

Entscheidungsbaum zur Bewertung von Gefäßzugangssystemen



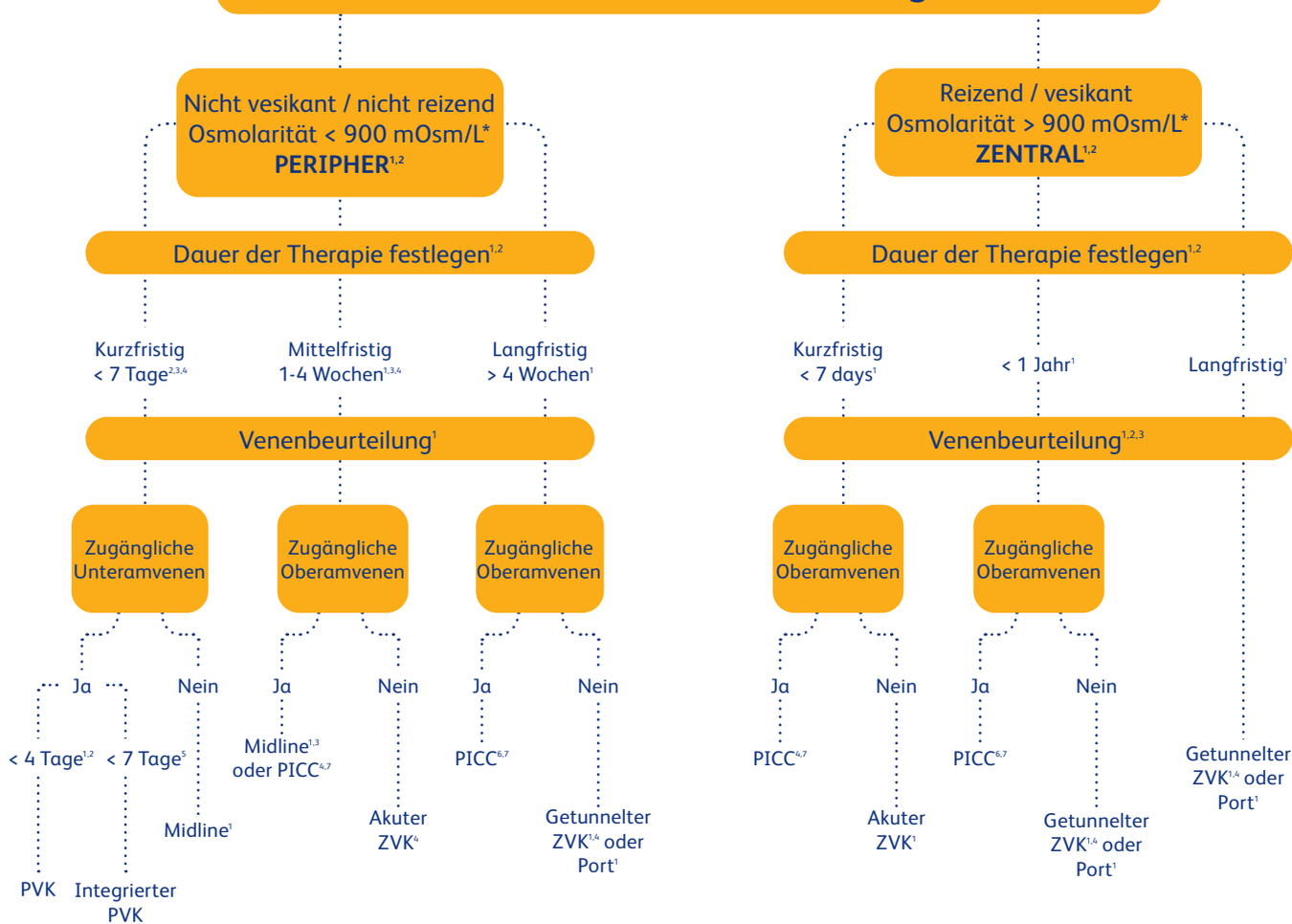
Diese Entscheidungshilfe dient nur Informationszwecken und ist nicht als Ersatz für die geltenden Standards oder die Richtlinien Ihrer Einrichtung gedacht.

Die Auswahl des geeigneten Produkts sollte immer auf Grundlage der klinischen Patientenbewertung, der Produktindikationen und der Präferenz des medizinischen Fachpersonals basieren.

Diese zusätzlichen Kriterien sind ebenfalls zu berücksichtigen:

- Die Gesundheit und der Schutz der Gefäße sollten bei der Planung priorisiert werden.¹
- Die Auswahl des geeigneten Gefäßzugangs sollte zum frühestmöglichen Zeitpunkt erfolgen und als kollaborativer Prozess betrachtet werden, bei dem das medizinische Fachpersonal, die Patient: innen und die Pflegenden involviert sind.¹

PH-Wert / Osmolarität der Behandlung bestimmen



PVK: Periphervenöser Katheter
PICC: Peripheral Inserted Central Catheter
ZVK: Zentralvenöser Katheter

Referenzen

- 1 Infusion Nurses Society. "Infusion Therapy Standards of Practice." Journal of Infusion Nursing. Volume 44. Jan/Feb 2021
- 2 Pittiruti, M. et Al. (2021). European recommendations on the proper indication and use of peripheral venous access devices (the ERPIUP consensus): A WoCoVA project. In The Journal of Vascular Access (Libk. 24, Issue 1, or. 165–182) doi.org/10.1177 / 11297298211023274
- 3 Pittiruti, M "The GAVeCeLT algorithm for choosing the most appropriate venous access device" NOT A PEER REVIEWED PUBLICATION
- 4 Magallón-Pedrerá, I et Al. (2020). ECO-SEOM-SEEO safety recommendations guideline for cancer patients receiving intravenous therapy. In Clinical and Translational Oncology (Vol. 22, Issue 11, pp. 2049–2060). doi.org/10.1007/s12094-020-02347-1
- 5 González López, J. L. et Al. (2014). Indwell times, complications and costs of open vs closed safety peripheral intravenous catheters: a randomized study. In Journal of Hospital Infection (Vol. 86, Issue 2, pp. 117–126). doi.org/10.1016/j.jhin.2013.10.008
- 6 PowerPICC[™] Catheter Technical Data Sheet. 2019
- 7 PowerPICC Solo[™]2 catheter RN. Instruction For Use.2016.0741199 1602R

* In den veröffentlichten Richtlinien werden unterschiedliche Grenzwerte bezüglich der Osmolarität einer für die periphere Infusion geeigneten Lösung empfohlen.

Deutschland: BD · Tullastr. 8 – 12 · 69126 Heidelberg · Tel. 06221 305 0
Österreich: BD · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien · Tel. 01 7063660 0
Schweiz: BD · Binningerstrasse 94 · 4123 Allschwil · Tel. 061 485 22 22

bd.com

BD und das BD Logo sind Marken der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. © 2023 BD. Alle Rechte vorbehalten. BD-94913 (09/23), angepasst von BD-85183 (04/23)

