

Ihre MS-Therapie mit

**AUBAGIO**<sup>®</sup>

MS-Therapie  
einfach erklärt



Ausschließlich für Patienten, denen  
Aubagio<sup>®</sup> verschrieben wurde.

Bildrechte: Sanofi Genzyme



**SIE BENÖTIGEN MEHR INFORMATIONEN?**

Die speziell geschulten Krankenschwestern unseres MS-Begleiter Contact Centers sind bei Fragen und Anregungen für Sie erreichbar.

Kostenlose Rufnummer:  
0800 9080333 (Mo.–Fr., 8–20 Uhr)

## LIEBE PATIENTIN, LIEBER PATIENT,

die Diagnose Multiple Sklerose (MS) zu erhalten bedeutet eine Veränderung Ihres bisherigen Lebens. Sicherlich sind Sie verunsichert und Ihnen gehen viele Fragen durch den Kopf.

***Was ist MS überhaupt?***

***Wie wird mein Leben sich nun verändern?***

***Gibt es eine Therapie, die mir dabei hilft, mein Leben so zu leben, wie ich es mir vorgestellt habe?***

Das Wichtigste vorweg: Dank moderner Behandlungsmethoden und wirksamer Medikamente kann MS behandelt werden.

Ihr Arzt hat Ihnen Aubagio® (Teriflunomid) als Therapie Ihrer MS verschrieben. Hierbei handelt es sich um ein **orales Medikament**, das für die Therapie der schubförmig remittierenden MS (RRMS) eingesetzt wird. Dieses Medikament **kann helfen**, die Anzahl der **MS-Schübe zu reduzieren** und das Fortschreiten der **MS-bedingten Symptome aufzuhalten**.

Lesen Sie auf den folgenden Seiten, was Teriflunomid bewirken kann und wie diese orale Therapie helfen kann, Schübe zu verhindern, Folgeschäden (z. B. kognitive Einschränkungen, Fortschreiten der Behinderung) vorzubeugen und das Fortschreiten der MS aufzuhalten.

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte jederzeit an Ihren behandelnden Neurologen oder Ihre MS-Nurse.

***Wir wünschen Ihnen alles Gute***

***Ihr Sanofi-Team***

Dieses Handbuch ersetzt nicht das Lesen des Beipackzettels. Lesen Sie den Beipackzettel sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme Ihres Arzneimittels beginnen, denn er enthält wichtige Informationen.

## WAS IST MULTIPLE SKLEROSE?

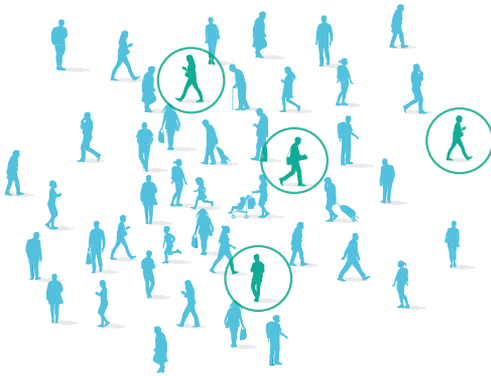
Multiple Sklerose – **kurz MS** – ist eine **chronisch-entzündliche Erkrankung** des zentralen Nervensystems (ZNS). Sie gehört zu den sogenannten **Autoimmunerkrankungen**. Hierbei richtet sich das Abwehrsystem (Immunsystem) fälschlicherweise gegen gesunde, körpereigene Strukturen. Im Fall einer MS greifen Abwehrzellen (u. a. T- und B-Zellen), die den Körper vor Krankheitserregern schützen sollten, die Nervenzellen des Gehirns und des Rückenmarks an.<sup>1</sup>

Die Ursachen für diese „**Fehlfunktion**“ des **Immunsystems** sind weitgehend ungeklärt. Wissenschaftler gehen davon aus, dass die MS durch verschiedene Faktoren begünstigt werden kann; z. B. durch eine entsprechende genetische Veranlagung, bestimmte vorangegangene Virusinfektionen oder bestimmte Umwelteinflüsse.<sup>1</sup>



### **AUTOIMMUNERKRANKUNG**

Das körpereigene Abwehrsystem, das uns vor Krankheitserregern schützen soll, richtet sich fälschlicherweise gegen gesunde, körpereigene Strukturen.



