

Bericht der Arbeitsgruppe Impfen 2018

Zu den aktuellen Empfehlungen der Ständigen Impfkommission am Robert-Koch-Institut (StIKo) 2018 hat die DEGAM im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens sowohl bei der bevorzugten Empfehlung von quadrivalenten statt trivalenten Grippeimpfstoffen ab der Saison 2018/19 als auch zur Empfehlung der HPV-Impfung jetzt auch für Jungen auf Mängel bei der wissenschaftlichen Evidenz hingewiesen.

Wo es an Evidenz mangelt, ersetzen bei der Begründung der Empfehlungen mathematische Annahmen und Berechnungen (sogenanntes Modelling) zunehmend wissenschaftliche Studien. Für die bevorzugte Empfehlung von Vierfachimpfstoffen gegen Grippe gibt es z.B. keine einzige Vergleichsstudie mit Dreifachimpfstoffen, welche die Überlegenheit der Vierfachimpfstoffe

bewiesen hätte. Es ist deshalb nicht wissenschaftlich zwingend gewesen, die bisherigen Dreifachimpfstoffe lediglich als Reserveimpfstoffe zu empfehlen. Die Angriffe auf den Gemeinsamen Bundesausschuss, aber auch auf uns als DEGAM, die beide die Empfehlung kritisch gesehen haben, sind somit nicht wissenschaftlich begründet. Basis der neuen Empfehlung zur Influenza-Impfung ist bislang lediglich die plausible wissenschaftliche Hypothese der Überlegenheit der Vierfachimpfstoffe, deren vermutliche Gültigkeit aufgrund von selbstgewählten Annahmen berechnet wurde.

Für die HPV-Impfempfehlung für Jungen beruhte 60 % des berechneten Impfnutzens auf der Annahme, dass oropharyngeale Karzinome durch die Impfung verhindert werden könnten.

Dabei ist keiner der verfügbaren HPV-Impfstoffe hierfür zugelassen. Hätte die StIKo auf diese Annahme verzichtet, hätten sich die ohnehin schon hohen Kosten der HPV-Impfung, gemessen am erwartbaren Nutzen, verdoppelt.

Die AG wird sich deshalb auf dem DEGAM-Kongress in Innsbruck u.a. auch mit dem Stellenwert des Modellings befassen.

Wolfgang Schneider-Rathert

Korrespondenzadresse

Dr. med. Wolfgang Schneider-Rathert
Gemeinschaftspraxis Querum
Bevenroder Straße 30a
38108 Braunschweig Querum
praxis@gemeinschaftspraxis-querum.de