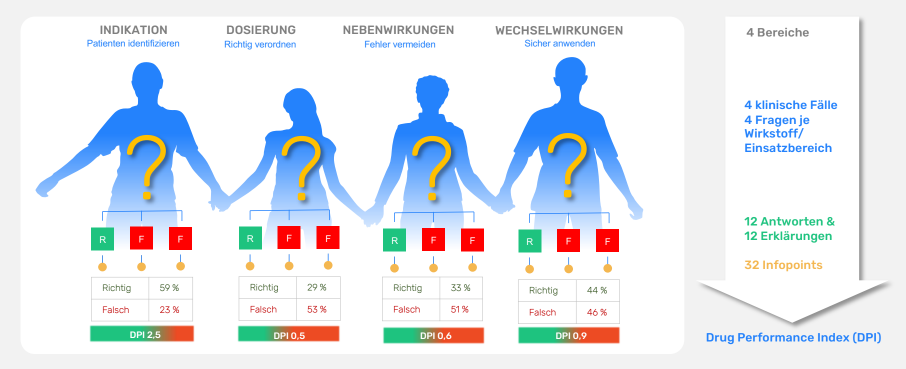
### Medchanalytic: METOCLOPRAMID

Der nachfolgende Detailreport weist in den Kategorien Indikation, Dosierung, Nebenwirkung und Wechselwirkung den jeweiligen Drug Performance Index (**DPI**) für den Wirkstoff **METOCLOPRAMID** aus. Gesamter Betrachtungszeitraum von **Jänner 2022 bis November 2022**.



Ihr Beitrag zur Arzneimittelsicherheit im klinischen Bereich: 577 medizinisch-pharmazeutischen Experten aus ganz Österreich haben die klinischen Fälle von METOCLOPRAMID 770 x trainiert. Die gesamte Trainingsdauer betrug dabei 1540 Minuten.



## Report METOCLOPRAMID

01/2022 bis 11/2022



## **MEDCH**analytic Inhaltsübersicht 01/23

•	Auftragsumfang	4
•	Allgemeine Übersicht	6
•	Wirkstoffbezogene Auswertung	8
•	Kategorie Indikation	9
•	Kategorie Dosierung	1′
•	Kategorie Nebenwirkungen	1.
•	Kategorie Wechselwirkungen	1
•	Zusammenfassung und Bewertung	17



## Auftragsübersicht

Kunde	MEDCH GmbH		
Zeitraum	01/22 - 11/22	11 Monate	
Autoren Fachliche Analyse UnivProf. Dr. Wolfgang Hilbe, Mag. Julia Datenaufbereitung Andrea Kaiser-Reichhart, MA		UnivProf. Dr. Wolfgang Hilbe, Mag. Julia Gampenrieder Satory	
		Andrea Kaiser-Reichhart, MA	

Auftrag	Beispielreport	METOCLOPRAMID	Produkt	MEDCHanalytic
Leistungsumfang		urch das Medical Board (Fachex Scientific Board	t 4 Fragestellungen und je 3 Antwortmö pert:innen)	glichkeiten incl.



Useranalyse (Web-App)

#### Useranzahl und Userverhalten Stand 2022/12

1.202

Benutzer:innen insgesamt

**502** 

Logins ø mtl

**370** 

Anmeldungen ø mtl

174

User:innen ø wtl. (seit Okt)

