

NR. 83, NOVEMBER 2022

# Online-Newsletter

## Konsensus

## Heilmittelökonomie



777 Bond vector / shutterstock.com

# Themen der Heilmittelökonomie

## Fingolimod

Durch die generische Verfügbarkeit und einen Preisvorteil von aktuell 53 % gegenüber dem Erstanbieter Gilenya besteht hier ein hohes Potenzial von ca. 400.000 Euro pro Monat zur Steigerung der Kosteneffizienz. Da die Indikationsstellung und Überwachung der Therapie ausschließlich in approbierten Zentren erfolgt, liegt der Schwerpunkt der Vertragspartnerkommunikation bei den Zentren und aufgrund der Vorbewilligungspflicht beim Medizinischen Dienst der SV-Träger.

## Exforge HCT und Generika

Der Generikaanteil ist bei Valsartan/Amlodipin/HCT seit 2020 deutlich gestiegen und auch die Kosten haben sich für diese Substanzkombination seither halbiert. Aufgrund des hohen Preisvorteils der Generika von 69 % sollte die bevorzugte generische Verordnung noch deutlich gesteigert werden.

## Dioscomb statt Daflon

Das heilmittelökonomische Thema „Dioscomb statt Daflon“ ist abgeschlossen. Im September

2022 sind die Verordnungen von Daflon auf Kassenkosten gegenüber dem Vergleichsmonat des Vorjahres um 98 % zurückgegangen und der Aufwand hat sich für die SV-Träger um über 1 Mio. Euro (Monatswert September!) reduziert.

