

Головний редактор – Любомир Пиріг

Заступник головного редактора – Олег Мусій

Редакційна колегія:

Євген Білінський

Сергій Гаврилюк

Світлана Мушак

Станіслав Нечаїв

Олексій Хонда

Валерій Чмир

Антоніна Яніна

Підписано до друку з готових діапозитивів 30.08.2012 р.

Формат: 60x84 (1/8). Гарнітура: Times New Roman

Папір офсетний №1. Друк офсетний.

Наклад 300 примірників

Адреса редакції:

Україна, 03057, м. Київ-57, проспект Перемоги, 34,
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,
санітарно-гігієнічний корпус

Поштова адреса:

Україна, 03022, м. Київ-22, а/с 13

Телефони:

+38 044 253 49326, +38 050 355 2425

Електронна пошта:

sfult@ukr.net , vult@email.ua

Інтернет:

<http://sfult.org> , <http://vult.org.ua>

**Відповідальність за зміст тез та їх редакцію несуть автори
Відповідальність за зміст рекламних матеріалів несе рекламодавець**

ЗМІСТ

Любомир ПИРИГ - Загроза духовному та фізичному потенціалу української нації триває.....	4
Олег МУСІЙ - Визволення українських лікарів з неволі настане !	7
Розділ 1. Організація і управління системою охорони здоров'я в Україні та світі. Профілактична медицина, сімейна медицина, лікарське самоврядування.....	13
Розділ 2. Реформування системи охорони здоров'я в Україні: актуальність, 20-ти річна історія, сучасний стан та перспективи.....	51
Розділ 3. Проблема опікової хвороби - стан та перспективи вирішення в Україні.....	66
Розділ 4. Професійні захворювання.....	68
Розділ 5. Нове у сучасній медицині: діагностика, лікування, профілактика, організація охорони здоров'я та медичної допомоги в галузях:	
5.1. Акушерство та гінекологія	80
5.2. Педіатрія	99
5.3. Кардіологія та ревматологія	114
5.4. Пульмонологія. Фтизіатрія	143
5.5. Гастроентерологія	169
5.6. Нефрологія та урологія	184
5.7. Нейрохірургія. Неврологія. Психіатрія	192
5.8. Ендокринологія	239
5.9. Імунологія та алергологія	246
5.10. Офтальмологія	250
5.11. Інфекційні хвороби. Вірусологія. СНІД. Епідеміологія	253
5.12. Венерологія. Дерматологія	265
5.13. Психологія. Психотерапія. Наркологія	275
5.14. Анестезіологія та реаніматологія. Інтенсивна терапія	277
5.15. Хірургія. Косметологія. Трансплантологія. Імплантологія	286
5.16. Травматологія та ортопедія	306
5.17. Онкологія. Гематологія	320
5.18. Стоматологія. Щелепно-лицьова хірургія	327
5.19. Рентгенологія. Радіологія. Радіаційна медицина	355
5.20. Фармакологія. Клінічна фармакологія. Токсикологія	367
5.21. Фітотерапія. Гомеопатія. Дієтологія. Нутриціологія	376
5.22. Геронтологія. Спортивна медицина	380
5.23. Курортологія. Реабілітологія. Фізіотерапія	385
5.24. Санологія. Гігієна. Лабораторна діагностика	388
5.25. Анатомія. Гістологія. Фізіологія. Мікробіологія. Експериментальні дослідження	397
5.26. Судова медицина. Патанатомія та патогістологія	408
5.27. Демографія. Генетика	411
5.28. Історія медицини, лікарське називництво (медична термінологія)	416
Поіменний покажчик (наскрізна нумерація).....	454

482. ОСОБЛИВОСТІ БІОКУЛЯРНОГО ЗОРУ У СТАРШОКЛАСНИКІВ З ЕМЕТРОПІЧНОЮ РЕФРАКЦІЄЮ ПІСЛЯ РОБОТИ ЗА ПЕРСОНАЛЬНИМ КОМП'ЮТЕРОМ ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ

Ульяницька Н.Я., Вадзюк С.Н.

м.Тернопіль, Україна, Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського

Як стверджують експерти ВООЗ, зір є вразливим до комп'ютерних навантажень. У користувачів комп'ютерів виникають скарги, об'єднанні термінами «зорова втома», «комп'ютерний зоровий синдром», які включають комплекс порушень у системі рефракція-акомодація. Досліджень особливості біокулярного зору у старшокласників з еметропією при роботі з персональним комп'ютером ми не виявили і тому вирішили вивчити це питання.

Обстежено 55 здорових осіб старшого шкільного віку. Біокулярний зір оцінювали за допомогою комп'ютерного визначення хроматичного кута зору та хроматичної стереоскопії. Дослідження вказаних параметрів проводили тричі: після годинного комп'ютерного навантаження очей; після такого ж навантаження з наступним 15-хвилинним відпочинком; та після годинного зорового навантаження з наступним виконанням відновлювальних вправ.

