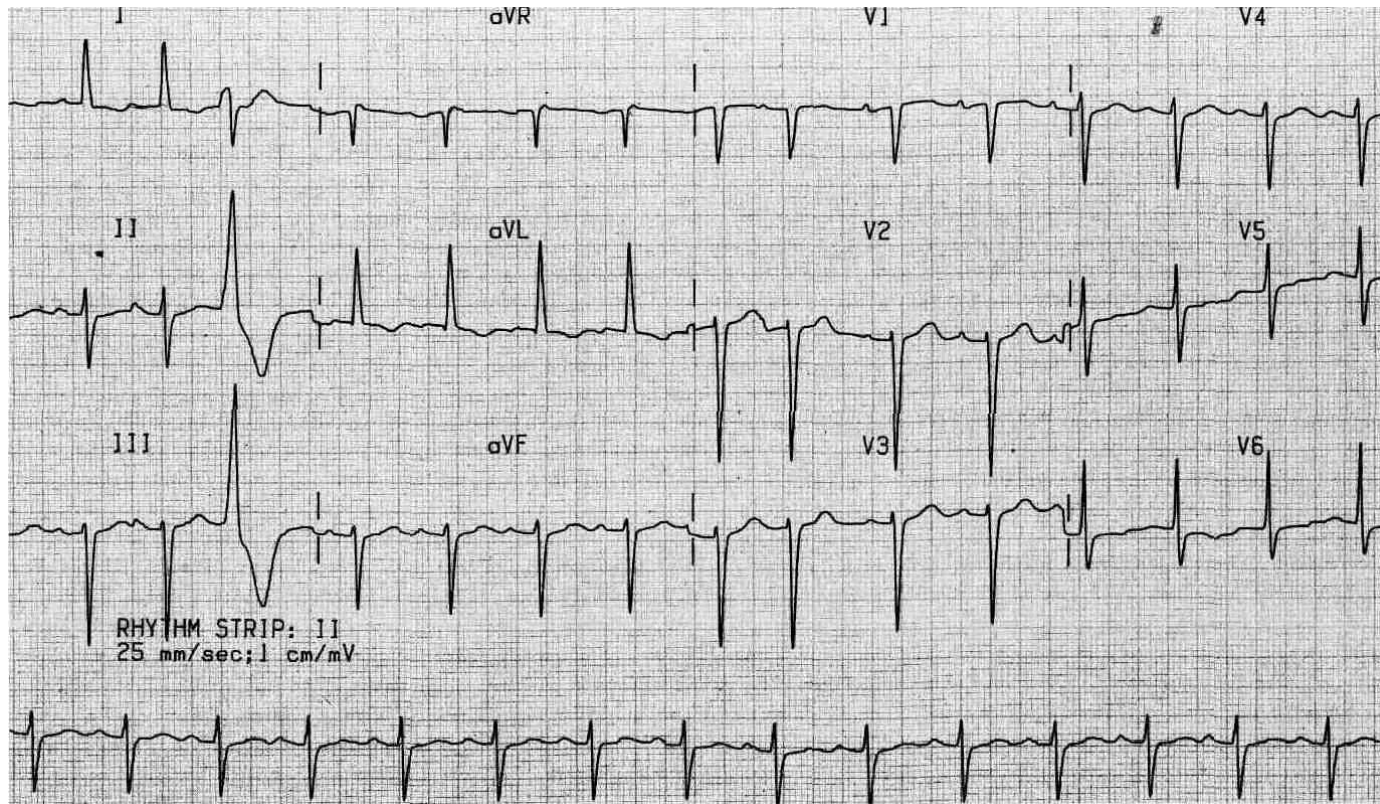


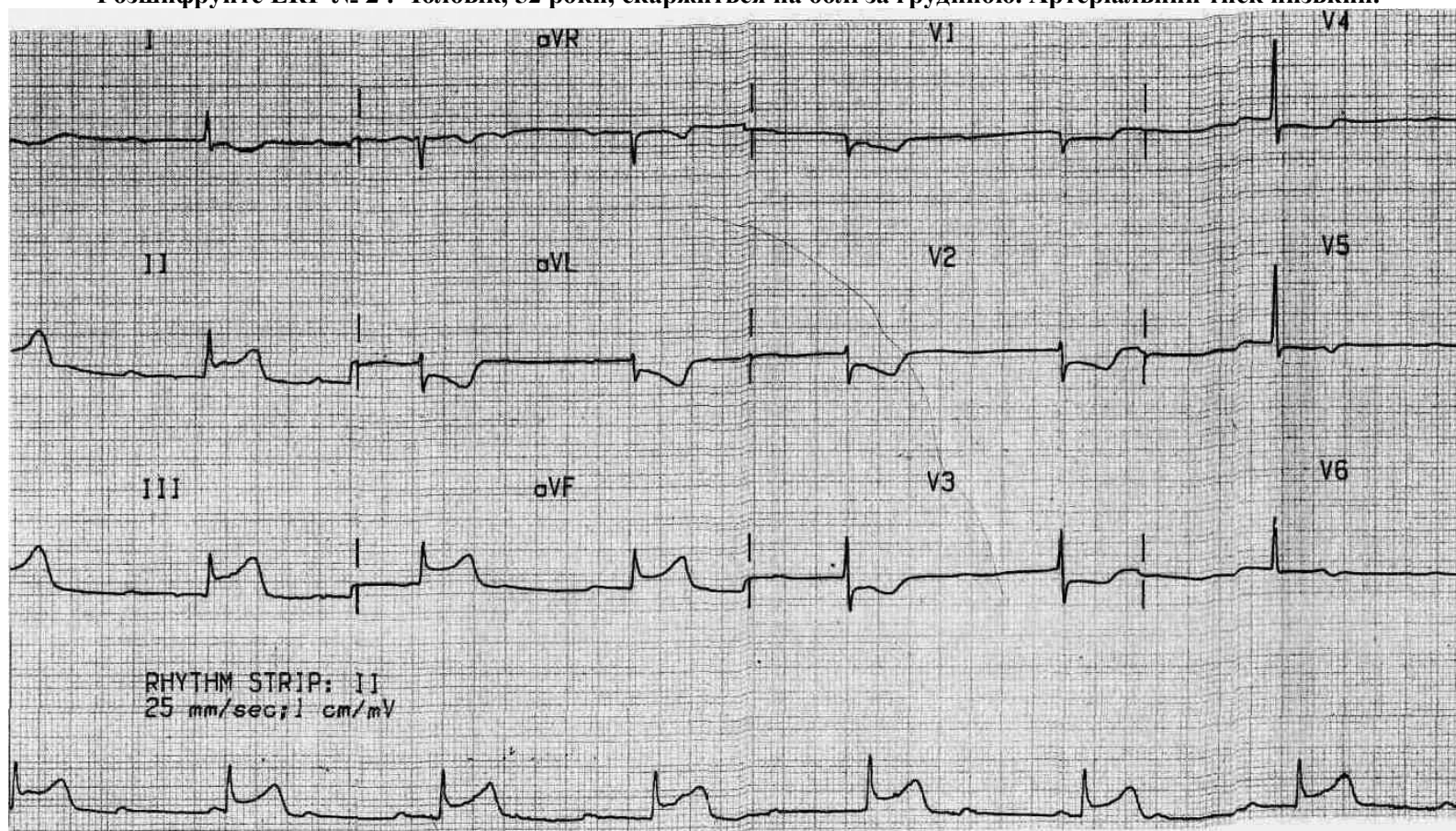
Розшифруйте ЕК № 1 : Чоловік, 60 років, тривалий час страждає на артеріальну гіпертензію.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

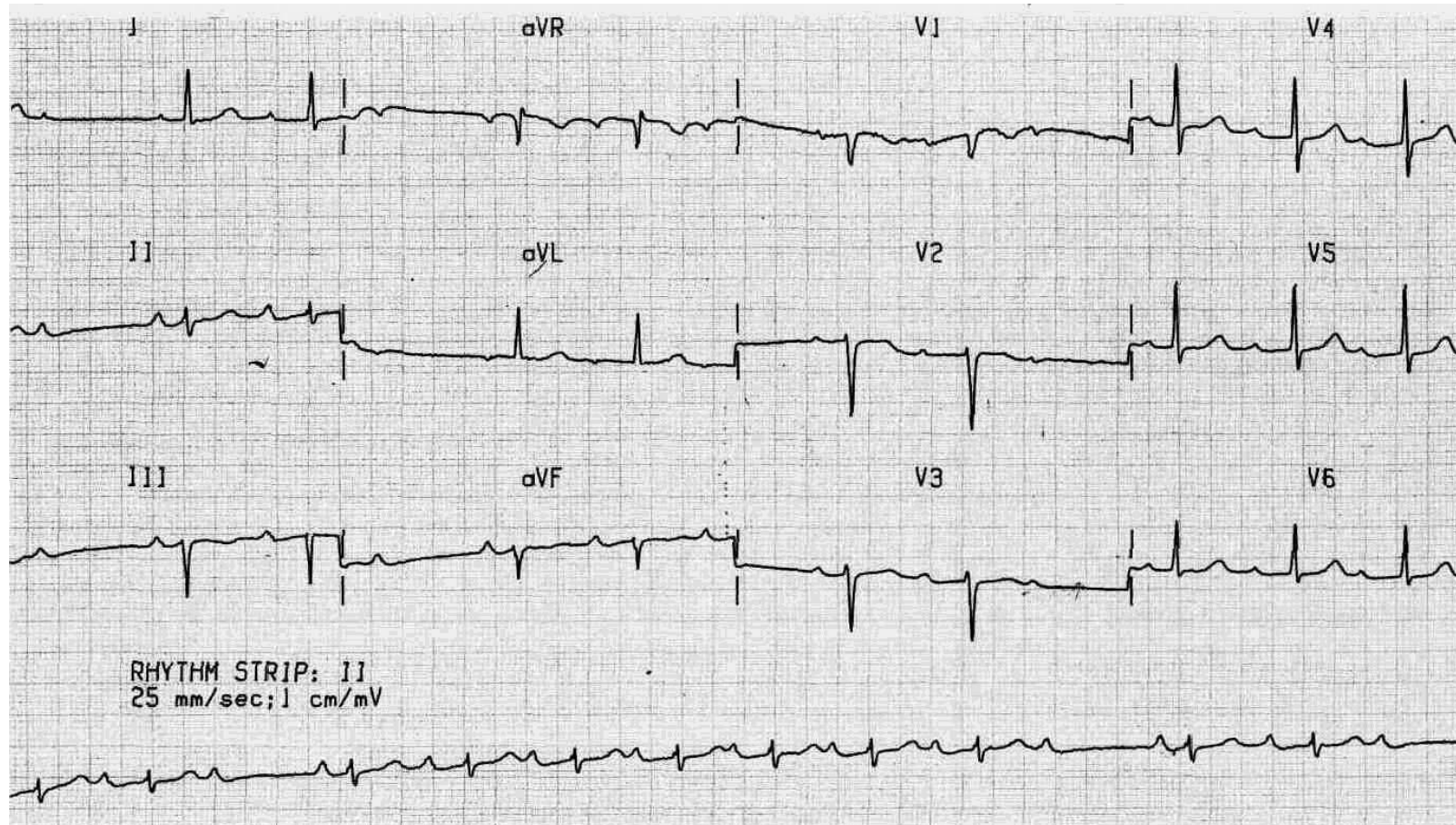
Розшифруйте ЕКГ № 2 : Чоловік, 52 роки, скаржитья на болі за грудиною. Артеріальний тиск низький.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

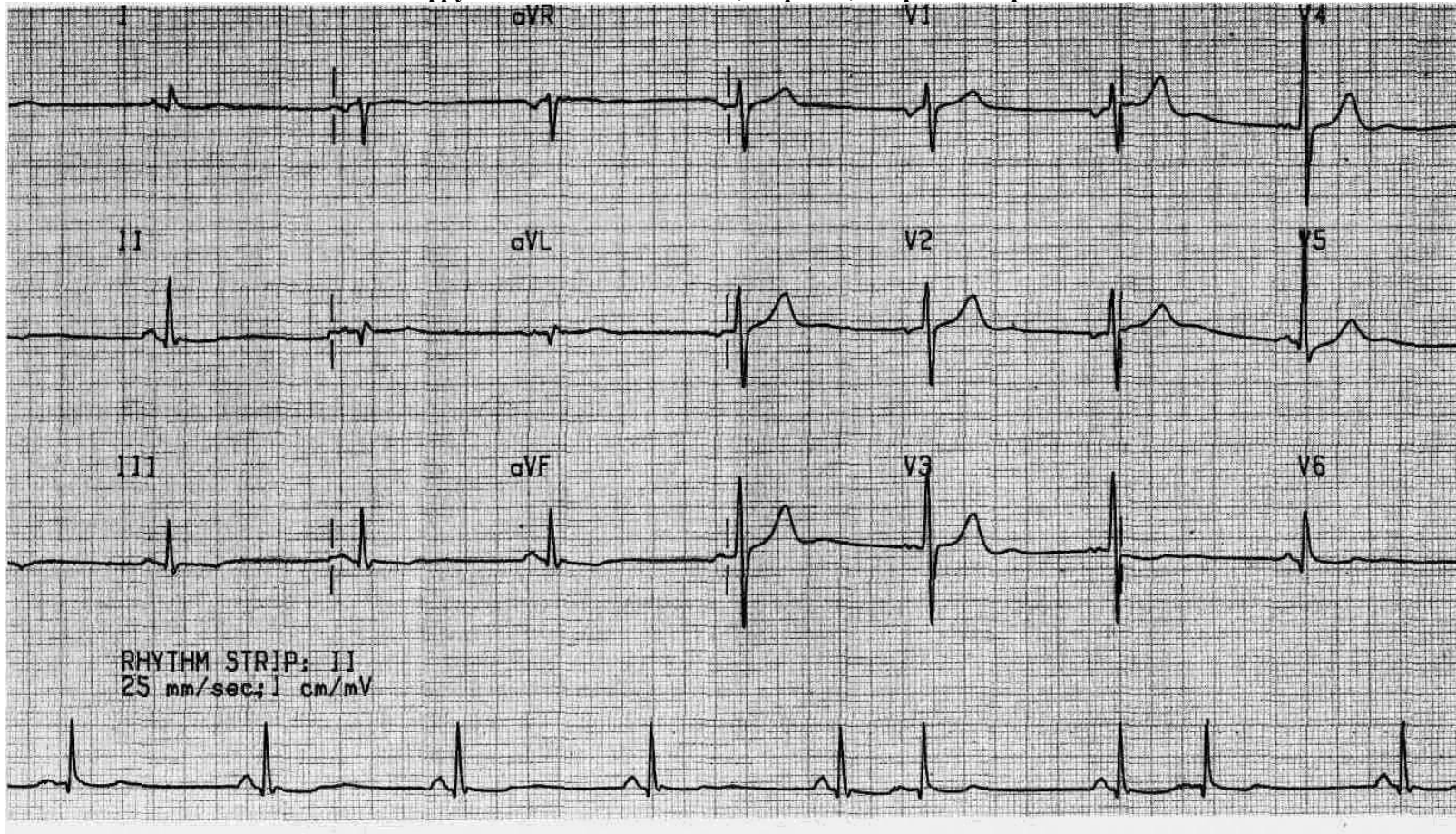
Розшифруйте ЕКГ № 3: Жінка, 68 років, з приступами серцебиття в анамнезі..



