

- **Wirkstoffgruppe: HIV Therapeutika (ATC-Codes: J05AE*, J05AF*, J05AG*, J05AJ*, J05AR*, J05AX07, J05AX09, V03AX03 ohne J05AX29)**

Ziel 32: Mindestanteil generikafähige Wirkstoffe am Gesamtmarkt

Erläuterung

In diese Gruppe fallen alle zur Behandlung von HIV Infektionen zugelassenen Mono- und Kombinationsarzneimittel (inklusive der Arzneimittel für die Prä-Expositionsprophylaxe). Ebenso fallen zudem die direkt antiviralen Mittel zur Behandlung der Hepatitis B Infektion in das Ziel.

Maßnahmen zur Umsetzung

Viele Wirkstoffe (Mono- als auch Kombinationspräparate) zur Behandlung und vor allem auch die Prä-Expositionsprophylaxe des HI-Virus sind inzwischen generisch verfügbar.

In diesem Ziel zählen alle generikafähigen Wirkstoffe als wirtschaftlich, d.h. Generika (2) und Altoriginale ohne Patentschutz (1). Patentgeschützte Originale (0) zählen negativ (Klassifizierung siehe Übersicht). Rabattverträge werden nicht positiv berücksichtigt.

Die Auswahl der antiretroviralen Therapie (ART) richtet sich nach dem individuellen medizinischen Einzelfall. Stehen gleichwertige Therapieoptionen zur Verfügung stellen die Arzneimittelkosten ein zusätzliches Auswahlkriterium für die Therapieauswahl dar¹. Wirtschaftlichkeitsgebot! Die Adhärenz der Patienten vorausgesetzt, kann aus wirtschaftlicher Sicht ggf. eine freie Kombination einer fixen Kombination vorgezogen werden.

Verordnen Sie bevorzugt generisch verfügbare Wirkstoffe ohne Aut-idem-Kreuz, denn so werden in der Apotheke Rabattarzneimittel (sofern verfügbar) oder eines der vier preisgünstigsten Arzneimittel abgegeben.

Quellen:

¹ Deutsch-Österreichische Leitlinien zur antiretroviralen Therapie der HIV-1- Infektion, AWMF055-001, Version 9 vom 01.09.2020, Seite 21 von 39

Übersicht der Generikakennung und ausgewählte Bespielarzneimittel

| | ATC-Code | Wirkstoffnamen/ Kombinationen | Generikakennung |
|--|-----------------|---|------------------------|
| Proteasehemmer | J05AE01 | Saquinavir (Invirase®) | 1 |
| | J05AE03 | Ritonavir (Norvir®) | 1/2 |
| | J05AE07 | Fosamprenavir (Telzir®) | 0 |
| | J05AE08 | Atazanavir (Reyataz®, Generika) | 1/2 |
| | J05AE09 | Tipranavir (Aptivus®) | 1 |
| | J05AE10 | Darunavir (Prezista®, Generika) | 1/2 |
| Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase NRTI | J05AF01 | Zidovudin (Retrovir®, Generika) | 1/2 |
| | J05AF04 | Stavudin (Zerit®) | 1/2 |
| | J05AF05 | Lamivudin (Epivir®/Generika) | 1/2 |
| | J05AF06 | Abacavir (Ziagen®/Generika) | 1/2 |
| | J05AF07 | Tenofovirdisoproxil (TDF) (Viread®) | 1/2 |
| | J05AF08 | Adefovirdipivoxil | 0 |
| | J05AF09 | Emtricitabin (FTC) (Emtriva®) | 0 |
| | J05AF10 | Entecavir | 1/2 |
| | J05AF13 | Tenofoviralafenamid (TAF)(Vemlidy®) | 0 |
| Nicht-nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase - NNRTI | J05AG01 | Nevirapin (Viramune®) | 1/2 |
| | J05AG03 | Efavirenz (Sustiva®) | 1/2 |
| | J05AG04 | Etravirin (Intelence®) | 0 |
| | J05AG05 | Rilpivirin (RPV) (Edurant®/Rekombys®- langw. Spritzen Therapie) | 0 |
| | J05AG06 | Doravirin (Pifeltro®) | 0 (RV einige) |
| | | | |
| Integrase-Inhibitoren | J05AJ01 | Raltegravir (Isentress®) | 0 (RV) |
| | J05AJ03 | Dolutegravir (Tivicay®) | 0 |
| | J05AJ04 | Cabotegravir (Vocabria® - langw. Spritzen Therapie) | 0 |
| | | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen | J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin (Combivir®) | 1/2 | |
| | J05AR02 | Lamivudin und Abacavir (Kivexa®, Generika) | 1/2 | |
| | J05AR03 | Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin (FTC) (Truvada®, Generika) | 1/2 | |
| | J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir (Tizivir®) | 1/2 | |
| | J05AR06 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz (Atripla® a.H., Generika) | 1/2 | |
| | J05AR08 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin (Eviplera®) | 0 | |
| | J05AR09 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir (EVG) und Cobistat (Stribild®) | 0 | |
| | J05AR10 | Lopinavir und Ritonavir (Kaletra®) | 1/2 | |
| | J05AR12 | Lamivudin und Tenofoviridisoproxil (nur Generika, z.B. Lamivudin/Tenofoviridisoproxil Cipla®) | 2 | |
| | J05AR13 | Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir (Triumeq®) | 0 | |
| | J05AR17 | Emtricitabin und Tenofovirafenamid (Descovy®) | 0 | |
| | J05AR18 | Emtricitabin, Tenofovirafenamid, Elvitegravir und Cobistat (Genvoya®) | 0 | |
| | J05AR19 | Emtricitabin, Tenofovirafenamid und Rilpivirin (Odefsey®) | 0 | |
| | J05AR20 | Emtricitabin, Tenofovirafenamid und Bictegravir (Biktarvy®) | 0 | |
| | J05AR21 | Dolutegravir und Rilpivirin (Juluca®) | 0 | |
| | J05AR22 | Emtricitabin, Tenofovirafenamid, Darunavir und Cobistat (Symtuza®) | 0 | |
| | J05AR24 | Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin (Delstrigo®) | 0 | |
| | J05AR25 | Lamivudin und Dolutegravir (Dovato®) | 0 | |
| | Andere antivirale Mittel | J05AX07 | Enfuvirtid (Fuzeon®) | 0 |
| | | J05AX09 | Maraviroc (Celsentri®) | 0 |
| | Andere therapeutische Mittel | V03AX03 | Cobicistat (COBI) (Tybost®) | 0 |

Patentgeschützte Originale (0), Altoriginale ohne Patentschutz (1), Generika (2)
Rabattverträge (RV)