

Meldung und Dokumentation eines MH-Verdachtalles
ANE_ABTB_FM

gültig ab: 01.03.2025

Version: 06

Seite 1 von 1

Patient

Name: _____ Geb. Datum: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ e-mail: _____

Operation: _____ **Datum:** _____

Anästhesie während MH-Krise:

Volatile Anästhetika:	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	welches:	
Succinylcholin:	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		
Dauer der Anästhesie:	bis erste Symptome	min	unbekannt <input type="radio"/>
	bis Diagnose der MH	min	unbekannt <input type="radio"/>
Pulsoximetrie:	minimale SO ₂	%	unbekannt <input type="radio"/>
Kapnographie:	maximales et CO ₂	mmHg	unbekannt <input type="radio"/>
Max. Herzfrequenz	/min	Min. Herzfrequenz:	/min
Blutgasanalyse (schlechteste Werte)	arteriell	venös	nicht gemacht <input type="radio"/>
	pH	pH	
	pO ₂	pO ₂	
	pCO ₂	pCO ₂	
	BE	BE	
Kalium (maximal)	mmol/l		unbekannt <input type="radio"/>
CK Werte	während MH-Krise		unbekannt <input type="radio"/>
	4 h nach MH-Krise		unbekannt <input type="radio"/>
	12 h nach MH-Krise		unbekannt <input type="radio"/>
	24 h nach MH-Krise		unbekannt <input type="radio"/>
Myoglobinurie	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		unbekannt <input type="radio"/>
Masseterspasmus	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		unbekannt <input type="radio"/>
Generalisierte Rigidität	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		unbekannt <input type="radio"/>
Ventrikuläre Arrhythmie	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		unbekannt <input type="radio"/>
Dantrolentherapie	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		unbekannt <input type="radio"/>
	Dosis Tag 1	mg/kg 24 h	

Krankenhaus _____

Meldender Arzt _____

 Eine Meldung des Verdachtsfalles ist auch über das MH-Event Registry der Europäischen Malignen Hyperthermiegruppe (EMHG) möglich: <https://mh-event.emhg.org/>

	Funktion	Name oT	Datum	Unterschrift
erstellt	BL	A. Michalek-Sauberer	21.03.2018	e.h.
geprüft	QM	S. Milovic	27.02.2025	e.h.
freigegeben	AL	S. Sator	01.03.2025	e.h.