрогенами на саливацию у больных пародонтитом / Л. И. Гридина, В. В. Голобородько, О. А. Макаренко, А. П. Левицкий // Вісник стоматології. - 2003. - № 2. - С. 13-15.
3. Влияние препаратов фитоэстрогенов сои на включение меченого глицина в ткани зубов и челюстных костей / О. И. Сукманский, А. П. Левицкий, Р. П. Подорожная, О. А. Макаренко [и др.] // Вісник стоматології - 2004. - № 4. - С. 15-16.
4. Голобородько В. В. Застосування зубних еліксирів з фітоестрогенами в комплексному лікуванні запальних захворювань пародонта: (клініко-експериментальне дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.22 «Стоматологія» / В. В. Голобородько ; Держ. установа "Ін-т стоматології АМН України". - Одеса, 2011. - 20 с.
5. Деньга О. В. Профилактика кариеса зубов у девочек с задержкой темпов полового развития / О. В. Деньга, А. В. Николаева, Е. О. Воскресенская // Вісн. стоматології. - 2006. - № 4. - С. 68-73.

4. ФІТОЕСТРОГЕНИ В СТОМАТОЛОГІЇ

6. Макаренко О. А. Эстрогенные и неэстрогенные механизмы остеотропного действия изофлавонов / О. А. Макаренко // Вісник стоматології. - 2005. - № 1. - С. 102-105.
7. Македон О. Б. Стан слизової оболонки порожнини рота у жінок з гіпоестрогенією та корекція його препаратами фітоестрогенів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.22 «Стоматологія» / О. Б. Македон ; Ін-т стоматології АМН України. - Одеса , 2005. - 18 с.
8. Николаев А. В. Биологическая и оптическая оценка кариеспрофилактической эффективности препарата "ЭКСО" у девочек с задержкой полового развития / А. В. Николаев, О. В. Деньга // Вісн. стоматології. - 2007. - № 1. - С. 49-54.
9. Применение препаратов фитоэстрогенов для лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта при гипоестрогенных состояниях у женщин / А. Б. Македон, В. Н. Почтарь, В. Я. Скиба , А. П. Левицкий // Вісник стоматології. - 2004. - №3. - С. 22-26.
10. Сукманский О. И. Фитоэстрогены: биологическое действие. Влияние на метаболизм обызвествленных тканей / О. И. Сукманский // Дентал. технологии. - 2012. - № 1/2. - С. 17-21.

5. ФІТОЕСТРОГЕНИ ТА КОСМЕТОЛОГІЯ

1. Ахтямов С. Н. Клинико-морфологические особенности старения кожи / С. Н. Ахтямов, А. А. Кягова // Вестн. дерматологии и венерологии. - 2005. - № 4. - С. 60-64.
2. Дрибноход Ю. Ю. Здоровые и красивые волосы : пособие по уходу и лечению / Ю. Ю. Дрибноход. - Ростов на Дону : Феникс, 2008. - 412 с.
3. Мирзоева П. Н. Топические фитоэстрогены в коррекции инволюционных изменений кожи / П. Н. Мирзоева, Е. В. Матушевская, Я. З. Зайдиева // Вестник дерматологии и венерологии. - 2009. - № 3. - С. 87-92.
4. Процедура с фитоэстрогенами для зрелой кожи лица, шеи и зоны декольте от Dermika // Косметолог. - 2010. - № 5. - С. 54.
5. Романова М. Ю. Целительный цикорий, золотой ус, соя и соевое масло для лечения и очищения организма и красоты лица и тела / М. Ю. Романова. - Харьков : Виват, 2017. - 157 с.
6. Санчес-Хассуних Е. Секреты косметики с фитоэстрогенами / Е. Санчес-Хассуних // Les nouvelles esthetiques Україна. - 2012. - № 5. - С. 64-68.
7. Турова Е. А. Изофлавоны в коррекции возрастных изменений кожи / Е. А. Турова, Л. И. Королевская // Гинекология. - 2008. - Т. 10, № 5. - С. 80-83.

