

ANHANG

Kurzinformationen zu Medikamenten von A bis Z
Begriffserklärungen/Index
Dienstleistungen der Aids-Hilfe Schweiz
Adressen

Kurzinformationen zu Medikamenten von A bis Z

Nachfolgend sind die häufigsten Medikamente – der **Markenname** und der **Name des Wirkstoffs** – kurz beschrieben, die in der Schweiz registriert und kassenpflichtig sind und bei Menschen mit HIV und Aids eingesetzt werden. Sie werden innerhalb eines einheitlichen Rasters vorgestellt. Die aufgeführten Preise und Darreichungsformen beziehen sich jeweils auf die kleinsten angebotenen Packungsgrößen. Nähere Informationen zu den Medikamenten erhalten Sie bei Ihrem Arzt, Ihrer Ärztin oder können Sie den Patienteninformationen entnehmen. Sie liegen den Packungen bei.

Markenname	Name des Wirkstoffs
Agenerase	Amprenavir
Agoprim*	Cotrimoxazol
Ampho-Moronal	Amphotericin B
Arilin*	Metronidazol
Augmentin	Amoxicillin/Clavulansäure
Bactrim	Cotrimoxazol
Caelyx	Doxorubicin
Ciproxin	Ciprofloxacin
Combivir	Zidovudin und Lamivudin
Copegus	Ribavirin
Cotrim	Cotrimoxazol
Crixivan	Indinavir
Cymevene	Ganciclovir
Dalacin C	Clindamycin
Daktarin	Miconazol
Dapson	Dapson
Daraprim	Pyrimethamin
Diflucan	Fluconazol
3TC	Lamivudin
Elyzol*	Metronidazol
Escoprim*	Cotrimoxazol
Famvir	Famciclovir
Flagyl	Metronidazol
Fortovase	Saquinavir
Foscavir	Foscarnet
Fungizone	Amphotericin B
Goprim*	Cotrimoxazol
Hivid	ddC, auch Zalcitabin
Humatin	Paromomycin
Intron-A	Interferon-alpha
Invirase	Saquinavir
Kaletra	Lopinavir und (wenig) Ritonavir
Klacid	Clarithromycin
Lagatrim*	Cotrimoxazol
Metrolag*	Metronidazol
Monotrim	Trimethoprim
Myambutol	Ethambutol
Mycobutin	Rifabutin

Neupogen	Filgrastim
Nizoral	Ketoconazol
Nopil*	Cotrimoxazol
Norvir	Ritonavir
Pegasys	Peginterferon alpha-2a
PegIntron	Peginterferon alpha-2b
Pentacarinat	Pentamidin
Primaquin	Primaquin
Pyrazimanid Lederle	Pyrazinamid
Rebetol	Ribavirin
Retrovir AZT	AZT, auch Zidovudin
Rimactan	Rifampicin
Rimifon	Isoniazid
Roferon-A	Interferon-alpha
Sigaprim*	Cotrimoxazol
Sporanox	Itraconazol
Stocrin	Efavirenz
Supracombin*	Cotrimoxazol
Sulfadiazin Streuli	Sulfadiazin
Tiberal	Ornidazol
Trizivir	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir
Valcyte	Valganciclovir
Valtrex	Valaciclovir
Videx	ddl, auch Didanosin
Viracept	Nelfinavir
Viramune	Nevirapin
Viread	Tenofovir
Vistide	Cidofovir
Wellvone	Atovaquon
Zeffix	Lamivudin
Zentel	Albendazol
Zerit	Stavudin (d4T)
Ziagen	Abacavir
Zithromax	Azithromycin
Zovirax	Aciclovir

* Diese Markennamen sind Nachahmerprodukte (Generika).

