

Therapie mit Mycophenolsäure

Eine praxisorientierte Information für den behandelnden Arzt,
ersetzt nicht die Fachinformation

Für diesen Patienten wird folgendes Medikament empfohlen:

Mycophenolsäure

Dosierung

Die Behandlung erfolgt als **kontinuierliche Langzeittherapie**.

x Tabl. pro Tag (1 Tabl. á mg), entsprechend mg als Tagesdosis.

Dosierungsanpassung: Eine Dosisreduktion für Mycophenolsäure ist bei Nieren- oder Leberfunktionsstörung innerhalb der empfohlenen Höchstdosis von 2g (MMF) bzw. 1,48g (Mycophenolat-Na) nicht erforderlich. In Studien wurden bis zu 3 g MMF als Tagesdosis eingesetzt.

Kontrazeption: Bei Frauen sollte während der Behandlung mit Mycophenolsäure und bis zu 6 Wochen nach Therapieende eine sichere Kontrazeption erfolgen. Mycophenolsäure geht bei Ratten in die Muttermilch über. Auch Männer dürfen während der Behandlung und bis zu 6 Wochen nach Therapieende keine Kinder zeugen.

Wirkungseintritt: Frühestens nach 4 - 8 Wochen. Wenn nach 3 - 6 Monaten keine Wirkung eingetreten ist, sollte die Behandlung überprüft werden.

Überwachungsprogramm während der Therapie <i>In den ersten zwei Monaten alle 8 - 14 Tage, danach alle 4 Wochen.</i>	
Befragung und klinische Untersuchung:	Infekt, gastrointestinale Symptome, Fieber, Exanthem, Candidose
Laborbestimmungen:	Blutbild einschl. Thrombozyten und Diff.-Blutbild Gamma-GT, alk. Phosphatase, GPT Kreatinin, Elektrolyte, Urinstatus
Die Überwachung einer immunmodulierenden Behandlung unterliegt nicht der Laborkostenpauschale, wenn in der Abrechnung zusätzlich die Ziffer 32023 angegeben ist.	

Indikation zur Unterbrechung einer Therapie mit Mycophenolsäure: Kontaktaufnahme mit Tel.

Dermatologie	schwere Hautinfektion, Exanthem
Gastroenterologie	Anhaltende Diarrhoe, membranöse/hämorrhagische Colitis, Transaminasenanstieg um das 3-fache, Ikterus, Pankreatitis
Hämatologie	Leukopenie < 3000/µl Granulopenie < 2000/µl Thrombopenie < 100 000/µl aplast. Anämie (Abgrenzung zu Entzündungs- und Blutungsanämie bzw. (bei SLE)
Sonstiges	schwerer Infekt Schwangerschaft bzw. Kinderwunsch

Nach Absetzen der Therapie mit Mycophenolsäure kann ein Krankheitsschub auftreten.

*Lt. EBM ist die Bestimmung der Sicherheitslaborparameter zur Überwachung einer immunsuppressiven oder immunmodulierenden Behandlung mit Mycophenolsäure von der Begrenzung des Punktzahlvolumens der allgemeinen Laboruntersuchungen (Laborbudget) ausgenommen, wenn auf dem **Abrechnungsschein des Patienten die Ziffer 32023** angegeben wird.*

Unerwünschte Wirkungen

(Die Aufstellung enthält die wichtigsten Nebenwirkungen, kann aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben.)

	Häufig	Selten
Dermatologie		Exanthem Haarausfall
Gastroenterologie	Übelkeit Erbrechen, Diarrhoe membranöse/hämorrhagische Colitis schwere Gastritis, Infektionen Erhöhung der Leberenzyme	Akute Pankreatitis Ikterus
Hämatologie	Leukopenie Anämie Thrombozytopenie	Panzytopenie
Kardio-/Pulmologie		Hypertonie Blutdruckabfall Herzrhythmusstörungen
Sonstiges	Infektion und Sepsis Kopfschmerzen	Antikörpermangel

Spätfolgen: Nach den bisherigen Untersuchungen zur Frage der Kanzerogenität von Mycophenolsäure scheint ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Hautkrebs, malignen Lymphomen und Leukämien vorzuliegen.

Kontraindikationen: Schwere Leber-, Nieren- und Knochenmarksschäden, bekannter Inosinphosphatdehydrogenasemangel, Infektionserkrankung (Tbc, akute/chron. bakterielle oder virale Infekte, Mykosen), Gravidität bzw. Kinderwunsch, Laktation.

Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten: Einnahme vor den Mahlzeiten und mit 2 Stunden Abstand zu Antazida und Eisenpräparaten, vermehrte Myelotoxizität bei gleichzeitiger Einnahme von ACE Hemmern.

Sonstiges: Eine aktive Immunisierung mit Lebendimpfstoffen sollte während der Therapie mit Mycophenolsäure nicht durchgeführt werden. Der Impfschutz der Immunisierung mit abgetöteten Impfstoffen ist fraglich. Eine passive Immunisierung ist möglich. Vermehrte UV-Lichtexposition sollte vermieden werden.

Bei weiteren Fragen rufen Sie uns bitte an!

Hinweise (z. B. zu Besonderheiten in Ihrem KV-Bereich):