5. ФИТОЭСТРОГЕНИ ТА КОСМЕТОЛОГІЯ

8. Фитоэстрогены в косметологии // Kosmetik international journal. - 2009. - № 2. - С. 22-26.
9. Химический пилинг от Renophase: уникальное сочетание гликолевой кислоты, фитоэстрогенов сои и гиалуроновой кислоты // Косметика и медицина. - 2001. - № 5. - С. 68.
10. New! Phyto Lift Cream de Lux крем-лифтинг с экстрактом растительных стволовых клеток, комплексом фитоэстрогенов и ценными маслами // Косметика и медицина. - 2009. - № 1. - С. 90.
11. Phyto Lift Cream de Lux - крем-лифтинг с экстрактом растительных стволовых клеток и фитоэстрогенами // Косметика и медицина. - 2008. - № 5. - С. 86-87.

6. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ

1. Вікова динаміка статевої активності самців щурів після дії стресу або фітоестрогенізації у ранньому постнатальному періоді / Н. П. Смоленко, Н. О. Карпенко, Н. Ф. Величко, Е. Є. Чистякова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. - 2012. - Вип. 3, ч. 2. - С. 106-108.
2. Влияние препаратов фитоэстрогенов на обмен кальция в тканях зубов и челюстных костей (радиоизотопное исследование) / О. И. Сукманский, А. П. Левицкий, Р. П. Подорожная, О. А. Макаренко [и др.] // Вісник стоматології. - 2003. - № 3. - С. 9-12.
3. Влияние соевых изофлавонов на протеолитическую активность слизистой оболочки полости рта крыс после овариоэктомии / А. Б. Македон, В. Н. Почтарь, В. Я. Скиба, А. П. Левицкий // Вісн. стоматології. - 2003. - № 1. - С. 9-12.
4. Влияние фитоэстрогенов на микробный ценоз влагалища крыс линии Sprague-Dawley / Я. А. Рыбас, К. F. Gonzales, Э. Г. Кравцов, А. N. Tchernitchin [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 2011. - Т. 152, № 7. - С. 90-92.
5. Влияние фитоэстрогенов на уровень половых гормонов и фертильность крыс / Е. В. Сомова, А. И. Гладкова, Н. А. Карпенко, Е. М. Коренева [и др.] // Пробл. эндокринной патологии. - 2010. - № 1. - С. 82-89.
6. Вплив наночастинок ортованадату гадолінію та діоксиду церію на спермограму дорослих самців щурів із неонатально індукованими розладами репродуктивної функції / Є. М. Коренева, Н. О. Карпенко, Н. П. Смоленко, І. О. Белкіна [та ін.] // Пробл. эндокринной патологии. - 2016. - № 1. - С. 48-55.
7. Гемореологические эффекты полифенолов из дальневосточного растения маакии амурской у крыс после овариоэктомии / Т. М. Плотникова, З. Т. Шульгау, А. М. Плотникова, О. И. Алиев [и др.] // Вопр. биол., мед. и фармац. химии. - 2010. - № 8. - С. 45-48.

6. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ

8. Гістологічна структура сім'яників щурів-нащадків фітоестрогенізованих батьків / Н. Ю. Селюкова, Л. Ю. Сергієнко, Н. О. Карпенко, Є. М. Коренева [та ін.] // Клініч. та експерим. патологія. - 2015. - Т. 14, № 3. - С. 117-121.
9. Гладкова А. И. Роль фитоэстрогенов в половом поведении в эксперименте / А. И. Гладкова, Н. П. Смоленко // Медицинская психология. - 2007. - Т. 2, № 1. - С. 60-61.
10. Гормональні зміни у дорослих щурів, що зазнали дії стресу та/або фітоестрогенів під час молочного вигодовування / Н. О. Карпенко, О. В. Сомова, Є. М. Коренева, Е. Є. Чистякова [та ін.] // Ендокринологія. - 2011. - Т. 16, № 1. - С. 76-82.
11. Єрьоменко Р. Ф. Експериментальне обґрунтування безпечності застосування екстракту з трави люцерни посівної для профілактики та лікування білокдефіцитних станів / Р. Ф. Єрьоменко // Укр. біофармац. журн. - 2014. - № 5. - С. 55-58.
12. Карая М. В. Экспериментальное обоснование применения фитоэстрогенов при переломах нижней челюсти / М. В. Карая, О. А. Макаренко // Вісн. стоматології. - 2006. - № 1. - С. 35-39.
13. Кленов О. О. Ріст пухлин у лабораторних тварин при включенні в раціон харчування продуктів із соєвих бобів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біолог. наук : спец. 14. 01. 07 «Онкологія» / О. О. Кленов ; НАН України, Ін-т експерим. патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького. - Київ, 2015. - 23 с.
14. Козлова А. Ю. Структура десны в условиях нормы при использовании эстрогенного препарата и фитоэстрогенов на модели гипоэстрогенного состояния (экспериментальное исследование) / А. Ю. Козлова // Пародонтология. - 2012. - № 2. - С. 37-40.

6. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ

15. Костев Ф. И. Морфологические проявления воздействия фитоэстрогена ЭКСО на развитие простатической интраэпителиальной неоплазии крыс в эксперименте / Ф. И. Костев, Л. И. Красилюк, Б. А. Насибуллин // Медицина сьогодні і завтра. - 2006. - № 3/4. - С. 19-23.
16. Костев Ф. И. Особенности структурных изменений предстательных желез крыс при моделировании простатической интраэпителиальной неоплазии с одновременным назначением фитоэстрогена ЭКСО / Ф. И. Костев, Л. И. Красилюк, Б. А. Насибуллин // Запорожский мед. журнал. - 2006. - № 3. - С. 98-101.
17. Левицкий А. П. Динамика биохимических изменений в сыворотке крови крыс при лечении перекисной модели пародонтита зубным эликсиром "Эксодент-1" / А. П. Левицкий, В. В. Голобородько, Л. Н. Россаханова // Вісн. стоматології. - 2006. - № 1. - С. 4-7.
18. Левицкий А. П. Изменение активности эластазы костной ткани под влиянием фитоэстрогенов при экспериментальном остеопорозе / А. П. Левицкий, И. А. Дюдина, Ю. В. Зеленина // Укр. біохім. журн. - 2002. - Т. 74, № 4А (Дод. 1). - С. 151-152.
19. Макаренко О. А. Содержание белка и активность протеолиза в слизистой оболочке полости рта крыс при овариоэктомии и введении соевых фитоэстрогенов или цитрата кальция / О. А. Макаренко, В. Н. Почтарь, Галей Джафар Малек // Вісник стоматології. - 2004. - № 1. - С. 15-17.
20. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта крыс, вызванные овариоэктомией и коррекция их ЕКСО / А. Б. Македон, И. Н. Моисеев, В. Я. Скиба, В. Н. Почтарь // Вісн. стоматології. - 2003. - № 4. - С. 5-9.

6. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ

21. Морфоструктура костной ткани овариэктомированных самок крыс на фоне применения нового вагинального геля с фитоэстрогенами хмеля и молочной кислотой / О. С. Синицына, Н. В. Дедух, А. В. Зайченко, И. М. Рыженко // Вестник фармации. - 2016. - № 2(72). - С. 72-78.
22. Николаева А. В. Влияние препаратов фитоэстрогенов на развитие кариеса и состояние репродуктивных органов половозрелых крыс / А. В. Николаева, О. А. Макаренко, О. В. Деньга // Вісник стоматології. - 2005. - № 2. - С. 18-20.
23. Пищевые антиоксиданты и фитоэстрогены в профилактике рака простаты: результаты последних исследований / Ю. Г. Аляев, А. В. Амосов, Е. А. Безруков, Д. В. Бутнару // Consilium medicum. - 2009. - Т. 11, № 7. - С. 63-65.
24. Половое поведение крыс после назначения фитоэстрогенов в разные периоды онтогенеза / А. И. Гладкова, Н. П. Смоленко, Е. В. Сомова, Н. Ю. Селюкова // Пробл. эндокрин. патології. - 2009. - № 4. - С. 85-93.
25. Применение фитоэстрогенов в комбинации с кломифенцитратом в циклах индукции овуляции у женщин с бесплодием неясного генеза - рандомизированное исследование // Пробл. репродукции. - 2008. - № 3. - С. 87-88.
26. Редукция симптомов гипоестрогении у овариэктомированных крыс под влиянием вагинального геля с экстрактом шишек хмеля / О. С. Синицына, И. М. Рыженко, А. В. Зайченко, М. Л. Бавыкина // Укр. біофармац. журнал. - 2015. - № 6(41). - С. 20-24.

6. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ

27. Селюкова Н. Ю. Наслідки фітоестрогенізації батька для репродуктивної функції нащадків чоловічої статі (експериментальне дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біолог. наук : спец. 14.01.14 «Ендокринологія» / Н. Ю. Селюкова ; ДУ "Ін-т проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України". - Харків, 2015. - 24 с.
28. Селюкова Н. Ю. Фертильність самців щурів - нащадків фітоестрогенізованого батька та її зміни за додаткової фітоестрогенізації таких нащадків у критичний період онтогенезу / Н. Ю. Селюкова // Пробл. ендокринної патології. - 2014. - № 1. - С. 55-62.
29. Стрес і фітоестрогенізація у неонатальний період як чинники гіпофертильності самців щурів = Stress and fitoestrogenization in the neonatal period as factors of hypofertility in male rats / Е. Є. Чистякова, Н. Ф. Величко, Н. П. Смоленко, Н. О. Карпенко // Ендокринологія. - 2016. - Т. 21, № 2. - С. 161-165.
30. Фітоестрогенізація самців-щурів для соматостатевого розвитку та фертильності їхніх нащадків / Н. Ю. Селюкова, Н. О. Карпенко, Є. М. Коренева, О. В. Сомова [та ін.] // Фізіол. журнал. - 2014. - Т. 60, № 2. - С. 82-87.
31. Чистякова Е. Є. Наслідки сумісної дії стресу та фітоестрогенів у неонатальний період для репродуктивної функції та метаболічного профілю самок щурів / Е. Є. Чистякова, Н. П. Смоленко, Н. Ф. Величко // Вісник проблем біології і медицини. - 2013. - Т. 2. - № 3. - С. 244-247.

6. ЕКСПЕРИМЕНТИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ФІТОЕСТРОГЕНІВ

32. Чистякова Е. Є. Особливості реактивності репродуктивної системи самок щурів до дії фітоестрогенів / Е. Є. Чистякова, Н. П. Смоленко, Н. О. Карпенко // Пробл. ендокрин. патології. - 2009. - № 3. - С. 87-93.
33. Чумакова Ю. Г. Вплив фітоестрогенів на стан кісткової тканини і показники мінерального обміну при експериментальному пародонтиті у щурів / Ю. Г. Чумакова, Л. М. Розсаханова, А. П. Левицький // Одеський медичний журнал. - 2003. - № 5. - С. 35-39.
34. Behavioral and immunohistochemical investigations of the effects of phytoestrogens on pain, analgesia, and inflammation: gender dependency = Поведінкові та імуногістохімічні дослідження впливів фітоестрогенів на біль, аналгезію та запалення: залежність від статі / M. Nashar, M. Vlaskovska, A. Bozhilova-Pastirova, L. Kasakov // Нейрофізіологія. - 2006. - Т. 38, № 4. - С. 350-353.
35. The effect of a vaginal gel with hop cones phytoestrogens on the hormonal state and morphostructure of the reproductive organs in sprayed rats = Вплив вагінального введення гелю з фітоестрогенами шишок хмелю на гормональний статус та морфоструктуру репродуктивних органів оваріоектомованих самок щурів / О. S. Sinitsyna, G. V. Zaychenko, I. M. Ryzhenko, Y. B. Laryanovska // Клініч. фармація. - 2016. - Т. 20, № 1. - С. 34-38.
36. The effect of the new vaginal gel with hop extract on the cardiovascular system in sprayed female rats = Вплив нового вагінального гелю з екстрактом хмелю на стан серцево-судинної системи оваріоектомованих самиць щурів / О. S. Sinitsyna, G. V. Zaychenko, I. M. Ryzhenko, Y. B. Laryanovska // Вісн. фармації. - 2016. - № 2. - С. 64-68.