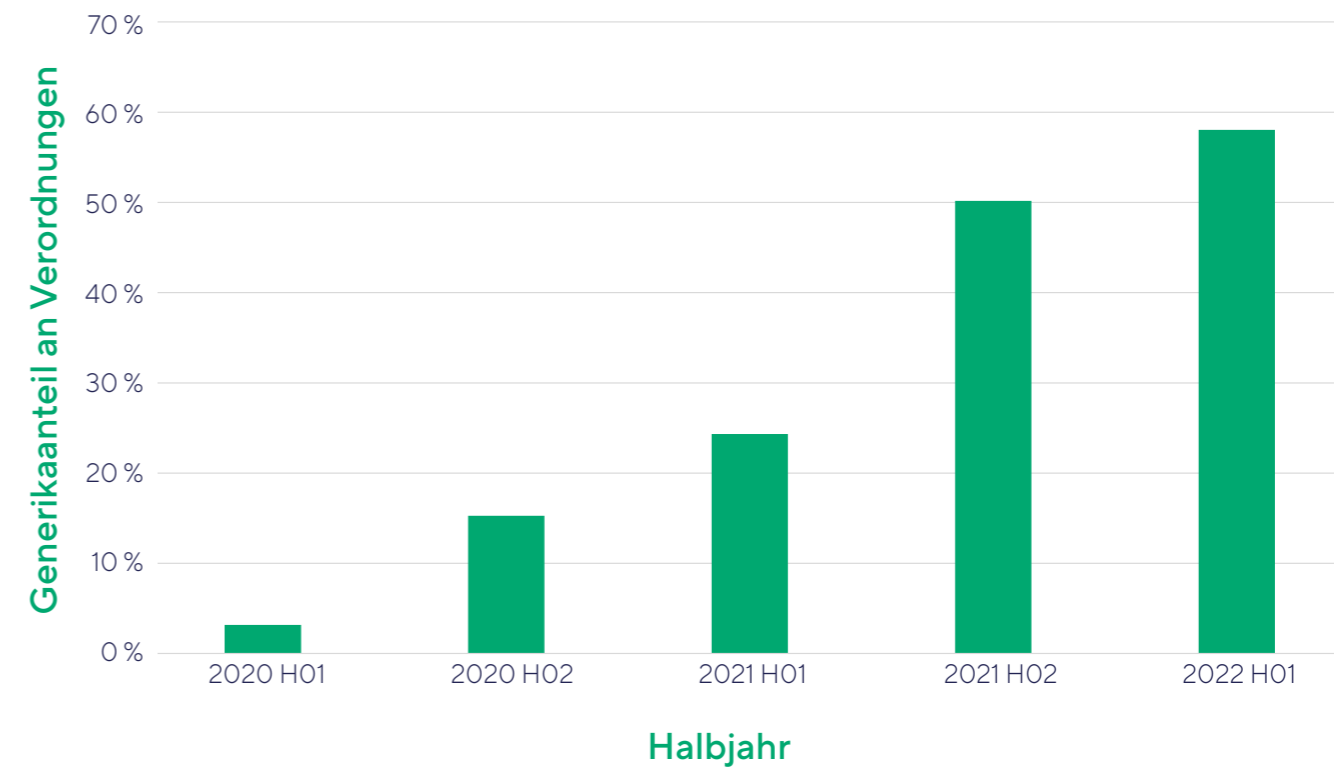
## Lenalidomid

Der Generikaanteil der Verordnungen liegt im September zwar erst bei 39 %, allerdings hat sich der Kassenpreis aller Lenalidomid-Präparate gegenüber dem Vorjahr bereits um über 90 % reduziert. Da zu den verfügbaren neun Generika ein weiteres einen Antrag auf Aufnahme in den EKO gestellt hat, wird es zu einer weiteren Preissenkung kommen. Die bevorzugte generische Verordnung ist daher weiterhin kostenrelevant und Revlimid wurde aus dem EKO gestrichen.

## Crestor 40mg

Eine Verordnung von Crestor 40 mg mit einem KVP von 40,00 Euro ist mit den RÖV nicht vereinbar. Die generischen Alternativen aus dem Grünen Bereich des EKO haben einen KVP von 5,35 bis 7,90 Euro.

## Generikaanteil bei Valsartan/Amlodipin/HCT



# Warnhinweise und Nebenwirkungen

## Ocaliva (Obeticholsäure)

<https://www.bfarm.de/SharedDocs/Risikoinformationen/Pharmakovigilanz/DE/RHB/2022/rhb-ocaliva.html;jsessionid=AB9D91459837D-2A5C41A2751408424D5.internet271?nn=591002>  
Neue Kontraindikation für die Behandlung der primären biliären Cholangitis (PBC) für Patientinnen und Patienten mit dekompensierter Leberzirrhose oder bei hepatischer Dekompensation in der Vorgeschichte

## COVID-19-Impfstoff (inaktiviert, adjuvantiert) Valneva Injektionssuspension

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220818\\_COVID-19\\_Vaccine\\_inactivated\\_adjuvanted\\_Valneva.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220818_COVID-19_Vaccine_inactivated_adjuvanted_Valneva.pdf)  
Information über die Verlängerung der Haltbarkeit von 12 Monaten auf 15 Monate  
[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/221013\\_COVID-19\\_Vaccine\\_inactivated\\_adjuvanted\\_Valneva.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/221013_COVID-19_Vaccine_inactivated_adjuvanted_Valneva.pdf)

Information über eine neue Verwendungsdauer nach dem ersten Öffnen (erstes Durchstechen mit der Nadel) der Impfstoff-Fläschchen

## Comirnaty 30 Mikrogramm/Dosis, Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion (Covid-19 Impfstoff)

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220912\\_Comirnaty.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220912_Comirnaty.pdf)  
Informationen über die Verlängerung der Haltbarkeit von 12 Monaten auf 15 Monate

## Spikevax (Elasomeran)

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/2220829\\_Spikevax.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/2220829_Spikevax.pdf)

Information über die Verlängerung der Haltbarkeitsdauer von Spikevax von 9 auf 12 Monate

## Paxlovid (PF-07321332/Ritonavir)

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/221020\\_Paxlovid.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/221020_Paxlovid.pdf)

Information über die Verlängerung der Haltbarkeit von Paxlovid Filmtabletten von 12 auf 18 Monate

**Visudyne (Verteporfin)**

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220829\\_Visodyne.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220829_Visodyne.pdf)

Information über weitere Lieferbeschränkungen bis Ende 2023 von Visudyne (Verteporfin)

**Sabril (Vigabatrin)**

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220913\\_Sabril.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220913_Sabril.pdf)

Information über einen Lieferengpass von Sabril (Vigabatrin)

**Spikevax bivalent Original / Omicron BA.1**

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220906\\_Spikevax\\_0\\_Zero\\_0\\_Omicron\\_.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220906_Spikevax_0_Zero_0_Omicron_.pdf)

Information über die Zulassung des bivalenten Impfstoffs „Spikevax bivalent Original / Omicron BA.1 (50 Mikrogramm/50 Mikrogramm)/mL Injektionsdispersion“

**Metalyse (Tenecteplase)**

[https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06\\_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220926\\_Metalyse.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/06_Gesundheitsberufe/DHPC/2022/220926_Metalyse.pdf)

Information über einen vorübergehenden Lieferengpass von Metalyse (Tenecteplase) 10.000 U (50 mg) Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung

## Aktuelle Themen der Vertragspartnerinformation

**e-Learning zu Long Covid**

Hinweis und Link zur Online-Fortbildung zu Long Covid

**Deprescribing – Warum weniger oft mehr ist**

Über die gezielte Reduktion von Arzneimittelverordnungen

**Kardiovaskuläre Gesundheit**

„Life's Simple 8“ sind die acht wesentlichen Faktoren, um die kardiovaskuläre Gesundheit zu festigen oder zu erreichen.