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

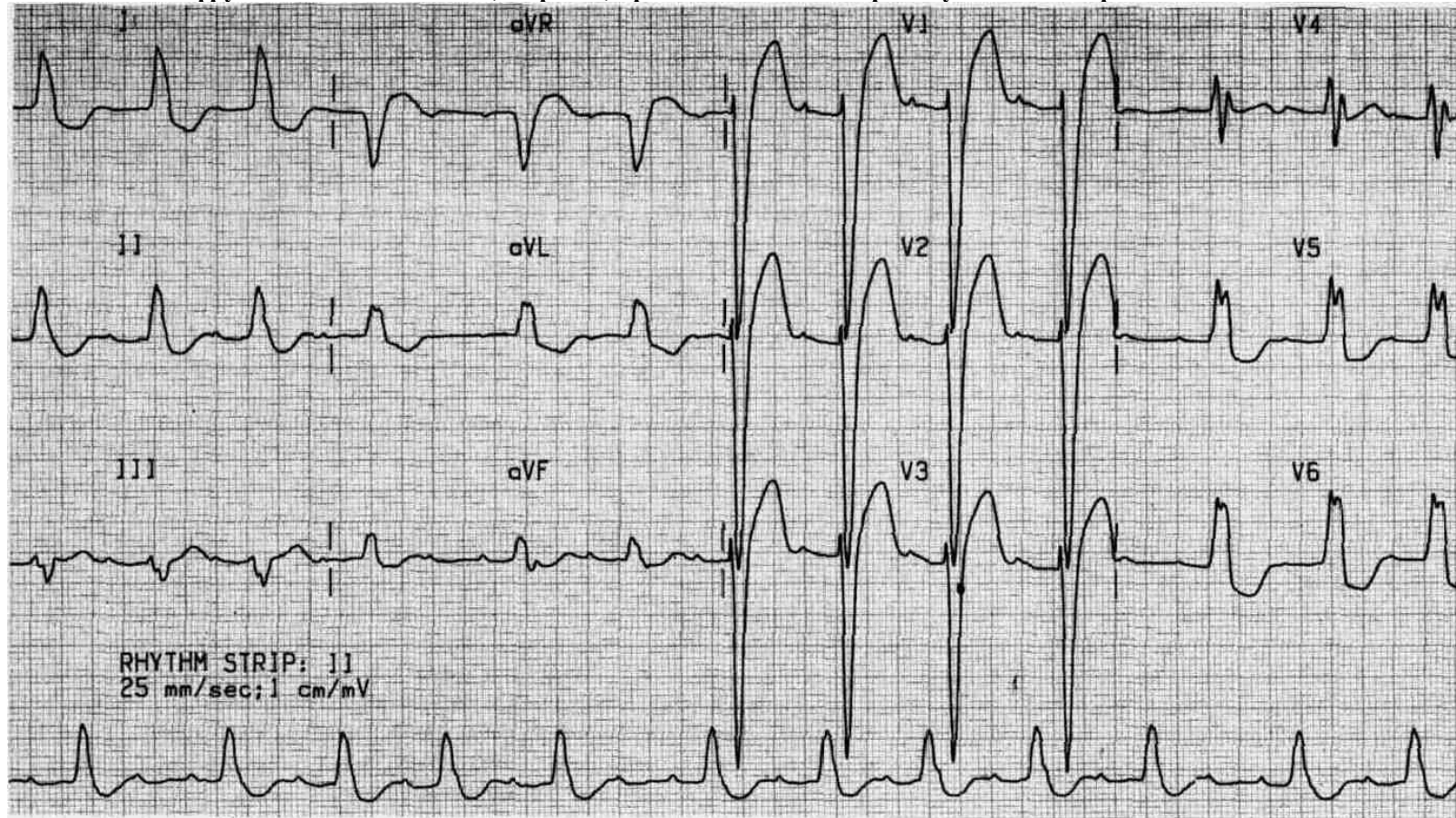
Розшифруйте ЕКГ № 4: Чоловік, 75 років, скарги на серцебиття.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

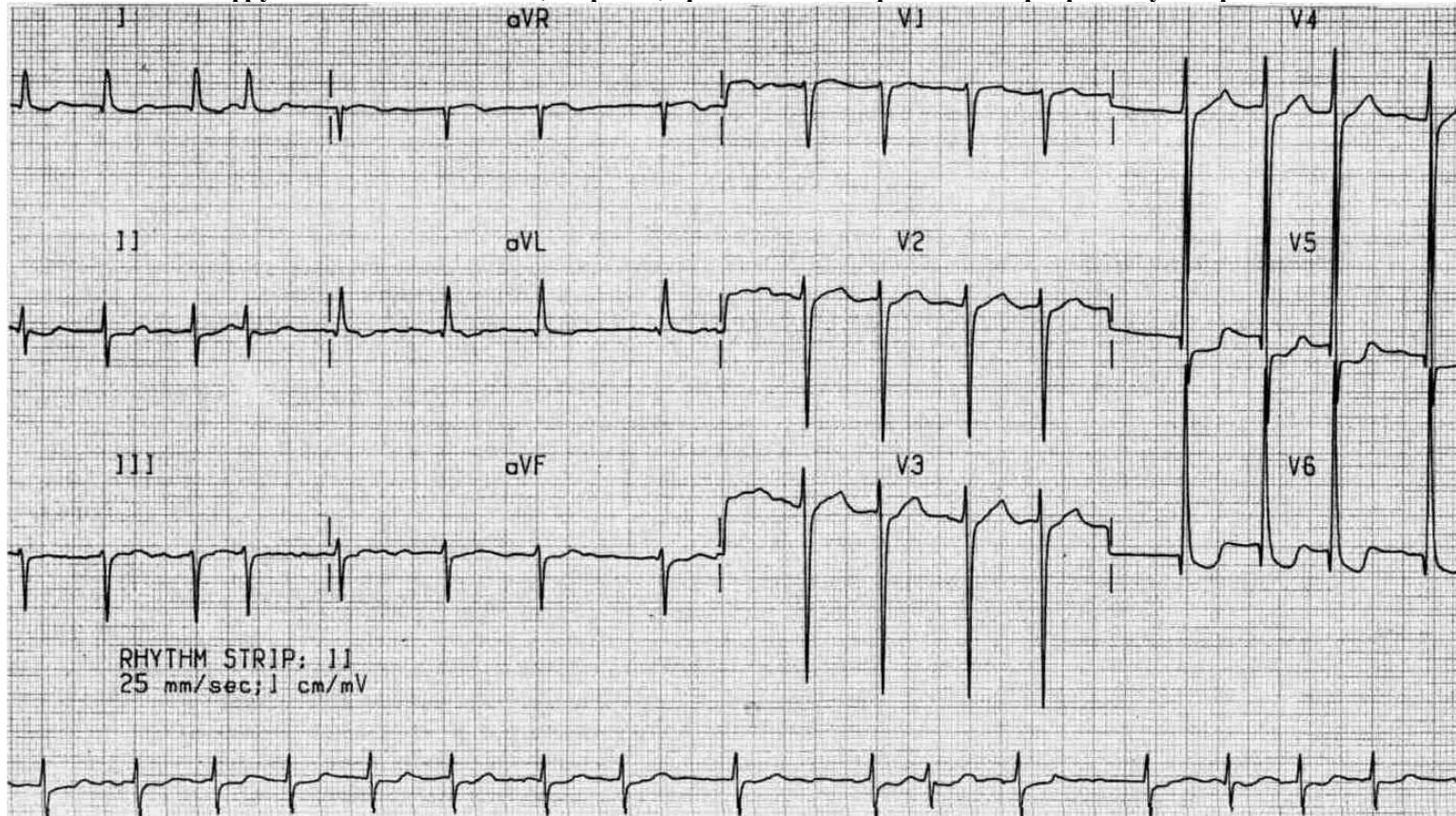
Розшифруйте ЕКГ № 5 : Жінка, 65 років, приймає дігоксин з приводу застійної серцевої недостатності.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

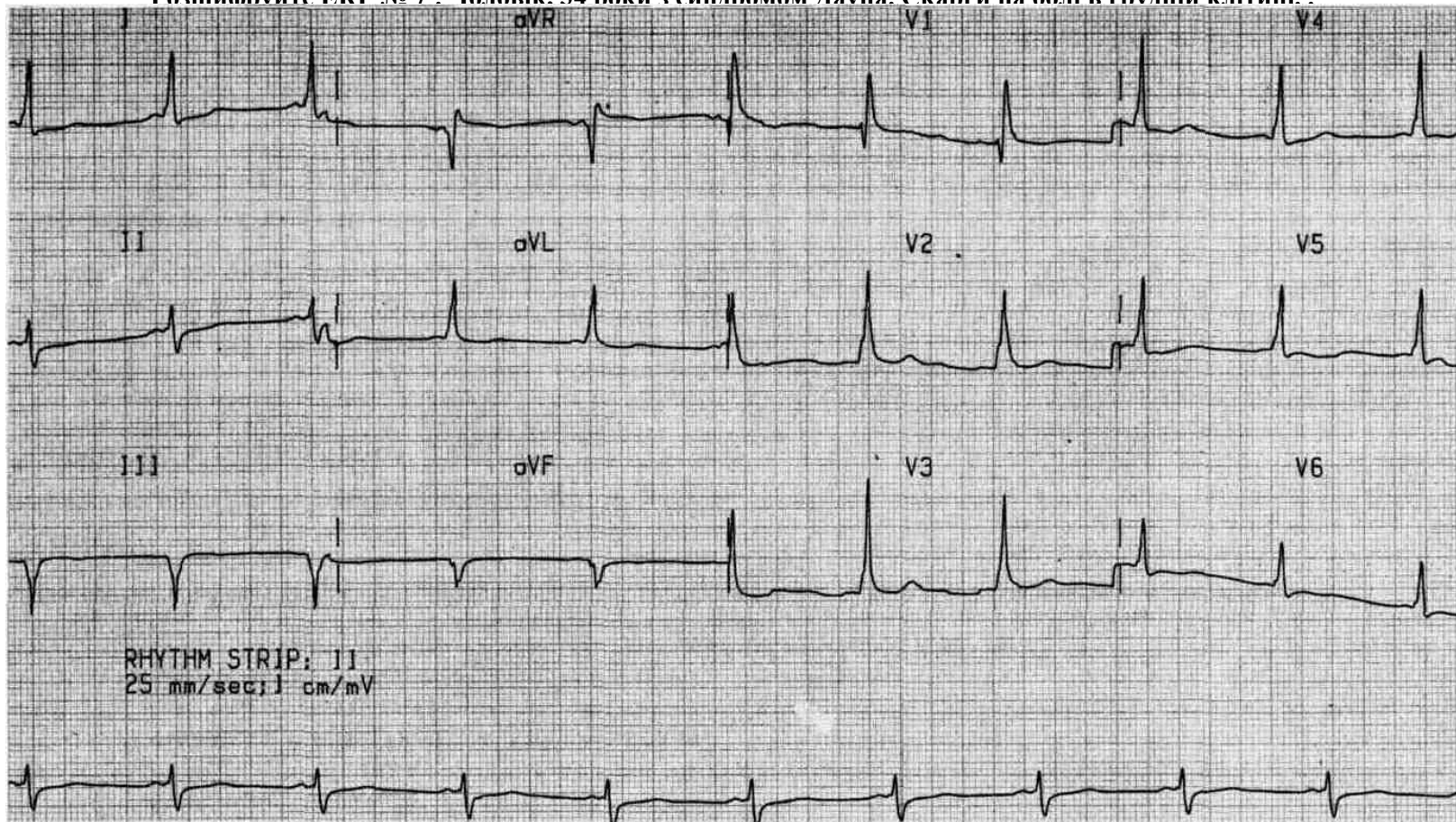
Розшифруйте ЕКГ № 6 : Жінка, 75 років, тривалий час страждає на артеріальну гіпертензію.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

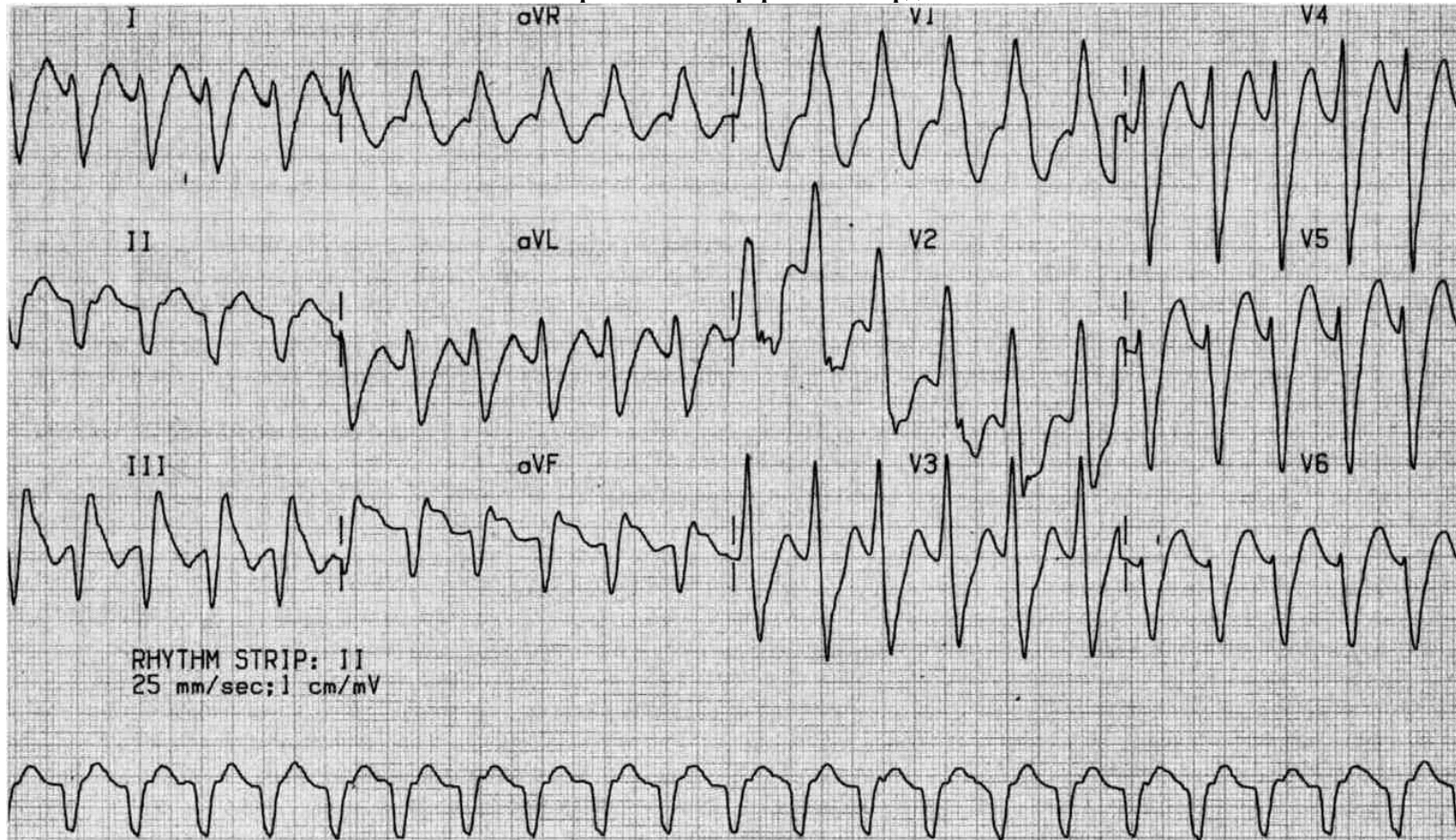
Розшифруйте ЕКГ № 7 : Чоловік, 34 роки з синдромом Ланга. Скарги на болі в грудній клітині.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