Jährlich wird bei mehr als  
**15.000 Menschen**  
MS neu diagnostiziert<sup>2</sup>



In der Regel wird MS zwischen dem  
**20. und 40. Lebensjahr**  
diagnostiziert<sup>2</sup>

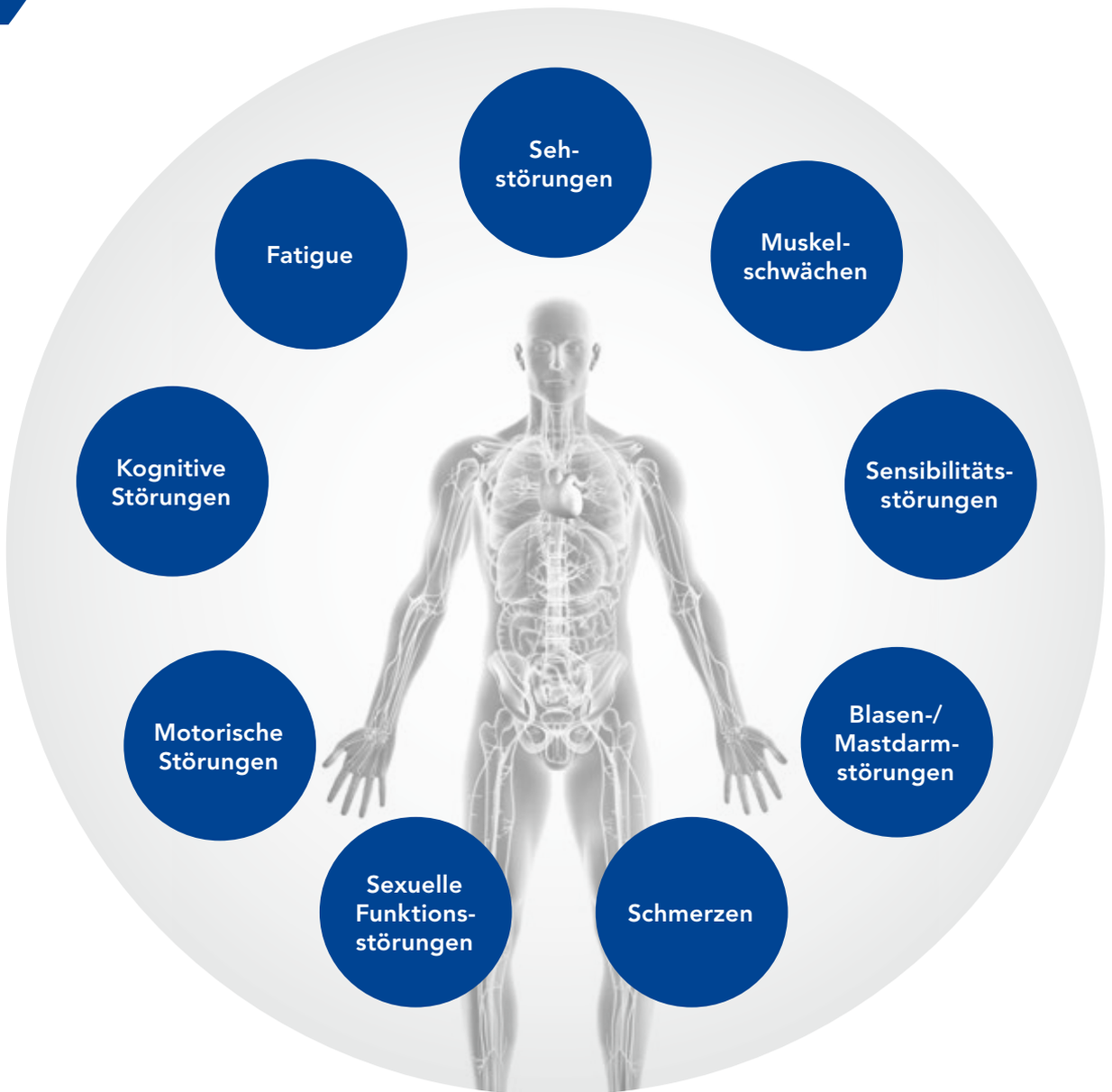


Ca. **2,8 Mio.**  
Menschen sind weltweit  
von MS betroffen,  
ca. **252.000** davon  
leben in Deutschland<sup>2</sup>

1. Compston A et al., Lancet 2008;372(9648):1502–1517.

2. Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft, <https://www.dmsg.de/multiple-sklerose-news/dmsg-aktuell/news-article/News/detail/atlas-der-ms-zahl-der-multiple-sklerose-erkrankten-steigt-auf-weltweit-28-millionen/> und <https://www.dmsg.de/multiple-sklerose-infos/was-ist-ms> (letzter Zugriff: 13.10.2021).

