

## Was ist im Ernstfall zu tun?

Rufen Sie sofort den Rettungsdienst **112** an!  
Der Patient muss sofort in eine Klinik, die auf die Behandlung von Schlaganfällen spezialisiert ist.

## Wichtige Informationen für die weiter behandelnden Ärzte:

- Wann begannen die Symptome?
- Welche Medikamente nimmt der Patient ein?
- Telefonnummer eines Angehörigen für dringende Rückfragen.

## Was können Sie bis zum Eintreffen des Notarztes tun?

- Kleidung lockern oder öffnen, dies erleichtert die Atmung
- Zahnprothesen entfernen (falls vorhanden)
- Bewusstlose Patienten in stabiler Seitenlage lagern
- Bei Atemstillstand Mund-zu-Mund-Beatmung
- Bei Kreislaufstillstand Herzdruckmassage

## Ansprechpartner und Kontakt

### Chefarzt Thomas Krüger

Facharzt für Neurologie und Psychiatrie

### Ltd. Oberärztin Dr. med. Susanne Letzel

Fachärztin für Neurologie und neurologische Intensivmedizin

### Ltd. Oberarzt Dipl.-Med. Arved-Hough Theilig

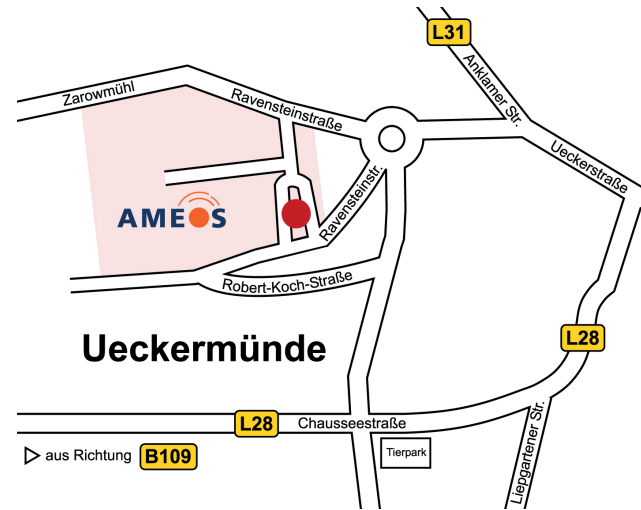
Facharzt für Neurologie

### Sekretariat

Tel.: 039771 41 601

Fax: 039771 41 609

Mail: [sekr.neuro@ueckermuende.ameos.de](mailto:sekr.neuro@ueckermuende.ameos.de)



## Anfahrt

Mit dem Fernverkehr bis Pasewalk, Regionalbahn bis Ueckermünde. Vom Bahnhof fahren Bus (Linie 908) und Taxi zum Klinikum.

Es stehen kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.



AMEOS Klinikum Ueckermünde  
Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Universitätsmedizin Greifswald  
Ravensteinstraße 23  
17373 Seebad Ueckermünde  
Tel. +49 (0)39771 41 0  
Fax +49 (0)39771 41 709  
[info@ueckermuende.ameos.de](mailto:info@ueckermuende.ameos.de)

[ameos.eu](http://ameos.eu)

## Klinik für Neurologie Schlaganfall

AMEOS Klinikum Ueckermünde

Vor allem Gesundheit

[ameos.eu](http://ameos.eu)

Stand: 09/2024





## Der Schlaganfall

In Deutschland erleiden jedes Jahr circa 200.000 Menschen einen Schlaganfall. Damit ist diese Krankheit die dritthäufigste Todesursache nach Herz-Kreislaufkrankheiten und Krebs. Der Schlaganfall ist die häufigste Ursache für bleibende Behinderungen bei Erwachsenen. Je ein Drittel der Patienten sterben oder behalten als Folge des Schlaganfalls schwere Behinderungen zurück. Nur etwa 30 Prozent der Patienten bleiben nach einem Schlaganfall ohne körperliche oder sprachliche Beeinträchtigungen.

### Was ist ein Schlaganfall?

Beim Schlaganfall handelt es sich um eine plötzliche Durchblutungsstörung des Gehirns. Bei etwa 85 Prozent der Patienten ist ein Blutgefäß verstopft, welches das Gehirn versorgt. Bei 15 Prozent der Patienten kommt es durch einen Riss in einem Blutgefäß zu einer Blutung im Gehirn.

### Wie erkennt man einen Schlaganfall?

#### Lähmungserscheinungen

Diese tauchen meistens einseitig auf und können Bein, Fuß, Arm oder Hand betreffen. Es können mehrere Regionen gleichzeitig funktionsunfähig sein.

#### Sprechstörungen, einseitige Lähmung im Gesicht

Ein herabhängender Mundwinkel, auch erkennbar durch schiefes Grinsen, kann auf einen Schlaganfall hinweisen. Sprachprobleme, wie eine Art Kauderwelsch, bestehend aus komischen Wörtern oder zusammenhangslosen Sätzen. Es ist auch möglich, dass der Betroffene Sie nicht mehr richtig versteht.

#### Weitere Symptome

Es kann zu einseitigem Erblinden, Doppelbildern oder verschwommenem Sehen kommen. Die Symptome können einzeln oder kombiniert auftreten!

#### Bemerken Sie bei einem Menschen solche Anzeichen, können Sie folgende Dinge austesten:

Fordern Sie den Betroffenen zum Lächeln auf. Grinst er schief und schneidet eine Art Grimasse, ist dies ein Warnzeichen. Sagen Sie der Person, sie soll die Arme hochhalten, anschließend die Beine nacheinander hochheben und die Position für jeweils mindestens fünf Sekunden halten. Schafft derjenige das nicht und sacken Arm oder Bein ungewollt in sich zusammen, kann dies ebenfalls auf einen Hirninfarkt hindeuten. Bitten Sie ihr Gegenüber, einen einfachen Satz zu sagen, zum Beispiel „Heute ist es schön“. Bereitet der Satz Probleme, ist auch das ein Hinweis.

<b>F</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>T</b>
Face	Arm	Speech	Time



### Warum muss der Patient schnell in ein Krankenhaus?

Um eine bleibende Behinderung zu verhindern oder so gering wie möglich zu halten, muss ein verschlossenes Blutgefäß so schnell wie möglich wiedereröffnet werden. Dabei zählt jede Sekunde! Für die Behandlung stehen die Thrombolyse (d. h. die medikamentöse Auflösung eines Blutgerinnsels) innerhalb der ersten 4 1/2 Stunden nach Symptombeginn und die Thrombektomie (mechanische Entfernung des Blutgerinnsels mittels Katheterdraht) zur Verfügung.

### Was ist eine Stroke Unit?

Hierbei handelt es sich um eine Akutstation mit einem eigenem Behandlungsteam, bestehend aus Ärzten, hochspezialisierten Pflegekräften (Stroke-Nurse), Physiotherapeuten, Logopäden (Sprach- und Schlucktherapeuten) sowie Ergotherapeuten. Die Stroke Unit hat ein eigenes Dienstsysteem, welches rund um die Uhr die ärztliche und pflegerische Versorgung von Schlaganfallpatienten auf höchstem medizinischem Niveau gewährleistet.

Unsere zertifizierte Stroke Unit im AMEOS Klinikum Ueckermünde muss sich regelmäßigen Qualitätskontrollen unterziehen, die insbesondere die technische Ausstattung, aber auch den Behandlungsverlauf von Schlaganfallpatienten überprüfen. Auch der fachliche Kenntnisstand des Behandlungsteams wird dabei geprüft, um eine optimale Behandlung von Schlaganfallpatienten zu gewährleisten.