Zeitschrift: Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung

Herausgeber: Pro Senectute Schweiz

Band: 72 (1994)

Heft: 3

Artikel: Studie zur Osteoporose ; Reduzierte Medikation bei alten Menschen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-722520

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: 29.11.2025

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

Studie zur Osteoporose

Eine breit angelegte, internationale Studie der Weltgesundheitsorganisation WHO im Mittelmeerraum über den Einfluss verschiedener Medikamente auf den Knochenstoffwechsel erbrachte den Nachweis, dass sich das Risiko von Hüftknochenbrüchen bei Frauen reiferen Alters erheblich reduzieren lässt.

Forscher aus Schweden, Grossbritannien, der Türkei, Portugal, Italien, Griechenland, Frankreich und Spanien untersuchten in spezialisierten südeuropäischen Zentren 2086 Frauen über 50 Jahren mit Hüftfrakturen. (Die Kontrollgruppe umfasste 3532 Frauen gleichen Alters.) Die Frauen in der Studiengruppe erhielten unter anderem Östrogen, Kalzium und Calcitonin, drei therapeutische Mittel, die den Knochenstoffwechsel beeinflussen und als Medikamente weite Anwendung finden. Bei Frauen nimmt die Östrogenproduktion nach den Wechseliahren bekanntlich ab. Das Risiko von Hüftknochenfrakturen wurde bei den Teilnehmerinnen der Studiengruppe um fast die Hälfte reduziert, wenn sie Östrogen einnahmen. Kalzium senkte das Risiko um 25 Prozent, Calcitonin um 31 Prozent. Je länger die Behandlung durchgeführt wurde, desto günstiger fielen die Resultate aus. Die Forscher betonten, dass die Medikamente bei jüngeren und älteren Frauen gleich stark wirkten. Das Durchschnittsalter bei Behandlungsbeginn betrug über 70 Jahre, was beweist, dass eine Behandlung auch im höheren Alter und bei fortgeschrittenem Knochenschwund gute Resultate bringt.

Die meisten bisherigen Osteoporose-Studien haben sich auf Frakturen der Wirbelsäule konzentriert. Dadurch kann die Wirbelsäule älterer Frauen in sich zusammensinken, was zu einem Verlust an Körpergrösse und der bekannten Erscheinung der «buckligen Alten» führt. Jedoch stellen Hüftfrakturen bei der schnell steigenden Zahl betagter Mitmenschen die schwerste Folge der Osteoporose und ein grosses gesundheitliches Problem in der westlichen Welt dar.

Pharma Information

Reduzierte Medikation bei alten Menschen

Bei gleichzeitiger Einnahme von verschiedenen Medikamenten ist aufgrund zahlreicher Neben- und Wechselwirkungen der Effekt der einzelnen Substanz nicht sicher abschätzbar. Auch das veränderte Resorptions-, Verteilungs- und Eliminationsverhalten sollte bei der Pharmakotherapie berücksichtigt werden. Darauf hat Professor Wilhelm Kirch von der Universität Kiel auf einem Internistenkongress hingewiesen. Ein Viertel aller Arzneimittel werde den über 65jährigen verordnet, so der Mediziner, denn ältere Patienten hätten häufig mehrere - zumeist chronische - Erkrankungen gleichzeitig, und alle werden in der Regel mit Medikamenten behandelt. Bei einem 70jährigen sei das Fett-Muskel-Verhältnis verändert, die Nierenfunktion um die Hälfte und auch die Leberfunktion deutlich reduziert. Die Indikation für eine Pharmakotherapie sei deshalb bei älteren Menschen besonders sorgfältig zu stellen, fordert der Internist. Der Therapeut solle sich immer wieder fragen, ob er das richtige Medikament in einer adäquaten Dosis verordnet habe und ob der Therapieerfolg bereits erzielt und die Indikation zum Absetzen gegeben sei. Vor allem empfahl Kirch, unterschiedliche Arzneimitteltherapien von einem Arzt koordinieren zu lassen. Dieser habe das Therapieschema so einfach und die Anweisungen so ausführlich und verständlich zu formulieren wie möglich.

(aus Altenhilfe)