Name des Wirkstoffs	Markenname/n
Abacavir	Ziagen, fix kombiniert mit AZT und 3TC=Trizivir
Aciclovir	Zovirax
Albendazol	Zentel
Amoxicillin/Clavulansäure	Augmentin
Amphotericin B	Ampho-Moronal, Fungizone
Amprenavir	Agenerase
Atovaquon	Wellvone
Azithromycin	Zithromax
AZT, auch Zidovudin	Retrovir AZT, fix kombiniert mit Lamivudin = Combivir; zusätzlich mit Abacavir = Trizivir
Cidofovir	Vistide
Ciprofloxacin	Ciproxin
Clarithromycin	Klacid
Clindamycin	Dalacin C
Cotrimoxazol (Trimethoprim/Sulfamethoxazol)	Agoprim*, Bactrim, Cotrim*, Escoprim*, Groprim*, Lagatrim*, Nopil*, Sigaprim*, Supracombin*
Dapson	Dapson
ddC, auch Zalcitabin	Hivid
ddl, auch Didanosin	Videx
Doxorubicin	Caelyx
Efavirenz	Stocrin
Ethambutol	Myambutol
Famciclovir	Famvir
Filgrastim	Neupogen
Fluconazol	Diflucan
Foscarnet	Foscavir
Ganciclovir	Cymevene
Indinavir	Crixivan
Interferon-alpha	Intron-A, Roferon-A
Isoniazid	Rimifon
Itraconazol	Sporanox
Ketoconazol	Nizoral
Lamivudin	3TC, fix kombiniert mit AZT = Combivir; zusätzlich mit Abacavir = Trizivir; Zeffix
Lopinavir	Kaletra (zusammen mit wenig Ritonavir)
Metronidazol	Arilin*, Elyzol*, Flagyl, Metrolag*
Miconazol	Daktarin

Nelfinavir	Viracept
Nevirapin	Viramune
Ornidazol	Tiberal
Paromomycin	Humatin
Peginterferon alpha	Pegasys, PegIntron
Pentamidin	Pentacarinat
Primaquin	Primaquin
Pyrazinamid	Pyrazinamid Lederle
Pyrimethamin	Daraprim
Ribavirin	Copegus, Rebetol
Rifabutin	Mycobutin
Rifampicin	Rimactan
Ritonavir	Norvir
Saquinavir	Fortovase/Invirase
Stavudin (d4T)	Zerit
Sulfadiazin	Sulfadiazin Streuli
Tenofovir	Viread
Trimethoprim	Monotrim
Valaciclovir	Valtrex
Valganciclovir	Valcyte

* Diese Markennamen sind Nachahmerprodukte (Generika).

A

Chemischer Name	Abacavir
Markenname	Ziagen
Wirkmechanismus	Hemmung des HIV-Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	60 Tabletten (300 mg) Fr. 631.05
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Aciclovir
Markenname	Zovirax 200
Wirkmechanismus	Die Wirksubstanz hemmt ein Enzym von Herpes-Viren (Herpes simplex Typ I und II, Herpes zoster).
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Herpes-simplex-Erkrankungen und Gürtelrosen (Herpes zoster)
Preis	25 Tabletten (200 mg) Fr. 88.60
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste. Eine Kostenübernahme der Langzeitbehandlung bei immer wiederkehrendem Herpes genitalis erfolgt nur auf Absprache mit der Versicherung.

Chemischer Name	Albendazol
Markenname	Zentel
Wirkmechanismus	Albendazol ist ein Wirkstoff gegen Würmer. Er wirkt ausserdem gegen Mikrosporidien-Infektionen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von gewissen Mikrosporidien-Infektionen
Preis	10 ml Suspension Fr. 11.80
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Amoxicillin/Clavulansäure
Markenname	Augmentin
Wirkmechanismus	Diese Kombination eines Antibiotikums und eines Hemmers bakterieller Enzyme führt zur Abtötung einer Reihe von Bakterien.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung bakterieller Erkrankungen, zumeist Infektionen der Atemwege
Preis	20 Tabletten (625 mg) Fr. 63.55
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Amphotericin B
Markenname	Ampho-Moronal, Fungizone
Wirkmechanismus	Hemmt die Vermehrung des Pilzes <i>Candida albicans</i> und verwandter Hefearten.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der <i>Candida</i> -Stomatitis und -Oesophagitis sowie Kryptokokken-Meningitis. Auch andere Pilzkrankungen wie die Histoplasmose können mit diesem Medikament behandelt werden.
Preis	Ampho-Moronal: 20 Lutschtabletten (100 mg) Fr. 26.35 (nur <i>Candida</i> -Stomatitis). Fungizone: 1 Ampulle (50 mg) Fr. 74.80
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten für Ampho-Moronal, da auf Spezialitätenliste. Die Übernahme der Kosten von Fungizone muss mit der Krankenversicherung abgesprochen werden.

