

## Emetogenes Potential von Zytostatika

Onkologen aus den USA und Italien haben mit finanzieller Unterstützung der Firma Glaxo Wellcome ein neues einfaches Klassifikationsschema vorgeschlagen, das Klinikern die Einschätzung des emetogenen Potentials von Zytostatika erleichtern und dadurch eine individuelle antiemetische Therapie ermöglichen soll (Hesketh, P.J., et al.: J. Clin. Oncol. [1997, 15, 103](#)). Diese Klassifikation in fünf Stufen basiert auf einer mittels Medline durchgeführten Literaturliteraturauswertung zu diesem Thema und den klinischen Erfahrungen der Autoren. Vorteile der Klassifikation, die wir in Tab. 1 in gekürzter Form wiedergeben, sind u.a. die Berücksichtigung der Dosis und des Applikationsweges von Zytostatika, die Einstufung neuer antineoplastisch wirksamer Substanzen und die Entwicklung eines Algorithmus zur Einschätzung des emetogenen Potentials von Kombinationschemotherapie (Tab. 2). Die Gültigkeit dieses Algorithmus wurde anhand verschiedener plazebokontrollierter klinischer Studien zur Wirksamkeit von Antiemetika validiert. In diesen Studien erhielten Frauen mit Mammakarzinom vorwiegend Cyclophosphamid-haltige Protokolle.

**Fazit:** Der Algorithmus ist sicherlich hilfreich für die individuelle Planung der antiemetischen Therapie bei speziellen Kombinationschemotherapien, wobei eine gering oder mäßig emetogene Chemotherapie (Stufe 1-3) nicht unbedingt die Gabe der sehr teuren Serotoninrezeptor-Antagonisten erfordert, sondern auch mit anderen Antiemetika (z.B. Benzamid, Metoclopramid oder Alizaprid plus Dexamethason) erfolgreich behandelt werden kann. Die Gültigkeit des Algorithmus für Protokolle, die nicht Cyclophosphamid enthalten, muß noch in zukünftigen Studien überprüft werden.

**Tabelle 2**  
**Algorithmus (Beispiele) zur Einschätzung des emetogenen Potentials von Kombinationschemotherapien**

Emetogene Stufen der jeweiligen Zytostatika	Stufe bei Kombination
2 + 2	3
2 + 2 + 2	3
3 + 2	4
3 + 2 + 2	4
3 + 3 + 3	5

Zytostatika der Stufe 1 (s. Tab. 1) verändern das emetogene Potential einer Kombinationschemotherapie nicht. Eins oder mehrere Zytostatika der Stufe 2 erhöhen das emetogene Potential um insgesamt eine Stufe und Zytostatika der Stufe 3 oder 4 steigern das emetogene Potential um jeweils eine Stufe.