



## Pulmonale hypertensie: bewust niet uitgewerkt, geen actie nodig

7812

In dit document staan nog niet uitgewerkte contra-indicatiebewakingen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat geen actie nodig is.

Voor deze contra-indicatiebewakingen is informatie gezocht n.a.v. aanmelding van nieuwe geneesmiddelproducten voor de G-Standaard, meldingen vanuit de praktijk, informatie uit nieuwe literatuur of uit bijgewerkte SmPC's. Of er is informatie gezocht bij het updaten van een oudere contra-indicatie.

Deze contra-indicatiebewakingen werken we NIET uit. Ze zullen dan ook niet worden opgenomen in de G-Standaard en Health Base Medicatiebewaking.

Geneesmiddel(groep)	Toelichting	Datum uitgewerkt	Datum akkoord werkgroep
Corticosteroiden	<b>Aanleiding/SPC:</b> corticosteroiden worden bij contra-indicatie Hypertensie bewaakt. <b>Pubmed:</b> (pulmonary arterial hypertension OR chronic thromboembolic pulmonary hypertension) AND (betamethasone OR cortisone OR deflazacort OR dexamethasone OR fludrocortisone OR hydrocortisone OR methylprednisolone OR prednisolone OR prednisone OR (triamcinolone acetonide)) <b>Embase:</b> ('pulmonary hypertension'/mj OR 'chronic thromboembolic pulmonary hypertension'/mj) AND ('betamethasone'/mj OR 'cortisone'/mj OR 'deflazacort'/mj OR 'dexamethasone'/mj OR 'fludrocortisone'/mj OR 'hydrocortisone'/mj OR 'methylprednisolone'/mj OR 'prednisolone'/mj OR 'prednisone'/mj OR 'triamcinolone acetonide'/mj)	17-5-2023	27-10-2023

	<p>Verschillende case-reports en een kleine retrospectieve cohort studie die het nut van behandeling met corticosteroïden (voornamelijk prednison) bij pulmonale arteriële hypertensie veroorzaakt door verschillende bindweefsel/auto-immuunziekten bespreken.</p> <p><b>Conclusie:</b> Ondanks dat corticosteroïden op veel verschillende manieren kunnen leiden tot hypertensie die mogelijk ook effect kunnen hebben op de pulmonale arteriële druk, is er geen bewijs in de literatuur gevonden die dit ondersteunt. Er zijn zelfs situaties waarbij corticosteroïden bewust worden toegepast bij een patiëntengroep met een specifieke vorm van pulmonale arteriële hypertensie.</p>		
--	--	--	--