Chemischer Name	Amprenavir
Markenname	Agenerase
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Protease. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	480 Kapseln (50 mg) Fr. 281.25. 240 Kapseln (150 mg) Fr. 412.65. Lösung (240 ml) Fr. 75.60
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Atovaquon
Markenname	Wellvone
Wirkmechanismus	Wirkt gegen eine Reihe von Mikroorganismen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Reserve-Behandlung der Pneumocystis-carinii-Pneumonie und der Toxoplasmose, Prophylaxe der PcP
Preis	210 ml Suspension (150 mg/ml) Fr. 621.40
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Azithromycin
Markenname	Zithromax
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum hemmt das Wachstum einer Reihe von Mikroorganismen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Vorbeugung der Mykobakterium-avium-Krankheit
Preis	3 Granulatbeutel (500 mg) Fr. 55.30
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	AZT, Zidovudin
Markenname	Retrovir AZT
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	40 Kapseln (250 mg) Fr. 282.65
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

C

Chemischer Name	Cidofovir
Markenname	Vistide
Wirkmechanismus	Hemmt die Vermehrung gewisser Viren, u. a. des Zytomegalie-Virus.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von Infektionen bei Menschen mit Aids, die das Augenlicht bedrohen. Das Medikament wird 1–2 wöchentlich direkt in die Vene verabreicht (i.v.).
Preis	1 Ampulle (375 mg) Fr. 1433.10
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste. Allerdings gilt die Leistungspflicht nur, wenn Ganciclovir und Foscarnet unwirksam oder unverträglich sind.

Chemischer Name	Ciprofloxacin
Markenname	Ciproxin
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum hemmt die Erbgut-Vermehrung. Dies führt zur Abtötung einer Reihe von Mikroorganismen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung verschiedener bakterieller Erkrankungen
Preis	10 Tabletten (250 mg) Fr. 45.70
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Clarithromycin
Markenname	Klacid
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum stört die Eiweiss-Synthese einer Reihe von Mikroorganismen und hemmt so ihr Wachstum.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von Erkrankungen durch atypische Mykobakterien (z.B. Mykobakterium avium) sowie andere bakterielle Erkrankungen, zumeist Infektionen der Atemwege
Preis	14 Tabletten (250 mg) Fr. 56.90 14 Tabletten (500 mg) Fr. 82.–
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Clindamycin
Markenname	Dalacin C
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum hemmt das Wachstum einer Reihe von Mikroorganismen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit Pyrimethamin zur Behandlung der Toxoplasmose-Erkrankung
Preis	16 Kapseln (300 mg) Fr. 54.80
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Cotrimoxazol
Markenname	Agoprim*, Bactrim, Cotrim*, Escoprim*, Groprim*, Lagatrim*, Nopil*, Sigaprim*, Supracombin*
Wirkmechanismus	Wirkt gegen eine Reihe von Mikroorganismen. Die beiden Wirkstoffe hemmen zwei unterschiedliche, für die Mikroorganismen lebenswichtige Enzyme.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Therapie und Prophylaxe der Pneumocystis-carinii-Pneumonie und der Isospora-belli-Erkrankung sowie Vorbeugung der Toxoplasmose-Erkrankung
Preis	Preise von jeweils 50 Tabletten, die 800 mg Sulfamethoxazol und 160 mg Trimethoprim enthalten: Agoprim*: Fr. 52.50 Bactrim forte: Fr. 40.80 Cotrim*: Fr. 46.90 Escoprim*: Fr. 44.65 Groprim*: Fr. 52.50 Lagatrim*: Fr. 65.25 Nopil*: Fr. 32.– Sigaprim: Fr. 62.– Supracombin: Fr. 46.90
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

* Diese Markennamen sind Nachahmerprodukte (Generika).

