

## Behandlungseinheit für Schlaganfall-Patienten Notfall-Herzkatheter bei Herzinfarkt

**HAVELLAND KLINIKEN GMBH**

Ketziner Straße 19 · 14641 Nauen

[www.havelland-kliniken.de](http://www.havelland-kliniken.de)

## Schlaganfall – Herzinfarkt

Jede Minute zählt!

# NOTRUF 112



Für Schlaganfall-Patienten gibt es in der Klinik Nauen eine spezielle Behandlungseinheit.

Diese Spezialabteilung ist vergleichbar ausgerüstet wie eine Intensivstation und verfügt über vier Plätze.

- notwendige Akutdiagnostik (CCT, Doppler, Echo, TEE usw.)
- Möglichkeit der spezialisierten, neurologischen Intervention (Lyse-Therapie)

Schlaganfallpatienten werden umfassend betreut. Hier erfolgt die intensive Überwachung und Steuerung der wichtigsten Werte wie Blutdruck, Blutzucker und Herzrhythmus. So können Störungen behoben und Langzeitschäden reduziert werden.

**Im Herzkatheterlabor werden durch das ganzjährig (24 Stunden am Tag) einsatzbereite Notfallinterventionsteam verschlossene Herzkranzgefäße rasch wieder eröffnet.**

In unserem Team um Chefarzt PD Dr. med. Stockburger arbeiten Internisten, Kardiologen, Neurologen, Logopäden, Physiotherapeuten sowie speziell geschultes Pflegepersonal. Sie alle sorgen für eine schnelle Diagnostik und zielgerichtete Therapie.



Havelland Kliniken GmbH  
**Medizinische Klinik I**

**in der Klinik Nauen**

Ketziner Straße 21 · 14641 Nauen

**Sekretariat**

Sigrid Kosatka Tel: 03321 42-1100

**Chefarzt**

**PD Dr. med. Martin Stockburger**

Facharzt für Innere Medizin / Kardiologie

[martin.stockburger@havelland-kliniken.de](mailto:martin.stockburger@havelland-kliniken.de)



**Oberarzt Kardiologie**

**Jürgen Ehling**

Facharzt für Innere Medizin

Schwerpunkt Kardiologie



Deutsches Netz  
Gesundheitsfördernder Krankenhäuser  
und Gesundheitseinrichtungen gem. e.V.

Health Promoting Hospitals initiiert von der WHO



**HAVELLAND KLINIKEN GMBH**  
HAVELLAND KLINIKEN UNTERNEHMENSGRUPPE

# Schlaganfall

# Was ist zu tun?

# Herzinfarkt

## Was ist ein Schlaganfall?

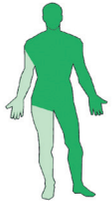
Auslöser ist eine akute Durchblutungsstörung des Gehirns. Diese entsteht durch den Verschluss oder das Aufplatzen von Blutgefäßen. Sauerstoff- und Blutmangel führen zum Absterben von Nervenzellen. Folgen sind z. B. Lähmungen, Sprach- und Sehstörungen.

Schlaganfälle treten plötzlich auf, kündigen sich aber durch bestimmte Warnsymptome an!



### Das sind typische Warnsymptome:

Plötzliche Gangunsicherheit und Fallneigung  
Störung des Gleichgewichts



Plötzliche Lähmung oder Gefühlsstörung in Armen und Beinen  
Taubheitsgefühl



Plötzliche Sprachstörungen



Plötzlicher Sehverlust oder Sehen von Doppelbildern



Plötzliche Bewusstlosigkeit



Plötzlicher rasender Kopfschmerz

Wenn Sie bei sich oder anderen diese Symptome feststellen, rufen Sie umgehend den Rettungswagen! Der Patient muss so schnell wie möglich zur Behandlung ins Krankenhaus.



## Symptome

Jeder sollte wissen: Herzinfarkt und Schlaganfall sind plötzlich auftretende Erscheinungen.

Es gibt bestimmte **Warnsymptome**, die man erkennen kann!

## Notruf 112

Rufen Sie umgehend Hilfe!  
Verlieren Sie keine Zeit!

## Diagnostik

Erstversorgung und Diagnose werden durch den **Notarzt** bzw. weiter in der Klinik durchgeführt.

## Weiterführende Maßnahmen in der Klinik

z.B. **Herzkatheter** mit Ballonaufdehnung und Stentimplantaten,

**Gerinnselauflösung, Kreislaufüberwachung**

## Was ist ein Herzinfarkt?

Auslöser ist meist ein verschlossenes Herzkranzgefäß. Dank moderner medizinischer Verfahren (Ballonkatheter/ Stent) kann dieses häufig rechtzeitig wieder eröffnet werden. So lassen sich bleibende Schädigungen vermeiden. **(Die Chancen dafür sind um so größer, je schneller der Notarzt gerufen wird – Notruf 112).**



### Das sind typische Warnsymptome:

Heftiger Druck  
starkes Engegefühl im Brustkorb



Schwere anhaltende Schmerzen im Brustkorb  
Schmerzausdehnung z.B. auf den linken Arm



Blasse, fahle Gesichtsfarbe  
Schweißausbruch, manchmal auch Übelkeit und Erbrechen

**Jeder von uns kann täglich etwas dafür tun, sein persönliches Risiko zu senken.**

Rauchen, Übergewicht und Bewegungsmangel wirken sich negativ auf den Gesundheitszustand aus.

Herzrhythmus, Blutdruck, Blutzucker und Blutfette sollten regelmäßig kontrolliert werden.