

**Збірник наукових матеріалів**  
**XIX Міжнародної науково-практичної**  
**інтернет - конференції**  
***el-conf.com.ua***



**«ВЕСНЯНІ НАУКОВІ ЧИТАННЯ — 2018»**

**19 квітня 2018 року**

**Частина 6**



**м. Вінниця**

Весняні наукові читання — 2018, XIX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. – м. Вінниця, 19 квітня 2018 року. – Ч.6, с. 71.

Збірник тез доповідей укладено за матеріалами доповідей XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Весняні наукові читання — 2018», 19 квітня 2018 року, які оприлюднені на інтернет-сторінці el-conf.com.ua

Адреса оргкомітету:  
2018, Україна, м. Вінниця, а/с 5088  
e-mail: el-conf@ukr.net

Оргкомітет інтернет-конференції не завжди поділяє думку учасників. У збірнику максимально точно збережена орфографія і пунктуація, які були запропоновані учасниками. Повну відповідальність за достовірну інформацію несуть учасники, їх наукові керівники та рецензенти.

Всі права захищені. При будь-якому використанні матеріалів конференції посилання на джерела є обов'язковим.

## ЗМІСТ

### Технічні науки

Бабій В. В., Скоробагатько А., ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ СТАН ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ КІПТІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.....	4
Литвиненко В. М., Вікулін І. М., Гринько С. С., ВПЛИВ ПОВЕРХНЕВИХ ЕФЕКТИВ НА ПАРАМЕТРИ ДЛОНІВ ШОТТКІ.....	8
Ліщенко В. М., Дубовий М.В., РОЗРАХУНОК ТОЧНОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ВИСОТИ ПОВІТРЯНИХ ОБ'ЄКТІВ В МАЛОБАЗОВІЙ СИСТЕМІ ДВОКООРДИНАТНИХ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СТАНЦІЙ.....	12
Мединський Д. В., ЗАСТОСУВАННЯ АВІАЦІЇ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ ...	16
Погромський Д. Г., Чермалих О.В., АВТОМАТИЧНЕ УПРАВЛІННЯ НАСОСАМИ В СИСТЕМАХ ВОДОПОСТАЧАННЯ.....	22
<i>Khalaimova A.N. USING THE 3D MAX SOFTWARE FOR SURVEYING TASKS.....</i>	25
Шмельов Ю. М., Владов С. І., Клімова Я. Р., ХАРАКТЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АВІАЦІЙНОГО ДВИГУНА ТВ3-117.....	29

### Інформаційні технології

Гаман О. С., РОБОТИЗОВАНА РУКА.....	34
Кравчинська А. В., СТРІМІНГ ЯК НОВІТНІЙ ФЕНОМЕН У МЕДІАГАЛУЗІ.....	38
Лащів О. В., ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ СТАНОВЛЕННЯ КОНКУРЕНТНОЇ РОЗВІДКИ	44
Чуприна О. В., Попова М. В., АНАЛІЗ МЕТОДОВ ЗОНИРОВАННЯ ТЕРИТОРІЙ ПОД СТРОІТЕЛЬСТВО ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА.....	51

### Медичні науки

Бондаренко М. А., Кнігавко В. Г., Зайцева О. В., Батюк Л. В., Пономаренко Н. С., Рукін О. С., ОЦІНКА ВИРАЖЕНОСТІ ЕФЕКТУ ПОТЕНЦІЙНО ЛЕТАЛЬНИХ ПОШКОДЖЕНЬ В ПУХЛИНИХ КЛІТИНАХ.....	54
Гнатченко Н. В., Малanova О. М., ЧАСТОТА ВИЯВЛЕННЯ НОСІЙСТВА СТАФІЛОКОКА СЕРЕД СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО КОЛЕДЖУ.....	57
Куряча О. П., ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ ТА РИЗИКУ РОЗВИТКУ НІЧНОГО АПНОЕ УВІ СНІ.....	63
Пальчинський В. О., Саранча Т. О., АКТУАЛЬНІСТЬ ПРОБЛЕМ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ ВИКЛАДАЧІВ МЕДИЧНИХ ВУЗІВ.....	65
Трясак Н. С., ОСОБЛИВОСТІ МОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН У ВІНЦЕВИХ АРТЕРІЯХ ПРИ МОДЕлюванні АТЕРОСКЛЕРОТИЧНИХ ПОШКОДЖЕНЬ У ЩУРІВ.....	67

