**КОД ПАЦІЄНТА**  **САП042**           **СТАТЬ** **Ч**         **ВІК** **76**         **МІСТО**  **КИЇВ**

| **ІСТОРІЯ ПАЦІЄНТА** |
| --- |
| *Додаткова інформація про особу пацієнта. У чому була особливість використання Стетофону для цього пацієнта? Чи допоміг Стетофон обстежити цього пацієнта краще (швидше, зручніше, знайти важливі симптоми, тощо)?*  До поліклініки Університетської клініки НМУ ім. О.О. Богомольця звернувся пацієнт у віці 76 років, пенсіонер.  Під час детального аналізу історії пацієнта було виявлен такі попердньо встановлені пацієнту діагнози: ішемічна хвороба серця, стенокардія напруги, дифузний кардіосклероз, гіпертонічна хвороба 3 стадія, серцева недостатність 2А ступеня, цереброваскулярна хвороба, дисциркуляторна енцефалопатія 3 стадія, хронічний ерозивний гастрит, жовчно-кам′яна хвороба, хронічний калькульозний холецистит. Разом з цим, пацієнт з 2015 року має ГПМК 2 ступінь, ризик 3.  Причиною звернення до Університетської клініки НМУ ім. О.О. Богомольця була необхідність проведення обстеження серцево-судинної системи. Це обумовлено, у тому числі, і тим, що у пацієнта наявна рецидивуюча багатокамерна післяопераційна вентральна кила, яка обмежує повсякденне життя у вигляді тиску і дискомфорту в животі. Крім того, пацієнт має періодичну задишку.  З метою діагностики пацієнту було запропоновано провести прослуховування та запис звуків серця із застосуванням медичного виробу Cтетофон. Пацієнту було проведено ехокардіографію.  За результатами проведеного аналізу було встановлено, що аортальний, мітральний та трикуспідальний клапан – ущільнені, збільшені порожнини обох передсердь правого шлуночка, гіпертрофія міокарда лівого шлуночка. Разом з цим, виявлено недостатність мітрального клапану 1 стадія, недостатність трикуспідального клапану 1 стадія, скоротлива здатність лівого шлуночка – задовільна фракція виходу 55.  Під час аускультації також була виявлена рідка передсердна екстрасистолія 418 за добу. Серед них: парних - 12, ізольованих - 397, а також рідка поліморфна екстрасистолія 113 за добу. Серед яких: парних – 2, ізольованих - 69.  За результатами діагностики пацієнту рекомендовано провести більш повне обстеження серцево-судинної системи. |
|

| **ВРАЖЕННЯ ПАЦІЄНТА ВІД ДОСВІДУ РОБОТИ ЗІ СТЕТОФОНОМ?** |
| --- |
| Загалом, пацієнт не очікував від здійсненого запису із використанням Стетофону будь-якої інформативності для встановлення діагнозу. Однак, після проведеного аналізу пацієнт був приємно здивований результатами. Йому було цікаво прослухати записаний звук серця.  Пацієнт також відзначив, що за допомогою такого застосунку можна зручніше та легше відстежувати показники власного здоров′я. Виявив бажання спробувати застосовувати пристрій і в домашніх умовах. |