

## **Stellungnahme der DDG zur Änderung der COVID-19 Impfverordnung**

grundsätzlich begrüßt die deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG), dass chronisch Kranke mit einem erhöhten Risiko für einen schwereren COVID-19 Verlauf prioritär geimpft werden sollen und befürwortet, dass Menschen mit Diabetes und chronischer hyperglykämischer Stoffwechsellage oder Begleit- und Folgeerkrankungen zu dieser Gruppe nun gezählt werden und die Impfverordnung in diesem Sinne angepasst wird. Diesbezüglich verweist die DDG zum einen auf ihre Stellungnahme "COVID-19 und Impfungen" vom 15.12.2020 (1) und auf ihre Praktischen Empfehlungen zum Diabetes-Management bei Patientinnen und Patienten mit einer COVID-19-Erkrankung (2).

Die DDG hat in Ihrer Stellungnahme "COVID-19 und Impfungen" auf die Tatsache hingewiesen, dass ältere Menschen und chronisch Kranke bei einer COVID-19 Erkrankung häufig einen schwereren Verlauf und auch eine höhere Mortalität aufweisen (3). Daten aus europäischen Ländern haben außerdem ein erhöhtes Risiko eines schweren oder fatalen COVID-19 Verlaufs bei Adipositas, Diabetes mellitus, Hypertonie, chronischen Organerkrankungen, Gefäßerkrankungen, Autoimmunerkrankungen oder neurologischen Erkrankungen gezeigt (3-5). Vor diesem Hintergrund ist die geplante Änderung der Impfverordnung zur COVID-19 Impfung eine sehr positive Entwicklung und die DDG trägt die Umsetzung mit.

### Quellen:

1. Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG). COVID-19-Impfung und Diabetes. <https://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/politik/stellungnahmen/stellungnahme-covid-19-und-impfungen> (zuletzt aufgerufen 02.02.21)
2. Bornstein SR, Gallwitz B, Kellerer M, et al. Praktische Empfehlungen der Deutschen Diabetes Gesellschaft zum Diabetesmanagement bei Patientinnen und Patienten mit einer COVID-19-Erkrankung. Diabetologie und Stoffwechsel 2020; 15(03): 241-6
3. Williamson EJ, Walker AJ, Bhaskaran K et al. OpenSAFELY: factors associated with COVID-19 death in 17 million patients. Nature 2020; 584(7821): 430-6
4. Guo W, Li M, Dong Y et al. Diabetes is a risk factor for the progression and prognosis of COVID-19. Diabetes Metab Res Rev. 2020. PMID: 32233013; e3319 DOI: 10.1002/dmrr.3319
5. Gallwitz B. COVID-19 und Diabetes: Gefährliche Interaktionen. Dtsch Arztebl 2020; 117(44): [4]; DOI: 10.3238/PersDia.2020.10.30.01 (zuletzt aufgerufen 02.02.21)

Berlin, 2021-02-02