

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten	--			
Stockley ed. 7	467	1,2 (registratiedossier UK) - dipyridamol		fludarabine is een adenosine analoog, geneesmiddelen die de opname van adenosine remmen (zoals dipyridamol) kunnen de opname van fludarabine verhinderen. Hierdoor kan de effectiviteit van fludarabine afnemen.
Extra				

Opmerkingen

Stockley p. 467: 'Dipyridamol should probably be avoided in patients receiving fludarabine.'

SPC Fludara: het therapeutisch effect kan worden verminderd door dipyramol en andere remmers van de adenosine-uptake.

Mechanisme: fludarabine is een adenosine analoog, dipyridamol remt de opname van adenosine.

Pubmed/IDIS/etc: geen aanvullende resultaten

Risicogroep	
Incidentie	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG OncolA	nee	nee	25 april 2007