Встановлено, що одногодина робота старшокласників за комп'ютером веде до погіршення як хроматичного кута зору, так і хроматичної стереоскопії. При цьому частота ідеальних співставлень тест-об'єктів зменшувалася на 14,5 % і 24,2 % відповідно. Застосування комплексу відновлювальних вправ після одногодної роботи за комп'ютером дозволило повернути біокулярний зір до вихідного стану, тоді як тільки пасивний п'ятнадцятихвилинний відпочинок після зорового комп'ютерного навантаження, не привів до відновлення цього показника.

Отже, проведене дослідження біокулярного зору у старшокласників з еметропічною рефракцією, після одногодного комп'ютерного навантаження, показало його порушення, яке можна усунути комплексом відновлювальних вправ.

5.11. ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, ВІРУСОЛОГІЯ, ВІЛ/СНІД, ЕПІДЕМІОЛОГІЯ

483. ВПЛИВ ІМУНІЗАЦІЇ НА ПЕРЕБІГ КОРУ У ДОРΟΣЛИХ

Адамович О.П., Балук Ю.Б.*, Бідюк Ю.Б.*, Зубко Л.Ю.*, Сафонов С.А.**

м.Львів, Україна, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького;
*Львівська обласна інфекційна лікарня; **Львівський національний аграрний університет

Проведено аналіз 60 вибраних методом рандомізації історій хвороб студентів вищих та середніх навчальних закладів хворих на кір (чоловічої та жіночої статі), віком від 18 до 26 років, які лікувалися в Львівській обласній інфекційній клінічній лікарні в листопаді 2011 – квітні 2012 рр. під час спалаху цього захворювання на Львівщині.

Всі хворі поступали на 3–5 день від початку захворювання. При поступленні у всіх було констатовано середньо-тяжкий або тяжкий перебіг захворювання. Хворі перебували на лікуванні в стаціонарі впродовж 8–14 днів. З анамнезу життя (зі слів хворих), було встановлено, що тільки одинадцять заперечували імунізацію від кору, двадцять чотири не могли точно сказати чи їм проводилась імунізація, решта стверджували, що імунізовані (коли була проведена вакцинація ніхто пригадати не міг), але лише в двох випадках це було підтверджено документально.

Проведений результат аналізу історій хвороб засвідчив, що у всіх не імунізованих кір перебігав важче і вони довше знаходились в стаціонарі порівняно з імунізованими. У дванадцяти імунізованих в т.ч. і двох пацієнтів з документальним підтвердженням імунізації захворювання перебігало атипово (порушувалась етапність висипань). Таким чином, навіть у випадках коли рівень антитіл в крові хворих був недостатній для запобігання розвитку захворювання, перебіг хвороби був порівняно легшим і навіть абортивним, порівняно з не імунізованими.

Вважаємо, що даний спалах зумовлений відсутністю повноцінного поствакцинального імунітету (адже майже ніхто не надав документального підтвердження вакцинації, а посилався на спогади свої або родичів) внаслідок грубих відхилень від календаря щеплень. На жаль, в останні роки все частіше лунають необгрунтовані твердження про „шкідливість” ревакцинацій при певних дитячих інфекційних хворобах, „шкідливість” вакцин і т.п., про що ми вже говорили в наших попередніх публікаціях. Також вважаємо, що треба удосконалити медичну документацію, яка фіксує проведені щеплення, таким чином, щоб лікар стаціонару володів даними поліклінік про вакцинацію, адже при лікуванні хворих на керовані інфекції це має важливе значення для постановки діагнозу, прогнозу захворювання, та вибору тактики лікування.

