

# Subject: Race for the Cure – Icon Singer Bao Han – Parkinson’s is not the danger, but Dyskinesia is your family-killing gene! (May 18, 2026)

dyskinesia vs. parkinson's (in terms of symptoms/disability. Let's forget the cause aside!)

The core difference is that **dyskinesia causes excessive, uncontrolled, and fluid motion (too much movement), whereas classic Parkinson's symptoms cause slowness, stiffness, and frozen muscles (too little movement)**. They are literal opposites in how they look and feel. [Parkinson's Foundation +4](#)

The screenshot shows a news article from 'TUYỂN NGỒ 2025' with the headline: 'Nữ hoàng nhạc Dance một thời Bao Han đau khổ không thể hát và nhảy bốc lửa như xưa'. The article text includes: 'Nữ ca sĩ nổi danh của chương trình Paris by Night bị một bệnh di truyền không có thuốc chữa, chân tay đông cứng'. Below the text are two side-by-side photos of Bao Han. A caption below the photos reads: 'Bao Han được biết đến là một nữ ca sĩ xinh đẹp, nổi tiếng tại hải ngoại cuối thập niên 90. Cô từng được yêu thích nhờ nhan sắc, vóc dáng và thuốc mê hề ca sĩ hát nhạc trẻ sôi động, đình đám.'

## dyskinesia

*/ˈdɪskɪˈneɪziə/*  
**Dyskinesia is a broad term for uncontrolled, involuntary muscle movements.** These erratic, twitching, or writhing movements can range from mild tics and tremors to full-body spasms. It is not a disease itself, but rather a symptom or a side effect of underlying medical conditions or prolonged medication use.

### Common Causes & Types

- **Parkinson's Disease Medication:** The most common cause is the long-term use of levodopa and other dopamine-boosting medications used to treat Parkinson's disease. It typically presents as fluid, dance-like, or jerking motions of the face, arms, legs, or torso.
- **Tardive Dyskinesia:** This type is a side effect of prolonged use of certain medications, such as antipsychotics or anti-nausea drugs. It often causes repetitive, purposeless facial movements (like lip-smacking or grimacing) and tongue thrusting.
- **Other Neurological Disorders:** Dyskinesia can also manifest as a primary symptom of basal ganglia diseases, Huntington's disease, or other movement disorders.

(ChatGPT) by Google Search Engine:

### Ciliary Dyskinesia Genetics

Primary Ciliary Dyskinesia (PCD) is a rare, inherited genetic disorder that impairs the movement of motile cilia in the respiratory tract, ears, and reproductive system. It is primarily caused by mutations across more than 50 different genes that control ciliary structure and function, which are inherited mostly in an autosomal recessive pattern.

### Inheritance Patterns

PCD has a complex genetic architecture with a few distinct inheritance types:

- \* **Autosomal Recessive (Most Common):** The affected individual inherits two mutated genes, one from each parent. Parents are usually unaffected carriers.
- \* **Autosomal Dominant:** Rare cases (e.g., linked to the FOXJ1 or TUBB4B genes) where only one copy of the altered gene is sufficient to cause the disorder.
- \* **X-linked:** Rare instances (e.g., DNAAF6, OFD1, and RPGR gene mutations) where the faulty gene is located on the X chromosome.

### Major Genes and Mechanisms

Most PCD-causing genes encode proteins that build or regulate 'dynein arms,' which are essential for cilia to beat back and forth. While dozens of genes are implicated, a few are notable for their prevalence:

- \* **DNAH5 and DNAH11:** Two of the most commonly mutated genes in PCD, responsible for making parts of the outer dynein arms. Mutations here typically lead to ciliary immotility or uncoordinated beating.
- \* **CCDC39 and CCDC40:** These genes provide instructions for assembling the ciliary structure; mutations lead to disorganized inner dynein arms and axonemal defects.
- \* **DNAAF1 through DNAAF11:** Genes involved in the assembly and preassembly of dynein arms before they even reach the cilia.

Ca sĩ Bao Han (nổi tiếng tại trung tâm Paris By Night) mắc căn bệnh di truyền về thần kinh mang tên Parkinson. Căn bệnh này khiến tay chân cô bị đông cứng và co giật dữ dội nếu không uống thuốc đều đặn.

