

**Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет
Наукове товариство анатомів, гістологів,
ембріологів та топографоанатомів України**



ЗБІРКА ТЕЗ ТА СТАТТЕЙ
науково-практичної інтернет-конференції
з міжнародною участю

**СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ
МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ**



ПОЛТАВА
19-20 жовтня 2023 року

($r = 0,55$, $p < 0,001$). Найбільш суттєвий вплив на частоту захворювань виявив дефіцит м'яса ($r = 0,37$, $p < 0,001$), молока ($r = 0,30$, $p < 0,001$) та риби ($r = 0,29$, $p < 0,001$). Рівень соматичного здоров'я негативно корелює з наявністю шкідливих звичок батьків ($r = -0,53$, $p < 0,001$). Несприятливим фактором у формуванні рівня здоров'я виявилась також наявність частих конфліктів у сім'ї ($r = -0,33$, $p < 0,001$).

Проведене дослідження показало, що використаний новий підхід до оцінки стану здоров'я підлітків з урахуванням рівня соматичного здоров'я дитини та дії соціально-економічних факторів дозволяє виявити зміни стану здоров'я ще на рівні функціональних відхилень та дає можливість своєчасно вжити профілактичні заходи.

Коломієць С.В., Гуржій О.В.

Полтавський державний медичний університет, м.Полтава, Україна

ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНИХ АНТИБІОТИКІВ У ХВОРИХ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ З УСКЛАДНЕНИМ ПЕРЕБІГОМ ЗАХВОРЮВАННЯ

Актуальність. Всі пацієнти стоматологічного профілю з ускладненим перебігом основного захворювання зустрічаються з вирішенням питання відносно вибору і прийому протизапальних і антибактеріальних засобів. Всі антимікробні препарати за походженням поділяють на природні, синтетичні і напівсинтетичні.

Звичайна мікрофлора порожнини рота складається з умовно-патогенної мікрофлори, яка при змінених умовах набуває патогенних і вірулентних властивостей. Продукти життєдіяльності мікробів – токсини, з легкістю руйнують оточуючі тканини. Саме тому вибір антибактеріального препарату має велике значення для ускладненого перебігу стоматологічних захворювань. Комбіновані протимікробні препарати це лікарська форма, в якій поєднані антибіотики та інгібітори бета-лактамаз.

Антибактеріальний препарат Аугментин, це Амоксицилін/Клавуланова кислота, скорочено Амоксиклав (Amoxicillin/clavulanic acid) — комбінований антибактеріальний препарат, який сполучає бактерицидний антибіотик широкого спектру дії з групи напівсинтетичних пеніцилінів та інгібіторів бета-лактамаз – клавуланової кислоти.

Амоксицилін активний проти багатьох грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів. Клавуланова кислота має бета-лактамну структуру, подібну до пеніцилінів, та має властивості інактивувати бета-лактамазні ферменти. Присутність клавуланової кислоти у складі Аугментину захищає амоксицилін

від розпаду під дією ферментів бета-лактамаз і розширює спектр антибактеріальної дії амоксициліну, включаючи до нього багато мікроорганізмів, резистентних до амоксициліну та інших пеніцилінів і цефалоспоринів.

Висновок. Використання комбінованих антибактеріальних препаратів впливає на підвищення ефективності лікування хворих стоматологічного профілю з ускладненим перебігом захворювання, що відповідає принципам раціональної антибіотикотерапії.

Комишан І.В.

Полтавський державний медичний університет, м.Полтава, Україна

**ЩОДО ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СВІТОГЛЯДУ У
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ НА
КАФЕДРИ ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЇ ПОЛТАВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

Згідно даних ВООЗ ¼ людей у світі мають захворювання спричинені незадовільним станом навколишнього середовища. Близько 100 небезпечних хвороб зумовлені існуючими екоризиками, наприклад, інсульти, хвороби серцево-судинної системи, онкологія. Під дією зовнішніх та внутрішніх забруднювачів повітря, поверхневих вод, ґрунтів, кліматичних змін та під впливом синтетичних хімічних речовин показники частоти цих захворювань невинно зростають. До 2050 року прогнозується погіршення цієї ситуації, якщо людство не схаменеться і не почне вживати необхідні запобіжні заходи. Зберігаючи навколишнє середовище – ми зберігаємо своє здоров'я.

