

O. Panasiuk, D. Novorova

Summary. The study made it possible to set the frequency of occurrence arachnoencefalitis among patients with neuroinfections. In cases where the causative agent was identified, were dominated by herpes viruses. Among them the leading place belongs to Epstein-Barr virus (17,3%). But more frequently observed association of viruses. There have also been cases where the causative agent install failed, but due to the progress of the disease was carried out antiviral or antibiotic therapy, which gave positive results (25,7%).

Key words: neuroinfections, herpes viruses, arachnoencefalitis, antiviral and antibiotic therapy.

УДК: 616.98:578.828.]058

РОЛЬ І МІСЦЕ ГРОМАДСЬКИХ ОРГАНІЗАЦІЙ В ПРИЗУПИНЕННІ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ/ СНІДУ

В.Я. Пасічник, І.І. Нагорна, І.В. Пасічник,
В.М. Тверезовський

Резюме. В статті висвітлено профілактично орієнтований напрямок Громадської організації «Всеукраїнська Асоціація Морської Медицини» у партнерстві з Німецьким товариством міжнародним співробітництвом (GIZ) щодо підготовки фахівців з питань добровільного консультування на ВІЛ-інфекцію.

Ключові слова: ВІЛ-інфекція, СНІД, громадська організація, профілактика.

За результатами сумісної діяльності представників національних та міжнародних громадських організацій вдалось відзначили ті позитивні зрушенні, яких вдалося досягти Україні завдяки принципу партнерства державних органів влади та неурядових структур, коли в 2011 році темп приросту рівня захворюваності склав 0,3% [1].

Мета статті – розглянути досвід партнерства між громадською та неурядовою організацією щодо протидії ВІЛ/СНІДу.

Матеріали та методи

Для виконання поставлених завдань був проведений аналіз Статуту Громадської організації «Всеукраїнська Асоціація Морської Медицини» та Положення про Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ), Інтернет ресурси за темою статті.

Результати дослідження та їх обговорення

Громадські організації та об'єднання [2] відігрують одну з ключових ролей в становленні демократичних змін в Україні, спираючись на нові орієнтири, шукаючи більш ефективні форми взаємодії з молоддю, державною владою, засобами масової інформації, власниками й агентами суден і професійними особами, а також з іншими об'єднаннями за однаковими поглядами.

До таких громадських організацій та об'єднань за ціллю і завданнями відноситься Громадська організація «Всеукраїнська Асоціація Морської Медицини» (далі ГО «ВАММ»), з основним офісом в м. Одесі – місті моряків і славетної морської історії.

ГО «ВАММ» зареєстрована в Міністерстві Юстиції України 28 березня 2011 року, і за такий не тривалий час прийняла участь в багатьох актуальних для України проектах. Так, одним із знаменних для молодого об'єднання заходів є участь в роботі Міжнародної Конференції Морської Медицини, яка тривала в Одесі в вересні 2011 року.

ГО «ВАММ» не знаходиться відсторонь загальносвітових проблем профілактики епідемії ВІЛ-інфекції та СНІДу [3]. Окрім загальних питань координації ініціатив з морської медицини, ГО «ВАММ» вирішує велику низку профілактичних заходів гігієнічного виховання моряків; профілактика ВІЛ/СНІДу займає ключове місце в діяльності, де виховання молодого здорового покоління моряків є пріоритетом ідеології ГО «ВАММ». Стurbована епідемічною ситуацією ВІЛ-інфекції у світі ГО «ВАММ» активно включилась до системи підготовки фахівців під егідою міжнародного проекту «Профілактика ВІЛ-інфекції в галузі морського транспорту», що реалізується в Україні за підтримки Німецького товариства міжнародного співробітництва (GIZ) [4]. В рамках проекту ГО «ВАММ» проводить широку роботу в організації та проведенні учебних семінарів для лікарів та середнього медичного персоналу за темами «Клінічні та соціальні аспекти ВІЛ та СНІД. Основи ДКТ».

Так, в 2012 році ГО «ВАММ» сумісно з GIZ двічі провели зазначені семінари, де в першому успішному проекті було підготовлено 15 спеціалістів, а за період з 3 по 5 жовтня поточного року до даної команди додалось ще 25 ініціативних та підготовлених фахівців. Під час семінарів окрім поглиблення професійних знань та досвіду щодо особливостей ВІЛ-інфекції, медичні працівники отримують знання та навички проведення до- і післятестового консультування на ВІЛ. Досвідчені тренери не тільки проводять роз'яснювальну роботу з профілактики ВІЛ-інфекції та гігієнічного виховання, а й надають можливість практично напрацювати досвід консульту-

