Verordnung über die Verschreibungspflicht von Arzneimitteln

(Arzneimittelverschreibungsverordnung – AMVV)

Vom 21.12.2005 (BGBI. I S. 3632)* zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 18. Februar 2025 (BGBI. 2025 I Nr. 44)

§ 1

Arzneimittel.

- die in der Anlage 1 zu dieser Verordnung bestimmte Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
- die Zubereitungen aus den in der Anlage 1 bestimmten Stoffen oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
- denen die unter Nummer 1 oder 2 genannten Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen zugesetzt sind,

dürfen nur bei Vorliegen einer ärztlichen, zahnärztlichen oder tierärztlichen Verschreibung abgegeben werden (verschreibungspflichtige Arzneimittel), soweit in den nachfolgenden Vorschriften nichts anderes bestimmt ist.

§ 2

(1) Die Verschreibung muss enthalten:

- Name, Vorname, Berufsbezeichnung und Anschrift der Praxis, der Klinik oder einer sonstigen Gesundheitseinrichtung der verschreibenden ärztlichen, tierärztlichen oder zahnärztlichen Person (verschreibende Person) oder, sofern diese nicht in einer Gesundheitseinrichtung tätig ist, die Anschrift der verschreibenden Person, jeweils einschließlich einer Telefonnummer zur Kontaktaufnahme,
- Datum der Ausfertigung oder, bei Verschreibungen in elektronischer Form, das Datum der qualifizierten elektronischen Signatur,
- 3. Name und Geburtsdatum der Person, für die das Arzneimittel bestimmt ist,
- 4. Bezeichnung des Fertigarzneimittels oder des Wirkstoffes einschließlich der Stärke,

^{*} Die Verordnung wurde als Artikel 1 der Verordnung vom 21.12.2005 (BGBI. I, S. 3632) von den Bundesministerien für Gesundheit, Landwirtschaft und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Wirtschaft und Technologie, für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und für Gesundheit, nach Anhörung des Sachverständigen-Ausschusses für Verschreibungspflicht, mit Zustimmung des Bundesrates beschlossen. Sie ist gem. Art. 3 Abs. 1 Satz 1 dieser Verordnung am 1.1.2006 in Kraft getreten.

Anlage 1 (zu § 1 Nr. 1 und § 5)

Die Anlage 1 enthält unter grundsätzlicher Verwendung der INN-Nomenklatur eine alphabetisch geordnete Auflistung der Stoffe und Zubereitungen.

Verschreibungspflichtig sind, sofern im Einzelfall nicht anders geregelt, auch Arzneimittel, die die jeweiligen Salze der nachfolgend aufgeführten Stoffe enthalten oder denen diese zugesetzt sind.

Unter äußerem Gebrauch im Sinne dieser Übersicht ist die Anwendung auf Haut, Haaren oder Nägeln zu verstehen.

Abacavir Abaloparatid Abamectin Abarelix Abatacept Abemaciclib

Abirateron und seine Ester

Acalabrutinib Acamprosat Acarbose Acebutolol Acecarbromal Aceclidin

Aceclofenac
Acemetacin
Acenocoumarol

Acetanilid

Acetazolamid Acetylcholin

- zur parenteralen Anwendung -

Acetylcystein

 ausgenommen zur oralen Anwendung bei akuten Erkältungskrankheiten bei Menschen –

Acetylsalicylsäure

- zur parenteralen Anwendung -

Aciclovir

- ausgenommen in Zubereitungen als Creme zur Anwendung bei Herpes labialis in Packungsgrößen bis zu 2 g und einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg Aciclovir je abgeteilter Arzneiform –
- ausgenommen in Zubereitungen als Creme in Kombination mit Hydrocortison in einer Konzentration von 1 Prozent Hydrocortison zur Behandlung von Herpes labialis zur Verringerung des Risikos von ulzerativen Läsionen bei Erwachsenen und Kindern ab 12 Jahren, in Packungsgrößen bis 2 g und mit einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg Aciclovir je abgeteilter Arzneiform –