30.241

Fragen beantwortet

41%

richtig beantwortet

**31**%

falsch beantwortet

28 %

nicht beantwortet/übersprungen

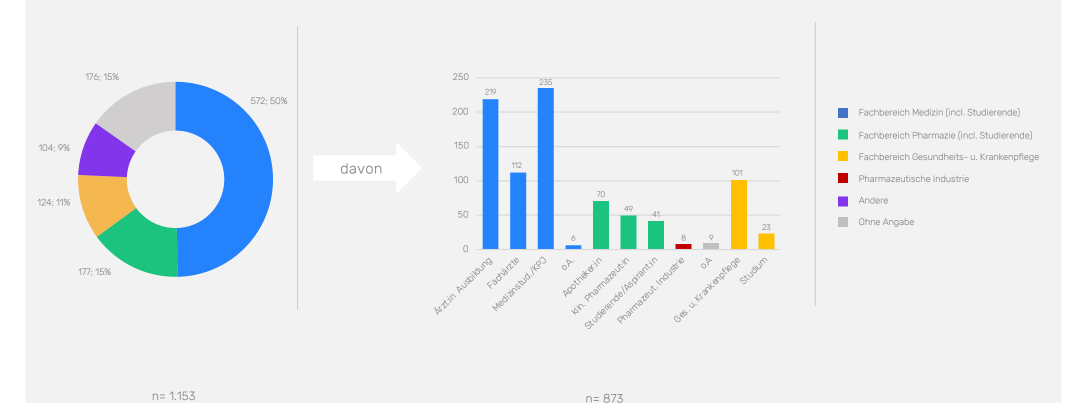
11:45 min

ø Trainingsdauer pro User:in



ø Bewertung

### Verteilung der Fachrichtungen der User:innen





## Detailanalyse METOCLOPRAMID

Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	INDIKATION		

Klinischer Fall	Klinischer Fall				
Frage	Ein 80-jähriger Prostatakarzinompatient erhält eine Chemotherapie mit Docetaxel. Er leidet an Morbus Parkinson und erhält Levodopa. Welche antiemetische Therapie ist kontraindiziert?				
Antwort 1	Metoclopramid				
Erklärung 1	Metoclopramid wirkt antidopaminerg (D2-Rezeptor) und kann Dyskinesien/extrapyramidale Störungen verursachen. Bei Morbus Parkinson und Levodopatherapie ist es kontraindiziert.				
Antwort 2	Ondansetron				
Erklärung 2	Ondansetron ist bei Morbus Parkinson nicht kontraindiziert.				
Antwort 3	Domperidon				
Erklärung 3	Domperidon wirkt zwar dopaminerg, ist jedoch nicht liquorgängig und somit bei Morbus Parkinson nicht kontraindiziert.				



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	INDIKATION		

Detailauswertung			Medizinische und pharmazeutische Bewertung	
·		Die Kontraindikation von Metoclopramid bei Morbus Parkinson ist einem Großteil der Nutzer:innen bekannt.		
Rollenverteilung		Anzahl	davon Studierende	Hilfreich bei der richtigen Beantwortung dürfte auch die in der Frage ebenso
	Ärzt:innen	64	17	enthaltene Wechselwirkung des Wirkstoffs mit Levodopa sein, die sich bei Kenntnis des Wirkmechanismus von Metoclopramid und dopaminergen Agonisten logisch
	Pharmazeut:innen	40	5	ableiten lässt.
	Pflegefachkräfte	7		
	Andere	31		
Ergebnis		Anzahl	Prozent	Drug Performance Index (DPI) 2022
	Richtig	100	59 %	
	Falsch	39	23 %	Richtig
	Übersprungen	30	18 %	FALSCH
Trainingszeit	Gesamt 278 Minuten (~4,5 h)			Übersprungen
User-Feedback Derzeit kein Feedback		0 20 40 60 80 100 120		



