

# Arzneimittelinformationen

Das DIMDI bietet zahlreiche sich ergänzende Datenbanken zu Arzneimitteln, die laufend aktualisiert werden. Über Fertigarzneimittel und Arzneistoffe informieren sehr umfassend das Arzneimittel-Informationssystem der deutschen Zulassungsbehörden (AMIS) und die ABDA-Datenbanken des ABDA-TA Pharma-Daten-Service.

Viele Datenbanken enthalten zudem wissenschaftliche Basisdaten zu Arzneimitteln, z. B. MEDLINE, EMBASE, IPA (International Pharmaceutical Abstracts), Derwent Drug File, BIOSIS Previews oder SciSearch. Aktuelle Festbetragslisten finden Sie beim DIMDI zum Download.

Außerdem gibt das DIMDI die amtliche deutsche Fassung der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen (ATC) Klassifikation mit definierten Tagesdosen (DDD) heraus.

## AMIS – Öffentlicher Teil

Die Datenbank enthält Teile des Arzneimittelinformationssystems (AMIS), das die Bundesoberbehörden pflegen, die für Arzneizulassungen zuständig sind: Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Paul-Ehrlich-Institut (PEI). Sie gliedert sich in zwei Bereiche:

### Arzneimitteldatenbank:

Dokumente zu Fertigarzneimitteln, Zugriff auf beschiedene und offene Änderungsanzeigen und Links zu Fach- und Gebrauchsinformationen. Die Datenbank

enthält vorwiegend administrative Daten zu zugelassenen und ehemals zugelassenen Arzneimitteln (ab 30.4.1990).

### Stoffdatenbank:

Rund 33.000 Dokumente zu Substanzen (Arzneistoffe, Hilfsstoffe, Verunreinigungen, nicht verkehrsfähige Stoffe, Betäubungsmittel). Angegeben sind Vorzugsbezeichnung, Synonyme, CAS-Nummer, ASK-Nummer, Summenformel sowie Molekulargewicht.

## AMIS – Bezeichnungsverordnung

Enthält Bezeichnungen für Bestandteile von Fertigarzneimitteln für Zulassungsanträge (nach §10 Arzneimittelgesetz).

## ABDA – Fertigarzneimittel

Weist Basisinformationen zu Fertigarzneimitteln nach, wie Handelsname, Darreichungsform, ATC-Kode, Vertriebsfirma und Zusammensetzung. Bei deutschen Arzneimitteln auch Abgabebestimmungen, Ausbietungsdatum, Indikationen, Dosierung, Haltbarkeit, Warnhinweise, Kontraindikationen und Nebenwirkungen.

## ABDA – Aktuelle Info

Enthält tagesaktuelle Mitteilungen: Neueinführungen, Änderungen und Rückrufe, Meldungen der Arzneimittelkommission der deutschen Apotheker (AMK), von nachgeordneten Behörden des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), des BVL, der ABDA sowie von pharmazeutischen Unternehmen. »



In der Arzneimitteldatenbank von AMIS - Öffentlicher Teil finden Sie Angaben wie:

- › Handelsname
- › Zulassungsnummer/-datum
- › letzte Bescheidart/-datum
- › Art des Zulassungsverfahrens
- › Angaben zur Verkehrsfähigkeit
- › Darreichungsform
- › Anwendungsarten, -gebiete
- › ATC-Kode
- › Zusammensetzung
- › Adressen der Hersteller

## ABDA – Arzneistoffe

» Entspricht der Pharmazeutischen Stoffliste mit Angaben zu Inhaltsstoffen von Arzneimitteln, aber auch zu nicht arzneilich verwendeten Substanzen. Enthalten sind Daten zur Identifizierung (Synonyme, CAS-Nummer, Summenformel), zur medizinischen Anwendung (Indikation, Dosierung) und zu chemisch-physikalischen Eigenschaften.

## ABDA – Wirkstoffdossiers

Enthält ausführliche Beschreibungen von Wirkstoffen und Arzneimitteln in chemischen, pflanzlichen, anthroposophischen und homöopathischen Dossiers.

## ABDA – Interaktionen

Listet Arzneimittel-Wechselwirkungen mit dreiteiligen Interaktionsmonographien auf:

- » Schnellinformation (interagierende Gruppen, Bedeutung und Typ der Interaktion, kurze Beschreibung des Effekts)
- » Textteil (Effekt, Mechanismus, Maßnahmen, Kommentar)
- » Stoffteil (jeweilige Interaktionspartner)

## Bundesanzeiger

Enthält Volltexte der Veröffentlichungen aus dem Ressort des BMG im amtlichen Teil des Bundesanzeigers sowie Bekanntmachungen der nachgeordneten Institute BfArM, PEI, RKI und BVL.

Recherchierbar sind unter anderem Titel, Bekanntmachungsdatum, Nummer des Bundesanzeigers und Arzneimittel-Zulassungsnummer. Die HTML-Volltexte verlinken die Zulassungsnummern großteils mit den zugehörigen Dokumenten aus AMIS – Öffentlicher Teil, sodass direkt zu zulassungsrelevanten Informationen gewechselt werden kann.

## DIMDI PharmSearch

Heilberufler mit DocCheck-Passwort finden über dieses Infosystem kostenfrei Arzneimittelinformationen. Außer Angaben zu Zusammensetzung, Dosierung, (Kontra-)Indikationen oder unerwünschten Arzneimittelwirkungen sind auch pakungsbezogene und ökonomische Daten wie Festbetragslisten recherchierbar. Die DIMDI PharmSearch stellt inhaltlich eine Teilmenge der ABDA-Datenbanken dar.

## Arzneimittel-Festbeträge

Beim DIMDI sind die von den Spitzenverbänden der Krankenkassen erstellten Übersichten über sämtliche Arzneimittel-Festbeträge kostenfrei verfügbar, ergänzt durch erläuternde Hinweise. Die Aufstellungen werden vierteljährlich aktualisiert.

## ATC-Klassifikation

Das DIMDI gibt im Auftrag des BMG die amtliche deutsche Fassung der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen (ATC-) Klassifikation mit definierten Tagesdosen (DDD) heraus. Sie wird jährlich an Besonderheiten der Arzneiversorgung in Deutschland angepasst. Die Klassifikation steht beim DIMDI online kostenfrei bereit.

## ADIS-Newsletters

Die Volltextdatenbank enthält Neuigkeiten zu Arzneimitteln und medikamentöser Therapie mit bibliografischen Angaben, Schlüsselwörtern, Volltexten und Referenzen. Sie entspricht den drei Zeitschriften:

- » Reactions: zu Pharmakovigilanz, Nebenwirkungsstudien und -fallberichten
- » Inpharma: mit aktuellen Nachrichten aus dem Bereich Arzneimittel und Arzneimitteltherapie
- » Pharmaco Economics & Outcomes News: zu ökonomischen Aspekten der Arzneimitteltherapie ■

*Der Datenbestand der DIMDI PharmSearch umfasst alle in Deutschland apothekenüblichen Medikamente inklusive Phytotherapeutika und Homöopathika und somit Angaben zu über 100.000 Arzneimittelpackungen.*

*Helpdesk Arzneimittel  
Tel.: +49 221 4724-523  
pharma@dimdi.de*

*Deutsches Institut für  
Medizinische Dokumentation  
und Information*

*Waisenhausgasse 36-38a  
50676 Köln  
Tel.: +49 221 4724-1  
Fax: +49 221 4724-444  
www.dimdi.de  
posteingang@dimdi.de*

*Im Geschäftsbereich des*



**Bundesministerium  
für Gesundheit**