# WELCHE SYMPTOME KÖNNEN AUFTRETEN?<sup>1</sup>



**MS hat viele Gesichter**, das heißt, dass sich die Erkrankung bei jedem Patienten anders zeigen kann. Je nachdem, an welchen Stellen es in Gehirn oder Rückenmark zu einer Entzündung kommt, treten **unterschiedliche Symptome** auf. Diese können sich auch in ihrer Ausprägung stark voneinander unterscheiden.<sup>1</sup>

Alle Symptome sind **möglich**, aber nicht alle Symptome müssen auftreten.

### Schmerzen

- Muskelschmerzen
- Gelenkschmerzen
- Nervenschmerzen

### Kognitive Störungen

- Gedächtnisstörungen
- Konzentrationsstörungen
- Sprachstörungen

### Motorische Störungen

- Bewegungsprobleme
- Tremor (Muskelzittern)
- Paresen (Lähmungen durch Störungen des Nervensystems)
- Spastiken (Muskelkrämpfe, die zu Lähmungen führen können)

### Sensibilitätsstörungen

- Kribbeln
- Taubheitsgefühl in Armen und Beinen

### Weitere Symptome

- Gleichgewichtsprobleme
- Dreh- und Lagerungsschwindel
- Fatigue (Erschöpfung)
- Sehstörungen (z. B. Doppelbilder, Augenzittern)
- Blasen- und Mastdarmstörungen
- Depression
- Sexuelle Funktionsstörungen

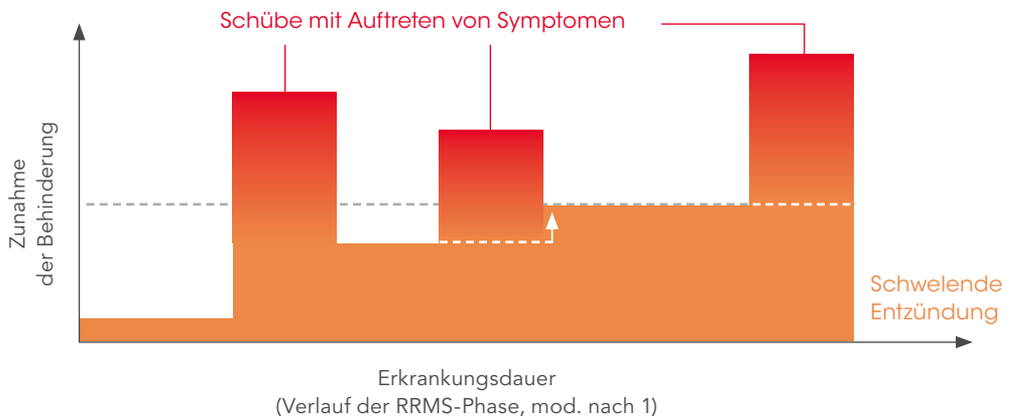
### **FATIGUE (ERSCHÖPFUNG)**

Fatigue wird häufig in Zusammenhang mit MS beobachtet. Fordern Sie kostenlos Ihr Fatigue-Tagebuch zur Dokumentation Ihres Müdigkeitsempfindens an unter:  
0800 9080333 (Mo.–Fr., 8–20 Uhr).

# SCHUBFÖRMIG REMITTIERENDE MS

Bei etwa 85–90% der Betroffenen beginnt die Erkrankung mit der schubförmig remittierenden MS (RRMS). Diese ist heute in der Regel **gut behandelbar**. Die RRMS verläuft in **Schüben** – das bedeutet, dass Symptome nicht dauerhaft bestehen, sondern phasenweise auftreten und sich häufig wieder zurückbilden, teilweise aber auch bestehen bleiben. Während eines Schubes können **neue Symptome** hinzukommen und bereits bestehende Beschwerden können zunehmen.

Es ist ratsam, **frühestmöglich** mit der **Behandlung** einer RRMS zu **beginnen**, um die Schäden im ZNS und damit das Voranschreiten der MS zu begrenzen.<sup>1</sup>



## SCHUB

Unter einem Schub versteht man das Auftreten von Symptomen (wie z. B. Gleichgewichtsproblemen, Schmerzen oder Sehstörungen), die länger als 24 Stunden anhalten und ohne Infektion oder Erhöhung der Körpertemperatur auftreten.

Ca. 85%

der MS-Patienten  
haben die Erst-  
diagnose RRMS.<sup>1</sup>

# KRANKHEITSAKTIVITÄT BEI MS<sup>1</sup>

Ein  
großer Teil  
der Aktivität ist  
**unsichtbar**,

z. B. die Entzündungsprozesse  
und die Schädigung der  
Schutz- und Isolierschicht  
der Nervenfasern.

