

## Wartezeiten vor dem Beginn einer DCA-Therapie nach störenden Pharmaka

### Medikamentöse Wechselwirkung

Eine therapeutische Gabe von DCA ist nicht mit allen anderen Arzneimitteln vereinbar. Das bedeutet aber in allen Fällen: DCA zieht immer den Kürzeren! Uns ist außer bestimmten Hormonpräparaten kein Medikament bekannt, welches durch den Einsatz von DCA beeinflusst werden würde. In allen folgenden Fällen wird jedoch die Wirkung von DCA gemindert oder gar völlig verhindert. Generell ist Vorsicht besonders geboten bei

- Mit DCA chemisch verwandte Stoffe (Steroide, Gallensäuren)
- Entzündungshemmer (oft auch in Schmerzmitteln)
- Immunsuppressiva
- Zytostatika
- Enzymhemmer
- Antiallergika (manche)
- Bei oralen DCA-Gaben stören auch Antibiotika

### Die Wartezeiten

Die im Folgenden beschriebenen Wartezeiten stellen einen Zeitraum dar, der mit der Einnahme der letzten Dosis des interferierenden Präparats beginnt, und mit der ersten Einnahme von DCA endet. Während der Wartezeit DARF KEINE DCA-THERAPIE ERFOLGEN. DCA wirkt nicht und es gibt nur unnötige Gewöhnungseffekte des menschlichen Organismus an unphysiologisch hohe DCA Mengen ohne jegliche nützliche Wirkung!

Die Wartezeit richtet sich nach der Ausscheidungsgeschwindigkeit der Präparate aus dem Organismus. Eine DCA-Dosierung sollte nicht erfolgen, bis 99% des betreffenden Antagonisten aus dem Körper ausgeschieden ist. Ist ein Präparat hier nicht aufgeführt, kann man eigene Berechnungen anhand der biologischen Halbwertszeit der jeweiligen Präparate (z. B. Rote Liste) durchführen.

## DCA Vlcek - Über 40 Jahre im Dienste des Immunsystems

Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28
<b>A</b>											
Acemetacin	1,5 Tage	█									
Acetylsalicylsäure	3 Tage	█	█	█							
Ademetionin	10 Stunden	█									
Alclometason	1 Tag	█									
Altretamin <sup>1</sup>	3 Tage	█	█	█							
Amcinonid	7 Tage	█	█	█	█	█	█	█			
Aminosalicylsäure	2 Tage	█	█								
Azapropazon	3 Tage	█	█	█							
Azathioprin <sup>1</sup>	1,5 Tage	█									
Aciclovir	1 Tag	█									
<b>B</b>											
Beclometason	1 Tag	█									
Benzydamin	1 Tag	█									
Betamethason	2 Tage	█	█								
Bezafibrat	1 Tag	█									
Bleomycin <sup>1</sup>	1 Tag	█									
Bufexamac	3 Tage	█	█	█							
Bumadizon	21 Tage	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Busulfan <sup>1</sup>	1 Tag	█									

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren. Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).