Авторський покажчик

- Айрапетян М. С. - с. 34, № 59
Акарачкова Е. С. - с. 31, № 44
Алиев О. И. - с. 42, № 7
Аляев Ю. Г. - с. 45, № 23
Амосов А. В. - с. 45, № 23
Анищенко А. М. - с. 31, № 46
Ахтямов С. Н. - с. 40, № 1
Бабенко О. М. - с. 35, № 65
Бавикіна М. Л. - с. 21, № 21 ; с. 45, № 26
Балан В. Е. - с. 21, № 24 ; с. 24, № 1 ;
с. 30, № 42, № 43
Барабаш О. В. - с. 33, № 57
Бахчієв Р. В. - с. 37, № 2
Белкіна І. О. - с. 42, № 6
Безруков Е. А. - с. 45, № 23
Берегуляк О. О. - с. 24, № 2
Берштейн Л. М. - с. 18, № 2
Беттихер О. А. - с. 32, № 52
Билоголовская В. В. - с. 33, № 54
Блинов Д. В. - с. 30, № 38
Богослав Ю. П. - с. 24, № 3 ; с. 31, № 47 ;
с. 33, № 56
Бойчук А. В. - с. 24, № 4
Бондаренко И. Н. - с. 31, № 47
Бондаренко О. В. - с. 25, № 12
Бриль Ю. А. - с. 31, № 48
Булаев В. М. - с. 22, № 26
Бурдейный В. С. - с. 38, № 1
Бутнару Д. В. - с. 45, № 23
Буянова С. Н. - с. 24, № 5
Вакуленко Г. О. - с. 23, № 32
Васильєва І. А. - с. 26, № 14
Величко Н. Ф. - с. 42, № 1 ;
с. 46, № 29, № 31
Верещако Р. І. - с. 19, № 9, № 10 ;
с. 23, № 32
Веропотвелян М. П. - с. 29, № 36 ;
с. 30, № 39 ; с. 31, № 45 ;
с. 33, № 57, № 58

Веропотвелян П. М. - с. 29, № 36 ;
с. 30, № 39 ; с. 31, № 45 ;
с. 33, № 57, № 58

Вишневська Л. І. - с. 21, № 21 ; с. 26, № 17

Войченко Н. А. - с. 31, № 44

Воскресенська О. О. - с. 25, № 9 ;
с. 38, № 5

Гаврилова Н. П. - с. 34, № 59

Гавриш Н. Б. - с. 27, № 22

Галєб Джафар Малєк - с. 44, № 19

Гамаюнова В. Б. - с. 18, № 2

Герц Т. І. - с. 33, № 58

Гінчицька Л. В. - с. 25, № 10

Гладкова А. І. - с. 25, № 7 ; с. 37, № 1 ;
с. 45, № 24

Горук П. С. - с. 33, № 57

Гужевская И. В. - с. 31, № 45 ; с. 42, № 5 ;
с. 43, № 9

Голобородько В. В. - с. 38, № 1, № 2,
№ 4 ; с. 44, № 17

Гопчук Е. Н. - с. 25, № 11

Григор'єва Н. Ф. - с. 25, № 12

Григоров Ю. Г. - с. 18, № 3

Григорян О. Р. - с. 26, № 13

Гридина Л. И. - с. 38, № 1, № 2

Грищенко О. В. - с. 26, № 14

Грищук К. О. - с. 26, № 14

Гужевская И. В. - с. 30, № 39

Дедух Н. В. - с. 45, № 21

Деньга О. В. - с. 38, № 5 ; с. 39, № 8 ;
с. 45, № 22

Дербенева С. А. - с. 21, № 23

Дынник А. А. - с. 36, № 71

Добрецова Т. А. - с. 32, № 49, № 52,
№ 53

Дрибноход Ю. Ю. - с. 40, № 2

Дубоссарская З. М. - с. 26, № 15

Дубоссарская Ю. А. - с. 26, № 15

Дюдина И. А. - с. 44, № 18

Костев Ф. И. - с. 37, № 2 ; с. 44,
№ 15, № 16
Костинець В. М. - с. 29, № 36
Кравцов Э. Г. - с. 25, № 8 ; с. 42, № 4
Красилюк Л. И. - с. 37, № 2 ;
с. 44, № 15, № 16
Кузнєцов Д. О. - с. 37, № 2
Кузнєцова И. В. - с. 22, № 31 ; с. 27,
№ 23 ; с. 28, № 25, № 26
Кумпаненко В. А. - с. 34, № 63
Кумпаненко О. О. - с. 34, № 63
Кягова А. А. - с. 40, № 1
Лаврова Л. В. - с. 34, № 61
Лар'яновська Ю. Б. - с. 19, № 12 ;
с. 47, № 35, № 36
Лахно И. В. - с. 28, № 27
Левицкий А. П. - с. 20, № 16 ; с. 38,
№ 2, № 3 ; с. 39, № 9 ;
с. 42, № 2, № 3 ; с. 44,
№ 17, № 18 ; с. 47, № 33