Ein kleiner Teil  
der Aktivität ist  
**sichtbar**,

z. B. der Krankheitsfortschritt und  
die typischen körperlichen Symptome  
(siehe Seite 6 und 7), die  
z. B. während eines akuten  
Schubes auftreten.



## *Ist das ein Schub?*

Sprechen Sie Ihren Arzt oder Ihre MS-Nurse an, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob es sich bei Ihren Symptomen um einen Schub handelt.

## ZIELE DER LANGFRISTIGEN IMMUNTHERAPIE



### *Die langfristige Immuntherapie soll:*

- Schübe reduzieren
- Fortschreiten der MS verhindern
- Symptome nachhaltig lindern
- Folgeschäden (z. B. kognitive Einschränkungen, Behinderungsgrad) vorbeugen



## DIE 3 SÄULEN DER MS-THERAPIE

Bei der Behandlung der MS ist das oberste Ziel, die Krankheitsaktivität zu begrenzen und das Fortschreiten der MS nachhaltig zu verlangsamen. Zur Krankheitsaktivität zählen z. B. Schübe und die Zunahme von Einschränkungen, die durch Schädigungen des zentralen Nervensystems (ZNS) verursacht werden. Diese Schädigungen werden erst durch eine Untersuchung mittels Magnetresonanztomografie (MRT) sichtbar.

**MS-Therapien können die Krankheitsaktivität eindämmen und damit langfristige Folgeschäden verhindern und das Voranschreiten der MS verlangsamen.**

Es ist daher sehr wichtig, die MS-Therapie schnellstmöglich nach der Diagnose zu starten, um die Aktivität der MS langfristig einzudämmen und den Krankheitsverlauf positiv zu beeinflussen.



### THERAPIE EINES AKUTEN SCHUBES (z. B. Kortison)

Bei einem Schub kann die akute Entzündung z. B. mit Kortison bekämpft werden, um eine rasche Besserung des Zustandes zu erreichen.

### THERAPIE DER SYMPTOME (z. B. Physiotherapie, Antispasmatika)

Soll die Begleiterscheinungen der MS lindern und die Körperfunktionen erhalten.

### LANGFRISTIGE IMMUNTHERAPIE

Beeinflusst langfristig den Verlauf der Erkrankung. Sie hilft, die MS dort zu bekämpfen, wo die Entzündungsprozesse entstehen. Damit können langfristig Schübe und Einschränkungen begrenzt werden.

### START DER IMMUNTHERAPIE

Es ist ratsam, frühstmöglich mit der Behandlung einer RRMS zu beginnen, um die Schäden im ZNS und damit das Voranschreiten der MS zu begrenzen.

## WAS IST AUBAGIO®?

**Aubagio®** (Teriflunomid) ist seit **2013** als immunmodulatorische Therapie zur Behandlung der schubförmig remittierenden MS (RRMS) bei **Erwachsenen** und seit 2021 auch bei **Kindern und Jugendlichen** ab 10 Jahren zugelassen. Es handelt sich um eine **orale Therapie**, die 1× täglich, **unabhängig** von einer **Mahlzeit**, eingenommen wird.<sup>1</sup>



Aubagio® ist erhältlich als Faltschachtel zu je 28 oder 84 Tabletten.\*,<sup>1</sup>

Einfach orientieren, dank Darstellung der Wochentage

### EINNAHME VERGESSEN?

Falls Sie die Einnahme einmal vergessen haben, nehmen Sie einfach die nächste Tablette am folgenden Tag zur gewohnten Zeit ein.<sup>1</sup>

**1x**  
täglich

**1**  
Tablette

## Aubagio® Filmtablette in Originalgröße\*



- Einnahme unabhängig von einer Mahlzeit oder während des Essens<sup>1</sup>
- Unzerkaut mit etwas Wasser einnehmen<sup>1</sup>
- Ganz egal zu welcher Tageszeit<sup>1</sup>
- Muss nicht gekühlt werden<sup>1</sup>



