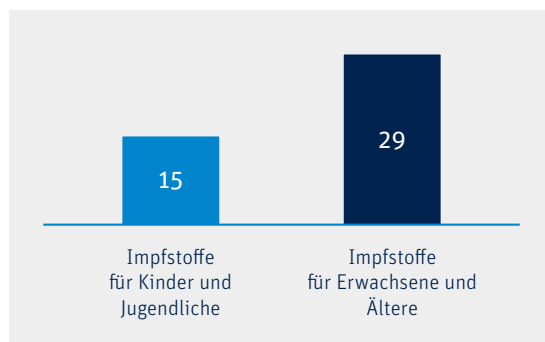
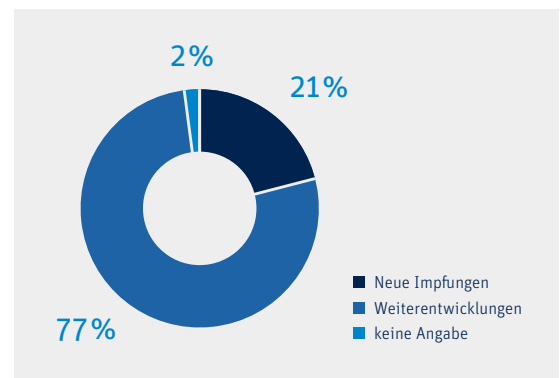


Impfstoffentwicklung: Innovation gegen Infektionen

94 Impfstoffe

befinden sich momentan in der fortgeschrittenen klinischen Entwicklung¹. 21% der Impfstoffe richten sich gegen Krankheiten, für die bislang keine Impfung zugelassen ist. Die Stärkung der STIKO für diese zusätzlichen Aufgaben ist essenziell.

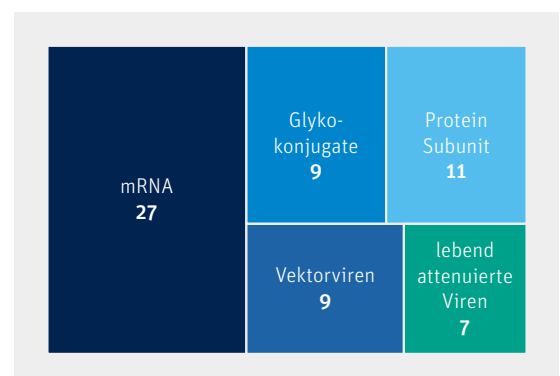


66%

der nahenden Impfstoffe² werden für Impfungen von Erwachsenen und Älteren geprüft. Die Pipeline erstreckt sich aber auf alle Lebensabschnitte. Die Ausweitung des Angebots an niedrigschwellig zugänglichen Impfstellen ist dringend notwendig, um Menschen mit wenigen ärztlichen Kontakten Impfungen zur Verfügung zu stellen.

Technologie- vielfalt

prägt die Pipelines. Während viele neue Impfstoffe auf mRNA-Technologie basieren, bestätigt sich, dass die Technologieplattformen mindestens so vielfältig sind wie die Erreger, gegen die sie erprobt werden. Es gibt nicht die eine überlegene Technologie, jeder Erreger stellt individuelle Anforderungen an die Impfstoffentwicklung.



Quelle aller Zahlen: vfa, PharmaProjects Database, Websites der Unternehmen

¹ Phase II, Phase III oder im Zulassungsverfahren ² Impfstoffe in Phase III und im Zulassungsverfahren