

Deze aanvullende informatie is zoals aangeleverd door de auteurs; ze is niet inhoudelijk of taalkundig bewerkt door de redactie van het *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*

**A. Tijd-gerelateerde bijna dodelijke concentraties colchicine; enkele dosis; acute intoxicatie**

Auteur	Year	Cases	Afnametijd na ingestie (uren)	Concentratie in bloed (mg/l)	Behandeling
Lambert et al.	1981	1	15	0,005	Niet vermeld
		2	24	0,005	Niet vermeld
		3	6	0,005	Niet vermeld
		4	8	0,016	Niet vermeld
Gossweiler et al.	1985	5	6	0,006	Niet vermeld
		6	3	0,005	Niet vermeld
		7	22	0,005	Niet vermeld
Rochdi et al.	1992	8	4	0,05	Niet vermeld
		9	3	0,0105	Niet vermeld
		10	9,5	0,005	Niet vermeld
		11	24	0,0067	Niet vermeld
		12	11	0,005	Niet vermeld
		13	22	0,006	Niet vermeld
Henderson et al.	1993	14	15	0,01	Actieve kool, antibiotica
Danel et al.	2001	15	13	0,0043	(Herhaalde) actieve kool, infuus
Baud et al.	2002	16	27	0,024	Maagspoeling, actieve kool, vocht, inotropica en Fab fragmenten
O'Malley et al.	2002	17	3	0,012	Hemodialyse (andere behandelingen worden niet beschreven)
Montiel et al.	2010	18	72	0,0016	Vocht, beademing, continue veno-veneuze hemofiltratie
Wasserscheid et al.	2013	19	2	0,0162	(Herhaalde) actieve kool, vocht
Boonstra et al.	2013	20	10	0,07214	(Herhaalde) actieve kool, vocht, beademing

**B. Tijd-gerelateerde dodelijke concentraties colchicine; enkele dosis; acute intoxicatie**

Auteur		Cases	Afnametijd na ingestie (uren)	Concentratie in bloed (mg/l)	Behandeling
Caplan et al.	1980	21	2	0,25	Niet vermeld
Lambert et al.	1981	22	15	0,045	Niet vermeld
		23	24	0,035	Niet vermeld
		24	120	0,044	Niet vermeld
Wells et al.	1989	25	12	0,09	Niet vermeld
Schut et al.	1990	26	38	0,02	Maagspoeling, (herhaalde) actieve kool, vocht, inotropica, beademing
Borron et al.	1996	27	11	0,012	Maagspoeling, actieve kool, vocht, beademing, inotropica
Dehon et al.	1999	28	24	0,011	Vocht, beademing, inotropica
Mullins et al.	2000	29	22	0,029	Vocht, inotropica
Hung et al.	2001	30	72	0,006	Vocht, beademing, continue veno-veneuze hemofiltratie, granulocyte colony-stimulating factor, antibiotica