

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zeitschrift:</b> | Intercura : eine Publikation des Geriatrischen Dienstes, des Stadtärztlichen Dienstes und der Psychiatrisch-Psychologischen Poliklinik der Stadt Zürich                    |
| <b>Herausgeber:</b> | Geriatrischer Dienst, Stadtärztlicher Dienst und Psychiatrisch-Psychologische Poliklinik der Stadt Zürich  |
| <b>Band:</b>        | - (2000-2001)  |
| <b>Heft:</b>        | 70-71  |
| <b>Rubrik:</b>      | Altersmythos LVIII : Erkenntnisse aus epidemiologischen Studien über Risikofaktoren für Alzheimerdemenz geben valide Handlungsanleitung zu Sekundär- und Tertiärprävention |

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Altersmythos LVIII

**Erkenntnisse aus epidemiologischen Studien über Risikofaktoren für Alzheimerdemenz geben valide Handlungsanleitung zu Sekundär- und Tertiärprävention.**

## **Wirklichkeit:**

Die in Fall-Kontrollstudien gezeigte signifikante Risikominderung für Alzheimer mittels Östrogensubstitutionstherapie und Langzeit-Entzündungshemmer konnte durch plazebokontrollierte prospektive Therapiestudien zur Behandlung von Alzheimerkranken mit leichter Demenz nicht reproduziert werden, das heisst, Östrogene und Entzündungshemmer sind unwirksam zur Alzheimerbehandlung.

## **Begründung:**

- ♦ Vier plazebokontrollierte prospektive Behandlungsstudien mit Östrogen konnten keinen Nutzen im Vergleich zu Plazebo zeigen, z.B. bei 71 hysterektomierten Alzheimerpatientinnen während und nach einjähriger Behandlung mit 1.25 mg konjugiertem equinem Östrogen/d im Vergleich zu 31 Patientinnen mit Plazebo

Mary Sano: Estrogen effects in Alzheimer's disease

- ♦ Obschon z.B. Breiter et al bei 4425 Betagten in Utah in einer prospektiven Populationssurvey zeigten, dass das Risiko an Alzheimer zu erkranken bei Personen mit nicht-steroidalen Antirheumatika auf RR r = .43 (95 % CI 0.23 – 0.75) reduziert ist, war in einer prospektiven randomisierten Studie mit dem neuen Antirheumatikum Celebrex kein Erfolg ersichtlich: 285 durchschnittlich 73-jährige Alzheimerpatienten mit einem MMS von 19 – 20 Punkten zeigten weder in der mit dem ADAS-Cog gemessene Hirnleistung noch im klinischen Eindruck Unterschiede. (Nicht einmal ein Trend!) Im Gegensatz zu früheren Therapien mit klassischen Antirheumatika wurde die Celebrex-Therapie so gut toleriert wie Plazebo.

S.M. Sainati et al: Results of doubleblind randomized plazebo-controlled study of celecoxib in the treatment of progression of Alzheimer's disease. Beide Beiträge am 6. Stockholm-Springfield Symposium on Advances of Alzheimer Therapy. April 5-8, 2000