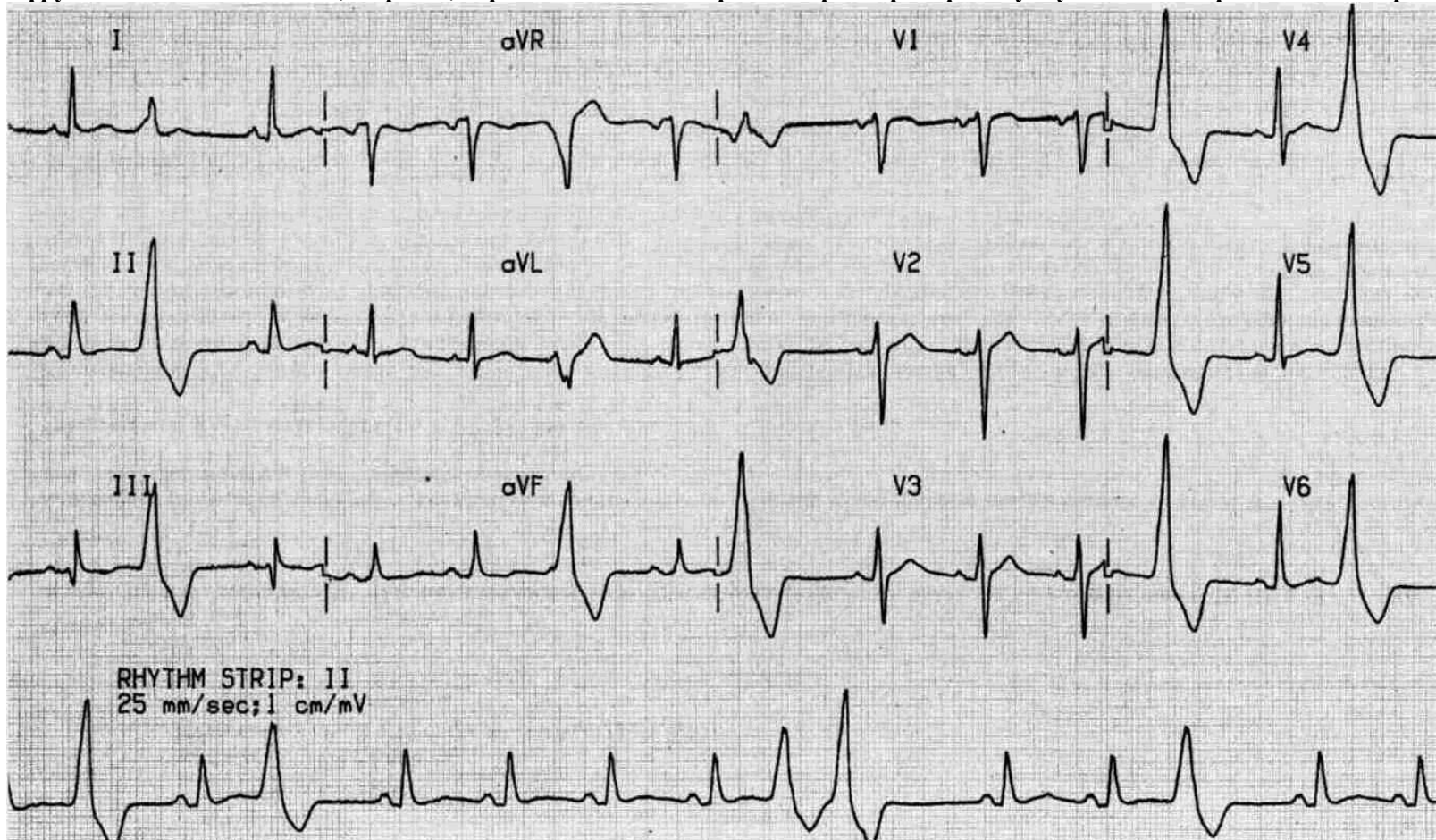
Розшифруйте ЕКГ № 8 : Чоловік, 64 роки, доставлений до відділення інтенсивної терапії в стані непритомності. В анамнезі – перенесений інфаркти міокарда.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

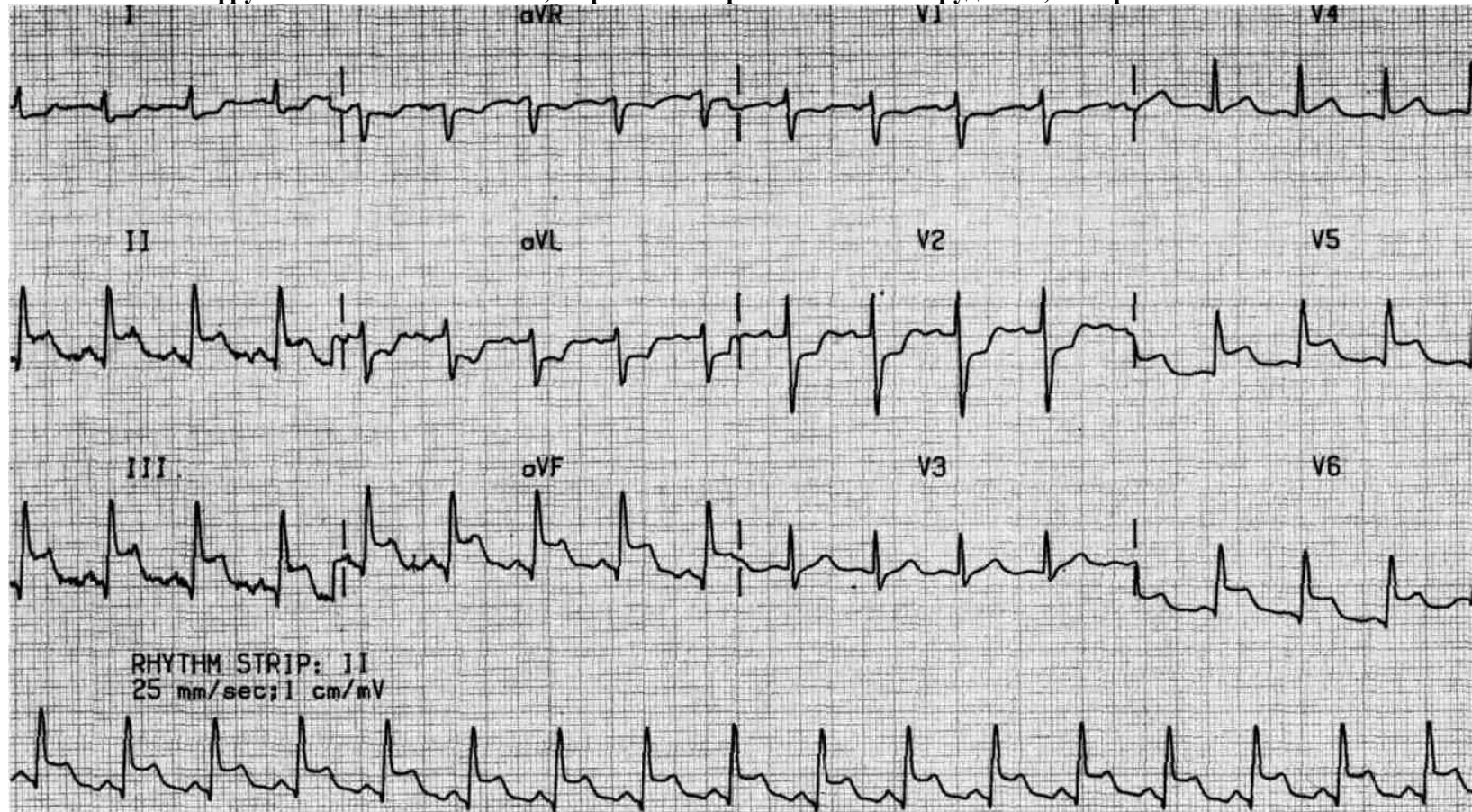
Розшифруйте ЕКГ № 9 : Чоловік, 55 років, через 8 днів після операції «аортокоронарне шунтування». Скарги на легке серцебиття.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

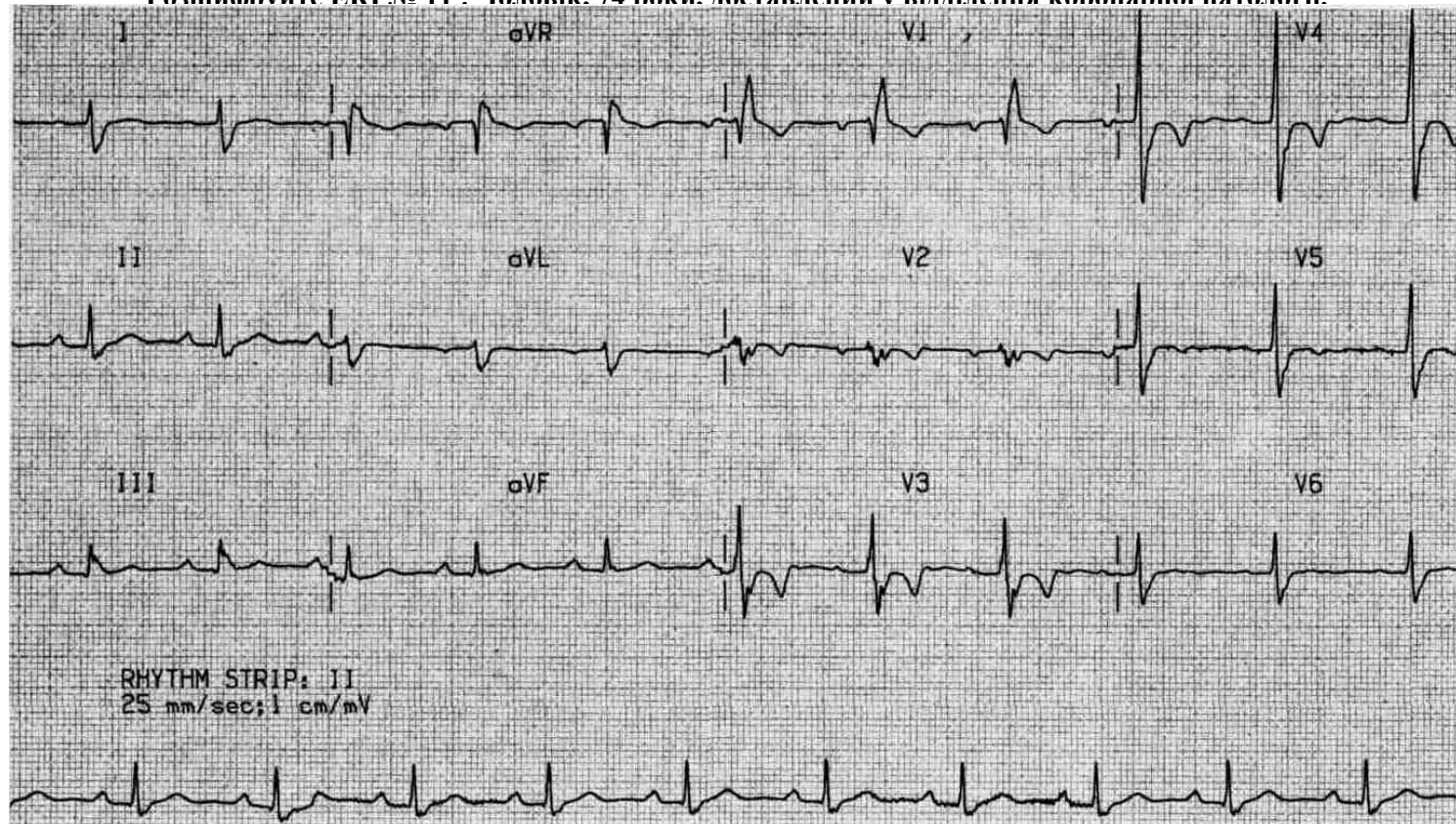
Розшифруйте ЕКГ № 10 : Чоловік, 59 років зі скаргами на болі за грудиною, які тривають 45 хвилин.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

