

# Capecitabine/fluorouracil + folinezuur

7609

5-FU = fluorouracil

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
--			

Overig	Stof	Effect
Cassidy J. Clin Cancer Res 1998;4:2755-61.	capecitabine + folinezuur	fase I studie met 6 patiënten: folinezuur 60 mg/dag had geen effect op kinetische parameters van capecitabine 829 of 1000 mg/m <sup>2</sup> /dag. In combinatie met folinezuur 60 mg/dag werd de maximaal getolereerde dosering capecitabine vastgesteld op 2000 mg/m <sup>2</sup> /dag. Dosisgerelateerde bijwerkingen: diarree, misselijkheid, braken, palmoplantaire erythrodysesthesie.
SPC Xeloda	capecitabine + folinezuur	in combinatiestudie had folinezuur geen invloed op kinetiek capecitabine, maar wel op dynamiek. Maximaal getolereerde dosis alleen capecitabine is 3000 mg/m <sup>2</sup> /dag, in combinatie met folinezuur 60 mg/dag is dit 2000 mg/m <sup>2</sup> /dag.
SPC's Fluracedyl, Fluorouracil-TEVA	5-FU + folinezuur	gelijktijdige toediening van folinezuur in hoge doses en 5-FU resulteert mogelijk in een toegenomen cytotoxisch effect van 5-FU
SPC Rescuvinol tabletten	5-FU + folinezuur	in een combinatie schema met 5-FU is de kans op toxiciteit van 5-FU verhoogd door calciumfolinaat, vooral bij ouderen en verzwakte patiënten. De meest voorkomende toxiciteiten zijn leukopenie, mucositis en/of diarree welke dosisbeperkend kunnen zijn. Als de combinatie wordt gebruikt bij de behandeling van colorectaal carcinoom dient in geval van toxiciteit de dosering van 5-FU eerder te worden verlaagd dan wanneer 5-FU alleen wordt gebruikt.
SPC Teysuno  S-1 = tegafur in combinatiepreparaat met gimeracil en oteracil	S-1 + folinezuur	geen gegevens over combinatie folinezuur + Teysuno + cisplatine. Voorzichtigheid is geboden omdat foliumzuur de activiteit van 5-FU versterkt. Metabolieten van folinaat/foliumzuur vormen een ternaire structuur met thymidylaatsynthase en fluorodesoxy-uridinemonofosfaat (FdUMP), dat mogelijk de cytotoxiciteit van 5-FU verhoogt. → GIC: verder geen details in EPAR.

## Opmerkingen

Werkgroep Oncolytica Interacties 20-7-2011: Teysuno + folinezuur is Nee/Nee, dus hier koppelen.

Werkgroep Oncolytica Interacties oktober 2008: folinezuur apart nemen, dus ontkoppelen van de Ja/Ja-interactie (4731) want combinatie met folinezuur is therapeutische combinatie.

Alfanum. code	--			
---------------	----	--	--	--

Risicogroep	
-------------	--

	Code	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	--	Nee	Nee	15 oktober 2008