D

Chemischer Name	Dapson
Markenname	Dapson
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum hemmt das Wachstum einer Reihe von Mikroorganismen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit Trimethoprim zur Behandlung der Pneumocystis-carinii-Pneumonie; in Kombination mit Pyrimethamin zur Vorbeugung der Toxoplasmose-Erkrankung; unter Umständen alleine zur Vorbeugung der Pneumocystis-carinii-Pneumonie
Preis	100 Tabletten (zu 25 mg) Fr. 8.55
Krankenversicherung	Das Medikament ist nicht auf der Spezialitätenliste. Die Übernahme der Kosten muss mit der Krankenversicherung abgesprochen werden.

Chemischer Name	ddC, Zalcitabin
Markenname	Hivid
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	100 Tabletten (0,75 mg) Fr. 332.50
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	ddl, Didanosin
Markenname	Videx
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	30 EC-Kapseln (200 mg) 214.50
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Doxorubicin
Markenname	Caelyx
Wirkmechanismus	Hemmt das Wachstum von Krebszellen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung des Kaposi-Sarkoms
Preis	1 Durchsteckflasche (20 mg) Fr. 878.95
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

E

Chemischer Name	Efavirenz
Markenname	Stocrin
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	30 Tabletten (600 mg) Fr. 498.40
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Ethambutol
Markenname	Myambutol
Wirkmechanismus	Blockiert die Nukleinsäure-Synthese von Mykobakterien und hemmt so deren Wachstum.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit anderen Antibiotika zur Behandlung der Tuberkulose und atypischer Mykobakteriosen (z.B. Mykobakterium avium)
Preis	100 Tabletten (400 mg) Fr. 83.90
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

F

Chemischer Name	Famciclovir
Markenname	Famvir
Wirkmechanismus	Die Wirksubstanz (Penciclovir) hemmt ein Enzym von Herpesviren (Herpes simplex Typ I und II, Herpes zoster).
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Herpes-simplex-Erkrankungen und Gürtelrosen (Herpes zoster)
Preis	15 Tabletten (250 mg) Fr. 138.65
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Filgrastim
Markenname	Neupogen
Wirkmechanismus	Stimulation der Bildung von neutrophilen Granulozyten (Unterart von weissen Blutkörperchen)
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	durch Chemotherapie induzierte Neutropenien
Preis	5 Amp.-Flaschen oder Fertigspritzen (300 µg) Fr. 989.60 5 Amp.-Flaschen oder Fertigspritzen (480 µg) Fr. 1371.85
Krankenversicherung	nur für Indikation der durch Chemotherapie induzierten Neutropenien und für die Mobilisierung peripherer Blutstammzellen auf Spezialitätenliste. Die Übernahme der Kosten muss mit der Krankenversicherung abgesprochen werden.

Chemischer Name	Fluconazol
Markenname	Diflucan
Wirkmechanismus	Hemmt den Stoffwechsel und damit auch das Wachstum von einer Reihe von Pilzen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von Erkrankungen durch Candida-Pilze und Kryptokokken
Preis	1 Kapsel (150 mg) Fr. 38.65
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Foscarnet
Markenname	Foscavir
Wirkmechanismus	Die Wirksubstanz hemmt die Vermehrung von allen beim Menschen nachgewiesenen Herpes-Viren (Zytomegalie-Viren, Herpes-simplex-Viren), von Hepatitis B und HIV.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von Infektionen durch das Zytomegalie-Virus bei Menschen mit Aids, die das Augenlicht bedrohen. Behandlung der schweren Herpes-simplex-Infektion, falls (Val-)Aciclovir und Fanciclovir nicht mehr wirken (Resistenz). Das Medikament wird direkt in die Venen verabreicht (i.v.).
Preis	6 Flaschen Infusionslösung (250 ml) Fr. 618.15
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

