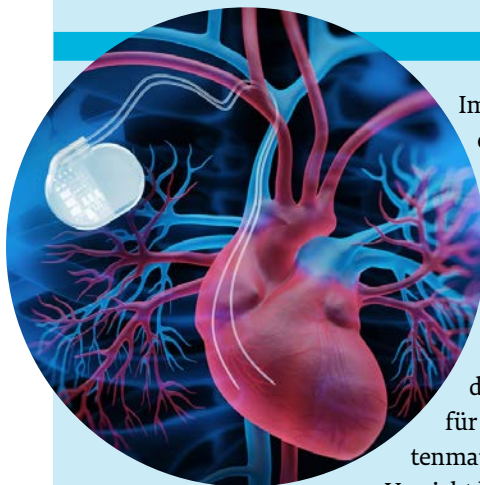


UAW-Datenbank: Restvolumen bei Kurzinfusionen

Bei der Verabreichung von Arzneimitteln als Kurzinfusion (50–200 ml) verbleibt je nach verwendetem Infusionssystem ein unterschiedlich hohes Restvolumen im System, das nicht für die Behandlung des Patienten zur Verfügung steht. Um eine Unterdosierung zu vermeiden, sollten Patienten ohne Flüssigkeitsrestriktion Infusionen mit größerem Volumen (mindestens 250 ml) erhalten, da so das Restvolumen relativ sinkt. Bei Patienten mit Flüssigkeitsrestriktion sind Pumpensysteme mit minimalem Restvolumen zu empfehlen. Bei kleinen Infusionsvolumina und Arzneimitteln mit enger therapeutischer Breite sollte mit einer geeigneten Flüssigkeit und gleichbleibender Flussrate nachgespült werden. Würde das Thema bereits in der Ausbildung vermehrt angesprochen, könnte so das Problembewusstsein von Ärzten und Pflegepersonal erhöht werden.

Quelle: Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft (AkdÄ)

Info-Paket zur Herzinsuffizienz-Leitlinie erschienen



Im August 2017 ist die aktualisierte Nationale VersorgungsLeitlinie (NVL) Chronische Herzinsuffizienz erschienen. Nun stehen auch verschiedene zusätzliche Komponenten der Leitlinie zur Verfügung: HTML-Version, Kurzfassung, Foliensatz und Flyer „Was ist wichtig – Was gilt weiterhin“ ergänzen das umfangreiche Angebot an Formaten für Fachkreise und Patienten. Als Patientenmaterialien stehen u.a. zur Verfügung:

- Vorsicht bei bestimmten Medikamenten
- Soll ich mir einen ICD einsetzen lassen?
- Batteriewechsel bei ICD – Brauche ich den ICD noch?
- Soll ich mir einen CRT-Schrittmacher einsetzen lassen?
- CRT-Schrittmacher mit oder ohne Defibrillator – Welches Gerät ist das richtige für mich?
- Kurzinformation „Herzschwäche“ für Patienten in Deutsch, Arabisch, Englisch, Französisch, Russisch, Spanisch, Türkisch

Es kann über die Internetseiten des Ärztlichen Zentrums für Qualität in der Medizin (ÄZQ) kostenlos abgerufen werden (www.leitlinien.de; www-versorgungsleitlinien.de; www.azq.de; <http://www.patienten-information.de>)