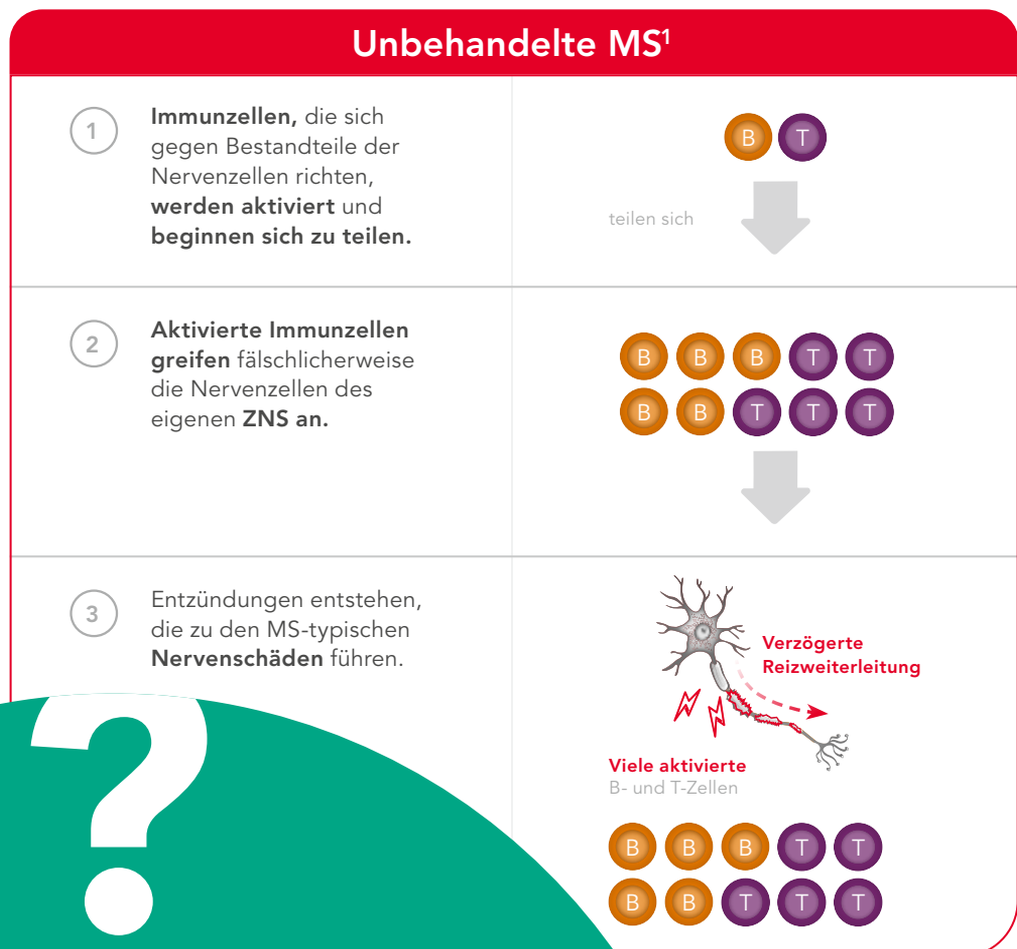
### *Ihre Therapie*

Aubagio® soll die fehlgeleitete Aktivität des Immunsystems eindämmen und:

- Neue Schübe verhindern
- Stärke der Schübe mildern
- Fortschreiten der MS aufhalten
- Folgeschäden (z. B. Fortschreiten der Behinderung) vorbeugen

## WIE WIRKT AUBAGIO®?

Bei Multipler Sklerose greifen **aktivierte Immunzellen** (v. a. T- und B-Zellen) fälschlicherweise die Nervenzellen des eigenen zentralen Nervensystems (ZNS) an und rufen dort eine **Entzündung** hervor. Durch diese Entzündung wird die schützende und isolierende Hülle (Myelinscheide) der Nerven im ZNS zerstört und diese können **Signale nicht mehr richtig weiterleiten**.<sup>1</sup>



### MYELINSCHIED

Mehrschichtige Hülle der Nervenfasern, die aus Myelin besteht. Sie schützt und isoliert die Nervenbahnen (wie z. B. die Isolierung um ein Stromkabel) und beschleunigt die Reizweiterleitung.

## IMPFUNGEN

Impfungen mit inaktivierten Impfstoffen (z. B. Grippe-Impfungen) sind während der Therapie mit Teriflunomid möglich.<sup>2</sup>

**Aubagio®** (Teriflunomid) soll das zentrale Nervensystem (ZNS) gegen die Angriffe des Immunsystems schützen, indem es die **Vermehrung** von **aktivierten Immunzellen einschränkt**. So werden die Entzündungen, die zu den Nervenschäden führen, begrenzt.

### Behandelte MS mit Teriflunomid<sup>1</sup>

1 **Immunzellen**, die sich gegen Bestandteile der Nervenzellen richten, **werden aktiviert** und **beginnen sich zu teilen**.

