

Mir macht das hier etwas Sorgen:

Zitat:

Enzalutamid selbst ist ein starker Aktivator verschiedener Enzyme. Daher sind Wechselwirkungen mit vielen gängigen Wirkstoffen zu erwarten. Die Abnahme ihrer Blutkonzentration kann erheblich sein und zu einer Verminderung oder einem Verlust der Wirkung führen. Davon sind unter anderem betroffen:

Schmerzmittel wie Fentanyl, Tramadol

Antibiotika wie Clarithromycin, Doxycyclin

Zytostatika wie Cabazitaxel

Blutverdünner (Antikoagulanzen) wie Acenocoumarol, Warfarin

Antiepileptika wie Carbamazepin, Clonazepam, Phenytoin, Primidon, Valproinsäure

Neuroleptika wie Haloperidol

Betablocker wie Bisoprolol, Propranolol

Calciumantagonisten wie Diltiazem, Felodipin, Nifedipin, Verapamil

Herzglykoside wie Digoxin

Glukokortikoide wie Dexamethason, Prednisolon

virenhemmende Mittel wie die AIDS-Medikamente Indinavir, Ritonavir

Schlafmittel wie Diazepam, Midazolam, Zolpidem

Statine wie Atorvastatin, Simvastatin gegen Fettstoffwechselstörungen

Schilddrüsenhormone wie Levothyroxin.

Das volle Ausmaß der Wechselwirkungen von Enzalutamid zeigt sich eventuell erst einen Monat nach Behandlungsbeginn eine gleichbleibende Blutkonzentration erreicht ist. Allerdings können einige wirkungsverstärkende Effekte auch schon vorher auftreten.

Dabei geht es logischerweise sowohl um die orale Einnahme von Enzalutamide als auch um die orale Einnahme des entsprechenden anderen Medikaments. Trotzdem wäre es interessant, was das bei der topischen Anwendung, in meinem Fall mit Minoxidil und Prednisolon, bedeutet.

Zudem kann es auch passieren, dass Enzalutamide die Androgenrezeptoren mutieren lässt, womit sie gegenüber der Anwendung von Enzalutamide immun werden, wenn ich das richtig verstehe.

Komisch finde ich, dass oben steht, dass erst einen Monat nach Behandlungsbeginn mit einer gleichbleibenden Blutkonzentration gerechnet werden kann. Ich meine, wenn man sich täglich 140mg von dem Zeug mit einer Halbwertszeit von fast einer Woche gibt, wie kann da erst nach einem Monat eine gleichbleibende Blutkonzentration erwartet werden?