
Subject: Clarelux vs Betagalen vs Alpicort
Posted by [chamud](#) on Sun, 13 May 2018 16:21:29 GMT

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

Alle drei Produkte haben
ja Kortison drin. Aber wieviel
effekt jeweils? sprich wo ist
mehr drin und wo weniger bzw
wo wirkt es weniger stark?

in Alpicort sind
Prednisolon 2mg,

in Betagalen Lösung sind
Betamethason valerat 1,22 mg = Betamethason 1 mg

und in Clarelux (z.Z. nicht lieferbar) sind
Clobetasol 17-propionat 0,5 mg = Clobetasol 0,44 mg

drin.

Kennt sich hier jemand aus
mit diesen verschiedenen
Kortisonen?

Subject: Aw: Clarelux vs Betagalen vs Alpicort
Posted by [pilos](#) on Sun, 13 May 2018 18:25:58 GMT

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

<http://clinicalcalc.com/corticosteroids/>

Subject: Aw: Clarelux vs Betagalen vs Alpicort
Posted by [chess](#) on Sun, 13 May 2018 18:32:55 GMT

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

cooler Rechner. danke für
den Link! was hat es überhaupt
mit diesen verschiedenen Typen/
Bezeichnungen und dahergehenden
Umrechnungen auf sich?

Hier mal für alle:

Prednisone 2 mg = Cortisone 10 mg
Betamethasone 1 mg = Cortisone 31 mg
Clobetasol = leider nicht im Rechner vorhanden?

gibt's da eine Lösung für Clobetasol?

Und ist "Cortisone" als Grundwert der Richtige zum Vergleichen wie "stark" bzw "Heftig" das enthaltene Kortison wirkt?

Subject: Aw: Clarelux vs Betagalen vs Alpicort
Posted by [chess](#) on Sun, 13 May 2018 18:36:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mit Stärke/Heftigkeit meine ich zum einen die sinnvolle Wirkung (entzündungshemmend) und zum anderen die unerwünschte Nebenwirkung (Ausdünnung der Kopfhaut) sowie negative Belastung für die inneren Organe

Subject: Aw: Clarelux vs Betagalen vs Alpicort
Posted by [chess](#) on Sat, 07 Jul 2018 16:55:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

weiß gar gar niemand weiter?