- Сольський С.Я. - 150, 151
Сомова О.В. - 460
Соніна О.В. - 246
Сонцева І.Л. - 607
Сопіль Г.В. - 504
Сорока А.О. - 696
Сорока О.Я. - 233
Сотнікова О.П. - 732, 733
Сохін С.О. - 87
Сохор Н.Р. - 450
Спашук Н.С. - 459
Сподобаєва Н.В. - 698
Спузяк М.І. - 707, 714
Стаднік Л.В. - 296
Станішевська Н.В. - 247
Старинець Л.С. - 193
Стасюк Л.А. - 778
Статінова О.А. - 87, 109
Сташевська Н.В. - 349
Стегній С.А. - 615
Степаненко І.В. - 366, 403,
404, 405, 436, 437
Степаненко О.А. - 462
Степаненко Т.І. - 264
Степанова Є.І. - 695, 696,
708
Степанова Н.М. - 349
Степанова О.В. - 626
Стернюк Ю.М. - 631, 633
Стецюк Р.А. - 33
Стець Н.Є. - 57
Стеченко Л.О. - 410, 693
Стечишин І.П. - 734
Стоєва Т.В. - 191
Столяр Г.Л. - 805
Стоянова О.О. - 278
Стрекозова І.П. - 264
Стречень Н.С. - 152
Строїло Н.Г. - 224
Стулій О.М. - 522
Ступницька Н.С. - 751
Сулим Ю.В. - 676
Султан Р.Я. - 799
Суркова Н.М. - 184
Сухіна І.С. - 684
Суховій О.О. - 835
Сухомлин Т.А. - 92
Сухоплюєва Н.І. - 264
Сьомкін Є.Г. - 647
Табачников С.І. - 409
Табачнюк Н.В. - 800
Такташева А.Ф. - 95
Талан О.О. - 818
Талько В.В. - 709
Таніна С.С. - 719
Таран В.В. - 836
Таран М.А. - 836
Тараненко А.В. - 296
Тарасова І.В. - 192
Тарченко І.П. - 270, 272
Твердохліб А.В. - 623
Твердохліб К.С. - 539
Телемуха С.Б. - 572, 576
Теренда Н.О. - 74, 837
Терешкевич Г.Т.
(с.Діогена) - 815
Терещенко Л.М. - 174
Тернинко І.І. - 745
Теслик Т.П. - 387
Тесля О.С. - 597
Тетюра С.О. - 810
Тикунова Т.А. - 789
Тимофєєв І.Л. - 610
Тимочко М.І. - 838
Тимочко О.І. - 838
Тимченко І.М. - 736
Тимченко О.Г. - 736
Тишко Л.О. - 202
Тімко Н.О. - 505
Тітов Г.І. - 17
Тітов Ю.Д. - 595
Ткаліч В.О. - 153
Ткач А.І. - 438
Ткач О.А. - 290, 291
Ткач С.І. - 60, 747
Ткач Ю.І. - 776
Ткаченко В.Г. - 735
Ткаченко Г.М. - 765
Ткаченко І.І. - 94
Ткаченко М.В. - 28
Ткаченко М.М. - 61, 634,
693, 710, 711, 712
Ткаченко О.В. - 439
Ткачук Л.С. - 197
Тлустова Т.М. - 306
Тодорова В.І. - 13, 739
Токарев В.П. - 505
Токарчук Н.І. - 184, 193
Толопко С.Я. - 315
Томашевська Н.Я. - 469
Томашевський Я.І. - 469
Томашівська Л.М. - 188
Томашкевич Г.І. - 339
Тонковид О.Б. - 90
Торгало Є.О. - 754
Трач Богдан - 62
Трачук Л.Є. - 248
Трегуб Н.Ю. - 761
Трембовецька О.М. - 223
Третяк І.Б. - 442, 444
Тринта Е.М. - 255
Трошин Д.О. - 23
Трубнікова Н.М. - 249
Трунова С.В. - 232, 340
Тукаленко Є.В. - 784
Туманов В.А. - 736
Турєєва О.В. - 102
Турок В.С. - 458
Турчина Н.С. - 440
Тучкова В.С. - 188
Тушницький О.М. - 551
Тяжка О.В. - 194, 195
Убогов С.Г. - 13, 14
Удод О.А. - 685, 686, 687, 688
Ульяницька Н.Я. - 482
Унгурян Л.М. - 63
Унжина Н.П. - 188
Устименко Ю.Ю. - 637
Уткін Д.О. - 378
Фалат Л.І. - 559
Фалат О.І. - 557, 588
Фафула Р.В. - 250
Федик О.В. - 154, 307
Федів О.І. - 341, 342
Федоренко В.І. - 777
Федоренко Л.О. - 523, 524
Федоренко О.Є. - 523, 524
Федоренко С.М. - 815
Федоров С.В. - 251
Федорова Л.О. - 13, 14
Федорук В.І. - 486, 500
Федорченко В.М. - 558,
589, 590
Федотов Л.М. - 698
Федченко С.М. - 115
Федченко Ю.Г. - 333
Федчишин Н.Є. - 74
Федьков Д.Л. - 257, 258, 529
Феоктистов Д.В. - 656
Ферко М.Р. - 315
Ферфецька К.В. - 341
Фесенко У.А. - 547
Фесюнова Г.С. - 732, 733
Фецяк Я.В. - 360
Фік В.Б. - 209, 581, 582, 799
Філіповська К. - 307
Філіпчук В.В. - 613
Філоненко В.В. - 689
Фіногенова О.О. - 408
Флегантова Б.Л. - 350
Фліс П.С. - 689
Фоменко С.І. - 731
Фоміна С.П. - 348
Франчук А.Ю. - 144
Фролов В.К. - 64
Фролова О.В. - 735
Фуртак І.І. - 81, 88
Фусс Ю.О. - 583
Хабарова О.В. - 765
Хабусєв В.К. - 574
Хавич О.О. - 635
Ханас Т.Б. - 450
Харченко С.В. - 92
Харченко Ю.П. - 501
Хвисюк М.І. - 65
Хвисюк О.М. - 65
Хижняк А.А. - 313