

Das Robert-Koch-Institut empfiehlt, PatientInnen mit Blutungsneigung subkutan zu impfen. Ist eine subkutane Impfung nicht von der Zulassung abgedeckt, können PatientInnen intramuskulär geimpft werden, wenn folgende Empfehlungen beachtet werden:

Tipps für intramuskuläre Impfungen:

- Auslassen der NOAK-Dosis** am Morgen des Impftages (nach Rücksprache mit dem Kardiologen)
- Aufklärung zum Risiko von Hämatomen
- Verwendung einer feinen Kanüle (≤ 23 G)
- Applikation des Impfstoffs in den Deltoideus
- Kompression für 2 bis 5 Minuten – dabei nicht reiben!
- Überwachung des Patienten im Anschluss für ca. 15 bis 30 Minuten

** NOAK (NEUE ORALE ANTIKOAGULANZIEN), SIND GERINNUNGHEMMENDE UND ANTITHROMBOTISCHE WIRKSTOFFE. DER GERINNUNGHEMMENDE EFFEKT BERUHT AUF DER DIREKTEN HEMMUNG DER BLUTGERINNUNGSFAKTOREN. SIE STELLEN DIE NACHFOLGER DER HEPARINE UND VITAMIN-K-ANTAGONISTEN ZUR VORBEUGUNG UND BEHANDLUNG THROMBOEMBOLISCHER ERKRANKUNGEN DAR.

QUELLEN:

[HTTPS://WWW.RKI.DE/DE/CONTENT/INFEKT/IMPFEN/STICHWORTLISTE/G/INJEKTIONSORT_TABELLE.PDF?__BLOB=PUBLICATIONFILE](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Stichwortliste/G/Injektionsort_Tabelle.pdf?__blob=publicationfile)

[HTTPS://NOAK-THERAPIE.DE/NEWS/NUR-EIN-KURZER-PIKS-DAS-IST-BEI-IMPFUNGEN-ZU-BEACHTEN/?DC_CODE=3930FD50D70D5C2B3EC09A08E2370851&UTM_SOURCE=EXTERNAL&UTM_MEDIUM=MAILING&UTM_CAMPAIGN=ME](https://noak-therapie.de/news/nur-ein-kurzer-piks-das-ist-bei-impfungen-zu-beachten/?dc_code=3930fd50d70d5c2b3ec09a08e2370851&utm_source=external&utm_medium=mailing&utm_campaign=medical-relations#toggle-id-1)

[DICAL-RELATIONS#TOGGLE-ID-1](https://noak-therapie.de/news/nur-ein-kurzer-piks-das-ist-bei-impfungen-zu-beachten/?dc_code=3930fd50d70d5c2b3ec09a08e2370851&utm_source=external&utm_medium=mailing&utm_campaign=medical-relations#toggle-id-1)

***) Impfstoffe die ausschließlich intramuskulär (i.m.) verabreicht werden müssen:**

Covid-19	Comirnaty® (alle Impfstoffe) COVID-19 Vaccine Janssen® Spikevax® (alle Impfstoffe) Valneva Vaxzevria
Hepatitis B	Fendrix®
Herpes Zoster	Shingrix
HPV	Cervarix® Gardasil®
Influenza	Flucelvax tetra Influsplit tetra
Meningokokken ACWY	Menveo® Nimenrix®
Meninogkokken B	Bexsero® Trumemba®
Meningokokken C	Menjugate NeisVac-C®
Pneumokokken	Synflorix® Vaxneuvance®
Tollwut	Rabipur Tollwut-Impfstoff (HDC)
Typhus	Typherix®
3-fach-Impfstoff TdaP	Infanrix®
5-fach-Impfstoff TdaP-IPV-Hib	Infanrix®-IPV+Hib Pentavac®
6-fach-Impfstoff TdaP-IPV-Hib-HepB	Hexyon® Infanrix hexa® Vaxelis®

Impfstoffe die subkutan (s.c.) verabreicht werden können:

FSME	Encepur® (Erw./Kinder) FSME Immun (Erw./Jüniör)
Gelbfieber	Stamaril®
Haemophilus Influnzae Typ b (Hib)	Hiberix®
Hepatitis A	Avaxim HAVpur® Havrix® VAQTA® (Erw/Kinder)
Hepatitis B	Engerix®-B (Erw/Kinder) HBVAXPRO® (alle Dosierungen)
Herpes Zoster	Zostavax®
Influenza	Influvac Tetra Vaxigrip® Tetra
Japanische Enzephalitis	Ixiaro
Pneumokokken	Pneumovax® 23 Prevenar 13®
Poliomyelitis	IPV Meriéux®
Typhus	Typhim VI®
Varizellen	Varilrix® Varivax®
2-fach-Impfstoff HepA-HepB	Twinrix® (Erw/Kinder)
2-fach-Impfstoff HepatitisA-Typhus	Hepatyrix® Viatim®
2-fach-Impfstoff Td	Td-IMMUN Td Impfstoff Mériéux® Td-pur® Td-Rix®
3-fach-Impfstoff MMR	M-M-RvaxPro® Priorix®
3-fach-Impfstoff TdaP	Boostrix® Covaxis® TdaP-IMMUN
3-fach-Impfstoff Td-IPV	Revaxis®
4-fach-Impfstoff MMR-V	Priorix-Tetra® ProQuad®
4-fach-Impfstoff TdaP-IPV	Boostrix® Polio Repevax®
Immunglobuline	(HepA, HepB, Tollwut, Masern, Tetanus)