

## СТАН ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ПОСТКОНТАКТНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ

*Єфремова В. В., Панфілова Г. Л.*

Державний заклад «Луганський державний медичний університет»,  
м. Рубіжне, Україна

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

**Вступ.** Ключовим моментом у аспекті протидії поширеності ВІЛ та СНІДу є профілактика. Зважаючи на те, що часто важко передбачити необхідність доконтактної профілактики ВІЛ-інфекції, доцільним є розглянути способи постконтактної профілактики. Особливо важливим це питання є для педіатричної практики, адже попри меншу кількість способів ймовірної передачі інфекції, на сьогодні серед дітей залишається достатня кількість ВІЛ-позитивних осіб, яка не має чіткої тенденції до зниження.

**Мета дослідження.** Отже було доцільно розглянути актуальний стан забезпечення лікарськими препаратами для постконтактної профілактики ВІЛ-інфекції у дітей до 10 років згідно останніх рекомендацій клінічних протоколів та джерел доказової медицини [4].

**Методи дослідження.** У рамках дослідження використовували метод емпіричного аналізу.

**Основні результати** Згідно нового клінічного протоколу із застосування антиретровірусних препаратів та профілактики ВІЛ-інфекції [1] постконтактна профілактика має починатися якомога раніше: протягом 72 годин після вірогідного випадку передачі ВІЛ. Однак на практиці часто трапляється так, що вчасно про допомогу звернутися не виходить, а отже є необхідність у застосуванні лікарських препаратів, що могли б попередити інфікування.

Курс постпрофілактики, як правило, передбачає застосування антиретровірусних препаратів протягом 28 днів на основі попередньої оцінки ризиків.

До схеми постконтактної профілактики ВІЛ у дітей до 10 років як базова рекомендована основа має входити азидотимідин і ламівудин. Лопінавір/ритонавір за умовною рекомендацією, через недостатній рівень доказовості, є третім препаратом, що входить до групи переважно пропонованих. Серед належних альтернативних схем у даній віковій категорії доречно також розглянути ралтегравір, дарунавір, ефавіренц та невірапін [2, 3].

Однак серед запропонованих лікарських засобів та їх комбінацій жоден не включений до програми Доступні Ліки Національної служби здоров'я України, а до Орієнтовного переліку життєвонеобхідних лікарських засобів, розробленого ВООЗ входять лише ралтегравір і дарунавір. Таким чином подальшу увагу було зосереджено саме на цих двох діючих речовинах і перевірено наявність їх в Україні згідно офіційних даних за «Державним реєстром лікарських засобів України». На сьогодні у нашій країні для ралтегравіру зареєстровано такі препарати: таблетки, вкриті плівковою оболонкою та жувальні таблетки Ісентресс (виробник – Мерк Шарп і Доум ІДЕА ГмбХ, Швейцарія) і таблетки

Артегріс (виробник – ТОВ «ЛЮМ’ЕР ФАРМА», Україна), при чому термін реєстрації останнього спливає 24.11.2021 р.

Дарунавір представлений однією лікарською формою препарату – таблетки Дорунавір КРКА у трьох дозуваннях: 400 мг, 600 мг і 800 мг (виробник – КРКА, д.д., Ново место).

**Висновки.** Таким чином на сьогодні залишається відкритим питання, якому ж із лікарських препаратів надати перевагу для постконтактної профілактики ВІЛ у дітей до 10 років в умовах обмежених ресурсів, враховуючи, що жоден із них не включений до програми «Доступні ліки», а статус беззаперечної ефективності наданий лише двом діючим речовинам, які на вітчизняному фармацевтичному ринку представлені у недостатньому асортименті.

### Список літератури

1. Наказ МОЗ України від 05.06.2019 № 1292 «Про затвердження нового Клінічного протоколу із застосування антиретровірусних препаратів для лікування та профілактики ВІЛ-інфекції»
2. Global Price Reporting Mechanism for HIV, tuberculosis and malaria [website]. Geneva: World Health Organization; 2021 (<https://apps.who.int/hiv/amds/price/hdd>, accessed 1 June 2021).
3. Making fair choices on the path to universal health coverage: final report of the WHO Consultative Group on Equity and Universal Health Coverage. Geneva: World Health Organization; 2014 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/112671>, accessed 1 June 2021).
4. <https://www.dokazovo.in.ua/>