Acipimox Acitretin Aclarubicin Aclidinium-Salze

Aconitum: Arten der Gattung Aconitum, deren Pflanzenteile und Zubereitungen daraus sowie Aconitum-Alkaloide und deren Derivate

- ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben –
- ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind –

Adapalen Adefovir Ademetionin Adenosin Afamelanotid Afatinib Aflibercept

Efavirenz (INN)

verschreibungspflichtig seit 01.12.1999

HIN Siehe auch:

Doravirin

Emtricitabin

Etravirin

Lamivudin

Nevirapin Rilpivirin

Tenofovir

SYN (S)-6-Chlor-4-cyclopropylethinyl-4-trifluormethyl-1,4-dihydro-2*H*-3,1-benzoxazin-

2-on (IUPAC) ATC J05AG03, J05AR06, J05AR11

ANW HIV-Therapeutikum, nicht-nucleosidischer Reverse-Transkriptase-Inhibitor

(NNRTI)

AM Atripla, Sustiva

Efbemalenograstim alfa (INN)

verschreibungspflichtig seit 22.03.2024

VO 22. Änd. VO vom 18.2.2025

ATC L03AA18

ANW humanes Granulozyten-koloniestimulierendes Faktor-Fc-Fusionsprotein, z. Verkürzung d. Dauer von Neutropenien u. z. Verminderung d. Häufigkeit

neutropenischen Fiebers bei Patienten mit malignen Tumoren; rekombinant

hergestellt AM Ryzneuta

Fluticason (INN)

und seine Ester

 ausgenommen Fluticasonpropionat zur intranasalen Anwendung bei Erwachsenen zur symptomatischen Behandlung der saisonalen allergischen Rhinitis, nach der Erstdiagnose der saisonalen allergischen Rhinitis durch einen Arzt, in einer Tagesdosis bis zu 200 µg Fluticasonpropionat, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen angegeben ist, dass die Anwendung auf Erwachsene beschränkt ist

Verschreibungspflicht geändert seit 01.10.2016

VO 5. ÄndVO vom 18.6.2008; 7. ÄndVO vom 21.7.2009; 15. ÄndVO vom 27.9.2016
HIN Siehe auch:

Azelastin

Beclometason

Betamethason

Desoximetason

Diflorason-17.21-diacetat

Halometason

Mometason

Zubereitung aus Azelastin und Fluticasonpropionat

SYN Furan-2-carbonsäure-(6*S*,8*S*,9*R*,10*S*,11*S*,13*S*,14*S*,16*R*,17*R*)-6,9-difluor-17-fluormethylsulfanylcarbonyl-11-hydroxy-10,13,16-trimethyl-3-oxo-6,7,8,9,10,11,12,13,4,15,16,17-dodecahydro-3*H*-cyclopenta[*a*]phenanthren-17-ylester (IUPAC)

ATC D07AC17, R01AD08, R01AD12, R01AD28, R01AD58, R03AK06, R03AK10, R03AK11, R03BA05, R03BA09

AB aktuelle Ph. Eur.

ANW antiinflammatorisch, antiproliferativ, antipruriginos, immunsuppressiv, vasokonstringierend wirkende, stark wirksame (Gruppe III) Glucocorticoide, Antiasthmatika

Dopingstoffe

Die Anwendung von Fluticason bei lebensmittelliefernden Tieren ist nicht erlaubt.

AM Avamys, Dymista, Flutide, Flutiform, Flutivate, Relvar Ellipta, Rolenium, Trelegy Ellipta, Viani, kein verschr.pfl. vet.med. FAM i. H.



