

TDI-Forum 26.09.2003 

Das TDI-Kategorie-System Kooperations-Zyklus



INDUSTRIE
Kunde
GIZN / BfR


DR. ANDREAS STÜRER 



AGENDA 


- A Definition
- B TDI-Kategorie-System
- C Anwendung in GIZn / BfR
- D Arbeit in der Industrie
- E Toxikovigilanz

A. Stürer, Sept. 2003

DEFINITION KATEGORIE 

- lat. categoria = „Grundaussage“
- gr. agora = „Markt“
-> „auf dem Markt öffentlich reden“
- seit dem 18. Jh. bezeugter, ursprünglich philosophischer Terminus: „Begriffs, Denk-, Anschauungsform“
- seit dem 19. Jh. allg. gebraucht im Sinne: „Gruppe, Gattung“
- TDI-Kategorie-System
=> Gruppierungssystem für Noxen im Rahmen toxikologischer Bewertungen


A. Stürer, Sept. 2003

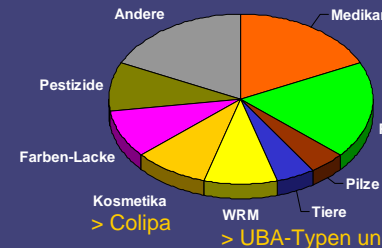
BEISPIEL 

Warum suchen Sie Ihren Frühstücksapfel morgens zu Hause nicht in der Wäscheschublade neben den Socken?

Wohnung
Küche Büfett Obstschale Apfel
Schlafzimmer
Wäscheschrank Sockenschublade Socken

A. Stürer, Sept. 2003

KATEGORIESYSTEM (Inhalt) 



Andere
Medikamente > ATC-Code
Pflanzen > taxonom. K. n. Zander
Pilze
Tiere
WRM > UBA-Typen und -Gruppen
Kosmetika > Colipa
Farben-Lacke
Pestizide

- Extern gepflegte, international anerkannter Kat.-Syst.

A. Stürer, Sept. 2003

KATEGORIESYSTEM (Struktur)

KAT_ID	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	CATEGORY NAME
1000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Empty category
1000001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chemicals
1000002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Organic chemicals
1000003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Inorganic chemicals
1000004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Polymers
1000005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pharmaceuticals
1000006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Food and Beverage
1000007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)
1000050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Drugs (Human) (ATC Code)

- in 9 Ebenen hierarchisch strukturiert
- Die Hierarchie wird determiniert durch einen max. 9-stufigen Code, bestehend aus 26 Buchstaben oder 99 Zahlen
- KAT_ID sichert die Eindeutigkeit
- Integration externer Kategorie-Systeme

A. Stürer - Sept. 2003

KATEGORIESYSTEM (Nutzen)

A. Stürer - Sept. 2003

PRAXIS IN GIZN

A. Stürer - Sept. 2003

PRAXIS IN GIZN

A. Stürer - Sept. 2003

PRAXIS IN GIZN

A. Stürer - Sept. 2003

ARBEITEN IN DER INDUSTRIE

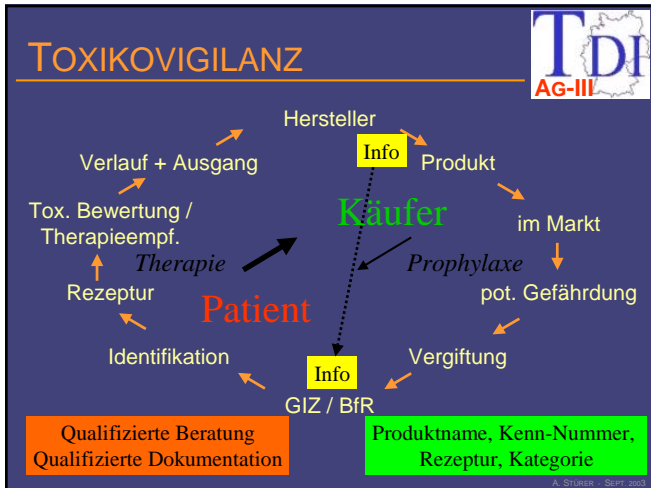
ERSTELLUNG

- Identifikation internationaler Gruppierungssysteme für die eigene Produkt-Palette
- Abstimmung dieser Systeme mit dem TDI
- Erstellung eines eigenen Systems in Kooperation mit dem TDI
- Integration dieses Kategorie-Sektors in das Produkt-Erfassungssystem EMIL

ROUTINEERFASSUNG

- Auswahl einer Kategorie zu jedem Produkt bei der Dateneingabe

A. Stürer - Sept. 2003



- ### PROCEDURE DER AG-III
-
- 27.10.03 nächstes Arbeitstreffen in Mainz
 - Ziel: bis Ende 2003 neue Version des Kategorie-Systems
(= überarbeitete Version 1
+ Humanmedikamente (ATC-Code)
+ Pflanzen (nach Zander))
 - Erste Hälfte 2004: Erstellung von ersten Jahresberichten in den GIZn kategorisiert nach der neuen Version des TDI-Kategorie-Systems mit Vergiftungsfällen des Jahres 2003
- A. Stürer - Bonn 2003