## DCA Vlcek - Über 40 Jahre im Dienste des Immunsystems

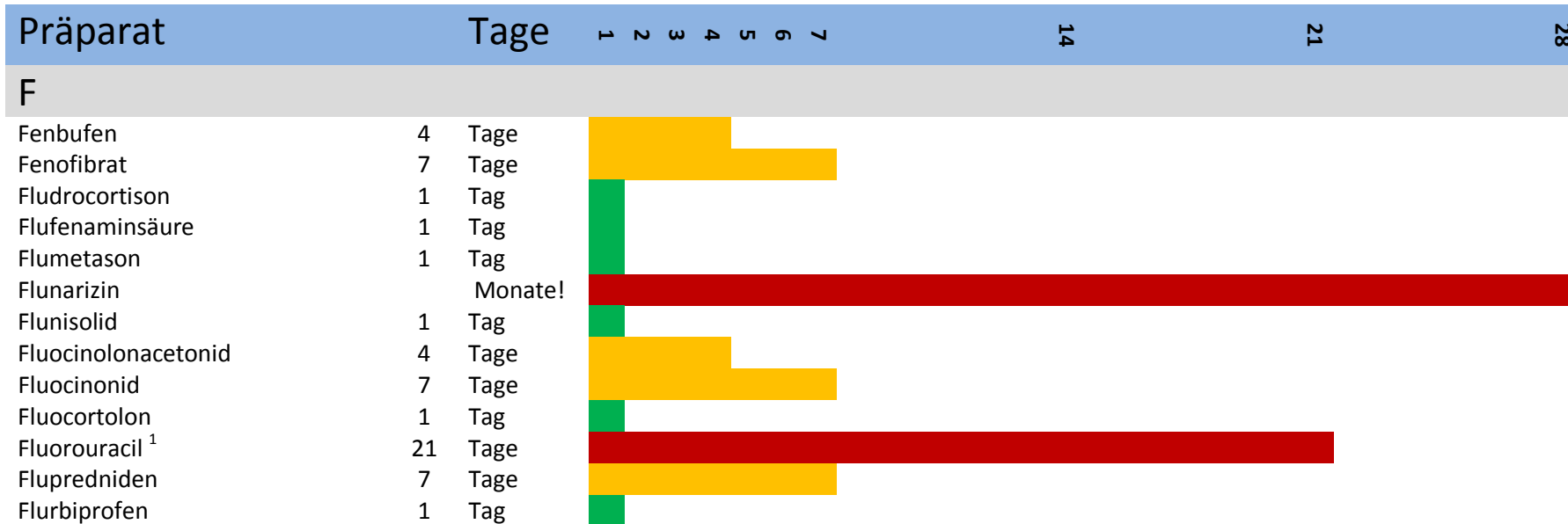
Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28		
<b>C</b>													
Carboplatin <sup>1</sup>	10 Tage	[Red bar]											
Carmustin <sup>1</sup>	1 Tage	[Green]											
Cetirizin	2 Tage	[Green]	[Green]										
Chenodeoxycholsäure	14 Tage	[Red bar]											
Chlorambucil <sup>1</sup>	1 Tag	[Green]											
Cholsäure	14 Tage	[Red bar]											
Ciclosporin	4 Tage	[Orange]											
Cinnarizin	14 Tage	[Red bar]											
Cisplatin <sup>1</sup>	28 Tage	[Red bar]											
Clobetasol	7 Tage	[Orange]											
Clobetason	7 Tage	[Orange]											
Clocortolon	7 Tage	[Orange]											
Clofibrat	7 Tage	[Orange]											
Cloprednol	15 Stunden	[Green]											
Cortison	12 Stunden	[Green]											
Cromoglicinsäure	12 Stunden	[Green]	[Green]										
Cyclizin	2 Tage	[Green]	[Green]										
Cyclophosphamid <sup>1</sup>	2 Tage	[Green]	[Green]										
Cytarabin <sup>1</sup>	1 Tag	[Green]											

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren. Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).

## DCA Vlcek - Über 40 Jahre im Dienste des Immunsystems

Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28
<b>D</b>											
Dacarbazin <sup>1</sup>	2 Tage	Grün									
Dactinomycin <sup>1</sup>	10 Tage	Grün									
Daunorubicin	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
DCF <sup>1</sup>	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
Deflacort	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Dehydrocholsäure	14 Tage	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot
Desonid	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Dexamethason	1,5 Tage	Grün	Grün								
Diclofenac	16 Stunden	Grün									
Diflorason	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
Difluocortolon	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
Diflunisal	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
Doxorubicin <sup>1</sup>	10 Tage	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot
<b>E</b>											
Epirubicin <sup>1</sup>	14 Tage	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot
Estramustin <sup>1</sup>	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
Etofenamat	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Etofibrat	5 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange					
Etoposid <sup>1</sup>	3 Tage	Orange	Orange	Orange							

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren. Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren.  
Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).

## DCA Vlcek - Über 40 Jahre im Dienste des Immunsystems

Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28
<b>H</b>											
Halcinonid	2 Tage	Grün	Grün								
Halomethason	2 Tage	Grün	Grün								
Hydrocortison (Cortisol ): Tablette	12 Stunden	Grün	Grün								
Hydrocortison (Cortisol ): Salbe	1 Tag	Grün									
Hydrocortisonaceponat	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Hydrocortisonacetat	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Hydrocortisonbuteprat	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Hydrocortisonbutyrat	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Hydrocortisonhydrogensuccinat	7 Tage	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
Hydroxycarbamid <sup>1</sup>	1 Tag	Grün									
Hydroxyethylsalicylat	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
Hydroxyzin	2 Tage	Grün	Grün								
<b>I</b>											
Ibuprofen	1,5 Tage	Grün	Grün								
Idarubicin <sup>1</sup>	21 Tage	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot
Ifosfamid <sup>1</sup>	2 Tage	Grün	Grün								
Indometacin	3 Tage	Orange	Orange	Orange							
<b>K</b>											
Ketoprofen	1 Tag	Grün									

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren. Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).