**(Es-)Citalopram und Makrolide**

Schwerwiegende Interaktion möglich

**Febuxostat versus Allopurinol**

Erhöhtes kardiovaskuläres Risiko unter Febuxostat

Die Vertragspartnerinfo ist auch online verfügbar, z. B. unter [www.gesundheitskasse.at/aussendungen](http://www.gesundheitskasse.at/aussendungen)

## Literaturhinweise

**Nationales Gesundheitsziel Patientensicherheit**

<https://gvg.org/kontext/controllers/document.php/4740b129.pdf>

Zugang am 10.10.2022

Das nationale Gesundheitsziel Patientensicherheit ist das zehnte (deutsche) Gesundheitsziel.

**Welche Rolle spielen rezeptfreie Medikamente für hausärztliche Patient\*innen? Ergebnisse einer Wartezimmerbefragung**

Zeitschrift für Allgemeinmedizin 2022; 98 (1).

[https://www.online-zfa.de/fileadmin/user\\_upload/Welche\\_Rolle.pdf](https://www.online-zfa.de/fileadmin/user_upload/Welche_Rolle.pdf)

Zugang am 10.10.2022

Ein Ergebnis dieser Studie ist, dass neben der Beratung durch Apothekerinnen und Apotheker gerade die vertrauensvolle, langjährige Begleitung durch Hausärztinnen und Hausärzte sowie ihre kontinuierliche Informations- und Beratungstätigkeit eine zentrale Rolle für den Kauf rezeptfreier Medikamente spielen.

**Osteoporosis and Fragility Fractures: currently available pharmacological options and future directions**

Best Pract Res Clin Rheumatol. 2022 Sep 23;101780.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1521694222000390?via%3Dihub>

Zugang am 10.10.2022

Eine Übersichtsarbeit zu den verfügbaren Therapieoptionen bei Osteoporose und deren Wirksamkeit

**Treating osteoporosis: risks and management**

Aust Prescr 2022;45:150–7.

<https://www.nps.org.au/australian-prescriber/articles/treating-osteoporosis-risks-and-management>

Zugang am 10.10.2022

Die Stärken und Schwächen der Osteoporose-Therapeutika werden aufgelistet.

**Primary medication nonadherence in a large primary care population**

Can Fam Physician. 2022 Jul;68(7):520-527.

<https://www.cfp.ca/content/68/7/520.long>

Zugang am 10.10.2022

Fehlende Adhärenz ist häufig, besonders bei asymptomatischen Erkrankungen.

**Antidepressant use and risk of adverse outcomes: population-based cohort study**

BJPsych Open. 2022 Sep 13;8(5):e164.

<https://www.cambridge.org/core/journals/bjpsych-open/article/antidepressant-use-and-risk-of-adverse-outcomes-populationbased-cohort-study/6AAA6943E55F8B08DD-9E25155E72931F#>

Zugang am 10.10.2022

Die Analyse von Registerdaten zeigt einen Zusammenhang zwischen einer Langzeittherapie mit Antidepressiva und einem erhöhten Risiko für KHK, kardiovaskuläre Sterblichkeit sowie eine erhöhte Gesamtsterblichkeit.

**Comparative Outcomes and Safety of Vedolizumab vs Tumor Necrosis Factor Antagonists for Older Adults With Inflammatory Bowel Diseases**

JAMA Netw Open. 2022 Sep 1;5(9):e2234200.

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2796853>

Zugang am 10.10.2022

Die Vergleichsstudie zeigte eine bessere Wirksamkeit der TNF- $\alpha$ -Blocker gegenüber dem Integrin-Antagonisten Vedolizumab, insbesondere bei älteren Patientinnen und Patienten mit Morbus Crohn.

**Barriers to accessing health care for people with chronic conditions: a qualitative interview study**

BMC Health Serv Res. 2022 Aug 14;22(1):1037.

