

sorgt für zusätzliche Risiken. Beispielsweise beeinflussen Ginkgo oder Johanniskraut die Wirkung anderer Medikamente.

Von manchen Präparaten ist bekannt, dass sie für ältere Menschen nicht gut verträglich sind und deshalb gemieden werden sollten. Dazu wurde die so genannte PRISCUS-Liste entwickelt. Sie schlägt Ärztinnen und Ärzten entsprechende Medikamente zum Austausch vor oder öfter auch nicht-medikamentöse Maßnahmen.

Worauf zu achten ist

Die Indikation für jedes einzelne Medikament sollte genau unter die Lupe genommen werden. Dabei finden sich immer wieder solche, die nicht (mehr) notwendig sind. So kommt es zum Beispiel vor, dass ein Präparat bei einer akuten Erkrankung verordnet wurde, dann aber weiter

eingenommen wird, obwohl die Beschwerden abgeklungen sind.

Wenn eine Arznei nicht die gewünschte Wirkung zeigt, ist der Versuch angebracht, sie wieder wegzulassen. Auch können manche medizinischen Behandlungsziele wie die Einstellung eines „idealen“ Blutzucker- oder Blutdruckwerts unangemessen hoch gesteckt sein, zumal diese Werte oft umstritten sind oder nicht für jede Personengruppe gelten.

Klären Sie mit Ihrem Arzt, ob wirklich für alle Ihre Medikamente die Wirksamkeit gut belegt ist. Wenn nicht, wäre auch das ein Argument für Verzicht. Außerdem ist die Überlegung wichtig, welche Störungen und Symptome wirklich unbedingt behandelt werden müssen. Solche Überlegungen sollten auch bezogen auf das eigene Alter und die Lebensumstände immer wie-

Was Sie selbst tun können

Prüfen Sie mindestens 1x jährlich mit Ihrem Hausarzt, ob etwas weggelassen werden kann – auch nur versuchsweise.

- *Machen Sie sich dafür eine Liste aller Medikamente.*
- *Denken Sie auch an rezeptfreie Medikamente, Nahrungsergänzungsmittel, Vitamine, pflanzliche Produkte usw. die Sie selbst in der Apotheke, Drogerie oder im Internet kaufen.*

der neu angestellt werden. Nach einer Bestandsaufnahme können Sie und Ihr Arzt weiter über das gemeinsame Vorgehen entscheiden. Keinesfalls sollten Sie aber in Eigenregie eine verordnete Arznei absetzen oder die Dosierung verändern.

- 1 Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin (2015) Patienteninformation Multimedikation – Nehme ich zu viele Medikamente ein? www.patienten-information.de/mdb/downloads/kip/aezq-version-kip-multimedikation.pdf
- 2 DEGAM (2014) Leitlinie Multimedikation www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/053-043l_S2e_Multimedikation_2014-05.pdf

Bluthochdruck
GPSP 3/2015, S. 14

Vitalpilze und Giftpilze

In Ausgabe 4/2015 haben wir über Vitalpilze berichtet und vor den Risiken gewarnt. Uns erreichten dazu wichtige Kommentare. Einen Aspekt möchten wir nochmals betonen. Pilze enthalten häufig Inhaltsstoffe, die interessante medizinische Eigenschaften haben. Darum spielen sie in der Arzneimittelforschung eine große Rolle und werden intensiv erforscht. Und das ist wichtig zum Schutz der Anwender, denn im Gegensatz zu Vitalpilzprodukten werden Arzneimittel vor der Zulassung auf Nutzen und Risiken geprüft.

GPSP möchte in diesem Zusammenhang auf den Grünen Knollenblätterpilz aufmerksam machen, der zwar nicht als Vitalpilz vermarktet wird, aber für Anwender gefährlich sein kann. Eine Heilpraktikerin propagiert ihn zur Krebsbehandlung.¹ Tatsächlich ist dieser Pilz ein Thema in der Krebsforschung. Aber so wie die Heilpraktikerin ihn anwendet, kann das Pilzgift zum Beispiel gar nicht in Krebszellen

wirksam werden.² Wissenschaftliche Belege für die Therapieidee fehlen bisher.² Ein weiterer Kritikpunkt: Das Pilzgift wird in der homöopathischen Dosierung D2 verwendet, also einer Verdünnung von 1:100. Bei dieser ist durchaus noch Gift enthalten, im Unterschied zu üblichen homöopathischen Verdünnungen, die praktisch wirkstofffrei sind. Genau genommen müsste die D2-Verdünnung eine reguläre

Arzneimittelzulassung mit allen notwendigen Studien durchlaufen. Wir sehen die Gefahr, dass Menschen mit Krebs durch solche selbst erdachten, nicht zugelassenen Therapieversuche vielleicht zu spät eine gezielte Chemo- oder Strahlentherapie beginnen.

- 1 <http://tumor-therapie.info>
- 2 Berndt S (2015) Amantin als Krebstherapeutikum. Dt Aertztebl.; 112, S. A782