Những thông tin cụ thể được cô và các tạp chí chia sẻ bao gồm:

- **Tình trạng bệnh:** Cô bắt đầu phát hiện bệnh ở tuổi 40 và phải uống thuốc liều cao đều đặn đến 6 lần mỗi ngày để duy trì sự cử động.
- **Yếu tố di truyền:** Căn bệnh này là do gen di truyền từ gia đình, mẹ của nữ ca sĩ cũng từng mắc phải triệu chứng tương tự.
- **Biến cố sự nghiệp:** Dù vô cùng đam mê ca hát, căn bệnh quái ác đã buộc cô phải từ giã sân khấu từ năm 2010 để tập trung điều trị.
- **Nghị lực sống:** Theo các bài viết trên tạp chí hay kênh thông tin, cô vẫn giữ được thái độ sống lạc quan, trân trọng từng khoảnh khắc và tìm thấy niềm tự hào hạnh phúc bên người chồng doanh nhân.

ca sĩ Bao Han chia sẻ: "Tôi không thể đi hát được vì bị mắc bệnh Parkinson. Đây là căn bệnh không có thuốc chữa. Chỉ có cách uống thuốc duy trì để có thể cử động được nhưng cũng không thể cử động bình thường như mọi người. Còn nếu không uống thuốc, cơ thể tôi sẽ co giật". Theo ca sĩ Bao Han, cô bị bệnh này do gen di truyền của gia đình. Trong gia đình cô, nhiều người mắc bệnh. Người đầu tiên là mẹ cô và người thứ 2 là cô. Sau đó, cậu cô và mới đây nhất là anh trai cô cũng mắc bệnh Parkinson.

Dyskinesia is a bigger picture. Parkinson's is narrowed down to a neurodegenerative disorder.

Bảo Hân's case is dyskinesia — even genetic defects are still able to be suppressed with a focus on critical life crises “bị quấy nhiễu, mất ngủ, bất an” → ốm dần, suy nhược — bị Parkinson vẫn sống dai mà!

This genetic disorder impairs: “impairs the movement of motile cilia in the respiratory tract, ears, and reproductive system.”

Tạo ra mất ngủ, bất an nên cơ thể suy yếu dần. Biện pháp Correct hay Filter cải tạo genes này rất khó, không lây nhiễm như tế bào ung thư (tumors) thay vào đó suppression những chức năng quấy nhiễu làm suy yếu bất an tinh thần, cơ thể. Bác sĩ cần phải hợp tác với pharmacist for an optimum therapeutic outcome!

Vấn đề Run/Shaken sẽ giải quyết, suppression như bệnh Parkinson- lại ko gây nguy hại lớn, vẫn sống dai.

Bác sĩ cần phải hợp tác với pharmacist for an optimum therapeutic outcome!

Xin tham khảo Clinic của tôi- rất mới:

www [dot] EDGEWellnessClinic [dot] com Save-a-DRUG LLC

for a new SCOPE of disease treatment and care. Our founder- Winston Vo, is a flagship ahead of the revamped and weird revolution being proceeded by our Secretary of Health RFK, Jr!

I conducted most of this writing and sent it on Monday morning, May 18, 2026 to Bảo Hân, Trúc Lam, Trúc Linh, Lương Tùng Quang và cô Marie Tô (Thúy Nga Paris by Night).

Winston Hiếu-Đức Vo

From the Desk of Winston Vo- specializing in chemical engineering, hospital pharmacy, & control systems- under the guidance of Lawyers Dad & Uncle.

\* Schooled at Ivy League(s): Vanderbilt and Johns Hopkins.

### Wanna a Second Opinion "Pharmacist-Scientist" for your Hard Sickness or to Boost your Long-Live Life at the Cellular Level? Then WRITE TO US. ###

[www.EDGEWellnessClinic.com](http://www.EDGEWellnessClinic.com)

[www.NeuroplasticityArtAIKIDO.com](http://www.NeuroplasticityArtAIKIDO.com)

[www.TheChurchTownhallGala.com](http://www.TheChurchTownhallGala.com)

\_\_\_\*\*\*\_\_\_

Facebook (Messenger) Sunday, May 17, 2026

I thought you “leave” your legend for good back to Norway - anyway you can steal a chance - in my care for a

second opinion treatment plan- ANY - I, once a Covid-19 inventor - in a new field - Pharmacogenomics- short cut and safe! I see some of your symptoms and existing diagnosis- just enough info right now for my research. I will write a plan.

\_\_\_\*\*\*\_\_\_

Facebook (Messenger) Monday, May 18, 2026

I love your team at your private BD yesterday- LTQ, TL's twins loan Trâu - will see them hat (sing) if I make you WELL again!

To my once Idol Bao-Han!

Xin Co "marie to" chuyen den cho Bao Han!

CuRy (Winston Hieu-Duc Vo)

(My proposal with a solution above is drafted and sent to Bảo Hân, Trúc Lam, Trúc Linh, Lương Tùng Quang và cô Marie Tô (Thúy Nga Paris by Night) on that morning- Monday, May 18, 2026!)