

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. K. Amadori gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Literatur

1. Mas JL, Chattelier G, Beyssen B et al (2006) Endarterectomy versus stenting in patients with symptomatic severe carotid stenosis. *N Engl J Med* 355:1660–1671
2. Space Collaborative Group (2006) 30 day results from the SPACE trial of stent-protected angioplasty versus carotid endarterectomy in symptomatic patients: a randomised non-inferiority trial. *Lancet* 368:1239–1247
3. International Carotid Stenting Study Investigators (2010) Carotid artery stenting compared with endarterectomy in patients with symptomatic carotid stenosis (International Carotid Stenting Study): an interim analysis of a randomised controlled trial. *Lancet* 375:985–997
4. Voeks JH, Howard G, Roubin GS et al (2011) Age and outcomes after carotid stenting and endarterectomy: the carotid revascularization endarterectomy versus stenting trial. *Stroke* 42:3484–3490

Z Gerontol Geriat 2017 · 50:264
DOI 10.1007/s00391-017-1218-2
Online publiziert: 17. März 2017
© Springer Medizin Verlag GmbH 2017



Patrick Müller¹ · Marlen Schmicker¹ · Notger G. Müller^{1,2,3}

¹ AG Neuroprotektion, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Magdeburg, Deutschland

² Universitätsklinik für Neurologie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg, Deutschland

³ Center for Behavioral Brain Sciences (CBBS), Magdeburg, Deutschland

Erratum zu: Präventionsstrategien gegen Demenz

Erratum zu:
Z Gerontol Geriat 2017
DOI 10.1007/s00391-017-1202-x

In der zunächst veröffentlichten Online-Version des Beitrags enthielt **Abb. 1** eine falsche Beschriftung.

Die Redaktion bittet, den Fehler zu entschuldigen, und um Beachtung der korrekten Version.

Korrespondenzadresse

P. Müller, M.A.

AG Neuroprotektion, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)
Leipziger Str. 44/Haus 64, 39120 Magdeburg, Deutschland
patrick.mueller@dzne.de

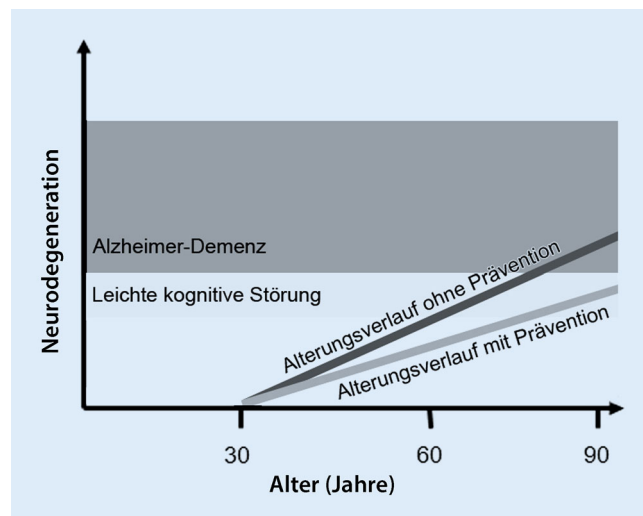


Abb. 1 ◀ Zusammenhang des möglichen Einflusses von Präventionsmaßnahmen auf die neurodegenerativen Vorgänge und die klinische Symptomatik während des Alterns

Die Online-Version des Originalbeitrags finden Sie unter DOI 10.1007/s00391-017-1202-x.