кисломолочні продукти. Такий харчовий раціон є дефіцитним за вмістом у ньому білків, жирів, вуглеводів, вітамінів, макро- і мікроелементів.

**Висновок.** Раціональне харчування будь-яких груп населення є частиною проблеми здорового способу життя. Рішення проблеми побудови здорового способу життя знаходиться в тісному зв'язку з поведінковими аспектами, зокрема, зі ставленням людини до свого здоров'я. Зменшення споживання в їжу біологічно цінних продуктів і страв, що виявлено у більшості викладачів, може свідчити про недостатній харчовому статусі даної групи працюючих. Таким чином, раціон харчування кожного з нас, особливо якщо пройдено поріг зрілості, повинні складати натуральні продукти, що оптимізують метаболічні процеси, функціональні можливості системи кровообігу, здоров'я серця і судин. Важливо, щоб правильне харчування було збалансованим, а його калорійність не перевищувала енергетичні потреби.

---

УДК 616-018;616-092.9;616.132.2-004.6

Медичні науки

## ОСОБЛИВОСТІ МОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН У ВІНЦЕВИХ АРТЕРІЯХ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ АТЕРОСКЛЕРОТИЧНИХ ПОШКОДЖЕНЬ У ЩУРІВ

*Трясак Н.С.,*

*викладач кафедри патологічної фізіології*

*ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»*

*м. Дніпро, Україна*

Атеросклероз, як хронічне прогресуюче захворювання, пов'язане з накопиченням надлишкової кількості ліпідів в інтимі артерій еластичного та м'язово-еластичного типу, залишається найчастішою причиною смертності та втрати працевдатності серед населення в багатьох розвинутих країнах [1].

Різноманітні експериментальні моделі відтворення атеросклеротичних пошкоджень судин у лабораторних тварин, в тому числі, антиген-індукована, є одними з найбільш надійних способів досліджень [2], що дають змогу

об'ективно та всебічно вивчити морфологічні зміни в стінці артерій на різних етапах атерогенезу та застосувати отримані результати для розробки нових підходів до профілактики та лікування атеросклерозу[3].

**Мета дослідження:** вивчення динаміки формування атеросклеротичних пошкоджень стінки вінцевих артерій у щурів в умовах антиген-індукованої моделі атеросклерозу.

**Матеріали та методи.** Експеримент проводили на 110 нелінійних білих щурах віком 8-10 тижнів. Для формування атеросклеротичних пошкоджень у щурів використовували антиген-індуковану експериментальну модель введення нативних ліпопротеїнів низької щільності (нЛПНЩ) людини [4]. Було сформовано 2 групи тварин: I група – інтактні (n=30); II група (n=80) – тварини, яким вводили нативні ЛПНЩ людини. В період експерименту щури знаходились на стандартному режимі харчування, з вільним доступом до води.

Нативні ЛПНЩ, отримані зі свіжої плазми людини (ProSpec, USA), вводили одноразово внутрішньошкірно в дозі 200 мкг у складі неповного ад'юванта Фрейнда (Becton Dickinson, USA) незалежно від маси тіла. Ампула, що містила нЛПНЩ людини, розкривалась в день імунізації.

