

## Respiratorisches-Synzytial-Virus-Antikörper

### Beyfortus® mit dem Wirkstoff Nirsevimab zur Prävention von RSV-Erkrankungen

Der Gemeinsame Bundesausschuss hat zur wirtschaftlichen Verordnung von Beyfortus® einen Therapiehinweis verfasst. Hiernach ist das Präparat als wirtschaftlich anzusehen, bei Patienten  $\leq 12$  Lebensmonaten zu Beginn der RSV-Saison,

- die wegen broncho-pulmonaler Dysplasie begleitende therapeutische Maßnahmen innerhalb der letzten 6 Monate vor Beginn der RSV-Saison benötigen.
- mit hämodynamisch relevanten Herzfehlern oder
- mit Trisomie 21

Darüber hinaus erscheint die Gabe unter wirtschaftlichen Aspekten noch vertretbar bei:

- Kindern im Alter von  $\leq 6$  Monaten bei Beginn der RSV-Saison, die als Frühgeborene bis zur vollendeten 35. Schwangerschaftswoche (SSW) (34(+6)) geboren wurden.

### Synagis® mit dem Wirkstoff Palivizumab zur Prävention von RSV-Erkrankungen

die Krankenhausaufenthalte erforderlich machen, bei Kindern mit hohem Risiko für RSV-Erkrankungen:

- Kinder, die in der 35. Schwangerschaftswoche oder früher geboren wurden und zu Beginn der RSV-Saison jünger als 6 Monate sind. •
- Kinder unter 2 Jahren, die innerhalb der letzten 6 Monate wegen broncho-pulmonaler Dysplasie behandelt wurden. •
- Kinder unter 2 Jahren mit hämodynamisch signifikanten angeborenen Herzfehlern.

Die Saison für Infektionen mit dem RSV beginnt typischerweise im November und hält bis April an.

**Die gegen das F-Protein des RSV gerichteten Antikörper sind für Erwachsene nicht zugelassen.**

[Quelle G-BA, BAnz. 17.01.2024](#)