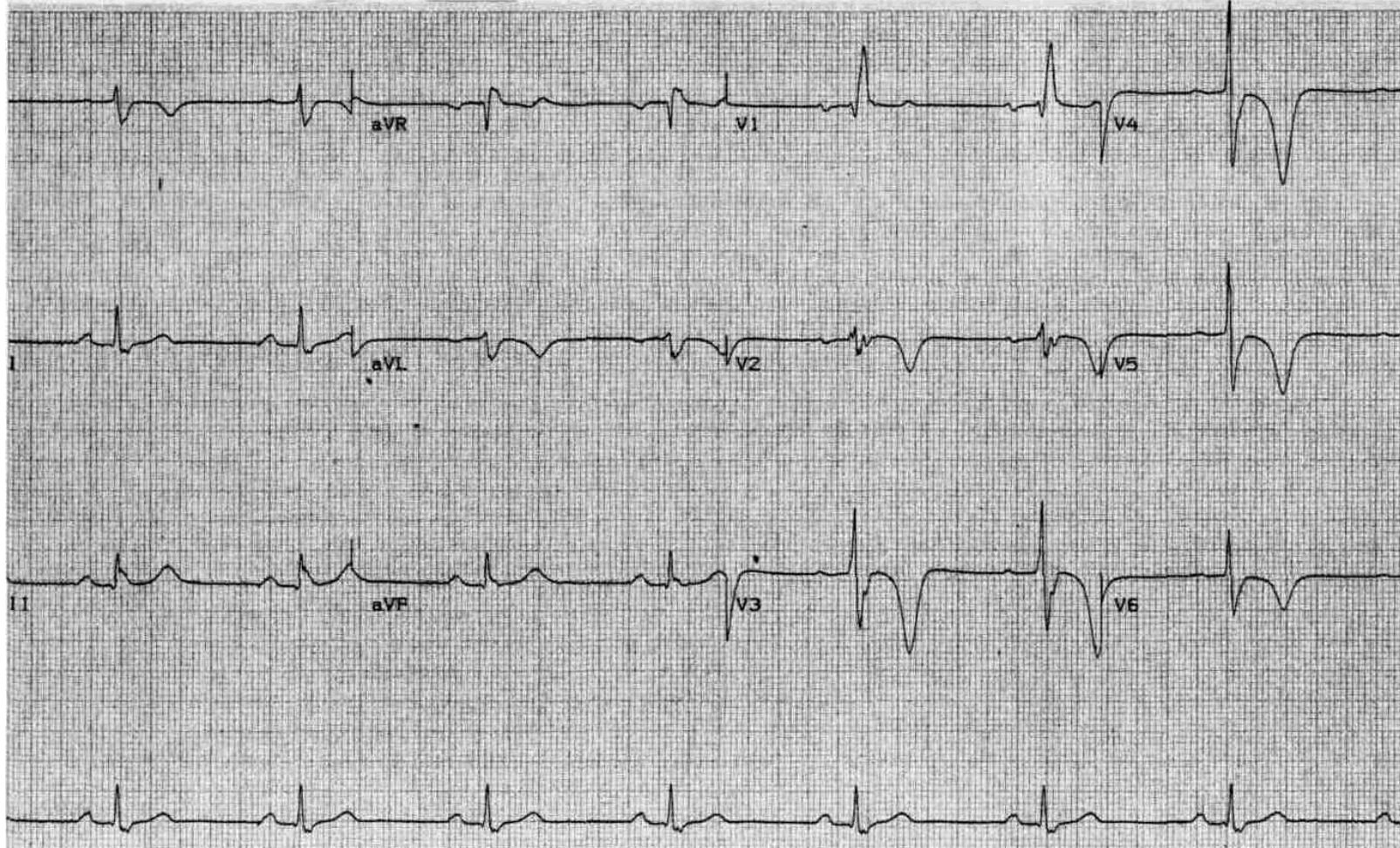
Розшифруйте ЕКГ № 11 : Чоловік, 74 роки, доставлений у відділення коронарної патології.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

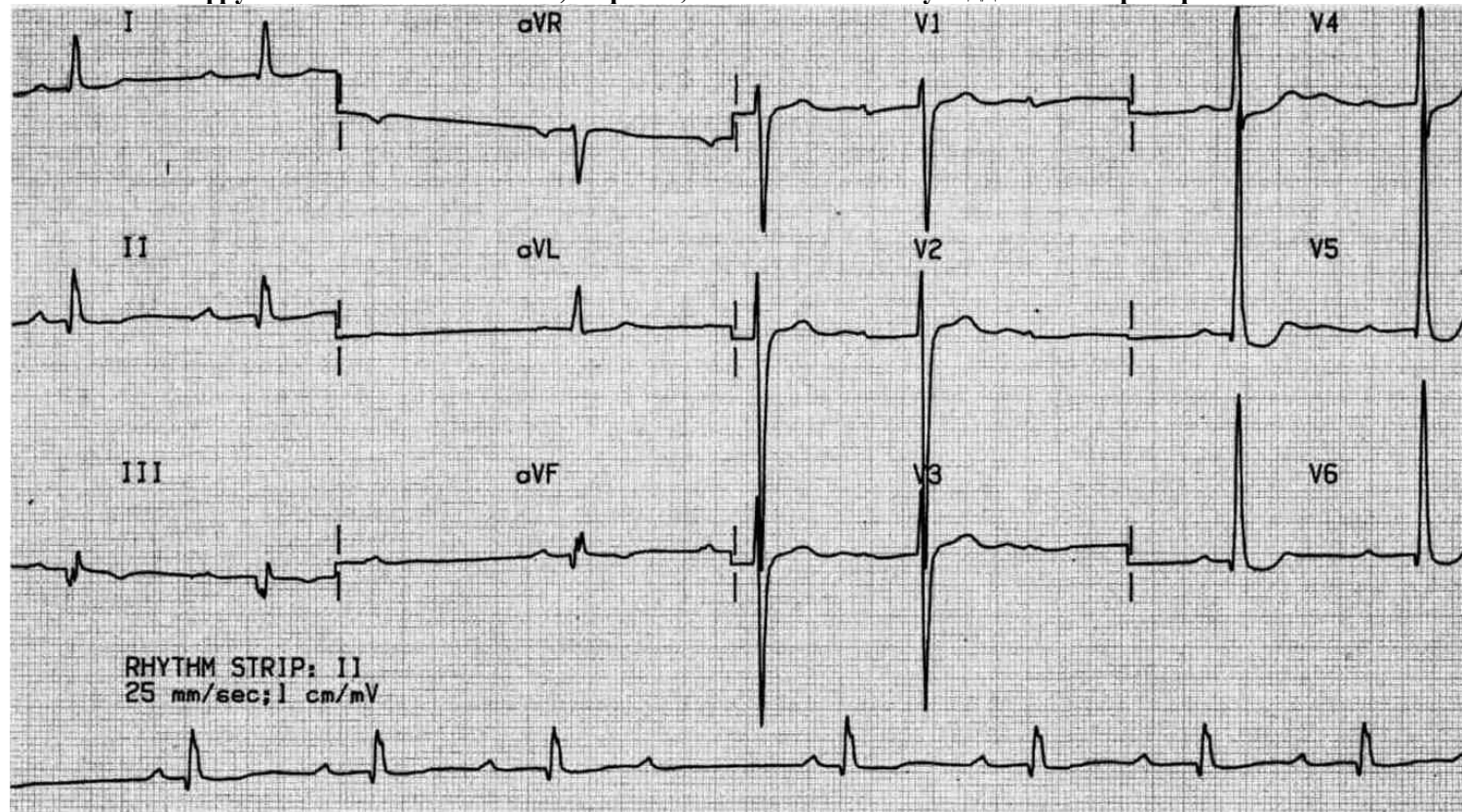
Розшифруйте ЕКГ № 12 : Чоловік, 74 роки. Скарги на болі за грудиною. Доставлений у відділення коронарної патології.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

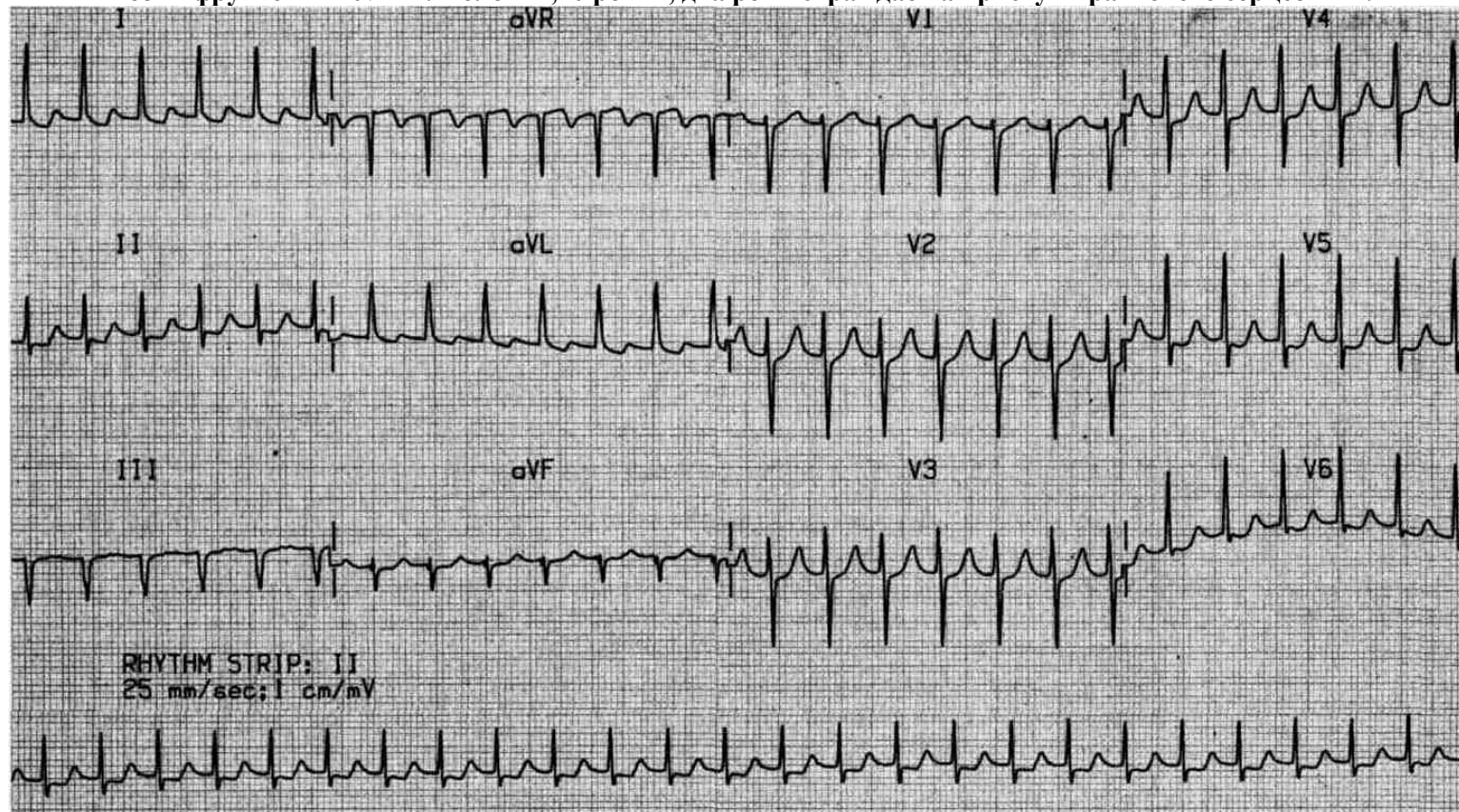
Розшифруйте ЕКГ № 13 : Чоловік, 66 років, госпіталізований у відділення коронарної патології.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

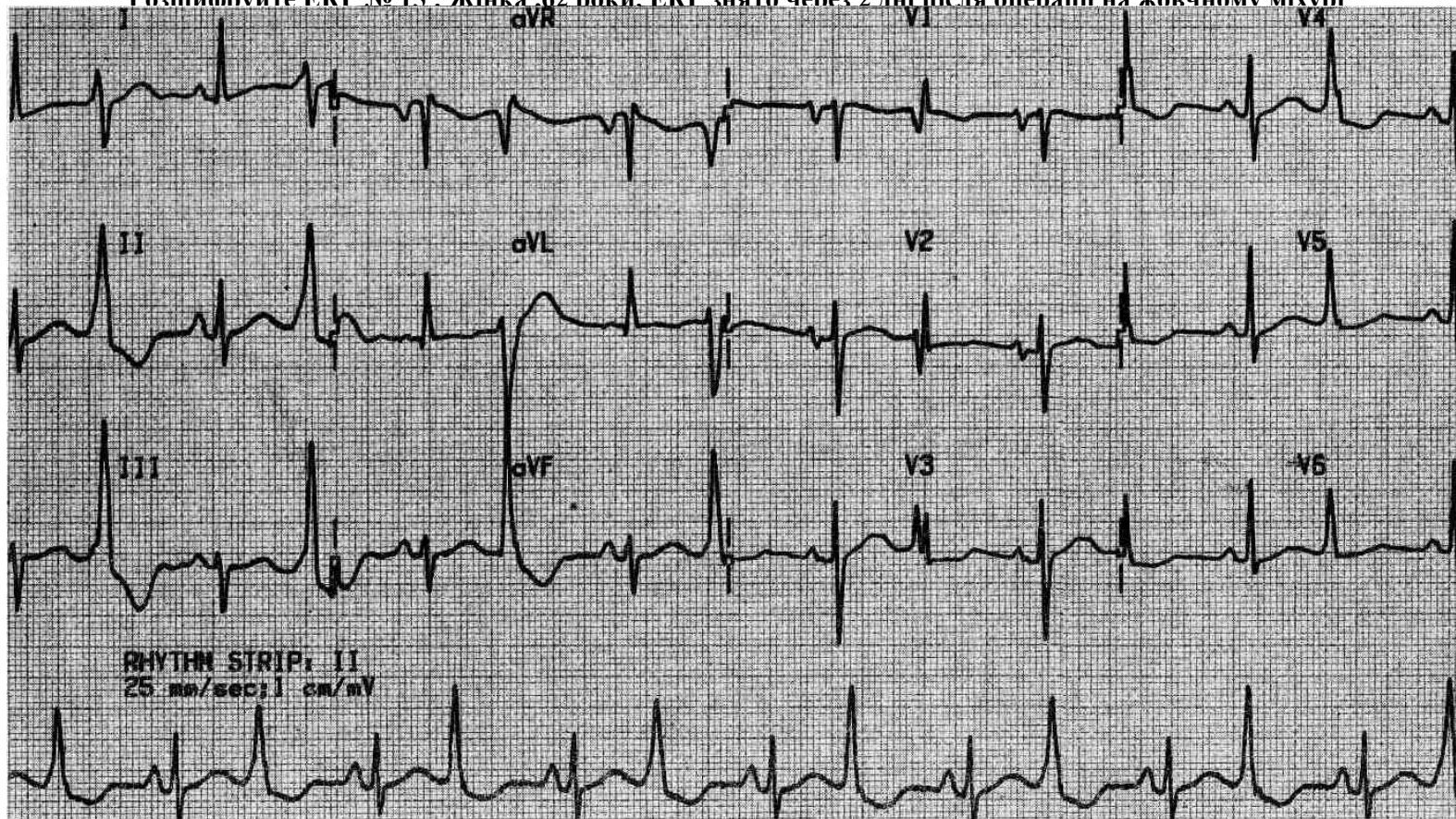
Розшифруйте ЕКГ № 14 : Чоловік ,40 років , два роки страждає на приступи раптового серцебиття.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

