

---

Subject: Ru + diclofenac = CB0301 ?

Posted by [Schwarzgeld](#) on Fri, 12 Jun 2015 15:57:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

ich benutze nun seit einigen Tagen Ru mit Diclofenac

Mischung:

90mg Ru

1ml PG

1ml 99,99% Alk

1ml Bifon

1g Diclofenac

mir kam der Gedanke, das es ja in die Richtung von CB0301 gehen müsste. Nur deutschlich günstiger. CB0301 besetzt ja auch die Rezeptoren und wirkt antientzündlich. Das haben wir ja in Kombi von Ru und Diclo auch. Lieg ich mit meiner Theorie richtig oder ist es Schwachsinn Ru mit Diclo zu mischen.

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?

Posted by [krx](#) on Fri, 12 Jun 2015 16:08:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

CB wird sobald es in den Blutkreislauf kommt zu einem milden Corticosteroid konvertiert. -> Weniger NW.

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 12 Jun 2015 17:02:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

1. diclo ist kein selektiver cox2 hemmer wie CB
  2. keiner weiss wie stabil RU in einem DICLO gemisch ist
  3. nimm Diclo separat mit minox und lass RU alleine im Minox als 2.mischung
- 

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?

Posted by [Yes No](#) on Fri, 12 Jun 2015 18:06:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 19:02

1. diclo ist kein selektiver cox2 hemmer wie CB
-

CB ist ein sel. COX2-Hemmer?

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 12 Jun 2015 18:32:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Fri, 12 June 2015 20:06Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 19:02  
1. diclo ist kein selektiver cox2 hemmer wie CB

CB ist ein sel. COX2-Hemmer?

verwechsle ich da jetzt was mit OC ? klär mich auf

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?  
Posted by [Yes No](#) on Fri, 12 Jun 2015 18:52:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 20:32verwechsle ich da jetzt was mit OC ? klär mich auf

Jedoch ist OC auch kein COX-Hemmer, sondern ein GPR44-Antagonist.  
CB ist ein Androgenrezeptorantagonist, so wie z.B. RU auch. Ob es sonst noch Eigenschaften hat, keine Ahnung. Darum habe ich gefragt, ob das so stimmt mit dem COX2. Im Prinzip da es zu Cortisol mutiert, hemmt das Cortisol die Synthese von Prostagladinen und Leucotrienen allgemein.

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 12 Jun 2015 19:01:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Fri, 12 June 2015 20:52Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 20:32verwechsle ich da jetzt was mit OC ? klär mich auf

Jedoch ist OC auch kein COX-Hemmer, sondern ein GPR44-Antagonist.  
CB ist ein Androgenrezeptorantagonist, so wie z.B. RU auch. Ob es sonst noch Eigenschaften hat, keine Ahnung. Darum habe ich gefragt, ob das so stimmt mit dem COX2. Im Prinzip da es zu Cortisol mutiert, hemmt das Cortisol die Synthese von Prostagladinen und Leucotrienen allgemein.

da scheint es über diesen weg ein selektiver PGD2 hemmer zu sein. müsste mich da schon schwer täuschen.... vllt weiss jemand  
ist es denn nicht dann auch ein selekt. cox2 hemmer wenn es cortisol PGD2 hemmt ? wie macht

Diclo denn das ?

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 12 Jun 2015 19:03:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Fri, 12 June 2015 20:52 Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 20:32 verwechsle ich da jetzt was mit OC ? klär mich auf  
Jedoch ist OC auch kein COX-Hemmer, sondern ein GPR44-Antagonist.  
CB ist ein Androgenrezeptorantagonist, so wie z.B. RU auch. Ob es sonst noch Eigenschaften hat, keine Ahnung. Darum habe ich gefragt, ob das so stimmt mit dem COX2. Im Prinzip da es zu Cortisol mutiert, hemmt das Cortisol die Synthese von Prostaglandinen und Leucotrienen allgemein.

bin mir da schon sicher dass es hierüber die entstehung von PGD2 alleine hemmt also über cortisol

dann ist cb nicht direkt ein cox hemmer ? ok da war ich zu ungenau

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?  
Posted by [Yes No](#) on Fri, 12 Jun 2015 19:50:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 21:03  
bin mir da schon sicher dass es hierüber die entstehung von PGD2 alleine hemmt also über cortisol

Wird wahrsch. keine Relevanz haben da zu schwach.  
CB ist in erster Linie ein AR-Antagonist, wie RU usw.  
Selektiv bedeutet, dass wenn mehrere Möglichkeiten bestehen, eine bestimmte realisiert wird und nicht alle (=nicht-selektiv).  
So ist z.B. Finasterid de facto ein selektiver 5ar-2 Hemmer (hemmt nur 5ar-2, 5ar-3 lassen wir mal beiseite) und Dutasterid ein nichtselektiver 5ar-Hemmer (hemmt alle 5ar).

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 12 Jun 2015 20:07:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Fri, 12 June 2015 21:50 Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 21:03  
bin mir da schon sicher dass es hierüber die entstehung von PGD2 alleine hemmt also über cortisol

Wird wahrsch. keine Relevanz haben da zu schwach.

CB ist in erster Linie ein AR-Antagonist, wie RU usw.

Selektiv bedeutet, dass wenn mehrere Möglichkeiten bestehen, eine bestimmte realisiert wird und nicht alle (=nicht-selektiv).

So ist z.B. Finasterid de facto ein selektiver 5ar-2 Hemmer (hemmt nur 5ar-2, 5ar-3 lassen wir mal beiseite) und Dutasterid ein nichtselektiver 5ar-Hemmer (hemmt alle 5ar).

was selektiv bedeutet ist mir schon klar, es ging mir um NUR PGD2 hemmung

---

---

Subject: Aw: Ru + diclofenac = CB0301 ?

Posted by [Yes No](#) on Fri, 12 Jun 2015 20:19:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bürstenkopf schrieb am Fri, 12 June 2015 22:07

was selektiv bedeutet ist mir schon klar, es ging mir um NUR PGD2 hemmung

Sicher?

Via Blockade des AR wird (sollte) dem schon Sorge getragen.

---