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	DOSIERUNG		

Klinischer Fall	
Frage	Eine 76-jährige, kachektische Tumorpatientin (Körpergewicht 45 kg) mit eingeschränkter Nierenfunktion (Kreatinin-Clearance 40 ml/min) erhält als antiemetische Prophylaxe zu ihrer niedrig emetogenen Chemotherapie Metoclopramid Tabletten. Wie dosierst du?
Antwort 1	10 mg 1x tgl für max. 5 Tage
Erklärung 1	Die maximale Tagesdosis von Metoclopramid beträgt 0,5 mg/kg KG, höchstens 30 mg. Bei einer Kreatinin-Clearance von 15-60 ml/min sollte die Dosis um 50 % reduziert werden. Generell sollte bei älteren Patienten eine Dosisreduzierung auf Grundlage der Nieren-/Leberfunktion und der Gebrechlichkeit erwogen werden.
Antwort 2	10 mg bis zu 2x tgl für max. 5 Tage
Erklärung 2	Diese Dosierung ist zu hoch. Die maximale Tagesdosis von Metoclopramid beträgt 0,5 mg/kg KG, höchstens 30 mg. Bei einer Kreatinin-Clearance von 15-60 ml/min sollte die Dosis um 50 % reduziert werden.
Antwort 3	10 mg bis zu 3xtgl für max. 5 Tage
Erklärung 3	Diese Dosierung ist zu hoch. Die maximale Tagesdosis von Metoclopramid beträgt 0,5 mg/kg KG, höchstens 30 mg. Bei einer Kreatinin-Clearance von 15-60 ml/min sollte die Dosis um 50 % reduziert werden.



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	DOSIERUNG		

Detailauswertung			Medizinische und pharmazeutische Bewertung	
76 Benutzer:innen insgesamt 120 x präsentiert.		Der überwiegende Teil der Nutzer:innen kennt offensichtlich die Standarddosierung von 3x täglich 10 mg Metoclopramid, weiß jedoch <u>nicht</u> über die körpergewichts-		
Rollenverteilung		Anzahl	davon Studierende	bezogene Maximaldosierung sowie die notwendige Dosisanpassung bei Nieren- funktionsstörungen Bescheid.
	Ärzt:innen	32	6	Auch die Erfahrung in klinisch-pharmazeutischen Visiten hat gezeigt, dass der
	Pharmazeut:innen	23	2	Wirkstoff im Stationsalltag häufig überdosiert wird.
	Pflegefachkräfte	1		
	Andere	20		
Ergebnis		Anzahl	Prozent	Drug Performance Index (DPI) 2022
	Richtig	35	29 %	
	Falsch	64	53 %	Richti g
	Übersprungen	21	18 %	Falsch
Trainingszeit				Übersprungen
User-Feedback				0 10 20 30 40 50 60 70



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	NEBENWIRKUNGEN		

Klinischer Fall	
Frage	Einige Tage nach der Entlassung ruft eine Angehörige einer Patientin auf der Station an und berichtet, dass diese nun unter lähmender Müdigkeit und Durchfällen leide. Nach Durchsicht der Medikamente in ihrem Entlassungsbrief empfiehlst du welches Medikament abzusetzen?
Antwort 1	Metoclopramid
Erklärung 1	Metoclopramid kann zu Müdigkeit bis zur Somnolenz sowie zu Schwindel führen. Durchfälle entstehen durch die prokinetische Wirkung. Die Therapiedauer sollte bei Chemotherapie-assoziierter Übelkeit 5 Tage ohnehin nicht überschreiten (bei postoperativer Übelkeit 48h).
Antwort 2	Triazolam
Erklärung 2	Müdigkeit ist eine erwünschte Wirkung von Triazolam zum Einschlafen, es kann jedoch zu einem "Hangover" kommen. Mit Durchfall ist primär nicht zu rechnen.
Antwort 3	Metformin
Erklärung 3	Gastrointestinale Symptome wie Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bähungen und Bauchschmerzen sind sehr häufig bei Therapieeinleitung. Mit Schwindel und Müdigkeit ist primär nicht zu rechnen.



