

6. Проць Н. Комплексные гомеопатические средства для лечения и профилактики гриппа в ассортименте аптек г. Львова / Н. Проць, О. Лопатинская, С. Терещук // Провизор. -- 2000. -- № 21. -- с. 9-12.

7. Черных В.П. Клинико-фармацевтические аспекты применения комплексного гомеопатического препарата Инфлюцид / В.П. Черных, В.А.Георгиянц, И.А. Зупанец // ЛікиУкраїни. -- 2003. -- № 66. -- С. 3-5.

8. Режим доступу: <http://www.moz.gov.ua>.

Ефективність Інфлюцида у профілактиці та лікуванні грипу та ГРВІ у дітей і дорослих

Н.В. НАГОРНА, А.В. ЛЕБЕДЄВА, В.І. ДМИТРУК

Бивчення ефективності інфлюцида у профілактиці та лікуванні грипу та ГРВІ у 20 дітей та 14 дорослих (лікарі-педіатри) в період епідемії грипу довело можливість зниження захворюваності, зменшення ступеня тяжкості, прискорення зникнення клінічних проявів, відсутність побічних ефектів.

Ключові слова: інфлюцид, ефективність, діти, дорослі

**Efficiency Influtsyda in the prevention and treatment flu and ARI
in children and adults**

N. NAGORNAYA, A. LEBEDEV, V. DMYTRUK

The study of the effectiveness of influcid in preventing and treating influenza and SARS in 20 children and 14 adults (paediatricians) during the flu epidemic has proven to reduce morbidity, reduce the severity, acceleration of edema clinical manifestations, lack of side effects.

Key words: influcid, efficiency, children, adults

УДК 616.98:578.828-06ВІЛ:616.98/99

Вірусні та паразитарні хвороби при ВІЛ-інфекції

А.І. ПІДДУБНА, М.Д. ЧЕМИЧ

Сумський державний університет,
 медичний інститут, м. Суми, Україна

Розглянута важливість та роль вірусних та паразитарних інфекцій при ВІЛ-інфекції.
Ключові слова: ВІЛ-інфекція, віруси, паразити

До розповсюдженіх опортуністичних інфекцій, що розвиваються на тлі інфікування ВІЛ, належать хвороби вірусної та паразитарної етіології. У Європейському регіоні та Україні серед цієї групи захворювань найпоширеніші – токсоплазмоз та хвороби викликані герпесвірусами.

Мета дослідження. Вивчити частоту і характер проявів опортуністичних інфекцій вірусної та паразитарної природи при ВІЛ/СНІД в умовах Північно-Східного регіону України.

Результати дослідження та їх обговорення

З 2001 р. по серпень 2009 р. включно в Сумській обласній клінічній інфекційній лікарні ім. З.Й. Красовицького на лікуванні знаходилося 47 хворих з діагнозом «ВІЛ-інфекція», які мали прояви вірусних та протозойних хвороб (43,1% загальної кількості госпіталізованих з приводу ВІЛ-інфекції). Чоловіки склали 57,5% (27 осіб), жінки – 42,5% (20 осіб). Найбільша кількість хворих за віковим складом відносилась до групи 18-29 років – 61,7%, група 30–39 років склала 36,2%, 40 років і старше – 2,1%.

Середній термін перебування пацієнтів у стаціонарі склав – (9,0±1,0) дня. 36 осіб (76,6%) госпіталізовано за терміновими показаннями, з них 2 в термінальній стадії хвороби померли у відділенні реанімації та інтенсивної терапії.

Були діагностовані опортуністичні інфекції вірусної етіології викликані HSV 1 типу – 17 осіб (36,2%), з них 16 мали типові ураження шкіри, в 1 випадку процес набув генералізованого характеру з ураженням нервової системи та клінікою менінгоенцефаліту. Генітальний герпес, що супроводжувався гіперемією, набряком, виразками виявлено у 2 осіб (4,3%). VZV-інфекцію встановлено в 6 осіб (12,8%), у 1 хворого спостерігалося персистуюче ураження декількох дерматомів. Прояви EBV-інфекції виявлені у 6 осіб (12,8%), з них 5 мали волосисту лейкоплакію язика, у 1 пацієнта діагностовано неходжкінську лімфому. CMV-інфекція лабораторно підтверджена у 6 осіб (12,8%), клінічна картина захворювання була поліморфна та не мала специфічних рис. У 1 хворого (2,1%) діагностовано саркому Капоші (етіологічний чинник HSV 8 типу).

Клінічними проявами інфекції, викликаної папіломавірусами були гострокінцеві кондиломи статевих органів, які спостерігалися в 7 хворих (14,9%).

Токсоплазмоз у більшості випадків мав латентну форму (14 осіб – 29,8%). Проте на тлі тяжкої імуносупресії перебігав як клінічно виражена хвороба у вигляді менінгоенцефаліту (2 особи – 4,3%), з вогнищевою (геміпарези, афазія, судомний синдром) та дифузною (дезорієнтація, порушення свідомості) симптоматикою.

1 пацієнт з IV клінічною стадією ВІЛ-інфекції був госпіталізований з діагнозом вісцерального лейшманіозу, тяжкого перебігу, викликаного *L. donovani*. Діагноз верифікований за допомогою мікроскопічного дослідження кісткового мозку. Вісцеральний лейшманіоз на фоні імуносупресії, індукованої ВІЛ, перебігав маніфестно та характеризувався

хвилеподібною гарячкою, гепатосplenомегалією, прогресуючою анемією, лейкопсією, тромбоцитопенією, кахексією. Виявлення ко-інфекції ВІЛ/вісцеральний лейшманіоз можна пов'язати з глибокою імуносупресією (CD4 – 70 кл/мкл), та перебуванням хворого протягом 1998–2007 рр. в Алуштинському районі АР Крим, де за офіційними даними Центральної санітарно-епідеміологічної станції України реєструється 6 видів москітів потенційних переносників ВЛ.

За термін дослідження 2 пацієнта в термінальній стадії хвороби померли у відділенні реанімації та інтенсивної терапії. Аналіз проведених аутопсій показав, що серед причин летальних наслідків в 1 випадку виступила патологія нервової системи вірусного генезу (менінгоенцефаліт герпетичної етіології), в 2-му – токсоплазмовий менінгоенцефаліт.

Висновки

- 1) Серед опортуністичних інфекцій при ВІЛ/СНІД важливу роль відіграють хвороби вірусної та паразитарної етіології.
- 2) Найчастіше у спектрі цієї групи захворювань виявляються геспесвірусні інфекції.
- 3) Можливий одночасний розвиток клінічних проявів декількох нозологічних форм у пацієнтів з вираженим імунодефіцитом.

Вирусные и паразитарные болезни при ВИЧ-инфекции

А.И. ПОДДУБНАЯ, Н.Д. ЧЕМЫЧ

Рассмотрена важность и роль вирусных и паразитарных инфекций при ВИЧ-инфекции.

Ключевые слова: ВИЧ-инфекция, вирусы, паразиты

Viral and parasitogenic illnesses in HIV-infection

A. PIDDUBNA, M. CHEMYCH

The considered importance and role of viral and parasitogenic infections in HIV-infection.

Keywords: HIV-infection, viruses, vermins