

14 CĂN BỆNH KỶ QUÁI NHẤT THẾ GIỚI

1. Hội chứng ma sói

Hội chứng ma sói hay người sói dễ dàng nhận thấy nhất bởi toàn bộ phần mặt và cơ thể bị bao phủ bởi tóc. Những sợi tóc này có thể dài hơn 8 cm tuy nhiên chúng không hề gây ngứa hay dị ứng da.

Bệnh này có thể là do sự lại giống xuất hiện bởi các gen tồn tại ở nhiều thế hệ trước không bị loại bỏ mà lặn dưới "sự che giấu" của ADN. Ngay cả khi những gen này không trội thì một sự đột biến cũng có thể tái kích hoạt chúng.

Sự lại giống thể hiện rõ nhất ở trường hợp trẻ sơ sinh mới chào đời mà vẫn còn dấu vết của... đuôi, một số đặc điểm giống vượn, có móng vuốt thay vì móng tay, móng chân bình thường hoặc có nhiều hơn một cặp vú...

2. Bệnh lão hóa

Bệnh lão hóa là một dạng rối loạn gen. Một đứa trẻ 10 tuổi mắc căn bệnh quái ác này có thể sẽ trông như một ông già 80 tuổi. Cứ mỗi một phút ADN của đứa trẻ thay đổi với tốc độ chóng mặt. Người bệnh thường không thể sống quá 13 tuổi.

Cơ thể của những đứa trẻ mắc bệnh phải trải qua quá trình biến đổi nhanh khủng khiếp, trong đó, bao gồm tất cả các hiện tượng, triệu chứng và bệnh tật của mọi lứa tuổi như hói đầu, nếp nhăn, bệnh tim, chứng loãng xương và chứng viêm khớp.

Người mắc bệnh này có đầy đủ các triệu chứng cụ thể như mặt nhỏ, xương quai hàm hẹp và mũi bị vẹo. Trường hợp mắc bệnh này khá hiếm, trên toàn thế giới chỉ có khoảng 48 người không may rơi vào số hiếm này.

3. Bệnh sưng dương vật

Chỉ 1% đàn ông trên toàn cầu bị mắc chứng bệnh Peyronie (sưng dương vật), một dạng rối loạn mô tế bào tạo ra những cục u xơ trong dương vật khiến cho dương vật luôn cương cứng và khó giao hợp.

Nguyên nhân dẫn đến căn bệnh kỳ lạ này vẫn chưa được tìm ra, nhưng bất kỳ một nỗ lực nào nhằm khiến cho dương vật hết cương cứng đều dẫn đến hậu quả khó lường; có thể là một cơn đau khủng khiếp, thậm chí khiến cho tình trạng tồi tệ hơn rất nhiều. Hầu hết các trường hợp dẫn đến đau đớn đều do việc cố bẻ cong dương vật trong quá trình giao hợp, đặc biệt là khi "đối tác" đạt đỉnh.

Khoảng 30 % đàn ông mắc bệnh Peyronie đều có biểu hiện xơ hóa tại các phần cơ thể khác như bàn tay hoặc bàn chân. Peyronie giống như một cái bướu cứng hình thành ở phần trên hoặc phần dưới dương vật khiến cho dương vật luôn trong tình trạng cương cứng hoặc như cương cứng.

Ban đầu, bệnh nhân chỉ cảm thấy như một sự kích thích ở phần dương vật, sau càng ngày họ càng cảm thấy đau đớn hơn. Vào giai đoạn này, hầu hết đàn ông mắc bệnh vẫn có thể quan hệ tình dục bình thường nhưng càng về sau dương vật càng bị biến dạng và bệnh nhân không thể kiểm soát được tình trạng cương cứng.

4. Bệnh chân voi

Bệnh chân voi là loại bệnh do một loài khuẩn sống ký sinh trong cơ thể người gây nên, có khả năng làm tắc các mạch bạch huyết. Các mạch máu không được lưu thông khiến cho nhiều chất lỏng trong cơ thể bị ứ đọng dẫn đến chứng phù nề ở cánh tay, chân, ngực và cơ quan sinh dục

ngoài.

Hiện các nhà khoa học đã phát hiện ra 3 loài khuẩn là tác nhân gây ra căn bệnh này và tên khoa học của chúng là: *Wuchereria bancrofti* (xuất hiện tại châu Phi và Nam Mỹ), *Brugia malayi* và *B. timori* (châu Á). Hầu hết chúng xâm nhập vào cơ thể người qua các vết cắn của muỗi.