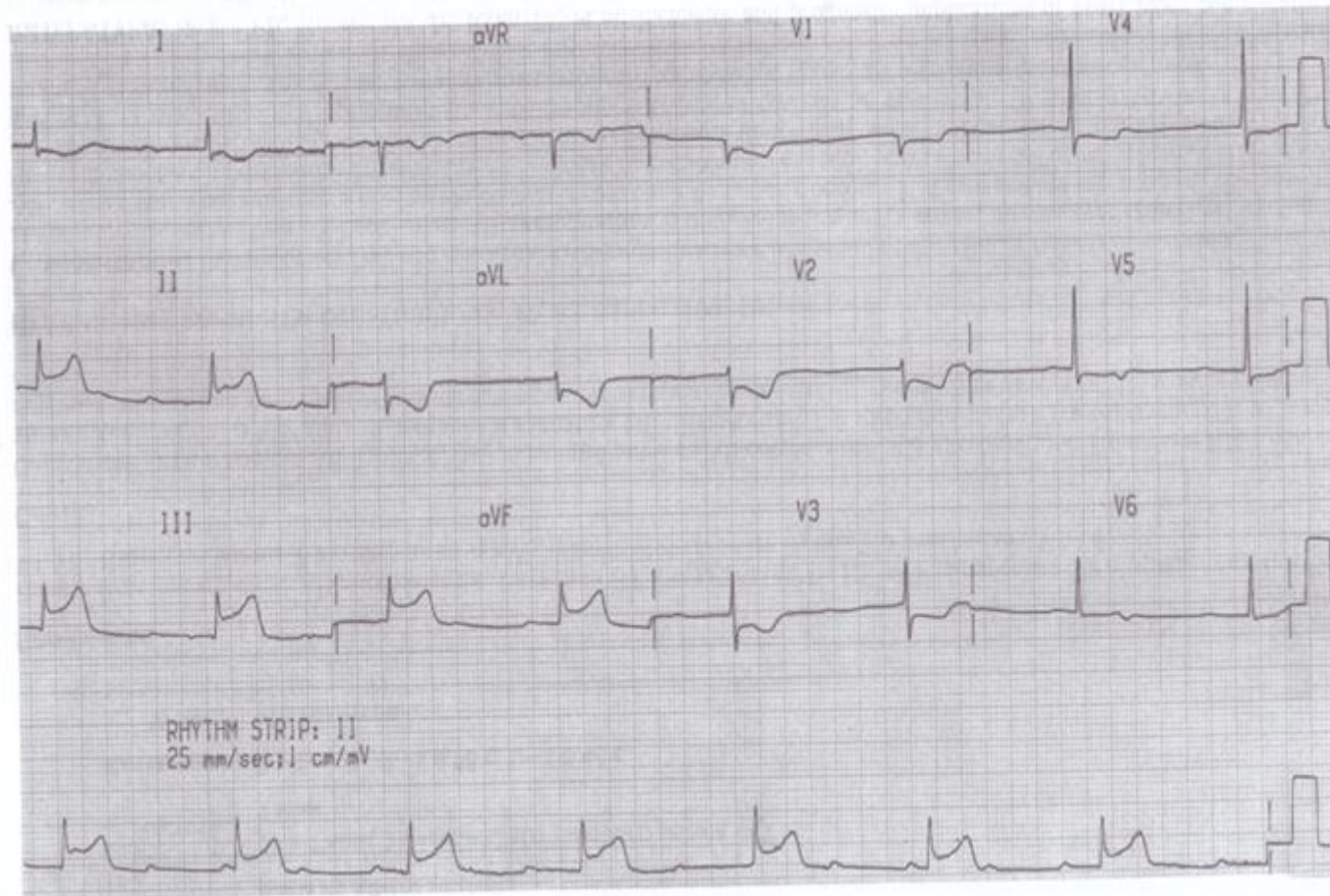
Розшифруйте ЕКГ № 15 : Жінка 62 роки. ЕКГ знято через 2 дні після операції на жовчному міхурі



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

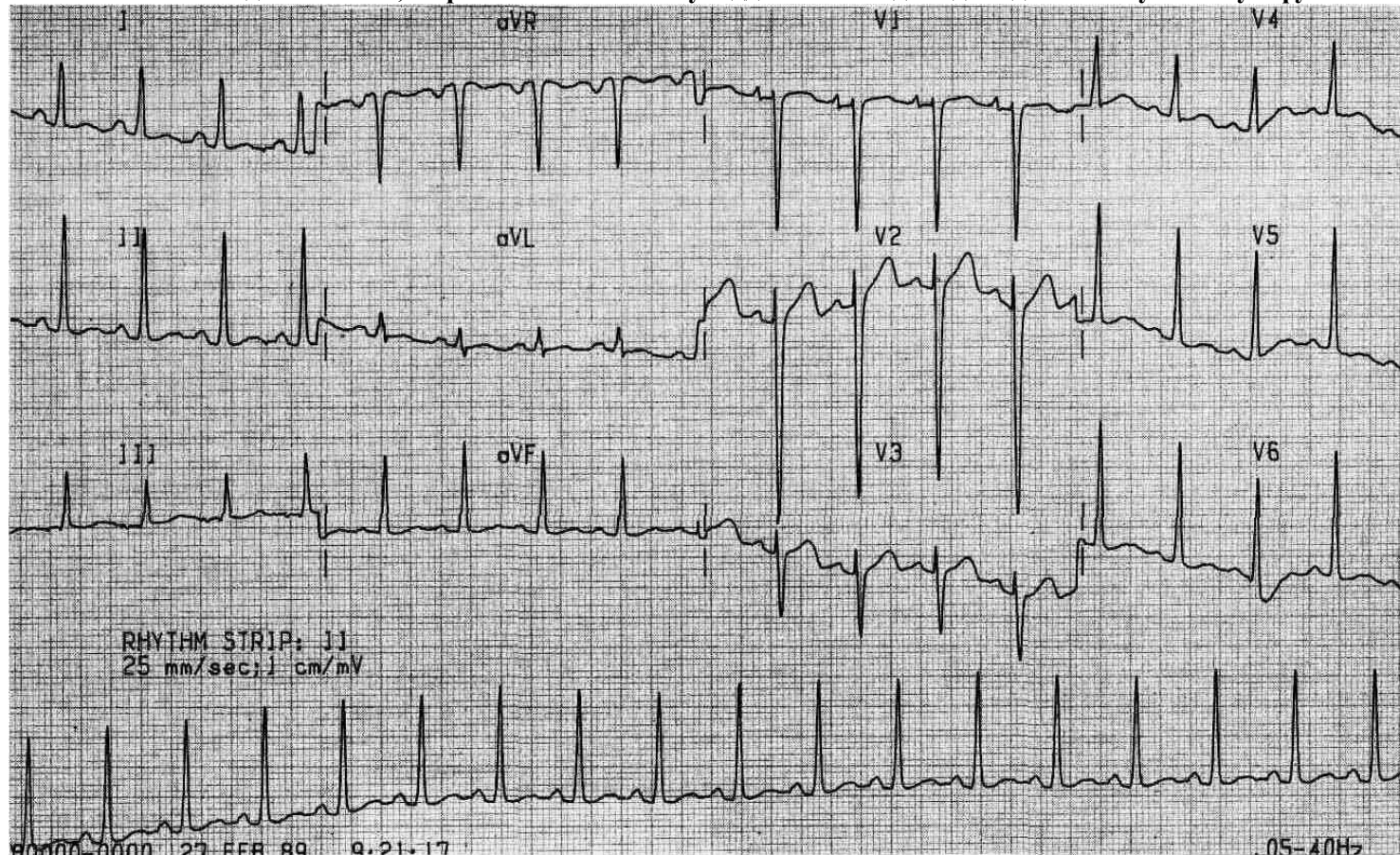
Розшифруйте ЕКГ № 16 : Мужчина, 63 роки. Скарги на виражений пекучий біль за грудиною, задишку.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
4. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

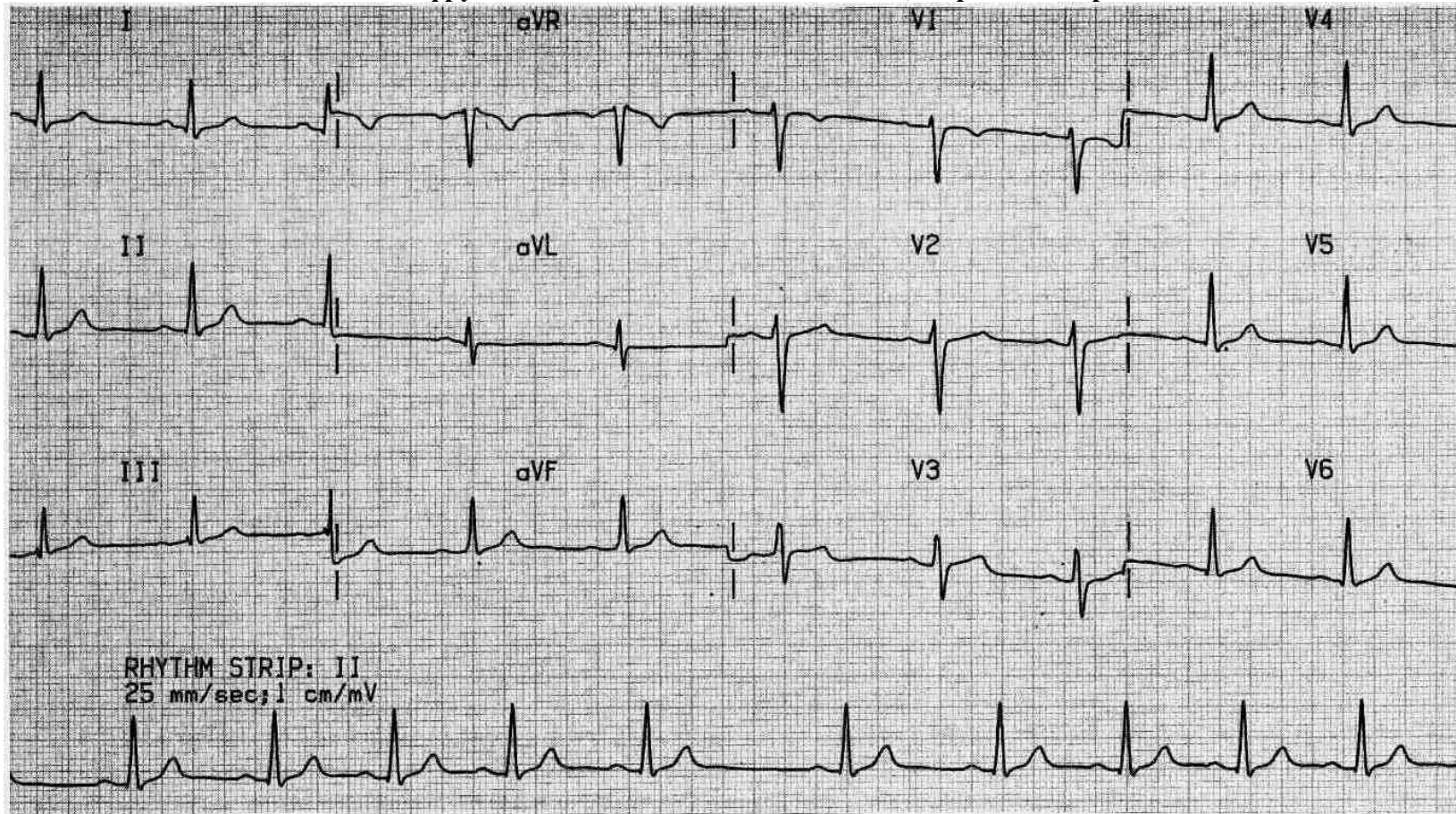
Розшифруйте ЕКГ № 17 : молодий чоловік, 19 років. Обстеження у відділенні невідкладної допомоги у зв'язку з футбольною травмою.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

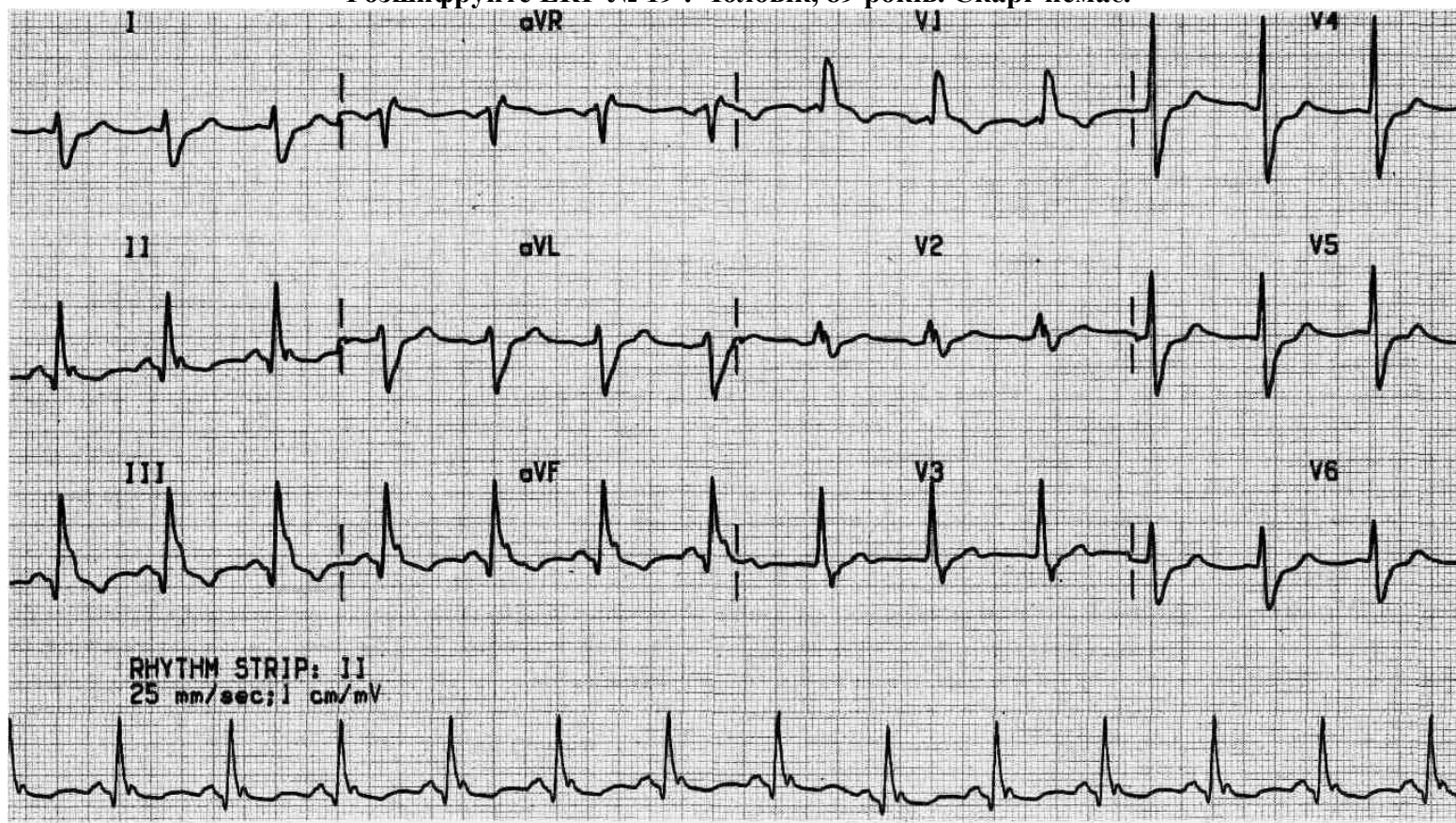
Розшифруйте ЕКГ № 18 : Молодий чоловік, 20 років. Скарг немає.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Визначити водія ритму
3. Підрахувати число серцевих скорочень .
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати остаточне заключення

