SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HÀ NỘI

PHIẾU KHÁM BỆNH

BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC PHENIKAA

string

Thường: Cấp cứu: ☑ 8| **8 8** | **8**| **8** || **8 8**|| **8 8**|| **8**

Số phiếu: 726482

Mã NB: BV203847

I. HÀNH CHÍNH:

1. Ho và tên (in hoa): Lê Văn Thuân Tuổi: 22 2. Sinh ngày: 16/05/2002

6. Quốc tịch: Việt Nam 5. Dân tôc: Kinh 3. Giới: Nữ 4. Nghề nghiệp: DEV

7. Đia chỉ: Hàm Tân - Bình Thuân

8. Nơi làm việc: Hà Nôi

9. Đối tượng: Không bảo hiểm

10. BHYT giá trị đến: 18/04/2024 Số thẻ BHYT: 9274635282

11. Ho tên, địa chỉ người nhà khi cần báo tin: THuanLV

Số điện thoại: string

12. (a) Đến khám bệnh lúc: 02 giờ 49 phút, ngày 17 tháng 04 năm 2024 12. (b) Bắt đầu khám

lúc: 02 giờ 49 phút, ngày 18 tháng 04 năm 2024

13. Chẩn đoán của nơi giới thiệu (nếu có): Lê Văn Thuận

II. THÔNG TIN KHÁM BỆNH

1. Lý do đến khám:

Không có lý do khám bệnh

2. Bệnh sử:

Không tồn tại bệnh sử

3. Tiền sử bênh:

- Bản thân:

• Không có tiền sử bản thân

- Gia đình:

Không có tiền sử gia đình

4. Khám lâm sàng:

- Toàn thân:Không có khám toàn thân ở lâm sàn

- Các bộ phận:

• Không có khám lâm sàn các bộ phận

5. Chẩn đoán sơ bộ:

- Không có chuẩn đoán sơ bộ

6. Chỉ định cân lâm sàng:

- Xét nghiệm: Không có chỉ định xét nghiệm

- Chẩn đoán hình ảnh, TDCN: không có chỉ định chuẩn đoán hình ảnh

7. Tóm tắt kết quả cận lâm sàng:

- Không có tóm tắt kết quả

8. Chẩn đoán xác định:

- Bệnh chính: Adenovirus gây các bệnh đã được phân loại ở chương khác Mã ICD: BC1223

Chẩn đoán bênh

- Bênh kèm theo:

Acid valproic thêm mới bệnh kèm theo Mã ICD: BC023 Mã ICD: BC023

Aceton niêu Bênh kèm theo

III. XỬ TRÍ

Không có nôi dung sử lý

Mạch: 12 lần/phút Nhiệt độ: 32 °C

Huyết áp: 44 mmHg Nhịp thở: 22 lần/phút Cân nặng: 54 Kg

Chiều cao: 176 cm BMI: 23.3

SP02: 89 %

Ngày 18 tháng 04 năm 2024 BÁC SĨ KHÁM BÊNH (Ký và ghi rõ họ tên)

Họ tên: Lê văn Thuận

*Ghi chú:
- Uống thuốc theo đơn. Có gì bất thường đến viện kiểm tra lại.
- Người bệnh nhận đơn thuốc tại phòng khám bác sỹ, lĩnh thuốc tại quầy thuốc BHYT hoặc mua thuốc tại các nhà thuốc bệnh viện.