

Subkutane Medikamentengabe in der Sterbephase

Alle **Medikamente zur Symptomlinderung in der Sterbephase** (Morphin, Hydromorphon, Midazolam, Levomepromazin, Haloperidol, MCP & Butylskopolamin) **können subkutan verabreicht werden.**

Ein venöser Zugang wird nicht zwingend benötigt!

Perfusoren können **ebenfalls** über einen solchen Zugang angeschlossen werden. Die Laufrate sollte hierbei nicht mehr als 2ml pro Stunde betragen, so dass sich hier ggfs. Mischperfusoren gut eignen.

Der Einsatz von Medikamenten im **off-label-use** (außerhalb der Zulassung; betrifft Indikation, Applikationsweg, Behandlungsdauer) **in der Sterbephase ist gängige klinische Praxis!**

Anleitung: Eine **Butterfly-Nadel** bevorzugt am unteren Bauch, am Oberschenkel, oder am Oberarm legen. Zunächst das entsprechende **Hautareal** desinfizieren, die Butterfly mit Kochsalzlösung entlüften und dann in einem Winkel von 45° einstechen. **Anschließend** mit transparentem Pflaster fixieren. Über den Drei-Wege-Hahn kann zusätzliche **Bedarfsmedikation appliziert** werden. **Dies ist auch bei Patientinnen/Patienten mit Thrombozytenopenie durchführbar.**

Diese Nadel kann mehrere Tage verbleiben. **Bei lokaler Reizung** (Rötung/Schmerzen) den **Zugang entfernen!**

Tablett mit benötigten Materialien:

Hautdesinfektionsmittel, Butterfly, Drei-Wege-Hahn,
Verschluss-Stöpsel, transparentes Braunülenpflaster, Tupfer,
Spritze mit Kochsalzlösung



Foto: Privat

Subkutan-Nadel am Oberschenkel



Foto: Privat

Die subkutane Medikamentenapplikation in der Sterbephase ermöglicht die sichere Medikamentengabe und Symptomlinderung und ist eine wichtige Alternative zur i.v. Applikation!

Zum Nachlesen

Erweiterte S3-Leitlinie Palliativmedizin für Patienten mit einer nicht-heilbaren Krebserkrankung, Langversion 2.2-September 2020,

Handlungsempfehlung Sterbephase - Pocket Broschüre, UKM 21-070 02.2020 und als Download auf unserer Homepage

J. Hense et al. (2017) Onkologe, SOP-Subkutane Medikamentengabe und Infusionen in der erwachsenen Palliativmedizin

CNE.online: https://cne.thieme.de/cne-webapp/r/training/learningunits/details/10.1055_s-0033-1353519/subkutan%2BGaben?fastReadModeOn=false