Левкович Е. А. - с. 30, № 42
Левочкина Л. Н. - с. 34, № 61
Ледина А. В. - с. 28, № 28, № 29, № 30 ;
с. 29, № 31
Лесиовская Е. Е. - с. 26, № 16
Лизнева Д. В. - с. 20, № 17
Линде В. А. - с. 26, № 16
Литвак О. О. - с. 29, № 32
Лихачев В. К. - с. 29, № 33
Лобанова Т. М. - с. 29, № 34
Лубяная С. С. - с. 29, № 35
Макаренко О. А. - с. 20, № 16 ; с. 38, № 2,
№ 3 ; с. 39, № 6 ; с. 42, № 2 ; с. 43,
№ 12 ; с. 44, № 19 ; с. 45, № 22
Македон А. Б. - с. 39, № 7, № 9 ;
с. 42, № 3 ; с. 44, № 20
Малоштан Л. Н. - с. 18, № 5
Манихас О. С. - с. 18, № 2
Марголина А. - с. 20, № 18
Мартинчик А. Н. - с. 20, № 19
Матушевская Е. В. - с. 40, № 3
Мирзоева П. Н. - с. 40, № 3

- Мітченко О. І. - с. 29, № 37
Моисеев И. Н. - с. 44, № 20
Мычка В. Б. - с. 31, № 44
Мягкова М. А. - с. 21, № 22
Нагута Л. А. - с. 36, № 71
Насибуллин Б. А. - с. 44, № 15, № 16
Никитин А. И. - с. 21, № 20
Николаева А. В. - с. 38, № 5 ; с. 39, № 8 ;
с. 45, № 22
Новиков Н. М. - с. 30, № 40
Орлик Т. В. - с. 25, № 12
Орлова С. А. - с. 30, № 42
Осипова А. А. - с. 30, № 41
Павлова Ж. С. - с. 29, № 35
Павлючкова М. С. - с. 21, № 22, № 23
Панасенко О. М. - с. 33, № 58
Панков М. В. - с. 21, № 21
Плотников М. Б. - с. 31, № 46
Плотникова А. М. - с. 42, № 7
Плотникова Т. М. - с. 31, № 46 ; с. 42, № 7
Погожева А. В. - с. 21, № 22, № 23
Подорожная Р. П. - с. 38, № 3 ;
с. 42, № 2
Половко Н. П. - с. 27, № 22
Поступаленко О. В. - с. 19, № 9, № 10 ;
с. 23, № 32
Почтарь В. Н. - с. 39, № 9 ; с. 42, № 3 ;
с. 44, № 19, № 20
Прилепская В. Н. - с. 28, № 28, № 29,
№ 30 ; с. 29, № 31
Проданчук М. Г. - с. 37, № 5
Проценко Т. В. - с. 31, № 47
Радзинская Е. В. - с. 32, № 50, № 51
Радзинский В. Е. - с. 31, № 48, № 49 ;
с. 32, № 50, № 51,
№ 52, № 53
Рафаэлян И. В. - с. 21, № 24 ; с. 30,
№ 42, № 43

Резников А. Г. - с. 21, № 25
Риженко І. М. - с. 19, № 12 ; с. 45, № 21,
№ 26 ; с. 47, № 35, № 36
Романов В. Ю. - с. 29, № 37
Романова М. Ю. - с. 40, № 5
Ромашенко О. В. - с. 33, № 54
Россаханова Л. Н. - с. 44, № 17 ;
с. 47, № 33
Рудакова Е. Б. - с. 33, № 55
Рудинская Л. А. - с. 38, № 1
Рыбас Я. А. - с. 25, № 8 ; с. 42, № 4
Рыжова Т. Е. - с. 32, № 49
Самостийная О. А. - с. 34, № 60
Самылина И. А. - с. 22, № 26
Сандакова Е. А. - с. 30, № 38
Санчес-Хассуних Е. - с. 40, № 6
Сапожак И. Н. - с. 33, № 56
Селюкова Н. Ю. - с. 37, № 3, № 4 ;
с. 43, № 8 ; с. 45, № 24 ;
с. 46, № 27, № 28, № 30
Семесько Т. М. - с. 18, № 3

