

### Evidenzbasierte Qualitätsindikatoren

belegen ein hohes Niveau in der stationären Schlaganfallversorgung<sup>1</sup>.

Anteil der akuten Schlaganfallpatienten, die im Jahr 2021 in Krankenhäusern mit **Stroke Unit** versorgt wurden:

92 %

86 %

... der geeigneten Patienten erhielten eine Thrombolysetherapie bereits **innerhalb von 60 Minuten** nach Aufnahme ins Krankenhaus.

Eine **frühzeitige Gefäßdiagnostik innerhalb von 24 h** nach Aufnahme erhielten...

92 %

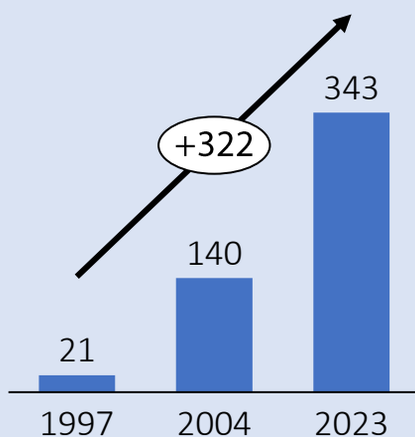
#### „Time is brain“

Akute Schlaganfälle müssen so schnell wie möglich und regelhaft in einer spezialisierten Schlaganfall-einheit („Stroke Unit“) behandelt werden.



### Anzahl der zertifizierten Stroke Units

in Deutschland hat sich in den letzten 20 Jahren mehr als verdoppelt<sup>2</sup>.



Die Neuerkrankungs- und Sterberaten sind vor allem aufgrund von Fortschritten in der Prävention, aber auch der Therapie stetig rückläufig<sup>3</sup>. So ist die Zahl der Schlaganfalleinheiten seit Mitte der 1990er Jahre kontinuierlich gewachsen. Mit aktuell 343 zertifizierten Stroke Units verfügt Deutschland mittlerweile über ein **flächendeckendes Netzwerk** an Kliniken mit hochspezialisierter Schlaganfallversorgung.

**Rd. 283.000**

behandelte Fälle mit Hauptdiagnose Schlaganfall pro Jahr in deutschen Krankenhäusern

**6,6%**

aller Todesfälle

weltweit

**zweit-**

**häufigste**

Todesursache

#### Quellen:

- <sup>1</sup> Referenzwerte für gute Versorgung aus den folgenden Quellen: Arbeitsgemeinschaft deutscher Schlaganfallregister (2022): Ergebnisse der ADSR – Qualitätsindikatoren 2020, pers. Kommunikation. Ein umfassender Übersichtartikel zu den Ergebnissen der Qualitätsindikatoren findet sich bei Misselwitz et al. (2020): Versorgungsqualität des akuten ischämischen Schlaganfalls in Deutschland 2018, Der Nervenarzt 2020; 91(84–492), online unter: <https://doi.org/10.1007/s00115-020-00908-x>.  
Sowie eigene Auswertung der Qualitätsberichte nach §137 SGB V (2021) unter Berücksichtigung der ICDs I60, I61, I63, I64, G45 (außer G45.4.) und Kliniken mit OPS-Code 8-020.8 („Lysetherapie“) > 0. Stroke Unit-Definition: Pro Jahr und Krankenhausstandort OPS-Codes 8-981, 8-98b > 50 und Summe obiger ICDs > 100.
- <sup>2</sup> Busse O (2002): Stroke Units in Deutschland - gestern, heute und morgen, Aktuelle Neurologie 2002; 29(4): 171-175; Deutsche Schlaganfallgesellschaft (2023) zitiert nach Deutsche Schlaganfallhilfe (2023): Liste der zertifizierten Stroke Units in Deutschland, online unter: <https://www.dsg-info.de/stroke-units-neurovaskulaere-netzwerke/>; Ringelstein EB, Busse O (2004): Stroke Units in Deutschland – Gefährdung eines Erfolgsrezeptes?, GGW 3/2004 (Juli), 4. Jg, S. 7-14.
- <sup>3</sup> Gesundheitsberichtserstattung des Bundes (2023): Sterbefälle, Sterbeziffern je 100.000 Einwohner, ICD I60-I69 sowie Kapitel 2.3.2 Schlaganfall [Gesundheit in Deutschland, 2015], online unter: <https://www.gbe-bund.de>.  
Infobox rechts: Schlaganfall Begleitung (Hrsg.) (2022): Schlaganfall – Zahlen, Daten, Fakten, online unter: <https://schlaganfallbegleitung.de/wissen/schlaganfall-fakten>; Sowie eigene Auswertung der Qualitätsberichte nach §137 SGB V (2021) unter Berücksichtigung der ICDs I60, I61, I63, I64, G45 (außer G45.4.).

#### Kontakt

**Deutsches Krankenhausinstitut e.V.**

Geschäftsbereich Forschung

E-Mail: [forschung@dki.de](mailto:forschung@dki.de)