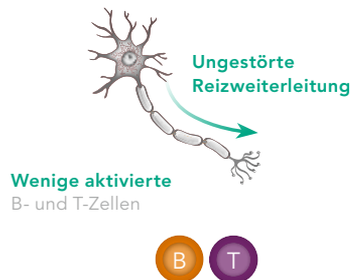
teilen sich kaum unter Teriflunomid-Therapie



2 **Teriflunomid hemmt die Teilung der aktivierten Immunzellen**. Daher sind weniger Immunzellen, die das Nervengewebe angreifen können, verfügbar.



3 Entzündungen, die zu den MS-typischen **Nervenschäden** führen, **werden begrenzt**.



Nicht aktive, „**ruhende**“ Immunzellen sind davon größtenteils **nicht betroffen**, deshalb bleibt z. B. die Funktion der **Immunabwehr erhalten**.<sup>1</sup>

Was bewirkt Aubagio®?

1. Mod. nach Gold R et al., Acta Neurol Scand 2011;124(2):75–84.  
2. Bar-Or A et al., Neurology 2013;81(6):552–558.

## WAS IST VOR UND WÄHREND DER THERAPIE ZU BEACHTEN?

Bevor Sie die Therapie mit Aubagio® (Teriflunomid) beginnen, wird Ihr Arzt einige wichtige Untersuchungen bei Ihnen durchführen.

Einige **Kontrolluntersuchungen** werden auch während der Behandlung mit Teriflunomid fortgesetzt, um sicherzustellen, dass die Behandlung weiterhin für Sie geeignet ist.

**Es ist sehr wichtig, dass Sie diese Kontrolltermine regelmäßig wahrnehmen.**

	Untersuchungen VOR der Therapie		Untersuchungen WÄHREND der Therapie
Leberwerte (ALT-Wert)	Kontrolle vor Beginn der Therapie <sup>1</sup>		Alle 4 Wochen für die ersten 6 Monate und danach regelmäßig (wenn Werte im Normbereich) <sup>2</sup>
Zellen im Blut	Großes Blutbild <sup>1</sup>		Kontrolle bei Anzeichen und Symptomen (z. B. Infektionen) <sup>1</sup>
Blutdruck	Kontrolle vor Beginn der Therapie <sup>1</sup>		Regelmäßige Kontrollen <sup>1</sup>
Schwanger- schaft	Ausschluss einer Schwangerschaft <sup>3</sup>		Zuverlässige Verhütungs- methode für alle Patientinnen ab dem Zeitpunkt der ersten Regelblutung <sup>3</sup>

# SICHERHEIT UND VERTRÄGLICHKEIT

Aubagio® (Teriflunomid) wurde in mehreren klinischen Studien getestet. In diesen wurde ein günstiges Verhältnis von Wirksamkeit und Sicherheit nachgewiesen. Dennoch kann Teriflunomid, wie andere Medikamente auch, Nebenwirkungen hervorrufen. Diese müssen jedoch nicht bei jedem Patienten vorkommen und sind unterschiedlich stark ausgeprägt.<sup>1</sup>

## Die häufigsten Nebenwirkungen von Teriflunomid sind:<sup>1</sup>

- Kopfschmerzen
- Durchfall, Übelkeit
- Erhöhung der Leberwerte (ALT-Wert)
- Verminderte Haardichte (meist vorübergehend und zu Beginn der Therapie)<sup>4</sup>

Eine vollständige Auflistung aller Nebenwirkungen finden Sie im **Beipackzettel**, den Sie der Medikamenten-Packung entnehmen können. Wenden Sie sich unverzüglich an Ihren **behandelnden Arzt**, sollten bei Ihnen Nebenwirkungen auftreten.<sup>1,3</sup>

1. Packungsbeilage Aubagio®, Stand: Juli 2021.

2. Fachinformation Aubagio®, Stand: Juli 2021.

3. Aubagio® (Teriflunomid) Informationen für Patienten – Patientenkarte; Version 6, Stand: 08/2021; <https://mein.sanofi.de/produkte/Aubagio/> (letzter Zugriff: 01.10.2021).

4. Comi G et al., Mult Scler Relat Disord 2016;5:97–104.

## KÖNNEN SIE MIT MS EINE FAMILIE GRÜNDEN?

Die Gründung einer Familie ist ein sehr wichtiges und persönliches Thema. Vertrauen Sie Ihrem Arzt Ihre Erwartungen, Wünsche und Zukunftspläne so früh wie möglich an. Informieren Sie auch andere Ärzte, wie Ihren Gynäkologen, über Ihre Erkrankung. Herausforderungen liegen in der **adäquaten Beratung** hinsichtlich der Therapie mit Aubagio® (Teriflunomid) im Zusammenhang mit der Familienplanung.



