

Wie in den vergangenen Jahren haben wir Ihnen die neuen Arzneistoffe des Jahres 2003 noch einmal in einem Supplement der Pharmazeutischen Zeitung zusammengestellt. Damit bekommen Sie einen schnelleren Überblick, welche Arzneistoffe neu sind und welche nicht. Gerade vor dem Hintergrund, dass das neue GKV-Modernisierungsgesetz (GMG) eine spezielle Beurteilung der neuen Stoffe durch den Gemeinsamen Ausschuss vorsieht, ist es aus unserer Sicht wichtig, dass auch die Apothekerinnen und Apotheker einen kritischen Blick für die neuen Stoffe haben. So können Sie eventuell ihre Ärzte schon im Vorfeld der Beurteilung durch den

Ausschuss über den Wert der Innovationen informieren.

Von den insgesamt 16 neuen Arzneistoffen, die 2003 in der Bundesrepublik Deutschland auf den Markt gekommen sind, sind nach unserer Beurteilung sechs Stoffe als echte Innovationen zu bewerten: der erste Fusionshemmer Enfuvirtid, der bei HIV-1-Infektionen indiziert ist; der erste Neurokinin-1- Rezeptorantagonist Aprepitant, der als Antiemetikum bei Zytostatika-induziertem Erbrechen eingesetzt wird; Miglustat bei Morbus Gaucher und Laronidase bei Mukopolysaccharidose; das neue Osteoporosemittel Teriparatid und Diboterminalfa, das die Knochenheilung bei Frakturen beschleunigen soll.

Alle anderen Stoffe sind Weiterentwicklungen bereits etablierter Substanzen, zum Teil aber ohne klinische Vorteile oder ohne Verbesserung der Lebensqualität für den Patienten.

Wir hoffen, dass diese Beilage für Sie ein willkommenes Hilfsmittel darstellt, mit Ärzten in ein Gespräch einzusteigen, damit der interdisziplinäre fachliche Austausch gepflegt werden kann.



Inhalt

Adalimumab (RL 5)	4
Adefovirdipivoxil (RL 10)	5
Aprepitant (RL 14)	7
Diboterminalfa (RL 85)	14
Dutasterid (RL 82)	12
Emtricitabin (RL 10) *	6
Enfuvirtid (RL 10)	6
Escitalopram (RL 71)	10
Laronidase (RL 40)	8
Miglustat (RL 40)	7
Norelgestromin (RL 76)	11
Pegfilgrastim (RL 51)	9
Tadalafil (RL 82)	12
Teriparatid (RL 68)	9
Valdecoxib (RL 5)	4
Vardenafil (RL 82)	13

Professor Dr. Hartmut Morck
Chefredakteur