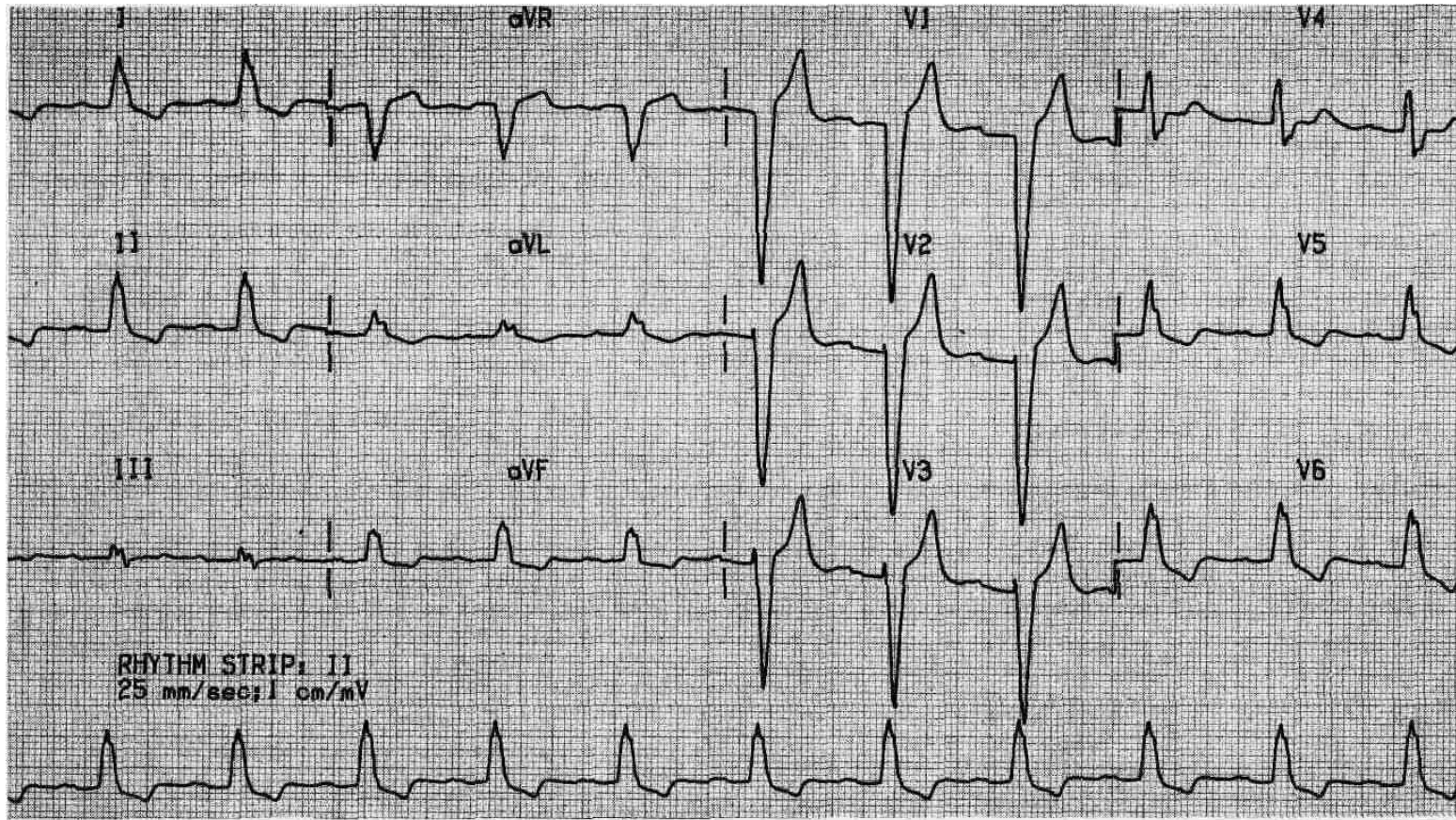
Розшифруйте ЕКГ № 19 : Чоловік, 89 років. Скарг немає.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Визначити водія ритму
3. Підрахувати число серцевих скорочень .
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати остаточне заключення

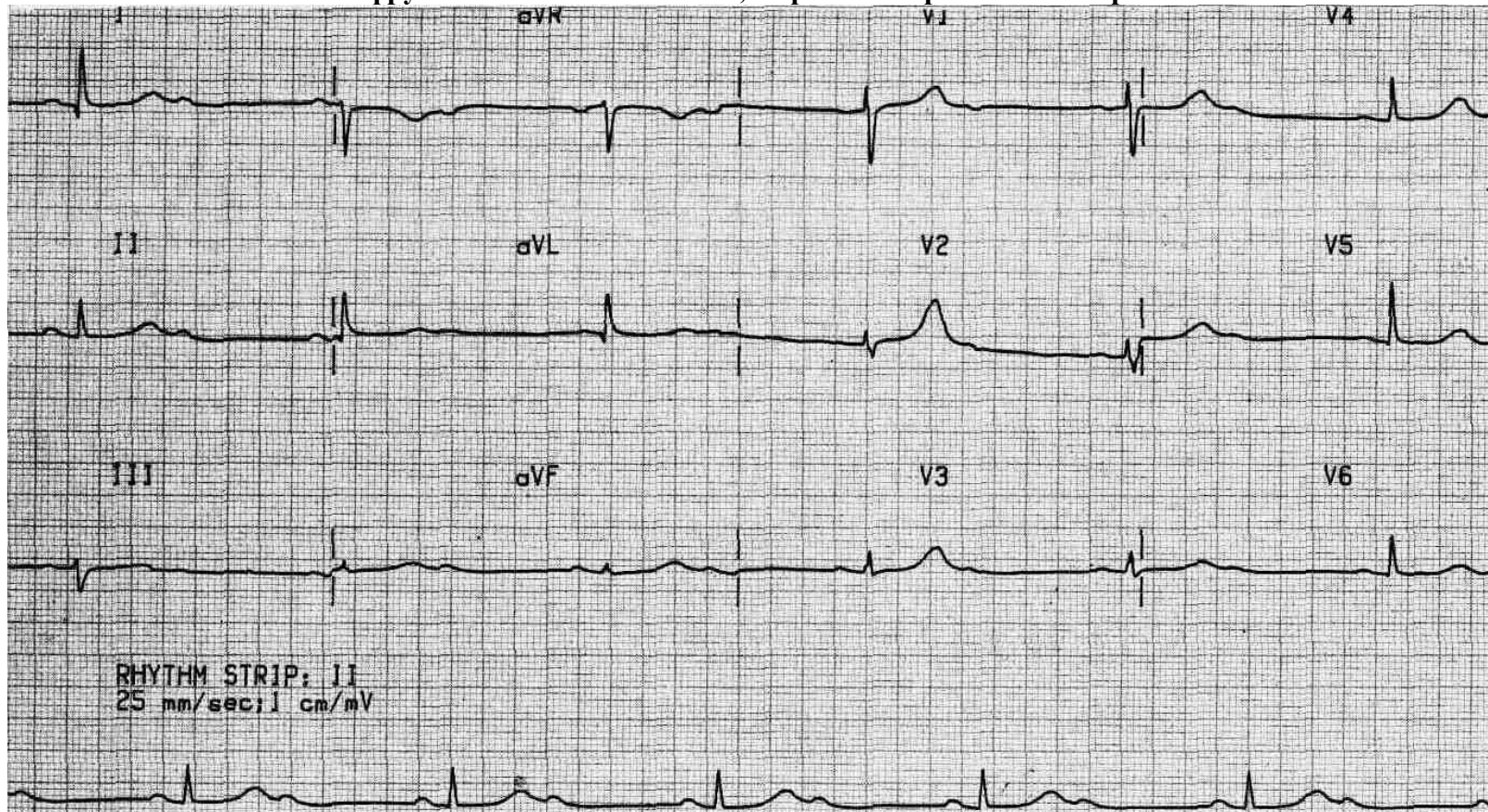
Розшифруйте ЕКГ № 20 : Чоловік, 76 років. В анамнезі – вада серця..



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Визначити водія ритму
3. Підрахувати число серцевих скорочень .
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати остаточне заключення

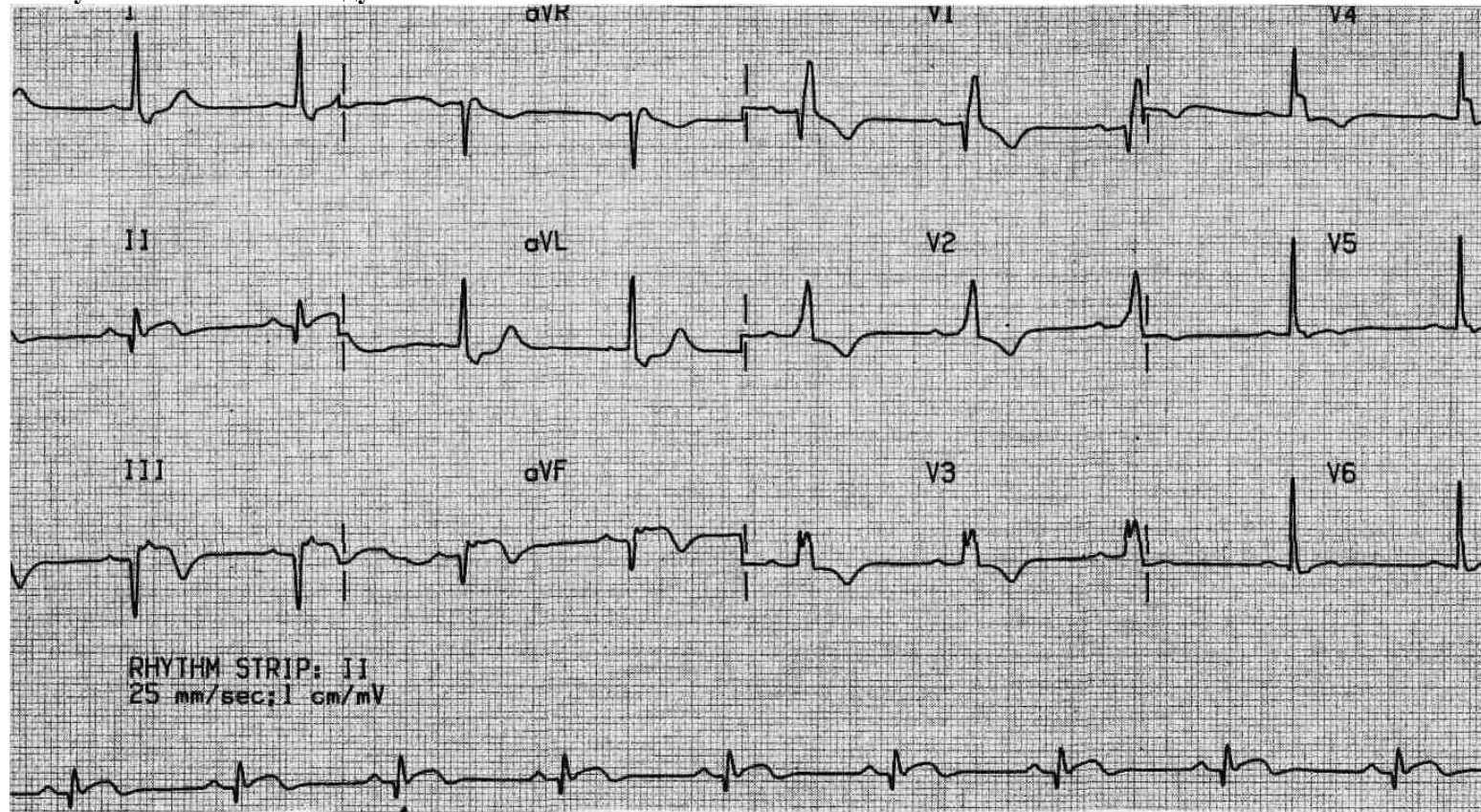
Розшифруйте ЕКГ № 21 : Чоловік, 62 роки. Скарги на запаморочення.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

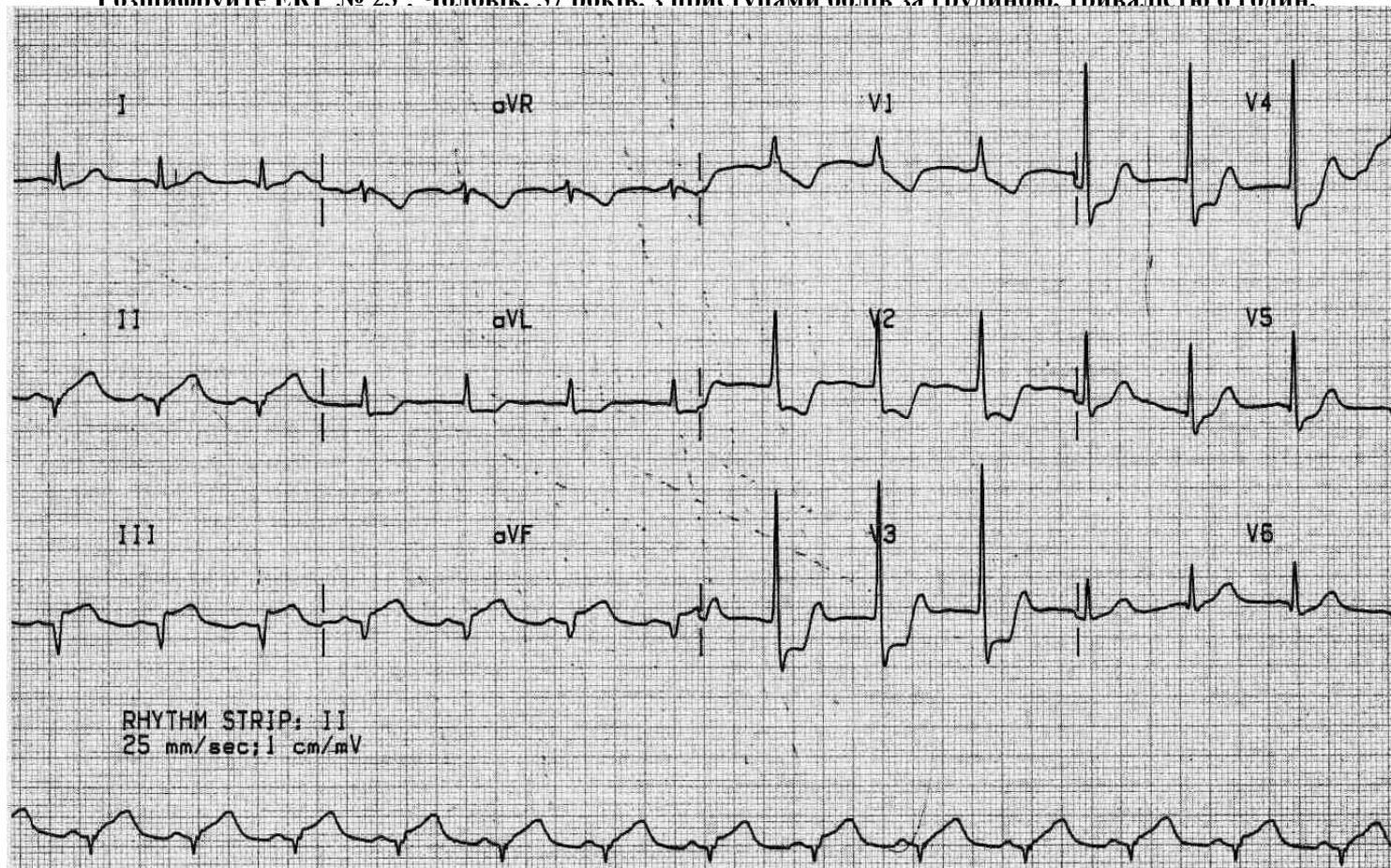
Розшифруйте ЕКГ № 22 : Жінка, 77 років. На протязі 6 годин скарги на почуття дискомфорту в грудній клітині. Зі слів пацієнтки, раніше на ЕКГ у неї виявляли блокаду.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