G

Chemischer Name	Ganciclovir
Markenname	Cymevene
Wirkmechanismus	Hemmt die Vermehrung gewisser Viren, u. a. der Zytomegalie- und der Herpes-simplex-Viren.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von das Augenlicht bedrohenden Erkrankungen durch Zytomegalie-Viren. Das Medikament wird direkt in die Venen verabreicht (i.v.).
Preis	1 Ampulle (500 mg) Fr. 76.40
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Indinavir
Markenname	Crixivan
Wirkmechanismus	Hemmung des HIV-Enzyms Protease. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	180 Kapseln (400 mg) Fr. 577.90
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Interferon-alpha
Markenname	Intron-A, Roferon-A
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff hat eine allgemeine Wirkung gegen Viren, indem er die Zellen vor einem Virusbefall schützt. Der Wirkstoffmechanismus bei Krebszellen ist nicht genau bekannt.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung des Kaposi-Sarkoms
Preis	5 Ampullen Roferon-A (3 Mio. Internationale Einheiten) Fr. 261.35 5 Ampullen Intron-A (3 Mio. Internationale Einheiten) Fr. 259.90
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Isoniazid
Markenname	Rimifon
Wirkmechanismus	Hemmt das Wachstum des Tuberkulose-Erregers.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit anderen Antibiotika zur Behandlung der Tuberkulose
Preis	100 Tablette (150 mg) Fr. 18.10
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Itraconazol
Markenname	Sporanox
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff verändert die Durchlässigkeit der Zellmembran von Pilzen und bringt so eine Reihe von Pilzen zum Absterben.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Infektionen des Mund-Rachen-Raumes mit Candida-Pilzen, evtl. auch seltene Infektionen (vor allem der Lunge) mit anderen Pilzen (Aspergillose, Histoplasmose, Blastomykose)
Preis	15 Kapseln (100 mg) Fr. 96.90
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Ketoconazol
Markenname	Nizoral
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff verändert die Durchlässigkeit der Zellmembran von Pilzen und bringt so eine Reihe von Pilzen zum Absterben.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Seborrhoische Dermatitis
Preis	Shampoo (60 ml) Fr. 31.- Creme (30 g) Fr. 22.30
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

K

L

Chemischer Name	Lamivudin
Markenname	3TC
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	60 Tabletten (150 mg) Fr. 415.80
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Lamivudin + Zidovudin
Markenname	Combivir
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3); Behandlung der HBV-Infektion bei Menschen mit HIV/ HBV-Co-Infektion
Preis	60 Tabletten (150 mg/300 mg) Fr. 842.35
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Lamivudin + Zidovudin + Abacavir
Markenname	Trizivir
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3).
Preis	60 Tabletten (150 mg/300 mg/300 mg) Fr. 1321.80
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Lopinavir/r
Markenname	Kaletra
Wirkmechanismus	Hemmung des HIV-Enzyms Protease. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst. Das in niedriger Dosierung beigefügte Ritonavir(r) bewirkt, dass der Lopinavir-Spiegel im Blutplasma höher ist als sonst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	180 Kapseln (133 mg/33 mg) Fr. 850.25 Sirup (450 ml, 80 mg/ml) Fr. 850.25
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

M

Chemischer Name	Metronidazol
Markenname	Arlin*, Elyzol*, Flagyl, Metrolag*
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff hemmt die Vermehrung einer Reihe von Bakterien und einzelligen Parasiten.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der pseudomembranösen Colitis
Preis	Arlin*: 24 Tabletten (250 mg) Fr. 13.- Elyzol*: 24 Tabletten (250 mg) Fr. 17.40 Flagyl: 20 Tabletten (250 mg) Fr. 14.35 Metrolag*: 20 Tabletten (250 mg) Fr. 14.10
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Miconazol
Markenname	Daktarin
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff verändert die Durchlässigkeit von Zellmembranen von Pilzen und bringt eine Reihe von Pilzen zum Absterben.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von Infektionen des Mund-Rachen-Raumes mit Candida-Pilzen
Preis	Gel (40 g) Fr. 26.25
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

* Diese Markennamen sind Nachahmerprodukte (Generika).