<https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-022-08426-z>

Zugang am 10.10.2022

Anhand von drei Beispielen – Kindern mit Asth-

ma, Erwachsenen mit chronischen Rückenschmerzen und älteren Personen mit Demenzerkrankung – werden Zugangsschwächen im fragmentierten österreichischen Gesundheitssystem aufgezeigt.

#### An Update in Lipid Lowering Therapies

Oregon State Drug Review 2022 12/6.

[https://www.orpd.org/durm/newsletter/osdr\\_articles/volume12/osdr\\_v12\\_i6.pdf](https://www.orpd.org/durm/newsletter/osdr_articles/volume12/osdr_v12_i6.pdf)

Zugang am 10.10.2022

Eine kompakte Übersicht zu den bestehenden und neueren Therapiekonzepten

#### 2022 ESC Guidelines on cardio-oncology developed in collaboration with the European Hematology Association (EHA), the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO) and the International Cardio-Oncology Society (IC-OS)

Eur Heart J. 2022 Aug 26;ehac244.

<https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article/doi/10.1093/eurheartj/ehac244/6673995?login=false>

Zugang am 10.10.2022

In dieser Leitlinie wird auf die kardiovaskuläre Gesundheit onkologischer Patientinnen und Patienten eingegangen.

#### AGA Clinical Practice Update on De-Prescribing of Proton Pump Inhibitors: Expert Review

Gastroenterology. 2022 Apr;162(4):1334-1342.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001650852104083X?via%3Dihub>

Zugang am 10.10.2022

Zehn Empfehlungen zum Absetzen eines PPI werden beschrieben.

#### Remote visits for people with multiple sclerosis during the COVID-19 pandemic in Austria: The TELE MS randomized controlled trial

Digit Health. 2022 Jul 11;8:20552076221112154.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9277439/>

Zugang am 10.10.2022

Mit dieser randomisierten kontrollierten Studie konnte eine hohe Zufriedenheit mit der telemedizinischen Betreuung sowohl bei den Patientinnen und Patienten als auch den betreuenden Ärztinnen und Ärzten evaluiert werden.

#### Österreichischer Neurologie-Report 2022

[https://www.oegn.at/wp-content/uploads/2022/07/Neurologie\\_Report2022\\_Stand-4.7.2022\\_LOW\\_RES-1.pdf](https://www.oegn.at/wp-content/uploads/2022/07/Neurologie_Report2022_Stand-4.7.2022_LOW_RES-1.pdf)

Zugang am 10.10.2022

Die Fachgesellschaft gibt einen Überblick zur Epidemiologie von neurologischen Erkrankungen und zu den Strukturen, den Prozessen und der Forschung für deren Behandlung.

#### Impact of COVID-19 Pandemic on Initiation of Immunosuppressive Treatment in Immune-Mediated Inflammatory Diseases in Austria: A Nationwide Retrospective Study

J Clin Med. 2022 Sep 9;11(18):5308.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9503597/>

Zugang am 10.10.2022

Die COVID-19-Pandemie führte nur im ersten Lockdown zu einem Rückgang bei Neueinstellungen bei Autoimmunerkrankungen.

#### Dispensing anti-osteoporotic drugs changed during the COVID-19 pandemic

Bone. 2022 Sep;162:116477.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9239920/>

Zugang am 10.10.2022

Der erste pandemiebedingte Lockdown in Österreich führte auch zu einem Verordnungsrückgang bei Osteoporose-Medikamenten. Hier könnten sich Therapielücken insbesondere bei Denosumab ungünstig auf das Frakturrisiko auswirken.

## Zu diesem Newsletter

Unseren Newsletter finden Sie auch auf unserer Webseite:

<https://www.gesundheitskasse.at/aussendungen>

#### Erklärung über die grundlegende Richtung:

Fach- und Informationsblatt für Interessierte an der Arbeit der Argumentationsgruppe Heilmittel

#### Für den Inhalt verantwortlich:

DI Berthold Reichardt

[berthold.reichardt@oegk.at](mailto:berthold.reichardt@oegk.at)

Tel. +43 5 0766-131405



#### Medieninhaber, Herausgeber und Redaktion:

Österreichische Gesundheitskasse  
Wienerbergstraße 15-19, 1100 Wien

[www.gesundheitskasse.at/impressum](http://www.gesundheitskasse.at/impressum)

Hersteller: Österreichische Gesundheitskasse  
Satz- und Druckfehler vorbehalten.