



Klinikum
Neumarkt



Demenzdiagnostik im Klinikum Neumarkt

Demenz in Bayern und Deutschland

Demenz in Bayern und Deutschland

Aktuell gibt es in Bayern ca. 240.000 Menschen mit Demenz über 65 Jahre, deutschlandweit sind es etwa 1,7 Millionen Erkrankte*, die Tendenz deutlich steigend. Ursache sind Erkrankungen, die Veränderungen in und zwischen den Nervenzellen des Gehirns hervorrufen und dadurch zu einem fortschreitenden geistigen Abbau führen (sog. Primäre Demenzen). Die häufigste Ursache einer Demenz ist die Alzheimerkrankheit. *Quelle: Fachstelle für Demenz und Pflege Bayern

Worauf muss ich achten?

Sehr oft beginnt eine Demenz mit Gedächtnisproblemen. Jedoch auch Konzentrationsprobleme, Verhaltensänderungen oder Probleme beim Sprechen können Hinweise auf eine sich entwickelnde Demenz sein. Da eine Demenz langsam und schleichend beginnt, wird sie oft erst sehr spät erkannt. Spätestens, wenn die kognitiven Probleme sich in den Alltagsleistungen auswirken, sollte ein Arzt aufgesucht werden.

Wofür ist eine Demenzdiagnostik wichtig?

Eine frühzeitige Diagnostik kann helfen, durch eine angemessene medikamentöse und therapeutische Behandlung den Krankheitsverlauf etwas zu verzögern und wertvolle Lebenszeit und Lebensqualität zu gewinnen. Zudem können die Betroffenen und Angehörigen frühzeitig in die regionalen Unterstützersysteme eingebunden werden. Sehr wichtig ist auch, anderweitige körperliche oder psychische Erkrankungen, die häufig behandelbar sind, als Ursache für die kognitiven Probleme auszuschließen (sog. Sekundäre Demenzen).

Demenzabklärung im Klinikum Neumarkt

Wir unterstützen die Hausärzte und ambulant tätigen Neurologen bei der Früh- und Differentialdiagnostik der Demenz. Wir bieten:

- Eine Frühdiagnostik dementieller Erkrankungen mithilfe einer eingehenden neuropsychologischen Testung, einer psychopathologischen Beurteilung sowie Erfassung der Lebensumstände und Alltagsfähigkeiten des Betroffenen.
- Eine medizinisch-neurologische differentialdiagnostische Abklärung der Ursache der Demenzerkrankung.
- Einen ausführlichen Befundbericht zur Unterstützung der weiteren ambulanten Behandlung.

Alle Untersuchungen werden im Rahmen eines stationären Kurzaufenthaltes (ca. 2 Tage) durchgeführt.

Für Betroffene und Angehörige

Wie muss ich als Betroffener oder Angehöriger vorgehen?

1. Gehen Sie zunächst zu Ihrem Hausarzt und schildern die Probleme.
Er kennt Sie am längsten und kann dies am besten einordnen.
Er wird bereits erste Untersuchungen vornehmen / veranlassen.
2. Evtl. wird der Hausarzt Sie auch an einen Neurologen/ Nervenarzt überweisen.
3. Hält der Hausarzt oder Neurologe eine weitere Abklärung im Klinikum für nötig, kann er einen Aufnahmetermin in der Neurologischen Klinik vereinbaren.
4. Das Sekretariat der Neurologischen Klinik wird Sie / den Patienten dann direkt kontaktieren und evtl. Unterlagen übersenden.
5. Der Hausarzt / Neurologe wird eine stationäre Einweisung ausstellen.

Was muss ich zum Termin mitbringen?

- Die Einweisung vom Hausarzt oder Neurologen
- Bisherige Befunde vom Hausarzt oder Neurologen
- Befunde und Bilder (meist auf CD) von CT oder MRT der Bildgebung (falls bereits erfolgt)

Idealerweise werden die Betroffenen von einem Angehörigen begleitet.

Für Hausärzte und niedergelassene Neurologen

Mit unserem Angebot möchten wir Sie bei der Früh- und Differentialdiagnostik einer möglichen Demenz unterstützen.

Zur Einweisung der Patienten bitten wir Sie, idealerweise bereits

- einen kognitiven Screeningtest (MMST, DEMTEC, Uhrentest) und
- ein CT oder MRT des Gehirns

durchzuführen, wenn Sie die Möglichkeit dazu haben.

Die Patienten benötigen für unser Klinikum eine Einweisung für eine stationäre Aufnahme.

Über eine direkte Kontaktaufnahme durch Ihre Praxis zur Klärung offener Fragen würden wir uns sehr freuen.

Ihr Team der Neurologischen Klinik am Klinikum Neumarkt



Kontakt

Klinikum Neumarkt

Klinik für Neurologie und Geriatrie

Prof. Dr. F. Seifert

Nürnberger Straße 12

92318 Neumarkt i.d.OPf.

Tel. 09181 420-3220

Fax. 09181 420-3222

Mail. Neurologie@klinikum.neumarkt.de