N

Chemischer Name	Nelfinavir
Markenname	Viracept
Wirkmechanismus	Hemmung des HIV-Enzyms Protease. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	270 Tabletten (250 mg) Fr. 665.25 Pulver (Flasche à 144 g, 50 mg/g) Fr. 85.65
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Nevirapin
Markenname	Viramune
Wirkmechanismus	Hemmung des HIV-Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	60 Tabletten (200 mg) Fr. 399.30
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

O

Chemischer Name	Ornidazol
Markenname	Tiberal
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff hemmt die Vermehrung einer Reihe von Bakterien und einzelligen Parasiten.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der pseudomembranösen Colitis
Preis	10 Tabletten (500 mg) Fr. 31.-
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

P

Chemischer Name	Paromomycin
Markenname	Humatin
Wirkmechanismus	Hemmt die Eiweissbildung und damit die Vermehrung einer Reihe von Bakterien und Parasiten.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der Erkrankung durch Kryptosporidien
Preis	16 Kapseln (250 mg) Fr. 44.20
Krankenversicherung	Das Medikament ist nicht auf der Spezialitätenliste. Die Übernahme muss mit der Krankenkasse abgesprochen werden.

Chemischer Name	Peginterferon alpha-2a bzw. -2b
Markenname	Pegasys bzw. PegIntron
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff hat eine allgemeine Wirkung gegen Viren, indem er die Zellen vor einem Virusbefall schützt.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der chronischen Hepatitis C in Kombination mit Ribavirin
Preis	Pegasys: 4 Ampullen (135 µg/0,5 ml) Fr. 1628.50 PegIntron: 4 Ampullen (120 µg/0,5 ml) Fr. 1537.50
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Pentamidin
Markenname	Pentacarinat
Wirkmechanismus	Hemmt das Wachstum einer Reihe von parasitären Einzellern. Der genaue Wirkmechanismus ist nicht bekannt.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung und Vorbeugung der Pneumocystis-carinii-Pneumonie. Bei der Behandlung wird das Medikament direkt in die Venen verabreicht, bei der Vorbeugung wird es inhaliert.
Preis	5 Ampullen (300 mg) Fr. 291.40
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Primaquin
Markenname	Primaquin
Wirkmechanismus	Primaquin wirkt gegen Mikroorganismen in menschlichem Gewebe, vor allem gegen Erreger tropischer Krankheiten.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Reserve-Behandlung der Pneumocystis-carinii-Pneumonie in Kombination mit Clindamycin.
Preis	100 Tabletten (7,5 mg) Fr. 432.25 (zu diesem Preis können Apotheken das Medikament aus den USA beziehen).
Krankenversicherung	Das Medikament ist nicht auf der Spezialitätenliste. Die Übernahme muss mit der Krankenkasse abgesprochen werden.

Chemischer Name	Pyrazinamid
Markenname	Pyrazinamid Lederle
Wirkmechanismus	Hemmt das Wachstum des Tuberkulose-Erregers.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	In Kombination mit anderen Antibiotika zur Behandlung der Tuberkulose
Preis	100 Tabletten (500 mg) Fr. 81.40
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Pyrimethamin
Markenname	Daraprim
Wirkmechanismus	Der Wirkstoff hemmt die Kernteilung von parasitären Einzellern und verhindert so die Vermehrung des Erregers.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit Sulfadizin oder Clindamycin zur Behandlung der Toxoplasmose-Erkrankung
Preis	30 Tabletten (25 mg) Fr. 21.20
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

