



# NATIONALE HERZ-ALLIANZ.

Mit freundlicher Unterstützung von  Pfizer +  Cirk classic

Aufgrund der Vorerkrankung \_\_\_\_\_ von Herrn/Frau \_\_\_\_\_  
empfehle ich dringend die Überprüfung des Impfstatus in Bezug auf die Indikationen Influenza,  
COVID-19, Pneumokokken, RSV und Herpes Zoster.

Der Schutz vor diesen Erkrankungen ist bei chronischen Herz-Kreislauf-Erkrankungen mit deutlichen  
kardiovaskulären Benefits verbunden. Daher sollte der Impfschutz bestehen bzw. aufgefrischt werden.

Die STIKO empfiehlt diese Impfungen wie folgt:

Vakzin	Zielgruppe	Impfung	Kardiovaskuläre Benefits
Influenza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwachsene ab 60 Jahre</li> <li>• Altersunabhängig bei chronischer Herzerkrankung</li> </ul>	Jährliche Impfung im Herbst	Reduziert das Risiko von Herzinfarkten, Schlaganfällen und kardiovaskuläre Komplikationen
Pneumokokken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwachsene ab 60 Jahre</li> <li>• Altersunabhängig bei chronischer Herzerkrankung</li> </ul>	Einmalige Standardimpfung mit PCV20	Verhindert Lungenentzündungen, Infektionen der Blutbahn und reduziert Entzündungen, die kardiovaskuläre Ereignisse auslösen können
Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwachsene ab 75 Jahren</li> <li>• Erwachsene ab 60 Jahren mit chronischen Erkrankungen (z.B. CVD), Immundefizienz oder Bewohnende einer Pflege-Einrichtung</li> </ul>	Einmalige Impfung im Spätsommer/Herbst	Reduziert das Risiko schwerer RSV-Infektionen, die Herzinsuffizienz und COPD verschlimmern können
COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwachsene ab 60 Jahren</li> <li>• Altersunabhängig bei Grunderkrankungen (z.B. CVD)</li> </ul>	Jährliche Impfung im Herbst	Reduziert das Risiko schwerer COVID-19-Verläufe, die mit arteriellen und venösen Komplikationen verbunden sind
Herpes zoster	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwachsene ab 60 Jahren</li> <li>• Erwachsene ab 50 Jahren mit Grunderkrankungen (z.B. CVD)</li> </ul>	Grundimmunisierung mit 2 Dosen im Abstand von $\geq 2$ bis $\leq 6$ Monaten	Reduziert das Schlaganfall-Risiko im Zusammenhang mit Gürtelrose und post-herpetischer Neuralgie