

# transitorische ischämische Attacke (TIA)

Eine **transitorische ischämische Attacke** (abgekürzt **TIA**) ist eine [Durchblutungsstörung](#) des Gehirns, welche [neurologische](#) Ausfallserscheinungen hervorruft, die sich innerhalb von 24 Stunden vollständig zurückbilden. Bildet sich die Symptomatik nicht vollständig zurück, so handelt es sich definitionsgemäß um einen [ischämischen Schlaganfall](#).

Quellenangabe: [transitorische ischämische Attacke bei Wikipedia](#)

## Weitere Informationen

[Schlaganfall-Info](#) – mit aktuellen Infos, Rehabilitation, Kliniken, Therapien, Infos zu Selbsthilfe und Pflege

---

# Schlaganfall (Apoplex)

Ein **Schlaganfall** oder der **Zustand nach Apoplexie** ist eine akute, plötzlich auftretende Durchblutungsstörung des [Gehirns](#) mit [neurologischen](#) Ausfällen auf einer Körperhälfte (Definition nach xxx). Er ist eine sehr häufige Erkrankung und mit etwa 15 Prozent aller Todesfälle die dritthäufigste akute Todesursache nach dem [Herzinfarkt](#) und den bösartigen [Tumoren](#). Etwa die Hälfte der an einem Schlaganfall-Erkrankten sterben innerhalb des ersten halben Jahres und von den Überlebenden sind 30% dauernd pflegebedürftig.

*Andere Ausdrücke, Synonyme: [Hirninfarkt](#), [Hirnschlag](#), [Apoplexie cerebri](#), [apoplektischer Insult](#); engl.: stroke, cerebrovascular accident (CVA).*

Quelle: [Schlaganfall bei Pflegewiki](#)

**Weitere Informationsquellen:**

[Schlaganfall heute](#) – mit Ursachen, Symptomen & Folgen, Diagnose und Therapie & Vorsorge

[Symptome eines Schlaganfalls auf Schlaganfall heute](#)