

# MỘT SỐ DẤU HIỆU NGÓN TAY VÀ ĐẶC ĐIỂM HÀNH VI CON NGƯỜI

Willow Lawson

## Sự phân chia ngón tay

Rõ ràng, sự khác nhau là một điều kỳ diệu. Theo một số nhà khoa học, tỷ lệ giữa chiều dài ngón trỏ và ngón nhẫn là điều tạo nên sự khác nhau về hành vi. Chiều dài của ngón tay là biểu hiện đặc trưng về giới tính. Phụ nữ có kiểu tay khác so với nam giới. Các nhà khoa học cũng tin rằng, chiều dài ngón tay là yếu tố được xác định từ trong bào thai bởi lượng testosterone (kích thích tố sinh dục nam) sinh ra ở bào thai.

Thông thường, ở bàn tay nam giới, ngón nhẫn thường cao hơn ngón trỏ. Các khoa học cho rằng, những người đàn ông mà có ngón nhẫn dài nhất thì đã tiếp xúc với mức độ testosterone rất cao trong bào thai. Chẳng hạn, một mẫu người đàn ông thái quá, có tính cách với những đặc điểm như có tính gây hấn (tính xâm kích), mắc chứng khó tập trung, có năng lực, có khả năng về thể thao, âm nhạc và trong một số trường hợp là người đồng tính luyến ái. Đối với nữ giới, ngón trỏ và ngón nhẫn thường có chiều cao bằng nhau hoặc ngón trỏ dài hơn một chút. Ở phụ nữ, ngón nhẫn thường chỉ báo lượng testosterone cao trong suốt quá trình phát triển bào thai. Người có ngón nhẫn cao hơn ngón trỏ thường là người có tính quyết đoán, có những hành vi xâm kích, và trong một số trường hợp cũng là người đồng tính luyến ái. Với những người có ngón trỏ dài hơn thì lượng estrogen (hoócmôn nữ) cao, khả năng bị ung thư vú cao hơn.

Nhìn vào tay phải của bạn, ngón nhẫn cao hơn ngón trỏ hay ngược lại? Để cho chắc chắn, hãy lấy thước ra đo - từ chỗ cuối của đường gấp ngón tay đến đầu mũi ngón tay. Số đo này nói lên điều gì về môi trường trong dạ con của mẹ bạn trong thời gian một vài tuần đầu và đặc biệt hơn là khi bộ não của bạn đang hình thành và phát triển. Do sự thâm nhập của hoócmôn giới tính diễn ra trong thời kỳ trước khi sinh mà nam giới thường có ngón nhẫn cao hơn ngón trỏ, còn ở phụ nữ, hai ngón này cao bằng nhau hoặc ngón trỏ cao hơn một chút.

Những ngón tay này hết sức kỳ diệu, nó bị ảnh hưởng bởi lượng testosterone và estrogen, được hình thành trong dạ con bởi bào thai (không phải từ người mẹ). Giữa tuần thứ 8 và tuần thứ 14, một lượng không đáng kể những tinh hoàn, buồng trứng từ bào thai và những tế bào ở tuyến thượng thận cung cấp một lượng hoocmôn giới tính. Những chất này, đặc biệt là chất testosterone, gây ra một chuỗi các phản ứng trong cơ thể, thúc đẩy sự phát triển các cơ quan sinh dục, thúc đẩy cũng như kìm hãm sự phát triển bên trong vùng của bộ não và tạo nên sự thay đổi các ngón tay. Nhiều nhà khoa học tin rằng, mối quan hệ giữa chiều dài hay tỷ lệ các ngón tay, hoocmôn chính là yếu tố tạo nên sự khác nhau về bộ não. Nhìn vào chiều dài của ngón tay đeo nhẫn, chúng ta nhận thấy rằng: "Lượng testosterone chính là ở đây".

### **Chiều dài ngón tay và bệnh đồng tính luyến ái là khả năng liên kết cao nhất đối với phụ nữ**

John Manning, nhà sinh vật học tại trường Đại học Liverpool, 8 năm trước là người đầu tiên phát hiện ra chiều dài của các ngón tay như là dấu hiệu của lượng hoocmôn trước khi sinh. Ông tin rằng, tỷ lệ chiều dài các ngón tay rất quan trọng. Nếu xem xét một cách gián tiếp, nó là công cụ để nghiên cứu bộ não của bào thai và dạ con.

Theo Manning, hoocmôn giới tính ban đầu có ảnh hưởng đến bộ não - hệ cơ quan lâu dài. Nhưng những sự khác nhau về giới tính không phải là tất cả những gì lôi cuốn các nhà sinh vật học. Những câu chuyện được đề cập xoay quanh mức độ biến đổi trong mỗi giới. Phụ nữ có tỷ lệ ngón tay như nam giới sẽ có hành vi xử sự giống như nam giới. Cũng như vậy, nam giới mà có tỷ lệ ngón tay như nữ giới thì sẽ có hành vi như nữ giới.