Một phụ nữ châu Phi mắc bệnh chân voi một bên vú.

Trên toàn thế giới có 120 triệu người tập trung chủ yếu ở châu Phi phải sống chung với căn bệnh chân voi này, trong số đó, 40 triệu người có tình trạng sức khỏe tồi tệ.

Ấu trùng của loài vi khuẩn này xâm nhập vào đường máu từ nước bọt của muỗi rồi nhanh chóng lan rộng ra khắp các mạch máu, sinh sống trong nhiều năm, tạo ra các triệu chứng của bệnh. Bên cạnh dạng ký sinh, còn có dạng không sống ký sinh được gọi theo tên khoa học là podocooniosis. Bệnh này thường gặp tại vùng núi trung Phi mà nguyên nhân chủ yếu là do tiếp xúc thường xuyên với tro bụi từ núi lửa.

5. Bệnh da xanh

Bệnh da xanh được phát hiện ra trong một đại gia đình sống trên vùng đồi núi thuộc Troublesome Creek, Kentucky từ những năm 60 của thế kỷ trước. Những người này thường được gọi dưới cái tên Fugate.

Họ thường hưởng thọ hơn 80 tuổi và trong suốt quá trình sống, họ không hề mắc bất cứ một căn bệnh nan y nào ngoài... chứng da xanh - một chứng bệnh di truyền từ đời này sang đời khác. Da của họ biến đổi dần dần từ màu xanh sang màu mận chín rồi màu chàm và thậm chí là cả màu tím.

6. Bệnh Pica

Bắt nguồn từ từ "magpie" trong tiếng Latinh, Pica là bệnh nghiện ăn những thứ không phải là thức ăn. Những người mắc bệnh này sẽ ăn tất cả mọi thứ giống như loài chim ác là. Những thứ phi thực phẩm như bụi bẩn, giấy, than đá, phấn, đất, đất sét, hồ dán họ đều có thể ăn được. Nhưng bên cạnh đó, những thức ăn bình thường như bột, khoai tây sống, tinh bột cũng là thực phẩm đi kèm.

Bệnh Pica ảnh hưởng đặc biệt đến phụ nữ mang thai và trẻ nhỏ, đặc biệt là những đứa trẻ tàn tật. Lời giải thích được cho là thuyết phục nhất là do sự thiếu hụt chất khoáng, tuy nhiên các chuyên gia sức khỏe không khẳng định đó là nguyên nhân chính, và hiện vẫn chưa có cách điều trị hiệu quả.

Bệnh Pica rất nguy hiểm khi người bệnh ăn nhầm những thứ có độc, có chứa khí gas, phân động vật có ký sinh trùng sẽ dẫn đến chảy máu dạ dày và tỉ lệ tử vong rất cao.

7. Bệnh ma cà rồng

Thủ phạm gây bệnh ma cà rồng chính là ánh nắng mặt trời. Bất cứ khi nào tiếp xúc ánh nắng da bệnh nhân đều bị phỏng rộp lên đau đớn, vì thế mà người mắc bệnh này chỉ có thể ra ngoài vào ban đêm. Bệnh ma cà rồng có thể di truyền từ đời này sang đời khác.

8. Bệnh khoái ăn... phân

Đây là một trong những căn bệnh rối loạn ăn uống, người mắc bệnh này thích ăn phân hơn bất kỳ thứ nào khác. May mắn thay, bệnh này rất hiếm gặp và thường xuất hiện ở một số ít bệnh nhân mắc chứng tâm thần phân liệt, mất trí và suy thoái.

Việc ăn phân của người hay động vật đều có thể dẫn đến nhiễm trùng và mắc các căn bệnh khác như viêm gan A, viêm gan E, viêm phổi, cúm cấp tính, nhiễm khuẩn từ trứng giun và vi trùng. Người Á-rập du cư thường sử dụng phân tươi của lạc đà như một phương thuốc hiệu nghiệm

chữa trị bệnh kiết lỵ, ngăn không cho vi khuẩn từ các loại chất thải khác hoạt động.

