

Mein persönliches Risikoprofil

(Hier können Sie Ihre Risikofaktoren markieren)

- Bluthochdruck
- Zuckerkrankheit
- Erhöhte Blutfette
- Rauchen
- Übergewicht und Bewegungsmangel
- Herzerkrankungen
 - Vorhofflimmern
 - Persistierendes Foramen ovale
 - _____
- Schlafapnoe-Syndrom
- Gerinnungsstörungen/Gefäßerkrankungen

Ihre Risikofaktoren und deren individuelle Behandlung werden in Ihrem Arztbericht zusammengefasst.

Unsere Stroke Unit ist von der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft zertifiziert.



Helios Amper-Klinikum Dachau
Neurologie und Neurogeriatrie

Krankenhausstraße 15 | 85221 Dachau

T (08131) 76-548 | T (08131) 76-4722
info.dachau@helios-gesundheit.de
www.helios-gesundheit.de/dachau

IMPRESSUM
Helios Amper-Klinikum Dachau, 85221 Dachau
Druck: Flyeralarm, Würzburg
Titelbild: Helios
Layout: Pfeffer & Salz Kommunikationsdesign, Freiburg

1975 • Stand: 04./2019

Stroke Unit

Helios Amper-Klinikum Dachau



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Schlaganfallstation (Stroke Unit) bietet die Möglichkeit einer besonders intensiven Betreuung von Patienten mit einem akuten Schlaganfall. In der Akutphase, meist die ersten drei Tage, ist der Krankheitsverlauf oft instabil, sodass eine spezialisierte Versorgung erforderlich ist. Ziel ist es, den Zustand des Patienten möglichst rasch zu verbessern und eine Zunahme der Symptome zu vermeiden. Auf der Schlaganfallstation arbeitet ein Team besonders geschulter Ärzte und Pflegekräfte eng zusammen mit Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Logopäden und Sozialarbeitern.

Ihr *Team der Stroke Unit*



Dr. med. Christian Lechner

Chefarzt der Neurologie
und Neurogeriatrie

Schlaganfallsymptome treten **PLÖTZLICH** auf!

- Einseitig hängender Mundwinkel
- Schwäche, Gefühls- oder Wahrnehmungsstörung einer Körperseite
- Verlust der Sprache oder Schwierigkeiten, Gesprochenes zu verstehen
- Sehstörung mit vorübergehender Erblindung eines Auges, Doppelbildern oder Gesichtsfeldeinschränkung auf beiden Augen
- Schwindel mit Gangunsicherheit
- Donnerschlagkopfschmerz (plötzlicher, sehr starker Kopfschmerz)

i Was ist ein Schlaganfall?

Jeder Schlaganfall ist eine akute Gefäßkrankung des Gehirns. Er ist immer ein Notfall und sollte umgehend in einer zertifizierten Stroke Unit behandelt werden.

Ein Schlaganfall kann verursacht werden durch

- eine Mangeldurchblutung (Ischämie), weil ein hirnversorgendes Blutgefäß verschlossen ist
- den Einriss eines Blutgefäßes (Blutung)
- eine Blutung aus einer Gefäßaussackung (Aneurysma)

Durch diese Vorgänge erhalten die Nervenzellen im Gehirn zu wenig Sauerstoff und Nährstoffe, sodass sie zugrunde gehen. Die Mangeldurchblutung ist mit 80 Prozent die häufigste Ursache. In 20 Prozent der Fälle kommt es zu einer Blutung ins Hirngewebe oder in die Nervenwasserräume.

Mehr als 250.000 Menschen erleiden jährlich in Deutschland einen Schlaganfall. Ungefähr 1.000 dieser Patienten werden auf unserer Stroke Unit behandelt.

Aufgaben der Stroke Unit

- Unmittelbare Diagnostik des Schlaganfalls
- Schnelle Entscheidung, ob ein verschlossenes Gefäß mittels Infusion oder Katheter wiedereröffnet werden kann
- Entscheidung, ob bei einer Hirnblutung oder Gefäßverengung eine Operation notwendig ist
- Kontinuierliche Überwachung der Körperfunktionen
- Rasche medikamentöse Therapie und frühzeitige Rehabilitation
- Einleitung der weiteren Diagnostik, um ein individuelles langfristiges Therapiekonzept zur Vermeidung erneuter Schlaganfälle festzulegen
- Einleitung der Rehabilitation