



Wenn Ihre Antwort **JA** lautet, sollten Sie in Erwägung ziehen, an der Studie **HF-POLARIS** teilzunehmen, einer klinischen Studie, an der etwa 6.000 Personen aus mehr als 25 Ländern weltweit teilnehmen werden.

HF-POLARIS wird durchgeführt, um festzustellen, ob das Studienmedikament (NNC0487-0111) das Risiko, an einer Herzerkrankung zu sterben, sowie das Risiko, einen Krankenhausaufenthalt oder eine Notfallversorgung wegen Herzinsuffizienz zu benötigen, bei Menschen mit Herzinsuffizienz und Adipositas mit oder ohne Typ-2-Diabetes beeinflussen kann.

Für diese Studie werden derzeit Teilnehmer*innen gesucht – bitte kontaktieren Sie:

Name: Johanna McChord

Titel: Dr. med.

Kontaktdaten: Kardiologisches Studienzentrum

0711-8101-2968

Haben Sie Herzinsuffizienz und leben mit Adipositas mit oder ohne Typ-2-Diabetes?

Möchten Sie helfen, die Behandlungen für Menschen mit Herzinsuffizienz zu verbessern?



HF-POLARIS

Die Teilnahme an der Studie kann für Sie infrage kommen, wenn Folgendes auf Sie zutrifft:

- Sie sind mindestens 18 Jahre alt.
- Bei Ihnen wurde eine Herzinsuffizienz diagnostiziert und Ihr Zustand ist stabil.
- Sie leben mit Adipositas und Folgendes trifft auf Sie zu:
 - Body Mass Index ≥ 30 kg/m²
 - Die Pumpleistung Ihres Herzens beträgt mehr als 40 %.
- Sie sind in der Lage und bereit, bis zu 3 Jahre an der Studie teilzunehmen.

Hinweis:

Eine Behandlung mit anderen Medikamenten mit einer ähnlichen Wirkung wie Glucagon-ähnliche Peptid-1(GLP-1)-Rezeptor-agonisten ist nicht zulässig, da das Studien-medikament ähnliche Wirkungen hat.



Teilnahme an einer klinischen Studie

Zusätzlich zur normalen Versorgung, die Sie von Ihren üblichen Ärzt*innen erhalten, beinhaltet diese Studie auch Folgendes:

- Bei Ihnen werden studienbezogene Untersuchungen und Kontrollen durchgeführt, um Ihren Gesundheitszustand während der Studie zu überwachen.
- Sie können mit einem Team spezialisierter Ärzt*innen und Pflegekräfte über Ihre Gesundheit sprechen.
- Ihre Herzfunktion und Ihr allgemeiner Gesundheitszustand werden regelmäßig überwacht.
- Sie tragen zur medizinischen Forschung bei, da wir durch Sie Informationen gewinnen, die anderen Menschen mit Herzinsuffizienz helfen können.