## DCA Vlcek - Über 40 Jahre im Dienste des Immunsystems

Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28	
<b>L</b>												
Lomustin <sup>1</sup>	21 Tage	[Red bar from day 1 to 21]										
Lonazolac	2 Tage	[Green bar from day 1 to 2]										
Lysinacetylsalicylat	3 Tage	[Yellow bar from day 1 to 3]										
<b>M</b>												
Mefenaminsäure	1 Tag	[Green bar from day 1 to 1]										
Melphalan <sup>1</sup>	1 Tag	[Green bar from day 1 to 1]										
Mercaptopurin <sup>1</sup>	1 Tag	[Green bar from day 1 to 1]										
Mesalazin	2 Tage	[Green bar from day 1 to 2]										
Metamizol	1,5 Tage	[Green bar from day 1 to 1,5]										
Methotrexat <sup>1</sup>	4 Tage	[Yellow bar from day 1 to 4]										
Miltefosin <sup>1</sup>	3 Tage	[Yellow bar from day 1 to 3]										
Mitomycin <sup>1</sup>	12 Stunden	[Green bar from day 1 to 1]										
Mitoxantron <sup>1</sup>	2 Monate	[Red bar from day 1 to 28]										
Mofebutazon	1 Tag	[Green bar from day 1 to 1]										
Mometason	2 Tage	[Green bar from day 1 to 2]										
<b>N</b>												
Nabumeton	7 Tage	[Yellow bar from day 1 to 7]										
Naproxen	4 Tage	[Yellow bar from day 1 to 4]										
Nimustin <sup>1</sup>	1 Tag	[Green bar from day 1 to 1]										

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren. Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).

Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28
<b>O</b>											
Olsalazin	3 Tage										
Oxyphenbutazon	21 Tage										
<b>P</b>											
Paclitaxel <sup>1</sup>	7 Tage										
Pentostatin <sup>1</sup>	3 Tage										
Phenylbutazon	28 Tage										
Piroxicam	14 Tage										
Pliamycin <sup>1</sup>	4 Tage										
Prednicarbat	7 Tage										
Prednimustin <sup>1</sup>	1 Tag										
Prednisolon	14 Stunden										
Prednison	1 Tag										
Prednyliden	1 Tag										
Probucol	28 Tage										
Procarbazin <sup>1</sup>	1 Tag										
Proglumetacin	3 Tage										
Propyphenazon	1 Tag										
<b>S</b>											
Salacetamid	3 Tage										
Salicylamid	3 Tage										
Salsalat	4 Tage										

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren.  
Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).

## DCA Vlcck - Über 40 Jahre im Dienste des Immunsystems

Präparat	Tage	1	2	3	4	5	6	7	14	21	28
<b>T</b>											
Taxol <sup>1</sup>	7 Tage										
Teniposid <sup>1</sup>	3 Tage										
Tenoxicam	28 Tage										
Thioguanin <sup>1</sup>	2 Tage										
Thiotepa <sup>1</sup>	2 Tage										
Tiaprofensäure	1,5 Tage										
Tioguanin <sup>1</sup>	2 Tage										
Treosulfan <sup>1</sup>	1 Tage										
Triamcinolon	1,5 Tage										
Triamcinolonacetonid	Monate!										
Trofosamid <sup>1</sup>	1 Tag										
<b>U</b>											
Ursodesoxycholsäure	14 Tage										
<b>V</b>											
Vinblastin <sup>1</sup>	7 Tage										
Vincristin <sup>1</sup>	28 Tage										
Vindesin <sup>1</sup>	7 Tage										

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr! Bei den mit einem <sup>1</sup> gekennzeichneten Zytostatika genügt die Wartezeit bei Infekten, jedoch NICHT bei der Behandlung von Tumoren. Farbe des Balken zeigt Wirkkraft von DCA für Primoinfektionen (Akuter Einsatz möglich): Grün: Optimal (< 48h) – Orange: Möglich (< 7 Tage) – Rot: Nicht möglich (> 7 Tage).