

Hướng dẫn dành cho phóng viên

khi đưa tin về các thử nghiệm lâm sàng liên quan đến

COVID-19



Việc chuyển tải những tin tức đáng tin cậy và phong phú nhằm bắt kịp những tiến triển mới nhất của đại dịch COVID-19 là rất cần thiết. Việc đưa tin về các thử nghiệm lâm sàng phức tạp có thể là một nhiệm vụ đầy thử thách đối với các phóng viên và nếu không được thực hiện tốt, nó sẽ góp phần vào việc gây ra sự sợ hãi và hoảng loạn trong cộng đồng.

Tám lời khuyên về việc đưa tin về các thử nghiệm lâm sàng.

24 Dục tốc bất đạt

Thước đo trong quá trình thử nghiệm chưa phải là thuốc điều trị. Đừng làm dấy lên kỳ vọng của độc giả hay đưa ra suy đoán về kết quả của các cuộc thử nghiệm. Hãy nhấn mạnh rằng quá trình thử nghiệm sẽ mất thời gian và kết quả ban đầu thường không giống với kết quả cuối cùng. Việc đề cập các phương pháp điều trị cụ thể có thể khuyến khích mọi người tự tìm nguồn thuốc cho chính họ.

Luôn xác minh thông tin, ngay cả khi nó đến từ các nguồn rõ ràng

Trước khi đưa tin, hãy yêu cầu được cấp đầy đủ hồ sơ nghiên cứu, thay vì chỉ thu thập các thông cáo báo chí hoặc bản tóm tắt. Hãy xây dựng mối quan hệ với người cung cấp nguồn thông tin đáng tin cậy để bạn có thể nhớ họ phù hợp hiệu đính bản tin của mình.

Hiểu rõ thuật ngữ

Tránh sử dụng các thuật ngữ xa lạ. Nếu bạn phải sử dụng một thuật ngữ nào đó, hãy giải thích ngay thuật ngữ đó bằng ngôn từ đơn giản. Tránh dùng những từ như "bảo đảm" hay "lý điều" vì không có gì là bảo đảm trong y khoa và thuốc trị bệnh không phải là một phép lạ.

Hiểu rõ các mặt hạn chế của thử nghiệm

Không phải mọi thử nghiệm đều giống nhau vì vậy hãy học cách tìm ra những hạn chế của chúng. Kích thước mẫu của thử nghiệm là gì? Thử nghiệm đã được bình duyệt chưa? Trách nhiệm của các phóng viên là giải thích rõ ràng mục đích và các mặt hạn chế của các thử nghiệm cho độc giả.

Đối chiếu với thực tiễn

Các thử nghiệm và cách tiếp cận phương pháp điều trị ở từng quốc gia hoặc bối cảnh sẽ có sự khác biệt. Hãy luôn điều chỉnh bản tin sao cho phù hợp với bối cảnh địa phương nhằm tiếp cận độc giả tốt hơn. Các thử nghiệm có phù hợp với bối cảnh của bạn không? Có nhóm nào trong cộng đồng sẽ không được hưởng lợi không?

1 Hãy cẩn thận với các con số và phép ẩn dụ

Phép ẩn dụ có thể là một cách tuyệt vời để giải thích các dữ liệu phức tạp. Nhưng hãy bảo đảm là chúng không bóp méo hay đi lạc khỏi các kết quả phát hiện. Hãy chắc chắn về cách tính tỷ lệ phần trăm và tìm cách thể hiện những con số một cách đơn giản.

Đừng quên các yếu tố con người

Đừng để bị lạc lối trong các dữ liệu. Hãy nhớ rằng mọi thử nghiệm có thể vừa đem đến hy vọng tuyệt vời hoặc mang lại đau khổ cho nhiều người. Đừng bao giờ nêu tên, hình ảnh hoặc thông tin nhận dạng cá nhân mà chưa có sự đồng ý của nhân vật.

Hãy kiểm tra một lần nữa trước khi công bố!

Các thử nghiệm lâm sàng đang tiến triển nhanh hơn mức bình thường. Hãy luôn kiểm tra kỹ trước khi bạn xuất bản và ghi ngày tháng lên các bản tin để độc giả biết thông tin có bị lỗi thời không.