**Männliche MS-Patienten** müssen für die Zeugung ihres Kindes die Aubagio®-Therapie **NICHT absetzen**. Partnerinnen von Aubagio®-Patienten können ohne weitere Vorkehrungen schwanger werden.<sup>1</sup>



**MS-Patientinnen**, die mit Aubagio® behandelt werden und schwanger werden möchten, müssen die **Therapie in Rücksprache mit ihrem Arzt absetzen**. Es empfiehlt sich ein Verfahren, das den Wirkstoff schnell aus dem Körper entfernt, da die natürliche Ausscheidung von Teriflunomid ohne diese sogenannte „**beschleunigte Elimination**“ bis zu 2 Jahre dauern kann.<sup>1</sup>

### KINDERWUNSCH

Teriflunomid kann durch die Einnahme eines Medikaments (Colestyramin) oder von Aktivkohle schneller aus dem Körper entfernt werden.<sup>2</sup> Sobald eine Blutuntersuchung bestätigt, dass der Wirkstoff ausreichend aus Ihrem Körper entfernt wurde, können Sie mit Ihrem Arzt besprechen, ob alle Vorsichtsmaßnahmen eingehalten wurden und Sie versuchen können, schwanger zu werden.<sup>1</sup>

1. Packungsbeilage Aubagio®, Stand: Juli 2021.
2. Aubagio® (Teriflunomid) Informationen für Patienten – Patientenkarte; Version 6, Stand: 08/2021; <https://mein.sanofi.de/produkte/Aubagio/> (letzter Zugriff: 01.10.2021).



## Verhütung

Aubagio® (Teriflunomid) darf während der **Schwangerschaft nicht eingenommen** werden. Während der Behandlung mit Aubagio® müssen MS-Patientinnen somit, ab dem Zeitpunkt der ersten Regelblutung, eine zuverlässige Verhütungsmethode anwenden.<sup>1,2</sup>



## FAMILIENPLANUNG

Sprechen Sie Ihren Arzt oder Ihre MS-Nurse auf die kostenlose Familienplanungs-Broschüre an oder bestellen Sie diese beim MS-Begleiter Contact Center: 0800 9080333 (Mo.–Fr., 8–20 Uhr)

## LEBENSQUALITÄT BEI MS ERHALTEN

Gerade wenn eine chronische Erkrankung, wie z. B. MS, diagnostiziert wurde, ist es wichtig, dass die gewählte Therapie Sie dabei unterstützt, Ihr Leben möglichst so weiterführen zu können, wie Sie es sich vorgestellt haben.

Klinische Studien berücksichtigen persönliche Faktoren, die zum Erhalt der Lebensqualität beitragen, oftmals nicht. Um beispielsweise diesen Aspekt zu beleuchten, werden nach Zulassung eines Medikamentes sogenannte Real-World-Studien durchgeführt, in denen Patienten ihre Lebensqualität anhand von Fragen zu Zufriedenheit und Wohlbefinden unter ihrer aktuellen Therapie bewerten. So können wichtige Erkenntnisse über die individuellen Bedürfnisse von Patienten erfasst werden.

Auch Aubagio®-Patienten wurden in mehreren Real-World-Studien Fragen zu Wirksamkeit, Einfachheit, Tolerierbarkeit der Nebenwirkungen und zu ihrer allgemeinen Zufriedenheit mit ihrer Behandlung gestellt. Sowohl Patienten ohne vorhergehende Therapie als auch Patienten, die zuvor eine andere MS-Therapie erhalten hatten, gaben in diesen Studien eine hohe Zufriedenheit an.<sup>1</sup>

Lebensqualität bedeutet für jeden von uns etwas anderes und ist von unterschiedlichen Lebenssituationen, Plänen und Wünschen abhängig. Moderne Therapien können es Ihnen ermöglichen, Ihre Lebensqualität zu erhalten und aktiv an dem teilzunehmen, was Ihnen in Ihrem Leben wichtig ist.



### **REAL-WORLD-STUDIEN**

Ärzte und Patienten werden während der täglichen Praxis zu unterschiedlichen Therapie-Themen wie beispielsweise Wirksamkeit, Nebenwirkungen, Lebensqualität und Zufriedenheit unter Alltagsbedingungen befragt.