Починаючи з 4-го тижня тварин виводили з експерименту шляхом декапітації з використанням тіопенталу натрія в дозі 50 мг/кг ваги. Фрагменти тканин серця для гістологічного дослідження фіксували в 10% нейтральному формаліні протягом 48 годин при  $22\pm2^{\circ}\text{C}$ , далі промивали, зневоднювали в спиртах висхідної міцності і заливали в парафін. Із парафінових блоків виготовляли зрізи товщиною 7-8 мкм, які забарвлювали гематоксиліном та еозином, орсеїном, суданом III. Вивчення гістологічних зрізів проводили на світловому мікроскопі Zeiss за стандартною схемою [5].

**Результати дослідження.** В результаті проведення гістологічних досліджень стінки вінцевих артерій в обох групах тварин на 4-7-му тижнях експерименту виявлено, що ендотелій представлений одним шаром ендотеліальних клітин, що мають полігональну форму та майже щільно прилягають до внутрішньої еластичної мембрани. Медіа представлена

декількома шарами, спірально розташованих, гладких міоцитів, оточених еластичними волокнами. Адвентиція містила велику кількість еластичних волокон, дещо менше – колагенових, жирову тканину та *vasa vasorum*.

Починаючи з 4-го тижня, при дослідженні зрізів вінцевих артерій щурів, імунізованих нативними ЛПНІЦ людини, виявлено пошкодження ендотелію з ділянками його десквамації та набухання, посилення адгезії моноцитів до ендотеліоцитів та їх проникнення через ендотеліальний бар’єр, потовщення інтими за рахунок інфільтрації нейтрофілами, моноцитами та лімфоцитами.

10-15-й тиждень експерименту характеризувався морфологічними змінами як у внутрішній, так і в середній оболонці вінцевих судин. Спостерігались набухання та зморщування ендотеліоцитів, гіперхромія їх ядер. Зафіксована посиленна інфільтрація інтими ліпідами у вигляді крапель, схильних до злиття. В підендотеліальному шарі візуалізувались поодинокі клітини з пінистою цитоплазмою і ексцентрично розміщеним ядром. Також поступово зникали межі між внутрішньою та середньою оболонками внаслідок дезорганізації еластичних волокон із збільшенням міграції гладких міоцитів в інтиму. В адвентиції виявлялась велика кількість нейтрофільних гранулоцитів.

На 16-20-му тижні експерименту встановлено посилення дегенеративних змін ендотеліальних клітин у вигляді часткової або повної їх десквамації, деформації та ущільненні ядер, вакуолізації цитоплазми. Виявлялись скучення клітин з оптично порожньою цитоплазмою в інтимі та медії. Відзначались набухання і лізис колагенових та еластичних волокон середньої оболонки судин, а також мала місце виражена проліферація гладких міоцитів та фібробластів в підендотеліальному просторі.

**Висновки.** При моделюванні антиген-індукованого атеросклерозу у щурів виявлені класичні стадії атерогенезу: доліпідна (4-10-й тиждень), стадія ліпоїдозу (10-16-й тиждень) та ліпосклерозу (16-20-й тиждень).

#### Література:

1. Шогенова М.Х. Роль окисленных липопротеинов низкой плотности и антител к ним в иммунно-воспалительном процессе при атеросклерозе / М. Х.

Шогенова, Р. А. Жетишева, А. М. Карпов и др. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2015. – №2. – С 17-21.

2. Singh V. Models to study atherosclerosis: a mechanistic insight / V. Singh., R.L. Tiwari., M. Dikshit // Curr. Vasc. Pharmacology. – 2009. – Vol.7. – P. 75-109.

3. Котюжинская С.Г. Экспериментальное моделирование атеросклероза: перспективы и трудности / С.Г. Котюжинская, А.И. Гоженко // Клінічна та експериментальна патологія. – 2014. – №1. – С. 178-183.

4. Меньшиков И.В. Экспериментальная модель атеросклероза у крыс, вызванного иммунизацией нативными липопротеинами человека / И. В. Меньшиков, К. В. Фомина, Л. В. Бедуlevа, В. Г. Сергеев // Вестн. Удмурдского ун-та. – 2012. – №1. – С. 80-86.

5. Лилли Р. Патогистологическая техника и практическая гистохимия – М.: Мир, 1969.