

КОНФЕРЕНЦІЇ. СИМПОЗИУМИ. ШКОЛИ



НАДАННЯ ДОПОМОГИ ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧНОМУ
СТРЕСОВОМУ РОЗЛАДІ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ

У Львові 14–15 листопада 2014 року Асоціація психіатрів України та Інститут психічного здоров'я Українського Католицького університету за підтримки Департаменту охорони здоров'я Львівської області та громадських організацій провели конференцію під назвою «Львівські психіатричні зустрічі». Тема конференції – «Війна. Травма. Зцілення... Міфи та реалії ПТСР в Україні» Конференція «Львівські психіатричні зустрічі» вже четвертий рік поспіль проводиться на базі Українського Католицького університету. На цьому форумі збираються молоді та досвідчені фахівці психіатрії, психології, соціальної роботи, журналісти, богослови та всі, кого цікавлять питання посттравматичного стресового розладу (ПТСР). Всього було зареєстровано близько 300 учасників з різних областей України – Львівської, Київської, Закарпатської, Черкаської, Полтавської, Рівненської, Волинської, Чернігівської, Хмельницької, Вінницької, Івано-Франківської, Тернопільської, Чернівецької.

Чи не найголовнішим із завдань конференції було пояснити суспільству, що за певний час у наше повсякдення повернуться живі свідки війни: воїни, інваліди, діти-сироти, вдови, вимушені переселенці, – і усім цим людям буде потрібно надати допомогу. Практично кожна людина повинна знати, що таке депресія, стрес і, навіть, посттравматичний синдром.

Президент Асоціації психіатрів України Семен Глузман у вітальному слові учасникам конференції наголо-

сив, що у XXI столітті ми були свідками жорстоких воєн, проте здавалося, щодо України така війна неможлива: Югославія в Україні не повториться. «Ситуація ускладнюється тим, що багато українців до кінця не розуміють що це за війна і з ким ми воюємо? Ставлять собі питання: ми воюємо з Росією, чи ми воюємо самі з собою?»

«Не всі рани війни є видимі, але всі потребують зцілення...» – з такими словами звернувся до присутніх директор Інституту психічного здоров'я УКУ Олег Романчук. Він



Пінчук І.



Шум С.



Романчук О.