Важливе місце на шляху до оздоровлення довкілля займає саме екологічне виховання громадян. Адже, таке виховання передбачає формування усвідомленого способу життя, усвідомлення взаємозв'язку між діями суспільства і відповіді на них довкілля, усвідомлення себе невід'ємною його частиною. То ж людина, в такому випадку, має підходити до своїх вчинків свідомо і зважено.

Сучасне прогресивне суспільство не розглядає культурну людину окремо від екологічно грамотної людини, а довкілля розглядається як загальна суспільна цінність, а не як привілей для окремих соціумів.

Під час вивчення освітньої компоненти «Гігієна та екологія» на кафедрі гігієни та екології ПДМУ здобувачі вищої освіти опановують теоретичні основи, методи та засоби вивчення різноманітних факторів навколишнього середовища та їх впливу на здоров'я людини, методи контролю і керування ризиками, які

Ісаков Р.І., Герасименко Л.О., Кидонь П.В. МОРФОЛОГІЯ ДЕПРЕСІВНИХ РОЗЛАДІВ	72
Іскендеров Дж.М., Насібова Е.М. ЗАСТОСУВАННЯ ДЕКСМЕДЕТОМІДІНА ДЛЯ КУПУВАННЯ БОЛЮ В ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ ПІСЛЯ ТРАВМИ ХРЕБТА	73
Каськова Л.Ф., Андріянова О.Ю., Яценко П.І., Павленкова О.С., Моргун Н.А., Артем'єв А.В. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ПРОВЕДЕННЯ УЧБОВОГО ПРОЦЕСУ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ЛІКАРІВ-СТОМАТОЛОГІВ	75
Каськова Л.Ф., Ващенко І.Ю., Янко Н.В., Зюзина Л.С., Садовські М.О., Павленкова О.С. ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ІНДИВІДУАЛЬНОГО НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧАМИ ОСВІТИ МІЖНАРОДНОГО ФАКУЛЬТЕТУ	77
В.І.Катеренчук ШЛЯХИ ПОЛІПШЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ЗА УМОВ НАВЧАННЯ У РЕЖИМІ ONLINE	78
Кіптіль А., Торопов О., Бойко І., Личман О. БІОХІМІЧНІ МАРКЕРИ СИРОВАТКИ КРОВІ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ОДОНТОГЕННИМИ ФЛЕГМОНАМИ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ЛОКАЛІЗАЦІЇ НА ТЛІ ШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ	80
Кінаш О.В., Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Лисаченко О.Д., Клепець О.В., Ваценко А.В., Улановська-Циба Н.А., Передерій Н.О., Рябушко О.Б., Григоренко А.С. СТРУКТУРНІ ЗМІНИ СТІНКИ СЛІПОЇ КИШКИ ЩУРІВ В ДІЛЯНКАХ ЛОКАЛІЗАЦІЇ АСОЦІЙОВАНОЇ З КИШЕЧНИКОМ ЛІМФОЇДНОЇ ТКАНИНИ ПІСЛЯ ДІЇ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК У КОМПЛЕКСІ	81
Клепець О.В., Єрошенко Г.А., Рябушко О.Б., Ваценко А.В., Улановська-Циба Н.А., Передерій Н.О., Шевченко К.В., Григоренко А.С. ЕКОЛОГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ У ВИХОВАННІ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ	82
Козакевич В.К., Зюзина Л.С., Мелашенко О.І., Козакевич О.Б. РОЛЬ МІКРОСОЦІАЛЬНИХ ТА АЛІМЕНТАРНИХ ФАКТОРІВ У ФОРМУВАННІ РІВНЯ СОМАТИЧНОГО ЗДОРОВ'Я	86
Коломієць С.В., Гуржій О.В. ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНИХ АНТИБІОТИКІВ У ХВОРИХ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ З УСКЛАДНЕНИМ ПЕРЕБІГОМ ЗАХВОРЮВАННЯ	88
Комишан І.В. ЩОДО ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СВІТОГЛЯДУ У ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ НА КАФЕДРІ ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЇ ПОЛТАВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	89