

Kết quả nghiên cứu cho thấy, những trẻ nhỏ có lượng nọc dãi dào trong cơ thể có biểu hiện tốt hơn ở hoạt động thể nghiệm để xác định sự linh hoạt trong những thử thách của trẻ.

Bổ sung nọc không chỉ đem lại lợi ích cho trẻ trong cơ thể [trẻ nhỏ](#), mà còn giúp cải thiện [vận động](#)

[linh hoạt](#) của trẻ là kết quả của các nhà khoa học trong một nghiên cứu đăng tải trên trang thông tin điện tử của

[Đại học Illinois](#)

(UI), Mỹ, ngày 28/10.

Nghiên cứu được thực hiện với 75 trẻ em ở bang Illinois. Các nhà nghiên cứu theo dõi sự liên quan giữa lượng nọc trong cơ thể và hoạt động của trẻ, sau khi trẻ uống khoảng nửa lít nọc mỗi ngày trong thời gian bốn ngày, và sau khi trẻ uống 2,5 lít mỗi ngày cũng trong thời gian bốn ngày.

Kết quả cho thấy, những trẻ có lượng nọc dãi dào trong cơ thể có biểu hiện tốt hơn ở hoạt động thể nghiệm để xác định sự linh hoạt trong những thử thách của trẻ.

Ngoài ra, trẻ có biểu hiện phối hợp tốt hơn, phản ứng nhanh nhạy hơn sau khi [uống thêm nọc](#). Tuy nhiên, trẻ không có biểu hiện khác biệt nào ở các bài kiểm tra để tập trung và kiểm soát.

Phát hiện trên gợi ý một cách thức bổ sung vitamin cho trẻ, như việc bổ sung nọc, có thể có lợi cho các hoạt động của trẻ phức tạp như khả năng ghi nhớ và sự linh hoạt trong những thử thách của trẻ - những yếu tố ảnh hưởng đến quá trình học tập của trẻ.

Các nhà nghiên cứu hy vọng có thể tìm hiểu rõ hơn về mối liên hệ giữa việc bổ sung nọc cho trẻ và biểu hiện của trẻ thông qua sự đóng góp của hình ảnh chụp não trong những nghiên cứu trong tương lai để xem họ thần kinh nào ảnh hưởng đến việc tiếp thu của trẻ.

Người n: Lan Phạm [ng/vietnamplus.vn](http://vietnamplus.vn)