вання клієнтів щодо здорового способу життя та профілактики ВІЛ, чим підкріплюють інформаційну профілактичну роботу. В подальшому лікарі та середній медичний персонал на своїх робочих місцях проводять консультування пацієнтів та надають їм роздаткові матеріали за тематикою здорового способу життя та профілактики ВІЛ. В свою чергу це підвищує обізнаність моряків щодо можливостей збереження особистого здоров'я та, у разі необхідності, лікування. Таким чином ці суспільні заходи сприяють посиленню відповіді на епідемію ВІЛ в суспільстві, в тому числі серед моряків; інтеграції в національні та міжнародні програми зупинення ВІЛ/СНІДу, та розвивають партнерство у питаннях протидії ВІЛ/СНІДу як на рівні країни, так і на міжнародному рівні

Висновки

1. Громадські організації (об'єднання), на сьогоднішньому етапі розвитку суспільства відіграють важливу роль у профілактиці ВІЛ-інфекції, формуючі суспільну та правову свідомість населення.
2. Взаємодія громадських та недержавних організацій при формуванні активної профілактичної позиції та правової культури громадян наразі є актуальною.

Література

1. В Україні зменшено приріст захворюваності на ВІЛ-інфекцію Прес-служба Державної служби з питань протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу та інших соціально небезпечних захворювань. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.kmu.gov.ua/control/publish/article?art_id=244748434
2. Закон України «Про громадські об'єднання» від 22 березня 2012 року № 4572-VI. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/4572-17/page2>
3. Наказ МОЗ України від 19 серпня 2005 року № 415 «Про удосконалення добровільного консультування і тестування на ВІЛ-інфекцію». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.moz.gov.ua/ua/portal/dn_20050819_415.html
4. Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.giz.de/>

РОЛЬ И МЕСТО ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ/СПИДА

В.Я. Пасечник, И.И. Нагорная,
И.В. Пасечник, В.М. Тверезовский

Резюме. В статье отражено профилактически ориентированное направление Общественной организации «Всекирианская Ассоциация Морской Медицины» в партнерстве с Немецким обществом международного сотрудничества (GIZ) относительно подготовки специалистов по вопросам добровольного консультирования на ВИЧ-инфекцию.

Ключевые слова: ВИЧ-инфекция, СПИД, общественная организация, профилактика.

**B.Y. Pasichnyk, I.I. Nagorna, I.V. Pasichnyk,
V.M. Tverezovskiy**

Summary. We enlightened the prophylactic oriented aims of Public organization «Ukraine Association of Maritime Medicine» having the partnership with German international cooperation agency (GIZ) about preparing the specialists for the voluntary consulting about HIV-infection.

Key words: *HIV-infection, AIDS, public organization, prophylactics.*

УДК 616.34-008.87-008.6-085.33-036.22-036-08

ВПЛИВ АНТИБІОТИКОТЕРАПІЇ НА НАДМІРНИЙ БАКТЕРІАЛЬНИЙ РІСТ У ТОНКІЙ КИШЦІ

I.O. Пасічна

Резюме. Вивчено вплив антибіотикотерапії на бактеріальну популяцію тонкої кишки у хворих на Лайм-бореліоз. Встановлено, що надмірний бактеріальний ріст в тонкій кищі є досить розповсюдженим явищем і може часто зустрічатися при відсутності клінічної симптоматики ураження кишечника. Виявлено, що через 3 місяці від початку стандартної терапії доксициліном надмірний бактеріальний ріст спостерігається у 66,7% пацієнтів і супроводжується появою симптоматики ураження тонкої кишки у 41,7% обстежених хворих.

Ключові слова: синдром надмірного бактеріального росту, тонка кишка, антибіотики, дисбактеріоз

Синдром надмірного бактеріального росту (СНБР) – це збільшення кількості і/або порушення якісного складу бактеріальної популяції тонкої кишки. Діагностичним критерієм СНБР вважається збільшення концентрації бактерій в аспіраті проксимального відділу порожніої кишки більше 10^5 колонієутворюючих одиниць на мілілітр (КУО/мл) [3]. Основними проявами СНБР є поганий апетит, бурчання в животі, нудота, діарея, синдром мальабсорбції, зниження маси тіла [5]. Діагностичним стандартом є інтестиноскопія з аспірацією вмісту тонкої кишки і наступним бактеріологічним дослідженням. Найкращою альтернативою діагностики СНБР на сьогоднішній день є проведення дихальних тестів, які ґрунтуються на визначені після вуглеводного навантаження концентрації водню у повітря, що видихається [1]. Лікування пацієнтів із клінічними ознаками СНБР проводиться антибактеріальними препаратами [4]. В науковій літературі відсутні систематизовані дані про поширеність