



RSV Prophylaxe

Die Ständige Impfkommission (STIKO) empfiehlt für alle Neugeborenen und Säuglinge eine Prophylaxe gegen das RS-Virus (Respiratorisches Synzytial-Virus). Die RSV-Prophylaxe soll das Baby während seiner ersten RSV-Saison vor schweren Atemwegserkrankungen durch diesen Erreger schützen.

Die RSV-Prophylaxe erfolgt mit dem Antikörper Nirsevimab (Beyfortus®), der eine passive Immunisierung und somit einen sofortigen Schutz bewirkt.

Säuglinge, die zwischen 1. April 2024 und September 2024 geboren werden, sollen die RSV-Prophylaxe im Herbst 2024 erhalten.

Neugeborene, die während der RSV-Saison zwischen Oktober 2024 und März 2025 geboren werden, sollen die RSV-Prophylaxe möglichst rasch nach der Entbindung erhalten.

WICHTIG ZUR ORGANISATION:

Sie müssen sich in der Praxis ein Kassenrezept abholen (frühestens 28 Tage vor der Impfung) und Beyfortus® in der Apotheke selbst besorgen!

Abholungszeiten für die Rezepte sind: Mo-Fr 07.30h-08.00 und Mo,Di,Do 14.30.-15h.

Beyfortus® ist kühlkettenpflichtig (2-8 Grad Celsius) und soll lichtgeschützt aufbewahrt werden. Es darf NICHT absichtlich geschüttelt werden, sonst aggregieren die Antikörper, was zum Wirkverlust führt. Sollte das Medikament aufgrund von unsachgemäßem Transport nicht verabreicht werden können, kann das Medikament nicht nochmalig zu Lasten der gesetzlichen Krankenkasse verordnet werden!

Die Einverständniserklärung (unten) zur RSV-Immunisierung mit Beyfortus® muss am Tag der Impfung ausgefüllt mitgebracht werden.

Weitere Informationen zur RSV Immunisierung erhalten Sie unter:

<https://www.impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/rsv-prophylaxe/>

Einverständniserklärung der passiven Immunisierung mit Nirsevimab gegen RSV

Name des zu immunisierenden Kindes _____

Geboren am _____

Ich habe den Inhalt des Merkblattes zur Kenntnis genommen, habe keine weiteren Fragen und willige in die Gabe von Nirsevimab für o.g. Kind ein.

Trier, den _____

Unterschrift der gesetzlichen
Vertretungsperson des Kindes

Unterschrift Ärztin