Một nghiên cứu gần đây về tỷ lệ ngón tay ở trẻ em Xcôtlens từ 2 đến 4 tuổi đã phát hiện ra mối quan hệ chặt chẽ giữa tỷ lệ chiều dài ngón tay và hành vi theo quy chuẩn giới. Trẻ em gái có tỷ lệ chiều dài ngón tay giống nam giới thường có tính hiếu động thái quá, có nhiều hành vi "cố vấn đê" với các bạn cùng lứa hơn các bạn gái khác. Một nghiên cứu tương tự được xuất bản có tên là "Sự phát triển sớm của loài người" cho thấy, những cậu bé có chiều dài ngón tay như nữ giới có nhiều cảm xúc hơn những cậu bé khác, có xu hướng dễ nhạy cảm hơn (theo Manning).

Ngoài cơ quan sinh dục ngoài, chiều dài tương đối của ngón tay không chỉ là đặc điểm của cơ thể mang tính "lưỡng tính", biểu hiện sự khác nhau điển hình về giới, những đặc điểm khác được ấn định từ lúc sinh là chiều cao, tỷ lệ từ eo tới hông, điều này không rõ cho đến khi bước vào tuổi dậy thì.

Mọi thứ bạn nhìn thấy, theo quan điểm của tôi, sự khác nhau về giới tính trong cách cư xử của trẻ mới biết đi là kết quả của lượng testosterone trước khi sinh (quan điểm của Dennis McFadden, chuyên gia tâm lý trường Đại học Texas ở Austin). Manning và một số các nhà khoa học khác đã thấy sự liên kết tỷ lệ chiều dài ngón tay với tính xâm kích, khuynh hướng chỉ dùng tay trái, bệnh đau tim, bệnh tự kỷ, sự khó tập trung, toàn bộ những đặc tính đó thường phổ biến hơn ở nam giới. Những nghiên cứu cũng chỉ ra rằng, đó là những nam giới có ngón nhẫn dài hơn mức trung bình. Nữ giới có ngón tay như nam giới dường như thường mắc tính hiếu động thái quá, bệnh tự kỷ.

Một vài nhà nghiên cứu cho rằng, hoócmon giới tính ở thời kỳ trước khi sinh cũng là một phần của sự “dích dắc” về tình trạng đồng tính luyến ái và một lượng cao testosterone có thể gắn kết với não bộ bởi sự hấp dẫn với người đồng giới. Một sự lý thú nữa mà nghiên cứu chỉ ra là lượng testosterone ở thời kỳ trước khi sinh có thể liên quan chặt chẽ với tình trạng đồng tính luyến ái ở nữ giới (theo tạp chí “*Tài liệu lưu trữ về hành vi tình dục*”). Người đàn bà đồng tính luyến ái có thể hướng tới một người đàn bà có tỷ lệ ngón tay như của đàn ông (tính cách như nam giới, theo lời của Mc Fadden).

Tuy nhiên, ở nam giới, nó phức tạp và có phần trái ngược lại. Một vài nghiên cứu chỉ ra rằng, những người đàn ông đồng tính mang tính đàn ông thái quá, trong khi đó những nghiên cứu khác lại có xu hướng ngược lại - phụ nữ lại có mẫu ngón tay như vậy. Sự khác nhau về chủng tộc, về dân tộc có ảnh hưởng đến tỷ lệ ngón tay, mặc dù các nhà khoa học vẫn chưa hiểu hết các yếu tố này.

Thậm chí, nếu lượng testosterone ở thời kỳ trước khi sinh là nhân tố tạo nên tình trạng đồng tính luyến ái nhưng nó không phải là yếu tố duy nhất, nhiều nghiên cứu chỉ ra gen là yếu tố có ảnh hưởng nhiều.

Khi nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ chiều dài ngón tay và những hành vi có liên quan, mỗi quan hệ này vẫn chỉ là mối tương quan về mặt thống kê cho đến khi các nhà nghiên cứu hiểu một cách đầy đủ về các hoócmon giới tính ảnh hưởng tới bộ não như thế nào, trong khi đó, việc gia tăng sự ức chế vẫn còn. Sử dụng mô hình động vật như mèo, chuột, cừu cho thấy, sự gia tăng lượng testosterone tham gia vào vùng não điều khiển thân nhiệt, trong các hành vi giới tính và trong quá trình sinh sản. Ở bộ não của cừu, con đực mà có tính thái quá của giống đực thì thường thu hút các con đực khác.

Bạn có thể bị lôi cuốn vào việc xem xét các ngón tay của chính mình, tuy nhiên nó có thể không chính xác, nó còn tuỳ vào từng trường hợp. Những ngón tay là sự dự báo về môi trường, hoàn cảnh tạo nên bởi bộ não của bạn (nói

một cách dễ hiểu hơn, nó có khả năng đoán về tính cách của bạn), bạn có thể dùng cách đo này để đo cho người khác. Bạn phải cẩn thận, bạn không thể nhìn vào ngón tay của ai đó và đưa ra một kết luận liệu họ có bị đồng tính luyến ái hay không, bị loạn thần kinh chức năng hay không. Những nhà nghiên cứu về tính dục hầu hết đều chắc chắn điều này, nhưng họ cũng không đủ quyền hạn để cho phép chúng ta dự đoán chắc chắn một điều gì.

Tô Thúy Hạnh dịch.

*Theo tạp chí Psychology Today, August 2005.*