Obgemsa → Vibegron
Obiltoxaximab SFL (CH) → Obiltoxaximab
Obizur → Susoctocog alfa
Obnitix (nur an krankenhausversorgende Apotheken) → Allogene
mesenchymale Stammzellen
Obsidan → Propranolol

Ocaliva → Obeticholsäure
Ocrevus → Ocrelizumab
Octacillin (vet.) → Amoxicillin
Octanate → Blutgerinnungsfaktor VIII
(human)
Octanine F → Blutgerinnungsfaktor IX
(human)

Octaplex → Blutgerinnungsfaktor II (human); Blutgerinnungsfaktor VII (human); Blutgerinnungsfaktor IX (human); Blutgerinnungsfaktor X (human)

Octostim → Desmopressin Ocuflur → Flurbiprofen

Odefsey → Emtricitabin; Rilpivirin; Tenofovir Odimar (vet.) → Marbofloxacin Odomzo → Sonidegib

Oekolp → Estriol
Oestracton (vet.) → Gonadorelin
Oestro-Gynaedron M → Estriol
Östronara → Estradiol

Ofev → Nintedanib Oftaquix → Levofloxacin

Okrido → Prednisolon

Olimel → Ernährungslösungen...
Olmetec → Olmesartan
Olmetec plus → Hydrochlorothiazid;
Olmesartan
Olumiant → Baricitinib

sungen...; Öl von Hochseefischen Omep → Omeprazol OMEP plus Amoxicillin+Clarithromycin → Amoxicillin; Clarithromycin; Omeprazol Omjjara → Momelotinib Omnic Ocas → Tamsulosin Omniscan (Zul. ruht bis 28.2.2022) → Gadodiamid

Omnitrope → Somatropin

Omegaven-Fresenius → Ernährungslö-

Onbrez Breezhaler → Indacaterol
Oncaspar → Pegaspargase
Oncofolic → Folinsäure
OncoTice → Bacillus Calmette-Guérin
Ongentys → Opicapon
Onglyza → Saxagliptin
Onivyde pegyliert liposomal → Irinotecan
Onkotrone → Mitoxantron
Onpattro (NL) → Patisiran
Onsior (vet.) → Robenacoxib

Opatanol → Olopatadin
Opdivo → Nivolumab
Ophtorescein (vet.) → Fluorescein
Oprymea → Pramipexol
Opsumit → Macitentan
Optimmune (vet.) → Ciclosporin
Optipyrin → Codein; Paracetamol
Optiray → loversol
Optison → Perflutren

D DERMATIKA

D01	ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN	D01AC53	Econazol, Kombinationen – Econazol
	ANWENDUNG	D01AE	Andere Antimykotika zur
D01A	ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWEN-	D01AE14	topischen Anwendung Ciclopirox – Ciclopirox
	DUNG	D01AE15	Terbinafin — Terbinafin
D01AA	Antibiotika	D01AE19	Tolciclat
D01AA02	Natamycin - Natamycin	Bontero	Tolciclat
D01AA08	Griseofulvin - Griseofulvin	D01AE21	Flucytosin Flucytosin
D01AA10	Amphotericin B - Amphotericin B	D01AE23	Butenafin Butenafin
D01AC	Imidazol- und Triazol- Derivate – Enilconazol Clotrimazol	D01B	ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG
D01AC01	- Clotrimazol	D01BA	Antimykotika zur syste-
D01AC02	Miconazol	DUIDA	mischen Anwendung
D01AC03	MiconazolEconazol	D01BA01	Griseofulvin - Griseofulvin
D01AC05	EconazolIsoconazol	D01BA02	Terbinafin
DUTACUS	IsoconazolIsoconazol		Terbinafin
D01AC06	Tiabendazol		
D01AC07	TiabendazolTioconazol		
DOTAGOT	- Tioconazol	D02	EMOLLIENTIA UND
D01AC08	Ketoconazol - Ketoconazol	502	HAUTSCHUTZMITTEL
D01AC11	Oxiconazol - Oxiconazol	D02A	EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL
D01AC15	Fluconazol - Fluconazol	D02AA	Silikon-haltige Mittel
D01AC51	Clotrimazol, Kombinatio-	D02AA01	Dimeticon — Dimethicon
D01AC52	Clotrimazol Miconazol, Kombinationen Miconazol	D02AB	Zink-haltige Mittel – Zink