

Furosemid



Abb.1

Indikation:

- **Lungenödem**
(Ausschwemmung von Wasseransammlungen im Gewebe)
- **Hypertonie**
(Verminderung des Plasmavolumens durch vermehrte Na-/Wasserausscheidung)
- **Herzinsuffizienz**
(Herabsetzung der Vorlast)
- **Hyperkaliämie**
(vermehrte renale Ausscheidung)

Kontraindikation

- Hypovolämie und Dehydratation
- schwere Hypokaliämie
- Nierenversagen (mit Anurie) welches auf eine Furosemidtherapie nicht anspricht
- Stillzeit

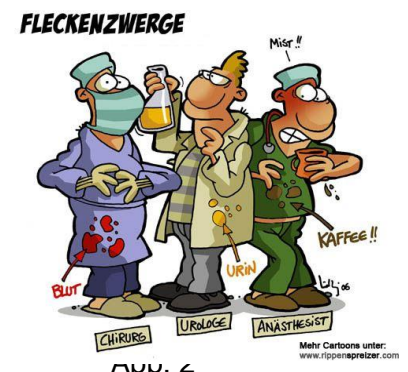


Abb. 3

Wissenswertes für die Pflege

- regelmäßige Elektrolyt- und Blutzuckerkontrollen
- Furosemid darf nicht mit anderen Arzneimitteln infundiert werden (ggf. weiteren intravenösen Zugang legen)
- die chemische und physikalische Stabilität ist nur für 24 h nachgewiesen (Perfusorspritze unabhängig der Laufrate nach 24 h erneuern)
- Thromboseprophylaxe (Gefahr bei zu schneller Ödemausschwemmung)

Quelle

Bild:

Abb. 1:

<https://www.ratiopharm.de/produkte/paerparate-details/paerparate/paerparatedaten/detail/pzn-7605953.html> (Zugriff 21.03. 2019; 16:30)

Abb. 2:

<https://i.pinimg.com/originals/d5/c6/84/d5c684e8534b8dc9a9e6de3fe6324c97.jpg>
(Zugriff 21.03.2019; 16:15)

Abb.3:

<http://scienceblog.at/pics/icons/bulb.png> (Zugriff am: 21.03.2019, 17:57)

Literatur:

Lektorat Pflege (2014), Pflege Heute, 6. Auflage, Urban & Fischer, München, Seite 1121

https://www.gelbe-liste.de/wirkstoffe/Furosemid_283 (Zugriff am: 21.03.2019, 15:36)

<https://www.ratiopharm.de/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=64880&g=-1&r=1894%2C1894&token=6bfa2841d64d47569a9e388c489a8aef10a3779a> (Zugriff am: 21.03.2019, 15:27)