9. Hội chứng Lilliput

Thường được gọi dưới cái tên khá mỹ miều, Alice ở xứ sở diệu kỳ, đây là loại bệnh thuộc về hệ thần kinh thị giác. Người mắc bệnh này thường nhìn mọi vật xung quanh đều nhỏ hơn so với kích thước thật, có lúc rất gần, có lúc lại rất xa. Một con chó hoặc một con mèo trong mắt những bệnh nhân này chỉ nhỏ như... một con chuột lớn. Các nhà khoa học đã kết luận rằng nguyên nhân không phải vì mắt mà vì việc giải mã thông tin nhận được từ mắt của não bộ.

Bệnh này thường gặp ở trẻ em từ 5 đến 10 tuổi và các bệnh nhân mắc chứng tâm thần phân liệt. Nguyên nhân có thể là do tình trạng lo lắng kéo dài, ít vận động, thiếu nhận thức.

10. Bệnh Blaschko

Là một loại bệnh cực kỳ hiếm do đột biến gen. Trên da người bệnh xuất hiện những viền sọc không hề nối với hệ thần kinh, cơ bắp hay huyết mạch. Thông thường những đường viền này có hình chữ "V" trên lưng và chữ "S" trên cổ, bụng và các phần cơ thể bên dưới khác.

11. Hội chứng "tử thi đi tuần"

Hội chứng này gắn bó mật thiết với sự khủng hoảng hay suy thoái tinh thần. Bệnh nhân cảm thấy họ mất hết tất cả mọi thứ: tài sản, thân thể và thường xuyên nghĩ rằng họ đã chết và đang đi lại dưới hình hài của một tử thi. Tình trạng bệnh nặng hơn khi bệnh nhân tự cảm thấy mùi thối rữa và vi khuẩn đang đục khoét thân thể họ.

12. Mối nguy hiểm từ loài cá Vampire

Ở khu vực sông Amazon, điều khiến người ta kinh hoàng nhất không phải là những con cá piranha ăn thịt sống hay cá điện mà là một loài cá dài chưa đầy 17 cm, to chỉ 4-6 mm. Tên của loài cá đó là Vampire Catfish (hay còn gọi là Candirú hoặc Canero). Loài cá này khá trong suốt cho nên rất khó có thể nhìn thấy dưới nước.

Khi nghỉ ngơi, chúng thường chui xuống dưới đáy bùn nhưng khi chúng đi "săn mồi", chúng là những con cá nhanh nhạy nhất, sung sức nhất. Loài cá Vampire Catfish sở hữu một hàm răng sắc nhọn, có thể tiêu diệt cả những con cá lớn hơn nó nhiều lần chỉ bằng một vết cắn.

Điểm nguy hiểm nhất của loài cá này đối với loài người là chúng có khả năng xâm nhập vào cơ thể con người thông qua các lỗ như âm đạo, trực tràng, đường niệu... và chỉ phẫu thuật mới có thể lấy chúng ra khỏi cơ thể người. Hiện các nhà khoa học chưa thể chứng minh khả năng chúng tấn công con người như thế nào một khi chúng chui được vào cơ thể, chỉ biết chắc chắn rằng chúng vẫn có thể sống khỏe mạnh... như khi chúng sống trong lòng sông.

13. Bệnh tự ăn thịt mình

Bệnh tự ăn thịt mình hay còn gọi là hội chứng Lesch-Nyhan được mô tả là những hành vi tự cắn, xẻo da thịt trên thân thể. 60 % bệnh nhân Lesch-Nyhan bị buộc phải nhổ toàn bộ răng để ngăn không cho họ tự cắn môi, má trong, lưỡi và một số bộ phận khác của cơ thể.

14. Hội chứng Apert

Hội chứng này xuất hiện là do sự biến đổi trong tinh dịch. Sự biến chuyển này ngăn chặn sự phát triển của đầu óc, khiến các ngón chân và ngón tay dính liền vào nhau và kích thích sự phân chia chuỗi tế bào hình thành nên tinh dịch.

Cứ 70.000 trẻ thì có 1 trẻ bị mắc chứng Apert bẩm sinh. Sự thay đổi AND xuất hiện trên một gen đơn lẻ trên nhiễm sắc thể 10 của đứa bé và có liên quan mật thiết đến tuổi của người cha. Hội chứng này khiến cho cơ thể đứa bé còi cọc và dẫn đến tình trạng thiếu phát triển sụn, theo đó các

cơ quan hoặc bộ phận cơ thể mềm vẫn phát triển bình thường nhưng xương thì không hề phát triển.

Anh Nguyễn (Tổng hợp)