

## **РОЛЬ ТРАНСТОРАКАЛЬНОЇ ЕХОКАРДІОСКОПІЇ В ДІАГНОСТИЦІ РОЗШАРОВУЮЧОЇ АНЕВРИЗМИ АОРТИ**

**©М. В. Гребеник, Л. В. Зоря, В. Р. Микуляк, О. О. Гурик, Т. Б. Лазарчук**

*ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України»*

**Вступ.** Розшаровування аневризми аорти (РАА) одне із найнебезпечніших ускладнень захворювань аорти, що завершується летально у 98 % випадків. Діагностика РАА є досить складною. Правильний діагноз прижиттєво встановлюється лише в третині випадків. Трансторакальна ехокардіоскопія (ЕхоКГ) дозволяє із специфічністю 95 % виявляти розшаровування висхідного відділу аорти.

**Мета дослідження** – аналіз випадку РАА у хворого, який перебував у блоці інтенсивної терапії спеціалізованого кардіологічного відділення ТМКЛ № 2.

**Матеріал і методи дослідження.** Діагноз встановлено своєчасно завдяки трансторакальній ЕхоКГ і в подальшому верифікований проведенням комп'ютерної томографії.

**Результати й обговорення.** Наводимо випадок РАА висхідного відділу аорти у хворого 64 років. На фоні неконтрольованої артеріальної гіпертензії у пацієнта вперше виникли болі в ділянці серця, які мали непостійний, мігруючий характер, також виявлялись болі в міжлопатковій ділянці. Кардіалгії тривали два дні, на тлі артеріального тиску 150/100 мм рт. ст. Хворий був оглянутий амбулаторно кардіологом, змін на ЕКГ початково і в

динаміці не виявлено. У той же день раптово знепритомнів. Бригадою екстреної медичної допомоги був доставлений у блок інтенсивної терапії спеціалізованого кардіологічного відділення, де невідкладно проведена ЕхоКГ та діагностовано ознаки розшаровування висхідного відділу аорти (збільшення діаметру аорти до 6,4 см з відшаруванням інтими). Після стабілізації стану хворий транспортований в Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова, де був успішно прооперований. На даний час стан пацієнта задовільний, перебуває під спостереженням кардіолога за місцем проживання.

**Висновки.** Вживання хворих на РАА можна покращити завдяки своєчасній діагностиці і хірургічному лікуванню в спеціалізованій клініці. Раннє рутинне використання ЕхоКГ в умовах блоку інтенсивної терапії у хворих із больовим синдромом у грудній клітці є простим, доступним методом діагностики захворювань аорти та аортального клапана.

**Перспективи подальших досліджень.** Необхідні подальші дослідження клініко-діагностичних аспектів застосування ехокардіоскопії з метою підвищення ефективності лікування кардіологічних хворих.