

**Koadministrationsmöglichkeiten von Impfstoffen bei Impfungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter**

Stand: 01. November 2016 Prof. Dr. med. C. Hülfse

Impfstoff	DTap-Hib-IPV-HB*	DTaP-Hib-IPV	Tdap-Td-IPV Td-IPV Tdap-IPV	Hep.B**	Pneumokokken (10- u. 13 val.)	MenB	MenC	Men*** A/C/W <sub>135/Y</sub>	MMR	MMRV	Varizellen	HPV	RV
DTap-Hib-IPV-HB*												(+)*	+
DTap-Hib-IPV													+
Tdap, TdaP Td-IPV Tdap-IPV													+
Hep.B**													+
Pneumokokken (10- u. 13 val.)													+
MenB													+
MenC													+
Men*** A/C/W <sub>135/Y</sub>													+
MMR													- <sup>1)</sup>
MMRV													- <sup>1)</sup>
Varizellen	(+)*												-
HPV													-
RV													-

**+ möglich lt. Fachinformation****- keine Daten****1) lt. Studiendaten mit MENJUGATE KIT möglich****2) lt. Studiendaten möglich**

\* gilt nur für **Infanix hexa**. Bei **Hexyon** zeitgleiche Anwendung mit Pneumokokken-, MMR-, MenC- und RV-Impfstoff verabreichen. Zur Synchronimpfung mit Meningokokken-Impfstoffen außer für MenC liegen für **Hexyon** keine Daten vor.

\*\* Datenlagen nach Fachinformationen unterschiedlich

\*\*\* gilt nur für **Nimenvix**. **Menvix** kann zeitgleich nur mit Tdap- und HPV-Impfstoff **Gardasil** verabreicht werden. Beide Impfstoffe sollten synchron oder mindestens 1 Monat **vor** einem Tetanus-haltigen Impfstoff gegeben werden.

Copyright: Prof. Dr. med. C. Hülfse  
Quelle: DGK Deutsches Grünes Kreuz, Marburg | www.dgk.de