

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten okt 2000	228	1		zie Extra
Stockley ed. 8	-			
Extra	Lee EJ. J Natl Cancer Inst. 1988;80:131-5. doi: 10.1093/jnci/80.2.131.			5 van 16 patiënten op carboplatine ontwikkelen ototoxiciteit, waarvan 4 patiënten gelijktijdig een aminoglycoside hadden gebruikt en 1 patiënt recent een aminoglycoside had gebruikt. Verbetering van het gehoorverlies trad nadien niet op. Regime: carboplatine 200-300 mg/m ² dagelijks als bolusinjectie op 5 achtereenvolgende dagen. → Werkgroep Oncolytica Interacties: geen interactiestudie, maar fase I/II-studie met carboplatine naar bijwerkingen, respons en kinetiek bij refractaire leukemie. Niet scoren in de tabel. De Projectgroep Interacties had deze referentie destijds beoordeeld als 3D, dat is nu teruggedraaid. Het risico op ototoxiciteit door hoge doses carboplatine is hypothetisch.

Opmerkingen

Hansten “Not established. Because carboplatin and aminoglycosides may cause ototoxicity, the effect may be additive when the 2 are used together.”

SPC Carbosin: noemt ototoxiciteit door carboplatine in rubriek bijwerkingen.

SPC Gentamicine: bij gelijktijdige en/of aansluitende toedening van potentieel neurotoxische en/of nefrotoxische middelen, zoals oa aminoglycosiden, bestaat een verhoogde kans op nefro- en/of ototoxische reacties.

SPC Obracin: noemt carboplatine niet.

SPC Amukin neuro- of nefrotoxische stoffen, zoals cisplatine, vermijden.

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG OncolA	Nee	Nee	15 oktober 2008