

Dr. Ralph Melchior
 Dr. Hartmut Röhrich
 Dr. Lars Nelleßen
 Dr. Anja Melchior
 Dr. Anke Barnasch
 Dr. Jörg Schirrmeister

Facharztpraxis für
 - Pädiatrie
 - Neonatologie
 - Kindergastroenterologie
 - Kinderkardiologie
 - Sportmedizin

Wilhelmshöher Allee 122
 34119 Kassel
 Tel. 0561 / 705365 55
 Fax 0561 / 705365 66
 www.kinderaerzte-kassel.de



Dres. Melchior Röhrich Nelleßen Dann

Facharzt-
 Praxis für
 Kinder &
 Jugendliche

Liebe Eltern,

in der unten genannten Tabelle finden Sie die Impfpflichtempfehlung für Ihr Kind gemäß der Empfehlung der Ständigen Impfkommission (STIKO).

Um den Papierpapierverbrauch zu minimieren, stellen wir Ihnen hier Links zur Verfügung, auf denen Sie detaillierte und unabhängige Informationen zu den Impfungen erhalten. Auf unserer Homepage www.kinderaerzte-kassel.de finden Sie dieses Formular mit Links zum Anklicken unter Downloads

<https://dgg.de/impfen-und-infektionen/wissenswertes-ueber-impfungen.html>

https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/STIKO/Empfehlungen/Impfpflichtempfehlungen_node.html

Wir halten uns grundsätzlich an diese Empfehlung und weichen in Ausnahmen davon ab, wenn es eine medizinische Begründung dafür gibt.

Für Privatpatienten stellen wir die Impfstoffe in der Regel aus unserem Bestand zur Verfügung und regeln die Verrechnung mit der Apotheke. Wenn Sie damit nicht einverstanden sind, können Sie gerne rezeptierte Impfstoffe selbst mitbringen.

Bei Fragen sprechen Sie uns bitte vor der Impfung an.

Impfstoff	Alter								
	Monate						Jahre		
	2	3	4	6	11-15	15-23	05-06	11-12	9-14
RSV (Respiratorisches Synzytialvirus)	Nach Möglichkeit bald nach der Geburt Einmalige Gabe								
6-fach (Tetanus, Diphtherie, Keuchhusten, Polio, HiB, Hep B)	x	FG	x		x				
Pneumokokken	x	FG	x		x				
Rotaviren	x	x							
Meningokokken B (STIKO Empfehlung)		x		x		x			
Masern, Mumps, Röteln, Windpocken					x	x			
Meningokokken C					x				
Auffrischung 3-fach (Tetanus, Diphtherie, Keuchhusten)							x		
Auffrischung 4-fach (Tetanus, Diphtherie, Keuchhusten, Polio)								x	
Humanes Papilloma-Virus (Gebärmutterhalskrebs)									2 x

FG = Frühgeborene

Dr. Ralph Melchior
Dr. Hartmut Röhrich
Dr. Lars Nelleßen
Dr. Anja Melchior
Dr. Anke Barnasch
Dr. Jörg Schirrmeister

Facharztpraxis für
- Pädiatrie
- Neonatologie
- Kindergastroenterologie
- Kinderkardiologie
- Sportmedizin

Wilhelmshöher Allee 122
34119 Kassel
Tel. 0561 / 705365 55
Fax 0561 / 705365 66
www.kinderaerzte-kassel.de



Dres. Melchior Röhrich Nelleßen Dann

Facharzt-
Praxis für
Kinder &
Jugendliche

Impfung gegen RSV (Respiratorisches Synzytialvirus) und Meningokokken Typ B

Liebe Patienten, liebe Eltern,

Das **RS-Virus (Respiratorisches Synzytial-Virus, RSV)** löst zum Teil schwere Atemwegserkrankungen aus. Am häufigsten sind Säuglinge, insbesondere Frühgeborene, und Kleinkinder betroffen. In seltenen Fällen verläuft die Krankheit bei Babys und Kleinkindern tödlich. RSV-Infektionen kommen weltweit vor und treten ähnlich wie Influenza (Grippe) saisonal gehäuft auf. In Mitteleuropa erstreckt sich die RSV-Saison von November bis April.

Die STIKO empfiehlt deshalb die RSV-Prophylaxe mit einem vorgefertigten Antikörper Beyfortus[®], der dem Empfänger einen direkten Schutz bietet (passive Immunisierung) und allen Neugeborenen und Säuglingen zur Verhinderung schwerer RSV-bedingten Erkrankungen in ihrer 1. RSV-Saison nur einmalig (!) verabreicht wird. Die Gabe sollte möglichst zeitnah nach der Geburt erfolgen. Während es bei den herkömmlichen Impfungen zumeist mehrere Impfungen (z.B. in Form von Grundimmunisierung und möglichen Auffrischimpfungen) benötigt, um einen umfassenden Impfschutz aufzubauen, sind Neugeborene und Säuglinge nach der Gabe von Beyfortus sofort geschützt.

Beyfortus[®] kann gleichzeitig mit oder in beliebigem Abstand zu den Standardimpfungen des Säuglingsalters intramuskulär verabreicht werden.

Beyfortus[®] ist sehr wirksam und schützt gut vor schweren RSV-Erkrankungen der unteren Atemwege. Das Risiko einer schweren RSV-Erkrankung wird bei Säuglingen unter einem Jahr durch Beyfortus um etwa 80 % verringert und hält in der Regel über die gesamte RSV-Saison. Der Aufbau einer natürlichen Immunantwort gegen RSV wird dabei nicht beeinträchtigt.

Meningokokken sind Bakterien. Sie können verschiedene Krankheitsbilder auslösen. Sie werden durch Tröpfcheninfektion von Mensch zu Mensch übertragen. Das Spektrum der Erkrankung reicht bis hin zu hochakuten Ausbrüchen mit Blutvergiftung oder Hirnhautentzündung, die trotz Behandlung in wenigen Stunden zum Tod führen können. Am stärksten gefährdet sind Kinder im ersten und zweiten Lebensjahr sowie Menschen mit Erkrankungen des Immunsystems.

Deshalb hat die Ständige Impfkommission (STIKO) eine allgemeine Impfempfehlung für alle Kinder ausgesprochen. Für die Standardimpfung von Säuglingen und Kleinkindern im Alter von unter 5 Jahren steht der Meningokokken-B-Impfstoff Bexsero[®] zur Verfügung. Dieser ist bereits seit mehr als 10 Jahren zugelassen und weltweit viele Millionen Mal mit sehr gutem Erfolg und gut verträglich geimpft worden.

Noch ist die Impfung keine reguläre kassenärztliche Leistung, die Kosten werden aber von den Krankenkassen erstattet!