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	NEBENWIRKUNGEN		

Detailauswertung		Medizinische und pharmazeutische Bewertung		
Frequenz	Frequenz  Die Frage wurde seit Jänner 2022  88 Benutzer:innen insgesamt 139 x präsentiert.		iert.	Die häufig unter Metoclopramid auftretende Diarrhoe lässt sich aus dem Wirkmechanismus ableiten und dürfte eher bekannt sein als die sogar sehr häufige
Rollenverteilung		Anzahl	davon Studierende	Nebenwirkung Somnolenz.
	Ärzt:innen 38 9 Die empfohlene begrenzte Ther		Die empfohlene begrenzte Therapiedauer bei chemotherapieassoziierter Übelkeit gilt es im klinischen Alltag dem Patienten bei der Entlassung verstärkt zu	
	Pharmazeut:innen	23	2	kommunizieren.
	Pflegefachkräfte	2		
	Andere	25		
Ergebnis		Anzahl	Prozent	Drug Performance Index (DPI) 2022
	Richtig	46	33 %	
	Falsch	71	51 %	Richti g
	Übersprungen	22	16 %	Falsch
Trainingszeit	Gesamt 234 Minuten (~4 h)			Übersprungen
User-Feedback	Derzeit kein Feedback			0 10 20 30 40 50 60 70 80



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	WECHSELWIRKUNGEN		

Klinischer Fall		
Frage	Ein Patient mit Cholangiozellulärem Karzinom sollte laut Chemoprotokoll Metoclopramid i.v. als antiemetische Prophylaxe zu seiner Gemcitabintherapie erhalten. Welches seiner Komedikamente veranlasst dich dazu, das Antiemetikum zu wechseln?	
Antwort 1	Prothipendyl	
Erklärung 1	Metoclopramid kann das Auftreten von extrapyramidalmotorischen Störungen bei gleichzeitiger Anwendung mit Neuroleptika begünstigen. Zudem soll Prothipendyl nicht mit Arzneimitteln, die ebenfalls die QT-Zeit verlängern, kombiniert werden.	
Antwort 2	Alprazolam	
Erklärung 2	Es gibt keine Hinweise für eine klinisch relevante Interaktion in dieser Kombination.	
Antwort 3	Dapagliflozin	
Erklärung 3	Es gibt keine Hinweise für eine klinisch relevante Interaktion in dieser Kombination.	



Wirkstoff	METOCLOPRAMID	<b>Zeitraum</b> 01/22-11/22	<b>Stand</b> 30/11/2022
Kategorie	WECHSELWIRKUNGEN		

Detailauswertung  Frequenz  Die Frage wurde seit Jänner 2022  271 Benutzer:innen insgesamt 342 x präsentiert.		Medizinische und pharmazeutische Bewertung		
		Die klinisch hochrelevante Wechselwirkung von Metoclopramid mit Neuroleptika scheint nur knapp der Hälfte der Nutzer:innen bekannt zu sein. Die Frage wurde auch		
Rollenverteilung  Anzahl davon Studierende davon Studierende etwas häufiger übersprungen als Nebenwirkung, was auf größere		etwas häufiger übersprungen als jene zu den Gebieten Indikation, Dosierung und Nebenwirkung, was auf größere Unsicherheit auf dem Gebiet der Interaktionen		
	Ärzt:innen	130	43	bei diesem Wirkstoff schließen lässt.
	Pharmazeut:innen	64	10	
	Pflegefachkräfte	20		
	Andere	57		
Ergebnis		Anzahl	Prozent	Drug Performance Index (DPI) 2022
	Richtig	149	44 %	
	Falsch	123	46 %	Richtig
	Übersprungen	70	20 %	Falsch
Trainingszeit	Gesamt 544 Minuten (~9 h	)		Übersprungen
User-Feedback	Derzeit kein Feedback			0 20 40 60 80 100 120 140 160



# Zusammenfassung

### Präsentations- und Trainingsfrequenz seit 01/2022

- Insgesamt wurden die 4 klinischen Fälle des Wirkstoffes Metoclopramid im Zeitraum 01/2022 bis 11/2022 von 577 Nutzer:innen im Challenge-Modus der App 770 mal präsentiert.
- Folgende Interaktionen fanden statt:

