

Khái niệm cơ bản về đột quỵ

Đột quỵ, hoặc tai biến mạch máu não, là tình trạng não bị tổn thương do bệnh của mạch máu não: hoặc tắc mạch, hoặc vỡ mạch.

- Khi mạch máu não bị **tắc** sẽ gây ra **đột quỵ thiếu máu não**, còn gọi là **nhồi máu não**.

- Khi mạch máu não bị **vỡ** sẽ gây ra **đột quỵ chảy máu não**, còn gọi là **xuất huyết não**.

Chúng ta cần biết:

- Hai nhóm đột quỵ **thiếu máu** và **chảy máu** khác nhau hoàn toàn về nguyên nhân, cơ chế, chẩn đoán và cách thức cấp cứu điều trị.

- Trong mỗi nhóm đột quỵ lại có các dạng khác nhau, cũng đòi hỏi cách thức chẩn đoán điều trị khác nhau.

- Mức độ của bệnh nhân đột quỵ rất khác nhau, từ rất nhẹ (tự khỏi, phục hồi hoàn toàn sau điều trị...) đến rất nặng (gây tàn phế hoặc gây tử vong).

- Diễn biến của đột quỵ rất phức tạp, kể cả chuyên khoa sâu cũng không lường trước hết được mọi trường hợp.

Vì vậy, chúng ta cần làm: trước mỗi người bệnh bị đột quỵ, không được để bệnh nhân tại nhà và điều trị theo kinh nghiệm dân gian, mà cần phải đưa bệnh nhân đến bệnh viện có năng lực chẩn đoán và điều trị đột quỵ, để các bác sỹ khám và xét nghiệm nhằm xác định sớm nhất:

1. Bệnh nhân bị đột quỵ từ khi nào và đến khi nhập viện là bao lâu?
2. Bệnh nhân bị đột quỵ thiếu máu hay đột quỵ chảy máu?
3. Bệnh nhân bị đột quỵ ở mức độ nào?

Và ngay sau khi trả lời được các vấn đề trên, các bác sỹ sẽ quyết định:

1. Bệnh nhân cần được hồi sức cấp cứu nội khoa như thế nào?
2. Bệnh nhân có chỉ định can thiệp mạch máu não hoặc phẫu thuật sọ não cấp cứu không?

Tất cả các công đoạn từ khi phát hiện bệnh nhân đột quỵ, vận chuyển bệnh nhân vào viện, thăm khám và xét nghiệm cấp cứu đến triển khai các phương pháp điều trị cấp cứu hồi sức tích cực cũng như can thiệp mạch hoặc phẫu thuật...đều cần **thực hiện nhanh nhất** trong phạm vi có thể, để cứu các tế bào não của bệnh nhân đang bị tổn thương và đe dọa tiếp tục tổn thương từng giây từng phút.

Với bệnh nhân đột quỵ, cần luôn luôn ghi nhớ: **THỜI GIAN LÀ NÃO!**

Time is Brain



Every
Second
Counts!