Сергієнко Л. Ю. - с. 43, № 8
Сергиенко М. Ю. - с. 35, № 65
Серов В. Н. - с. 30, № 38
Синицына А. И. - с. 20, № 17
Сініцина О. С. - с. 19, № 12 ; с. 45,
№ 21, № 26 ; с. 47, № 35, № 36
Синиця О. Л. - с. 29, № 36
Скиба В. Я. - с. 39, № 9 ; с. 42, № 3 ;
с. 44, № 20
Смирнова Т. В. - с. 31, № 48
Смоленко Н. П. - с. 25, № 7 ; с. 42,
№ 1, № 6 ; с. 43, № 9 ; с. 45, № 24 ;
с. 46, № 29, № 31 ; с. 47, № 32
Сомова О. В. - с. 24, № 6 ; с. 42, № 5 ;
с. 43, № 10 ; с. 45, № 24 ;
с. 46, № 30
Спесивцев Ю. А. - с. 22, № 29
Стрижова Т. В. - с. 33, № 55
Сукманский О. И. - с. 20, № 16 ;
с. 38, № 3 ; с. 39, № 10 ; с. 42, № 2

- Тамамшева А. А. - с. 31, № 45
Тарасова М. А. - с. 36, № 74
Татарова Н. А. - с. 34, № 59
Татарчук Т. Ф. - с. 34, № 60
Тихомиров А. Л. - с. 34, № 62
Турова Е. А. - с. 40, № 7
Тутельян В. А. - с. 21, № 23
Удинцев С. Н. - с. 22, № 30
Удовика Н. А. - с. 29, № 35
Успенская Ю. Б. - с. 22, № 31 ; с. 28,
№ 24, № 25 ; с. 31, № 44
Франчук А. Ю. - с. 24, № 4
Франчук О. А. - с. 34, № 63
Франчук М. О. - с. 34, № 63
Хамошина М. Б. - с. 32, № 50, № 51
Цехмистренко И. С. - с. 30, № 39
Цырлина Е. В. - с. 18, № 2
Чистякова Е. Є. - с. 23, № 33 ; с. 24, № 6 ;
с. 25, № 7 ; с. 42, № 1 ; с. 43, № 10 ;
с. 46, № 29, № 31 ; с. 47, № 32
Чумакова Ю. Г. - с. 47, № 33
Шаталова О. М. - с. 18, № 5
Шепельская Н. Р. - с. 37, № 5
Ших Е. В. - с. 22, № 26
Шишкова В. - с. 35, № 67, № 68,
№ 69, № 70
Шубала Т. Є. - с. 24, № 4
Шульгау З. П. - с. 42, № 7
Щербак М. А. - с. 33, № 54
Щербина И. Н. - с. 36, № 71
Эбзиева З. Х. - с. 36, № 72
Юдина Н. В. - с. 24, № 5
Юренева С. В. - с. 36, № 72
Яковлева Э. Б. - с. 35, № 65
Ярмолинская М. И. - с. 36, № 73, № 74
Яшина Е. Г. - с. 27, № 21
Bozhilova-Pastirova A. - с. 47, № 34
Bustamante R. A. - с. 25, № 8
D`Costa M. A. - с. 37, № 6
Dugoua J.-J. - с. 18, № 1
Godfrey C. D. - с. 36, № 75

Gonzales K. F. - с. 42, № 4
Jenkins D. J. - с. 37, № 6
Kasakov L. - с. 47, № 34
Kendall C. W. - с. 37, № 6
Knoll E. - с. 23, № 35
Kohen F. - с. 23, № 35
Nashar M. - с. 47, № 34
Perri D. - с. 18, № 1
Sandhu Kiran Veer Kaur - с. 23, № 34
Seely D. - с. 18, № 1
Somijen D. - с. 23, № 35
Tchernitchin A. N. - с. 25, № 8 ; с. 42, № 4
Usui T. - с. 23, № 36
Vlaskovska M. - с. 47, № 34
Zbella E. A. - с. 36, № 75