



Клиническая задача для самоконтроля. Пациент 65 лет с фибрилляцией предсердий

Л.И. Дворецкий✉

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия
✉dvoretski@mail.ru

Для цитирования: Дворецкий Л.И. Клиническая задача для самоконтроля. Пациент 65 лет с фибрилляцией предсердий. Клинический разбор в общей медицине. 2023; 4 (6): 83–84. DOI: 10.47407/kr2023.4.5.00277

Clinical case for self-monitoring. Patient aged 65 with atrial fibrillation

Leonid I. Dvoretzky✉

Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia
✉dvoretski@mail.ru

For citation: Dvoretzky L.I. Clinical case for self-monitoring. Patient aged 65 with atrial fibrillation. *Clinical review for general practice*. 2023; 4 (6): 83–84 (In Russ.). DOI: 10.47407/kr2023.4.5.00277

В стационар машиной скорой помощи доставлен 65-летний больной. Найден дома родственниками лежащим на полу, не в состоянии самостоятельно подняться. Со слов родственников, страдает сахарным диабетом, по поводу которого получает сахароснижающие препараты. До настоящего момента чувствовал себя удовлетворительно.

Объективно: состояние тяжелое. Уровень сознания – оглушение. Кожа влажная. Гиперемия правой половины лица. Дыхание везикулярное, хрипы не прослушиваются. Частота дыхания – 18/мин. Тоны сердца приглушены аритмичны. Артериальное давление – 150/90 мм рт. ст. Частота сердечных сокращений – 88/мин. Пастозность голеней, больше справа. Неврологический осмотр: повышение мышечного тонуса пра-

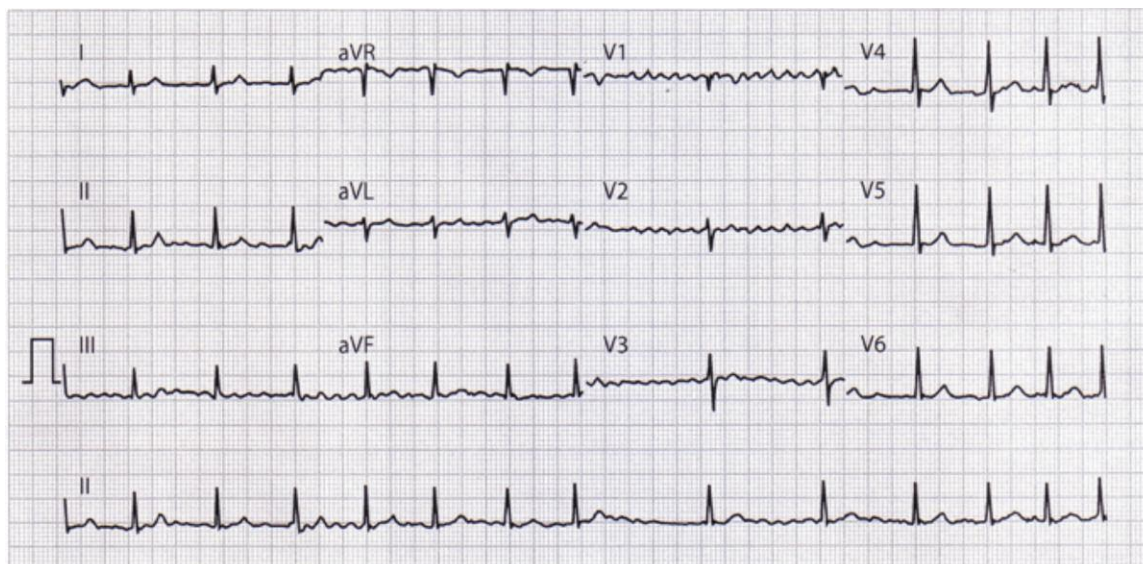
вой верхней и нижней конечности. Положительный симптом Бабинского, Россолимо справа. Снята электрокардиограмма (ЭКГ) (см. рисунок).

Какое предположение наиболее правильно?

- А. Диабетическая кома.
- Б. Полная атриовентрикулярная блокада с синкопальными состояниями.
- В. Ишемический инфаркт мозга.
- Г. ТЭЛА.
- Д. Инфаркт миокарда.

Верный ответ на с. 84.

ЭКГ больного.
Patient's ECG.



Ответ на клиническую задачу «Пациент 65 лет с фибрилляцией предсердий»

Correct answer on clinical case «Patient aged 65 with atrial fibrillation»

Верный ответ: В. Ишемический инфаркт мозга

Обсуждение

На ЭКГ имеется фибрилляция предсердий. Различные интервалы между зубцами R свидетельствуют против полной атриовентрикулярной блокады. Данных, подтверждающих инфаркт миокарда на ЭКГ, нет. В то же время асимметрия объема голени не исключает вероятность флеботромбоза глубоких вен голени с развитием тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА). Однако отсутствие легочных проявлений, признаков перегрузки правых отделов сердца на ЭКГ и наличие очаговой невроло-

гической симптоматики свидетельствует против ТЭЛА. С другой стороны, острая ситуация, возникшая у больного с наличием фибрилляции предсердий, а также общезлобовая и очаговая неврологическая симптоматика заставляют в первую очередь заподозрить ишемический инфаркт мозга эмболического генеза, одного из наиболее частых осложнений фибрилляции предсердий. Для диабетической комы нехарактерны влажные кожные покровы, а также наличие очаговой неврологической симптоматики. Наиболее информативным диагностическим методом в данной ситуации является компьютерная томография головного мозга.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Дворецкий Леонид Иванович – д-р мед. наук, проф. каф. госпитальной терапии №2, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет).
E-mail: dvoretski@mail.ru; ORCID: 0000-0003-3186-0102

Поступила в редакцию: 26.09.2023

Поступила после рецензирования: 03.10.2023

Принята к публикации: 05.10.2023

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Leonid I. Dvoretzky – Dr. Sci. (Med.), Prof., Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University).
E-mail: dvoretski@mail.ru;
ORCID: 0000-0003-3186-0102

Received: 26.09.2023

Revised: 03.10.2023

Accepted: 05.10.2023