

### Arbeiten mit den CAVE-Daten



Neben der Routine in der Apothekenarbeit gibt es immer mal wieder Spezialfälle, die eine gewisse Herausforderung darstellen, z.B. wenn ein Patient mit Allergien einen bestimmten Wirkstoff braucht, den es fast ausschließlich in Kombination mit dem zu vermeidenden Allergen gibt.

Wie Sie einen derartigen Spezialfall mit der Software bearbeiten können, zeigen wir Ihnen hier.

Öffnen Sie die ABDA-Datenbank und geben den gewünschten Wirkstoff ein, hier „adrenalin“.

The screenshot shows the 'ABDA-Datenbank' window with the 'Deutsche Fertigarzneimittel' tab selected. The search criteria are as follows:

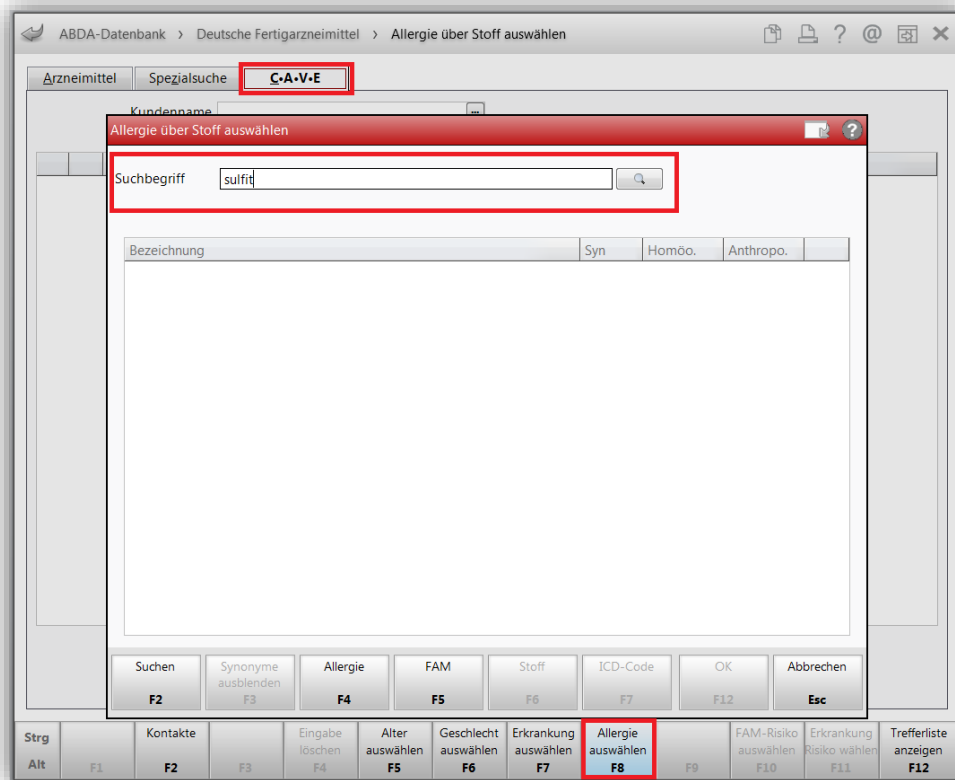
Arzneimittel	Spezialsuche	C•A•V•E
Handelsname		...
Anbieter		...
Stoffbezeichnung	adrenalin	...
Darreichungsform		...
Abgabeform		...
Anwendungsform		...
Applikationsweg		...
ATC-Code (WHO)		...
ATC-Code (deutsch)		...
... Suchwort		...
Indikations-Schlüssel		...
... Suchwort		...
Standardhinweise		...
Textfragmentsuche		...

Below the search criteria, the 'Aktuelle Verknüpfung' section has radio buttons for 'und', 'oder', and 'nicht', with 'und' selected.

