

Neuroleptika als Antiemetika

	D2- Antagon	H1- Antagon	ACh- Antagon	5HT2- Antagon	5HT3- Antagon	5HT4- Agonist
Haloperidol	+++					
Promethazin	++	+++	+	+		
Olanzapin	++	+	++	++	+	
Levomepromazin	++	+++	++	+++		

	enteral	parenteral	Tageshöchstosis	Wirkdauer	
Haloperidol (Haldol®)	1 – 3 mg p.o.: 10 – 30 gtt (2 mg/ml)	off-label: 2,5 – 5 mg s.c. ¹ : 0,5 – 1 ml (5 mg/ml)	20 mg	6 – 8 h	
Promethazin (Atosil®)	12,5 – 25 mg p.o.	12,5 – 25 mg i.v.: Ca. 0,5 – 1 ml (28,2 mg/ml)	100 mg	(6) – 8 h	
Olanzapin (Zyprexa®)	off-label: 1,25 – 2,5 mg ³ p.o. / s.l.	/	10 mg ⁴	8 h	Weniger sedierend als Levomepromazin
Levomepromazin (Neurocil®)	off-label: 1 – 10 mg ¹ : Neurocil® 1 gtt = 1 mg L. neuraxpharm 1 gtt = 2 mg	off-label: 1 – 10 mg s.c. ¹ : ca. 0,05 – 0,4 ml (25 mg/ml)	50 mg ⁵	8 h	

¹ <https://palliativedrugs.com/formulary/de/richtlinien-fur-das-management-von-ubelkeit-und-erbrechen.html> (Palliative Care Formulary), abgerufen am 24.9.18

² Universitätsklinikum Essen - <https://www.uk-essen.de/tumorforschung/patienten-besucher/empfehlungen-und-informationen-zur-tumorthherapie/supportive-therapie/empfehlungen-zur-antiemese-bei/>, abgerufen am 21.9.18

³ <https://www.palliativedrugs.com/formulary/de/olanzapin.html> (Palliative Care Formulary), abgerufen am 24.9.18

⁴ Fonte, C. et al. - A review of olanzapine as an antiemetic in chemotherapy-induced nausea and vomiting and in palliative care patients, Critical Reviews in Oncology / Hematology, Volume 95, Issue 2, 214 – 221, 2015

⁵ <https://palliativedrugs.com/formulary/de/levomepromazin.html> (Palliative Care Formulary), abgerufen am 24.9.18