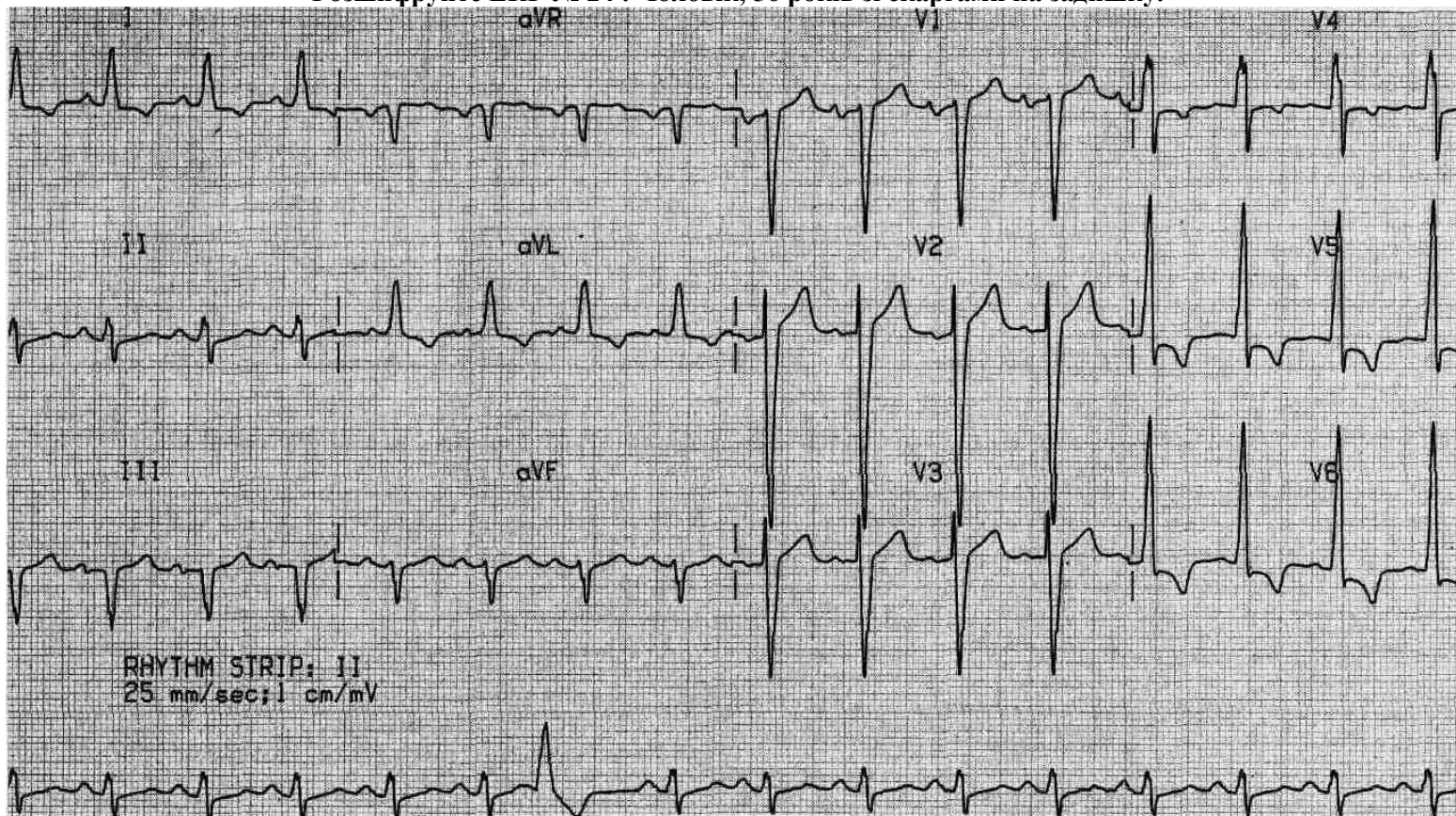
Розшифруйте ЕКГ № 23 : Чоловік, 57 років, з приступами болю за грудиною, тривалістю 6 годин.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

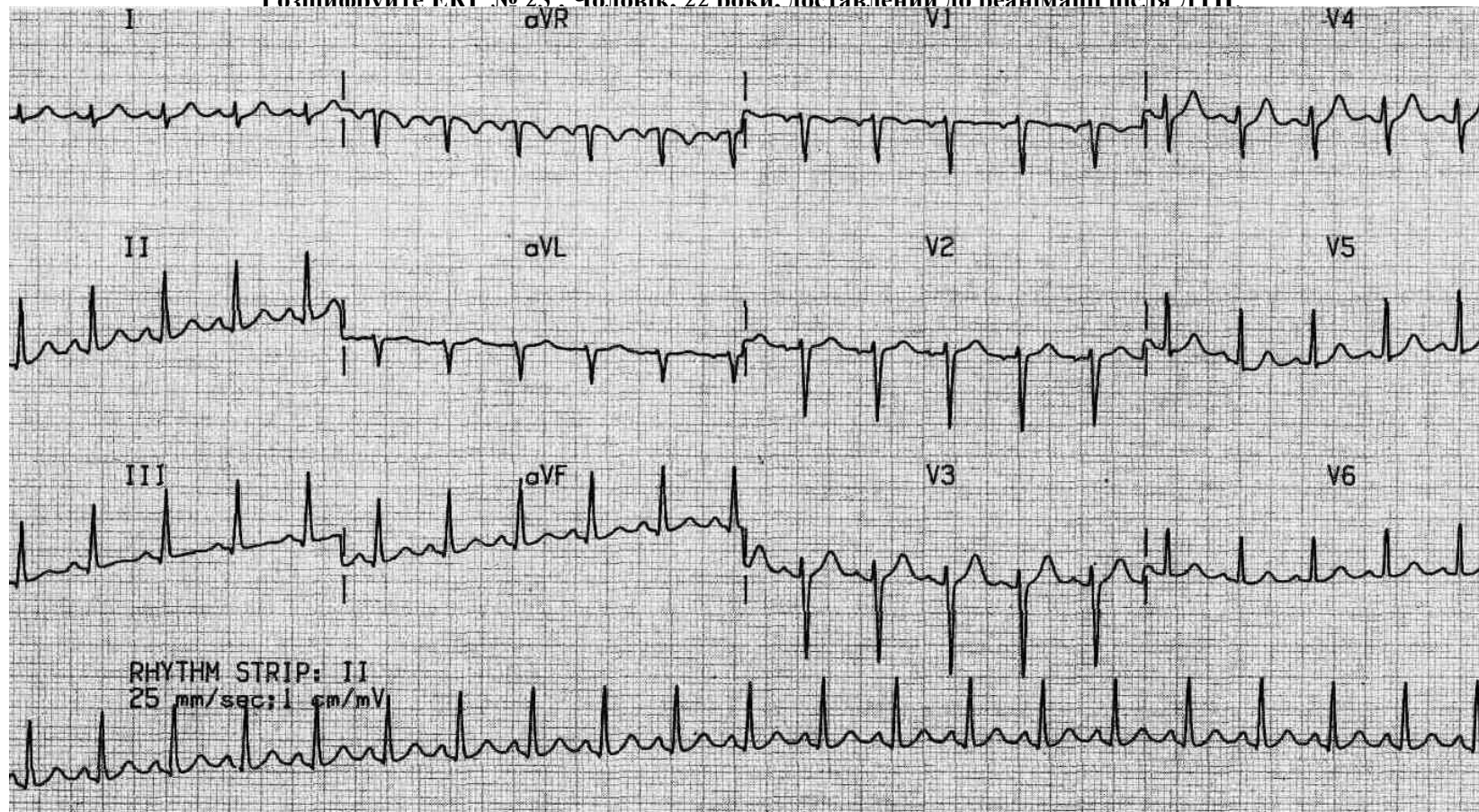
Розшифруйте ЕКГ № 24 : Чоловік, 56 років зі скаргами на задишку.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

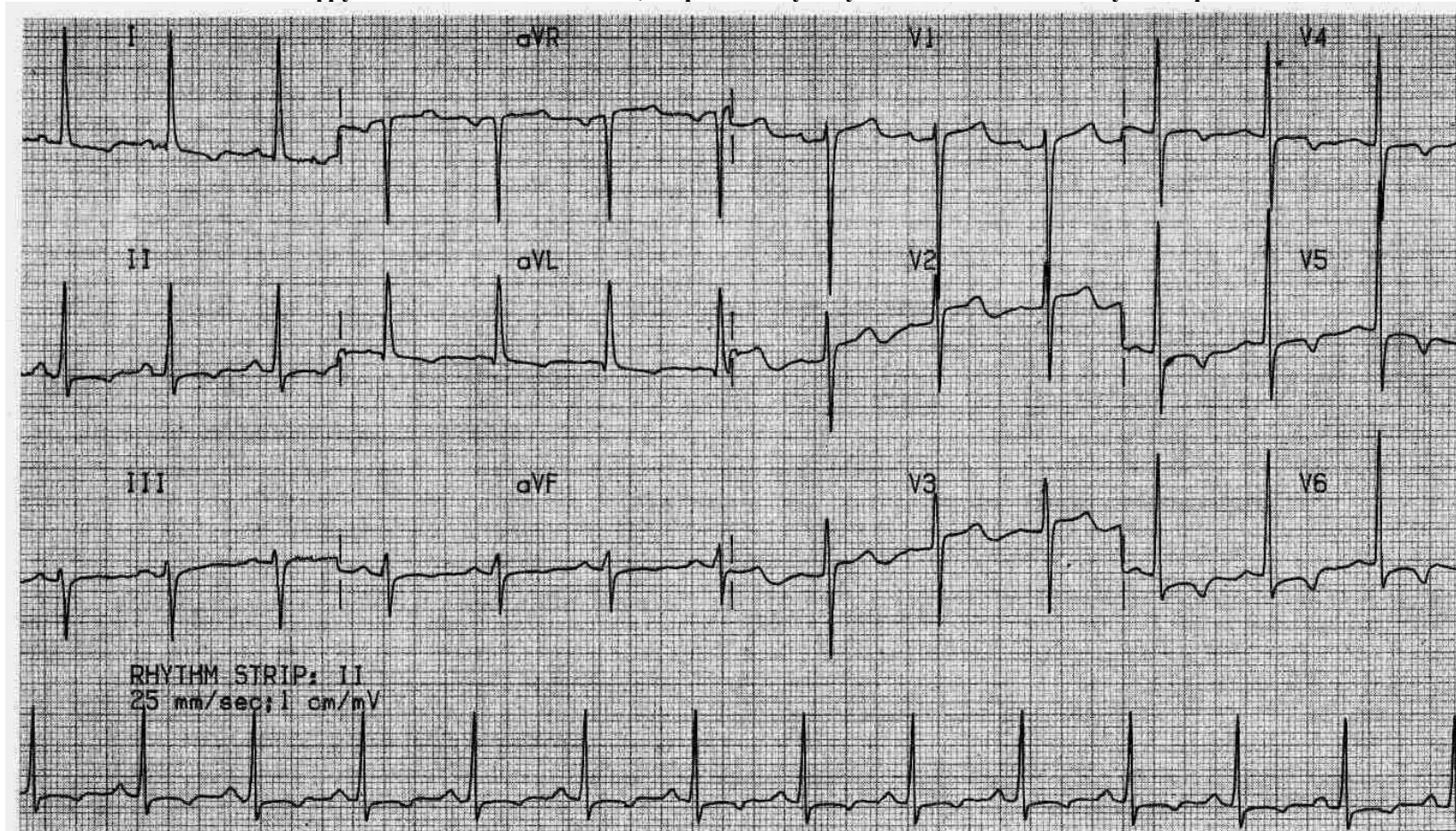
Розшифруйте ЕКГ № 25 : Чоловік, 22 роки, доставлений до реанімації після ДТП.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної осі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення

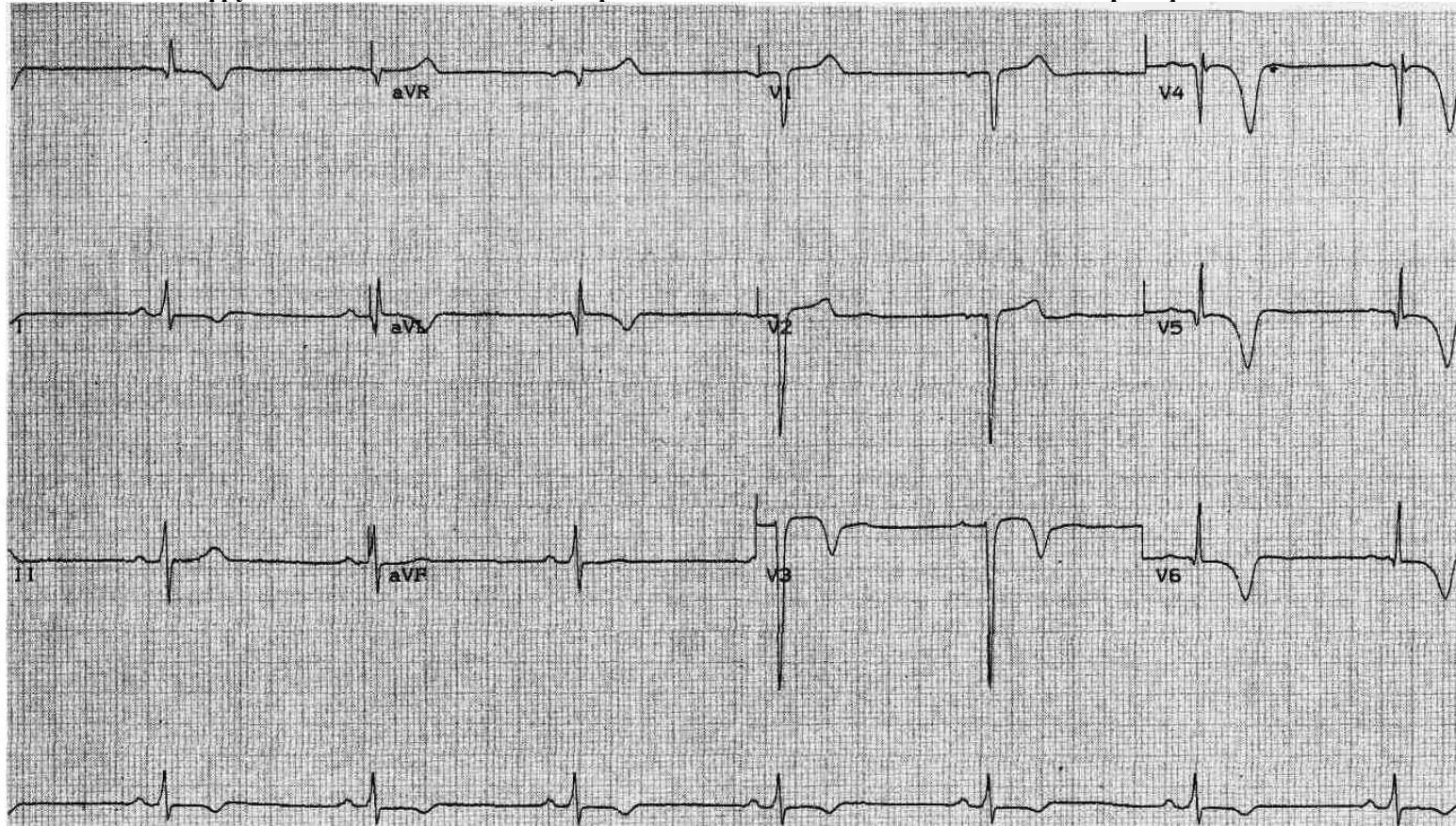
Розшифруйте ЕКГ № 26 : Чоловік, 61 рік. Вислуховуються систолічний шум в серці.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

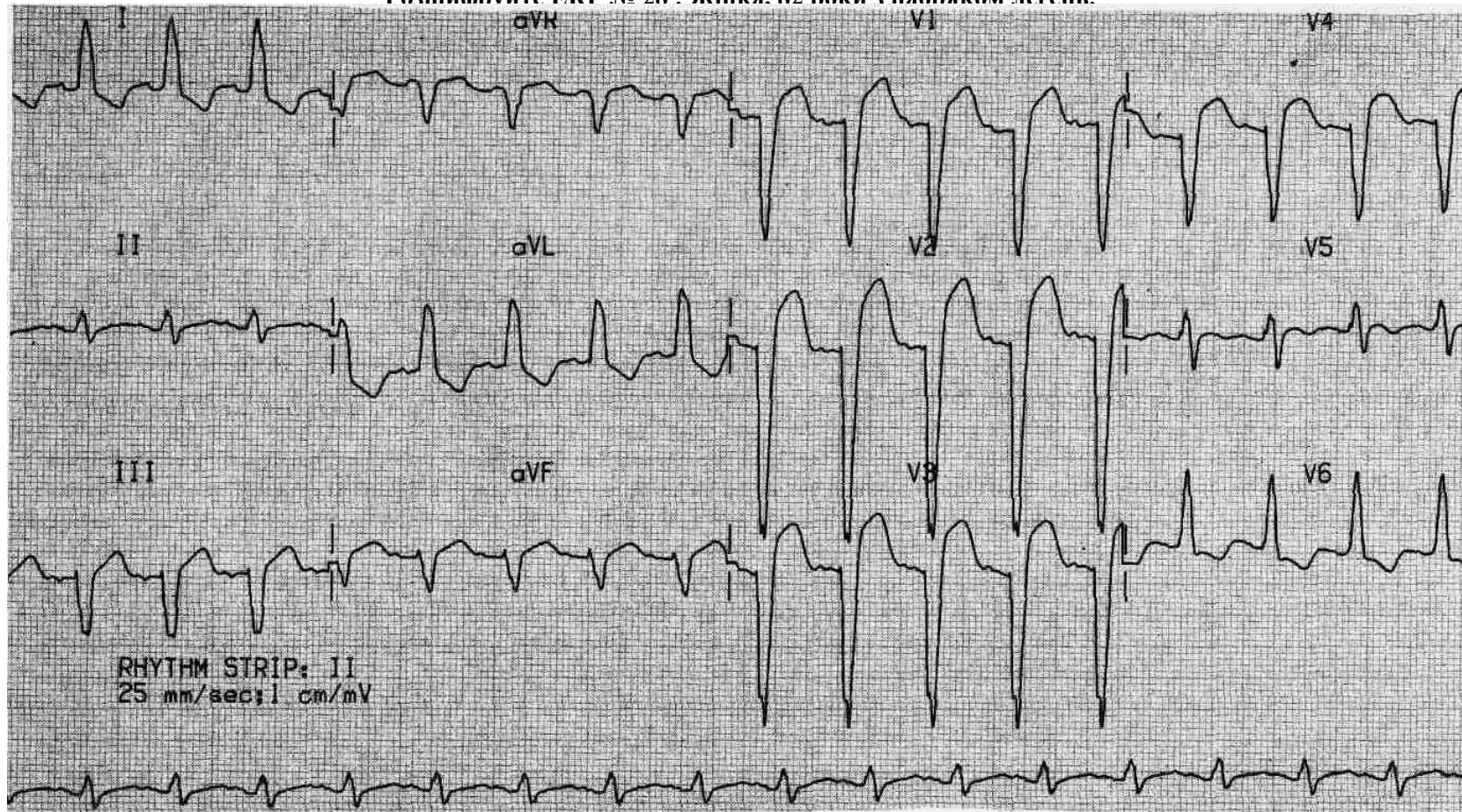
Розшифруйте ЕКГ № 27 : Чоловік, 46 років. Госпіталізований до відділення коронарної патології.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

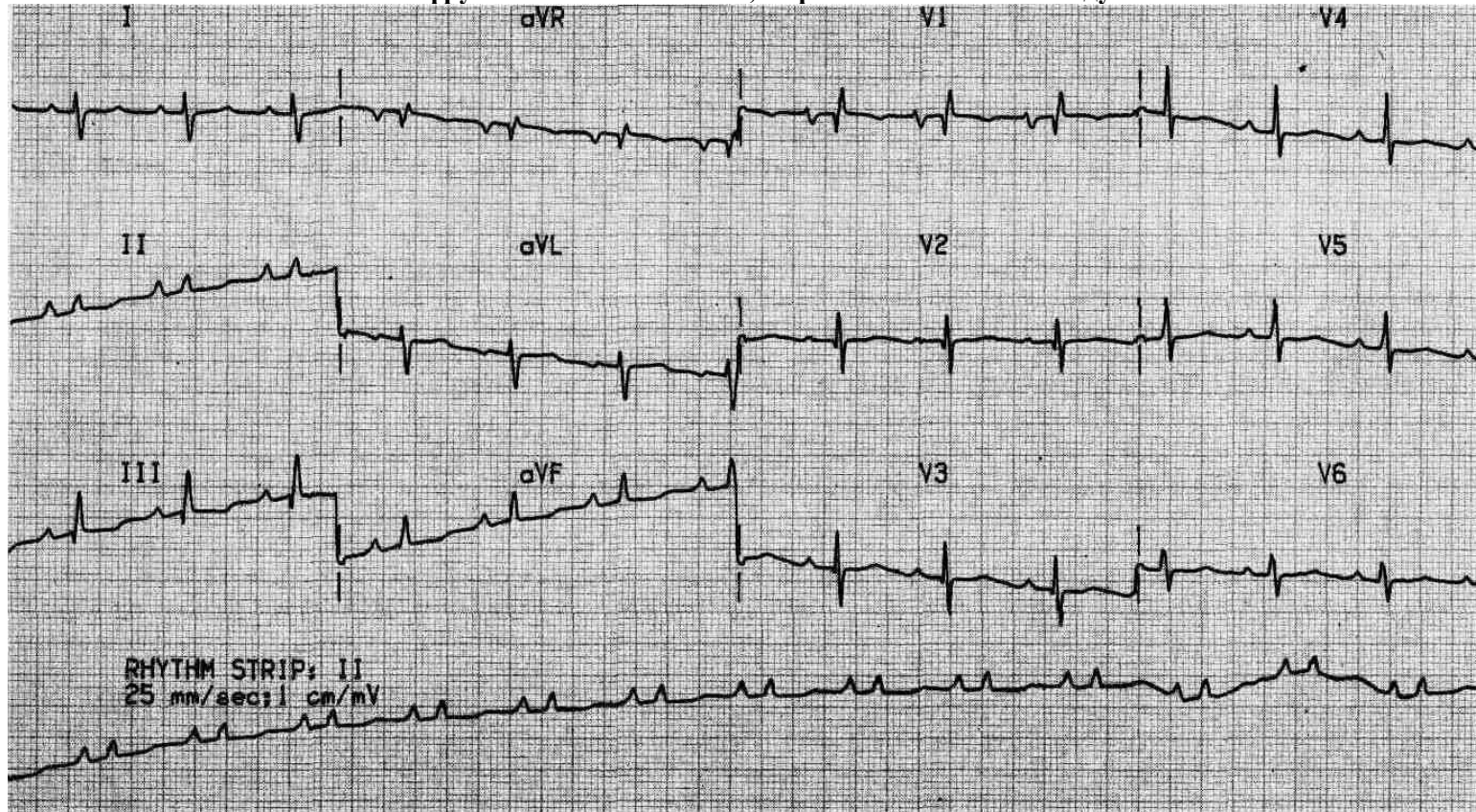
Розшифруйте ЕКГ № 28 : Жінка. 82 роки з набряком легень.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

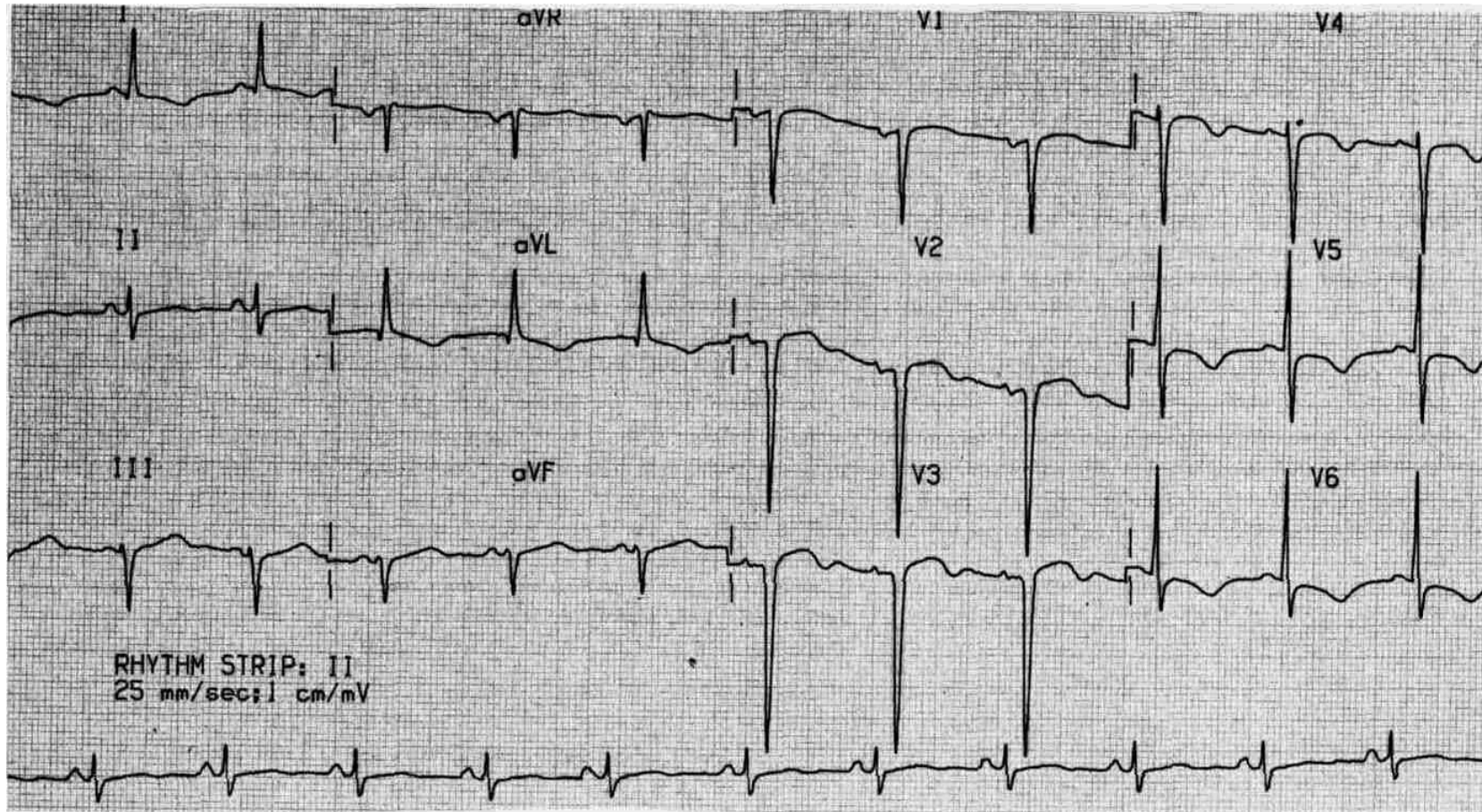
Розшифруйте ЕКГ № 29: Жінка, 42 роки . Розвився стан ядухи.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.

Розшифруйте ЕКГ №30: Чоловік, 56 років. Госпіталізований до відділення коронарної патології.



ПИТАННЯ:

1. Визначити правильність серцевого ритму.
2. Підрахувати число серцевих скорочень .
3. Визначити положення електричної вісі серця
4. Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
5. Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.