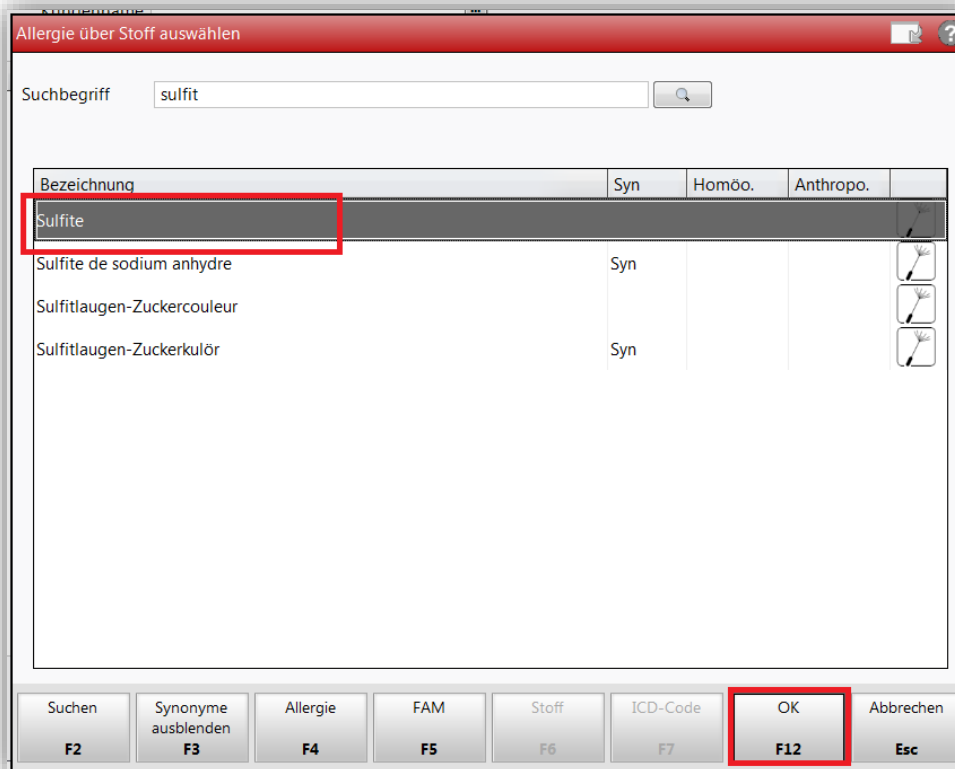
The 'Rechercheergebnisse' section contains a table with the following columns: Verknüpfung, Kriterium, Suchkriterium, Treffer, and Treffer gesamt. The table is currently empty.

At the bottom, a keyboard shortcut bar includes: Strg, Alt, F1, F2, F3 (Neue Suche), F4 (Eingabe löschen), F5 (Verknüpfung ändern), F6, F7, F8, F9, F10, F11, and F12 (Trefferliste anzeigen).

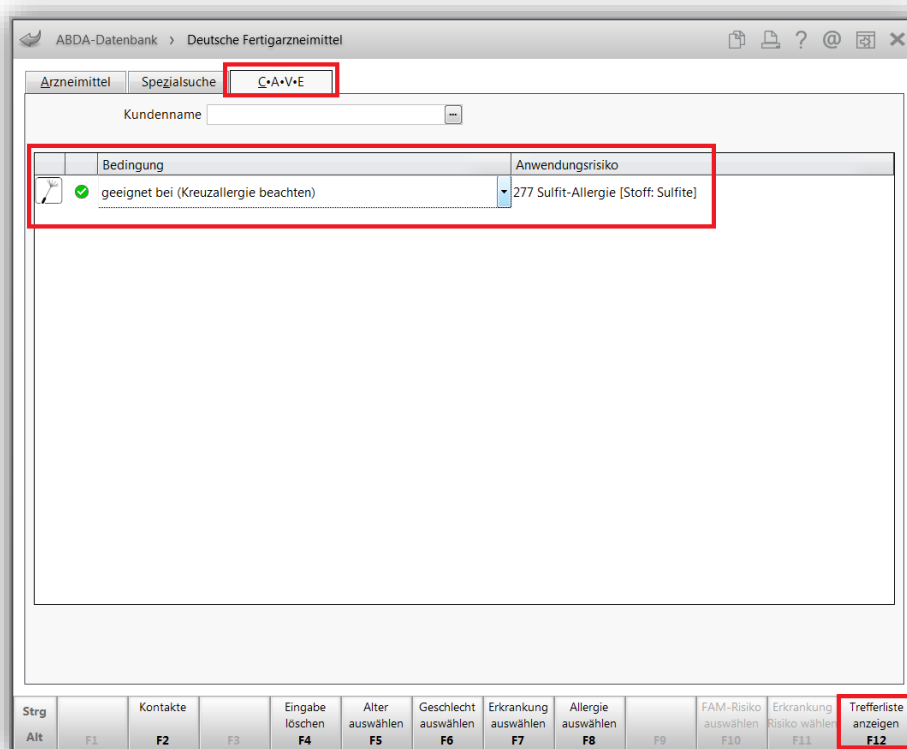
Nun wechseln Sie zum Reiter **CAVE**, klicken auf **F8 Allergie auswählen** und geben das zu vermeidende Allergen ein, hier „sulfit“.