**... UND WAS BEDEUTET  
LEBENSQUALITÄT  
FÜR SIE?**



## Services für Menschen mit MS, Angehörige und Interessierte

### MS persönlich Zeitschrift und MS-Begleiter Broschüren

- Neues rund um die Multiple Sklerose, Experteninterviews und -beiträge
- Kostenloses Abo bzw. Bestellung unter 0800 9080333 (Mo.–Fr., 8–20 Uhr)



### MS-Begleiter Website

- Online rund um die Uhr für Sie erreichbar:  
[www.ms-begleiter.de](http://www.ms-begleiter.de)
- Experten und Patienten berichten über die Erkrankung
- Informative Videos inkl. eigenem YouTube-Kanal
- Blogger-Projekt „Einblick“: Blogger mit MS und ihre Angehörigen/Freunde geben authentische Einblicke in den Alltag mit Multipler Sklerose



### MS-Begleiter Instagram

- Folgen Sie MS-Begleiter jetzt auch auf Instagram unter @ms\_begleiter oder unter dem Hashtag #msbegleiter



### Kostenlose MS-Begleiter Rufnummer

- Medizinisch gesicherte Informationen rund um die Erkrankung und praktische Ratschläge für Ihren Alltag mit MS
- Erreichbarkeit auch außerhalb der regulären Arbeitszeiten:  
**0800 9080333** (Mo.–Fr., 8–20 Uhr)

## Für Patienten ab 18 Jahren und einer Aubagio®-Therapie mit Anmeldung im Patienten Service Programm

### Ihr „Plus“ an Services:

MS-Begleiter Plus ist ein exklusives Patienten Service Programm mit zusätzlichen Services.

- Ein persönlicher Ansprechpartner hat Zeit zum Zuhören und begleitet Sie bei Ihrer Therapie.
- Individualisierte Anrufe bieten Raum für den persönlichen Dialog zu therapie- und krankheitsbezogenen Themen.
- Magazine und/oder E-Mails informieren Sie über aktuelle Themen zur MS.

Alle Services sind für Sie natürlich kostenlos und lassen sich jederzeit Ihren Bedürfnissen anpassen.



### Interessiert?

#### Dann melden Sie sich heute bei MS-Begleiter Plus an:

- **Analog:** Rücksendung des Anmeldeformulars aus dem Start-Set:
  - per Post in dem beigefügten Rücksendeumschlag
  - oder als Scan/Foto an [service@ms-begleiter.de](mailto:service@ms-begleiter.de)
- **Digital:** Online-Formular auf [www.ms-begleiter.de](http://www.ms-begleiter.de)
- **Telefonisch:** Unter der kostenlosen MS-Begleiter Rufnummer **0800 9080333** (Mo.–Fr., 8–20 Uhr).

**WIR SIND DA. FÜR SIE.**

Melden Sie sich noch heute an!  
Kostenlos unter 0800 9080333  
oder auf [www.ms-begleiter.de](http://www.ms-begleiter.de)

# AUBAGIO®



Брошюра доступна  
также на русском языке:

[www.ms-begleiter.de/sites/msonetoone.de/files/  
resource/resource-file/AUB\\_Patient\\_RUS.pdf](http://www.ms-begleiter.de/sites/msonetoone.de/files/resource/resource-file/AUB_Patient_RUS.pdf)



This brochure is also  
available in English:

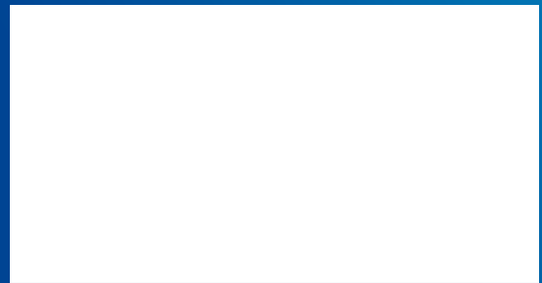
[www.ms-begleiter.de/sites/msonetoone.de/files/  
resource/resource-file/AUB\\_Patient\\_EN.pdf](http://www.ms-begleiter.de/sites/msonetoone.de/files/resource/resource-file/AUB_Patient_EN.pdf)



Bu broşür Türkçe  
olarak da mevcuttur:

[www.ms-begleiter.de/sites/msonetoone.de/files/  
resource/resource-file/AUB\\_Patient\\_TUR.pdf](http://www.ms-begleiter.de/sites/msonetoone.de/files/resource/resource-file/AUB_Patient_TUR.pdf)

Dieses Handbuch wurde überreicht durch:



Quelle: Packungsbeilage Aubagio® Stand: Juli 2021.

MAT-DE-2006971-2.0-12/2021 344296