

Fakten und Vergleiche für die rationale Therapie

NEU AUF DEM MARKT 57

Morbus PARKINSON: Inhalatives Levodopa
(▼INBRIJA) bei Off-Phasen

THERAPIEKRITIK 59

Baricitinib (OLUMIANT) gegen COVID-19

LESER FRAGEN UND KOMMENTIEREN ... 60

Gefäßverkalkung durch Cumarin-Antikoagulanzen?

KURZ UND BÜNDIG 61

Die neuen „Grippe“-Impfstoffe für 2022/23

Unzureichende Information zur antiemetischen
Therapie unter Apomorphin (APO-GO u.a.)

▼ Isocapent-Ethyl (VAZKEPA) vom Markt

Wirkt Vitamin D bei gesunden Erwachsenen gegen
Frakturen?

EMA und FDA: identische Daten unterschiedlich
bewertet

NEBENWIRKUNGEN 63

Myokarditis/Perikarditis unter proteinbasiertem SARS-
CoV-2-Impfstoff ▼NVX-COV2373 (NUVAXOVID)

PML unter Multiple-Sklerose-Mittel ▼Ocrelizumab
(OCREVUS)

Gallenwegserkrankungen – erhöhtes Risiko auch unter
DPP-4-Hemmern

STICHWORTVERZEICHNIS

Apomorphin	57,62	Grippeimpfstoffe	61	Ocrelizumab	64
Baricitinib	59	INBRIJA	57	Off-Symptome	57
COVID-19	59,63	Levodopa,		Omega-3-Fettsäure	62
Cumarin-		inhalatives	57	Ondansetron	62
Antikoagulanzen	60	Mineralöl	62	Perikarditis	63
CYP 3A4-Induktoren	63	Morbus		PML	64
DPP-4-Hemmer	64	PARKINSON	57,62	Sichelzellerkrankheit	63
EFLUELDA	61	Multiple Sklerose	64	STIKO	61
Frakturen	62	Myokarditis	63	Tocilizumab	59
Gallenwegs-		NOAK	60	VAZKEPA	62
erkrankungen	64	NUVAXOVID	63	Vitamin D	62
Gefäßkalzifizierungen	60	NVX-CoV2373	63	Voxelotor	63