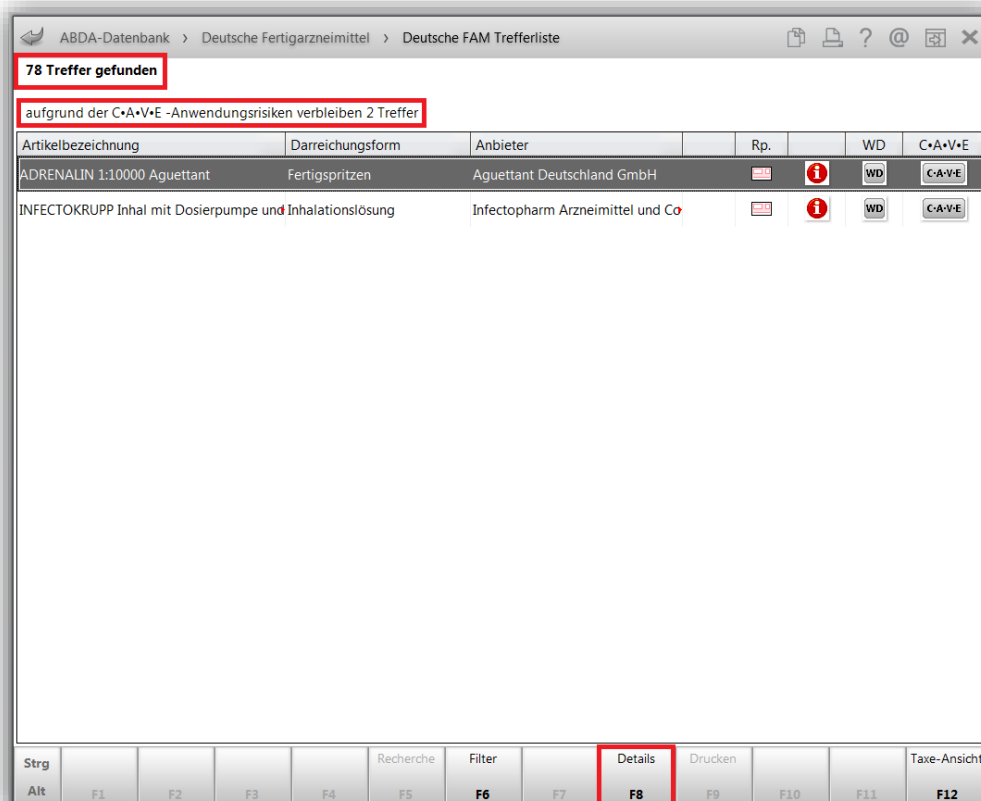
Aus der sich öffnenden Auswahl suchen Sie das entsprechende Allergen aus und bestätigen mit **F12 OK**.



Nun haben Sie festgelegt, dass das Arzneimittel, das Sie suchen, bei Sulfid-Allergie geeignet ist. Mit **F12** können Sie sich nun die **Trefferliste** anzeigen lassen.



Hier sieht man, dass von 78 Adrenalinpräparaten nur 2 bei Sulfidallergie geeignet sind, eine Fertigspritze und eine Inhalationslösung. Falls eines der FAM aufgrund der Darreichungsform in Betracht kommt, können Sie sich mit **F8 Details** die Zusammensetzung ansehen, um zu verifizieren, dass das Fertigarzneimittel kein Sulfid enthält.



Das gefundene Medikament samt Zusammensetzung können Sie nun dem Arzt als Vorschlag unterbreiten.

ABDA-Datenbank > Deutsche Fertigarzneimittel > Deutsche FAM Trefferliste > Deutsche FAM Detailsicht

Artikelbezeichnung: **ADRENALIN 1:10000 Aguetant** Darreichungsform: **Fertigspritzen** Anbieter: **Aguetant Deutschland Gm** Rp. **WD** C+A+V+E **1**

**Basisinfo**

Dosierung

Darreichungsformstruktur

Standardhinweise

Patientenhinweise

Zusatzinformationen

Sondenapplikation

Aufbewahrungshinweise

C+A+V+E

Aktuelle Info

Fertigarzneimitteltexte ...

Vergleichssuche ...

Interaktionen ...

Wirkstoffdossiers ...

**Abgabebestimmung:**  
verschreibungspflichtig

**10 ml Lsg. 1 Spritze enthält:**

Epinephrin hydrogentartrat	1,819 mg
= Epinephrin	1 mg
(H) Natriumchlorid	+
(H) Natronlauge zur pH-Wert-Einstellung	+
(H) = Natrium-Ion	1,54 mmol
(H) Salzsäure zur pH-Wert-Einstellung	+
(H) Wasser für Injektionszwecke	+

**Indikationsschlüssel (ABDATA):**

39	Kreislaufmittel/ Antihypotonika/ Durchblutungsfördernde Mittel
39A	Sympathomimetikahaltige Kreislaufmittel/ Antihypotonika
39A01	Notfallbehandlung/ Schock
05	Antiallergika
05D	Sonstige (Interna)
05D01	Monopräparate

**ATC-Code (WHO):**

C	Kardiovaskuläres System
---	-------------------------

Strg Alt F1 F2 F3 F4 F5 F6 Fach-information F7 Packungs-beilage F8 Drucken F9 F10 F11 F12 Taxe-Ansicht