•	in der Kategorie Dosierung:	120 Interaktionen durch 76 Nutzer:innen
•	in der Kategorie Indikation:	169 Interaktionen durch 142 Nutzer:innen
•	in der Kategorie Nebenwirkungen:	139 Interaktionen durch 88 Nutzer:innen
	in der Kategorie Wechselwirkungen:	342 Interaktionen durch 271 Nutzer:innen

Zusätzlich wurden noch 23 Aufrufe im Bereich MED-Check dokumentiert (seit 07/2022 ohne Interaktion)

#### Qualifikation der User:innen

**75** 

Stud. Medizin/KPJ

19

Stud. Pharmazie/Apirant:innen

28

Pflegefachkräfte

133

Andere/Ohne Angabe

144

Ärzt:innen in Ausbildung

48

Niedergelassene Apotheker:innen

45

Fachärzt:innen/Expert:innen

83

Klinische Pharmazeut:innen

n = 575

## Anzahl User:innen je Berufsgruppe inkl. Trainingsfrequenz

264 Ärzt:innen			
Kategorien	Fragenbeantwortungen		
Dosierung	47		
Indikation	72		
Nebenwirkungen	59		
Wechselwirkungen	154		
Interaktionen	332		

150 Pharmazie/Apotheker:innen		
Kategorien	Fragenbeantwortungen	
Dosierung	38	
Indikation	53	
Nebenwirkungen	37	
Wechselwirkungen	90	
Interaktionen	218	

28 Gesundheits- & Krankenpflege		
Kategorien	Fragenbeantwortungen	
Dosierung	2	
Indikation	7	
Nebenwirkungen	4	
Wechselwirkungen	21	
Interaktionen	34	

133 Andere/ohne Angabe				
Kategorien	Fragenbeantwortungen			
Dosierung	33			
Indikation	37			
Nebenwirkungen	39			
Wechselwirkungen	77			
Interaktionen	186			

#### Conclusio

Trendübersicht METOCLOPRAMID	Empfehlung
<ul> <li>41 % aller (wirkstoffbezogenen) Fragen wurden korrekt,</li> <li>41 % aller Fragen falsch und</li> <li>18 % nicht beantwortet.</li> </ul> Damit liegt der Wirkstoff in der allgemeinen Betrachtung der Quote der korrekt beantworteten Fragen gleichauf mit dem allgemeinen Durchschnitt bei MEDCH. Bei den falschen Beantwortungen über dem Durchschnitt und bei den übersprungenen Fragen unter dem Durchschnitt. Drug Performance Index (DPI) 2022	<ul> <li>Betrachtung des 2. Zeitraumes (weitere 6 Monate)</li> <li>Gegenüberstellung der Interaktionen und Ergebnisübersicht der einzelnen Kategorien.</li> <li>Daraus können ggf. konkrete Handlungsempfehlungen abgeleitet werden.</li> </ul>
2022 41 % 41 % 18 % 2023 Daten 1.HJ 2023 folgen	

Die im Bericht analysierten Daten sind eine wertvolle, strukturierte Grundlage für die nachhaltige Förderung der Patientensicherheit im klinischen Alltag. Wir sind überzeugt, dass mit diesem Report eine gute Basis für eine zielgerichtete Weiterentwicklung eines sicheren Medikationsprozesses unterstützt werden kann!

Wir bedanken uns für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und die gute Zusammenarbeit!

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe Chief Medical Officer Mag. Julia Gampenrieder-Satory
Chief Pharmazeutical Officer



## Kontakt



#### **MEDCH GmbH**

Dametzstraße 1-5/3, 4020 Linz

FN: 561534 k UID: ATU77138401

Geschäftsführung:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe Dipl.-Bw. Gerhard Feilmayr, MBA

Kontakt:

Andrea Kaiser-Reichhart Andrea.kaiser-reichart@medch.at +43 680 4063856