R

Chemischer Name	Ribavirin
Markenname	Copegus, Rebetol
Wirkmechanismus	Hemmt die Vermehrung des Hepatitis-C-Virus nur in Kombination mit Interferon.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der chronischen Hepatitis C (vgl. Kapitel 5.6)
Preis	Copegus: 168 Tabletten (200 mg) 1121.15 Rebetol: 168 Kapseln (200 mg) 1395.55
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Rifabutin
Markenname	Mycobutin
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum hemmt das Wachstum einer Reihe von Bakterien, darunter die Erreger der Tuberkulose und der Mykobakterium-avium-Krankheit.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit anderen Antibiotika zur Behandlung der Mykobakterium-avium-Krankheit und der Tuberkulose
Preis	30 Kapseln (150 mg) Fr. 211.90
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Rifampicin
Markenname	u. a. Rimactan
Wirkmechanismus	Hemmt das Wachstum einer Reihe von Mikroorganismen u. a. des Tuberkulose-Bakteriums.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der Tuberkulose. Achtung: Menschen, die eine Kombinationsbehandlung gegen HIV durchführen, dürfen Rifampicin wegen schwer wiegender Wechselwirkungen grundsätzlich nicht einnehmen.
Preis	40 Kapseln (300 mg) Fr. 131.65
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Ritonavir
Markenname	Norvir
Wirkmechanismus	Hemmung des HIV-Enzyms Protease. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	336 Kapseln (100 mg) Fr. 621.95 84 Kapseln (100 mg) Fr. 167.70 Sirup (5×90 ml) Fr. 665.25
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

S

Chemischer Name	Saquinavir
Markenname	Invirase (Hard-Gel) Fortovase (Soft-Gel)
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Protease. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	270 Kapseln Invirase (200 mg Saquinavir Hard-Gel) Fr. 665.25 180 Kapseln Fortovase (200 mg Saquinavir Soft-Gel) Fr. 281.75
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Stavudin
Markenname	Zerit
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	56 Kapseln (40 mg) Fr. 405.50
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Sulfadiazin
Markenname	Sulfadiazin Streuli
Wirkmechanismus	Hemmt den Stoffwechsel von einer Reihe von Mikroorganismen.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit Pyrimethamin zur Behandlung der Toxoplasmose-Erkrankung
Preis	20 Tabletten (500 mg) Fr. 5.30
Krankenversicherung	Das Medikament ist nicht auf der Spezialitätenliste. Die Übernahme muss mit der Krankenversicherung abgesprochen werden.

T

Chemischer Name	Tenofovir
Markenname	Viread
Wirkmechanismus	Hemmung des Enzyms Reverse Transkriptase. Dadurch wird die Virusvermehrung gebremst.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung der HIV-Infektion bei Menschen mit HIV und Aids (vgl. Kapitel 2.3)
Preis	30 Tabletten (300 mg) Fr. 701.50
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Trimethoprim
Markenname	Monotrim
Wirkmechanismus	Das Antibiotikum hemmt den Stoffwechsel von Bakterien und verhindert so deren Vermehrung.
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	in Kombination mit Dapson zur Behandlung der Pneumocystis-carinii-Pneumonie
Preis	30 Tabletten (100 mg) Fr. 12.95
Krankenversicherung	Das Medikament ist nicht auf der Spezialitätenliste. Die Übernahme der Kosten muss mit der Krankenversicherung abgesprochen werden.



Chemischer Name	Valaciclovir
Markenname	Valtrex
Wirkmechanismus	Der aktive Teil von Valaciclovir ist Aciclovir (Zovirax).
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Herpes-simplex-Erkrankungen und Gürtelrosen (Herpes zoster)
Preis	42 Filmtabletten (500 mg) Fr. 300.20
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.

Chemischer Name	Valganciclovir
Markenname	Valcyte
Wirkmechanismus	Der aktive Teil von Valganciclovir ist Ganciclovir (Cymevene).
Häufigste Anwendungsfelder im Zusammenhang mit Aids	Behandlung von das Augenlicht oder das Leben bedrohenden Erkrankungen durch Zytomegalie-Viren (vgl. Kapitel 4.4)
Preis	60 Filmtabletten (450 mg) Fr. 2673.45
Krankenversicherung	übernimmt mindestens 90% der Kosten, da auf Spezialitätenliste.