

**Maximale Aufbrauchfristen
- nach Anbruch -
für Medikamente in flüssiger Form**

| | | |
|--|---|--|
| Medikamente bedarfsgerecht bestellen. Anbruchdatum auf dem Etikett vermerken , wenn Aufbewahrungshinweise vorliegen. | | |
| Bei Bedarf (siehe Fachinfo) Medikamente in gesonderten Medikamenten-Kühlschränken (mit Thermometer) bei 2 - 8°C aufbewahren | | |
| Angebrochene Medikamente sind nach Ablauf der unten aufgeführten Fristen zu verwerfen. | | |
| 1. Infusionen möglichst unmittelbar vor Verabreichung zubereiten, max. 1 Std. vorher, Uhrzeit vermerken | | |
| 2. Medikamente in Tropfflaschen: | | |
| 2.1 Rh - Dilutionen im Kühlschrank 3 Wochen haltbar (Anbruchdatum vermerken) | | |
| 2.2 andere Tropfen: | | |
| 2.2.1 je nach Angaben des Herstellers (siehe Fachinfo): nach Anbruch noch ... Tage/ Wochen (ggf. bei Kühlschranklagerung) haltbar. | | |
| 2.2.2 wenn keine Aufbrauchfrist nach Anbruch genannt ist, gilt bei ordnungsgemäßer Lagerung das Haltbarkeitsdatum der geschlossenen Packung auch für den Anbruch , z.B. alkoholhaltige Tropfen ¹ oder Pumpsprays (z.B. Xylocain mit 95% Ethanol). | | |
| 2.2.3 Augentropfen / Nasentropfen meist bei Raumtemperatur bis Verwendungsdatum, meist 4(-6) Wochen nach Anbruch. Je Patient eine Flasche verwenden und mit Name und Anbruchdatum versehen. Bei Entlassung / Verlegung und weiterem Bedarf dem Patienten mitgeben. | | |
| 3. Mehrdosisbehälter (Durchstichinjektionsflaschen): nach Möglichkeit Einzeldosisbehälter verwenden; vor Einstich Stopfen desinfizieren; Minispitze und jeweils neue Spritze verwenden; <i>Anbruchdatum vermerken</i> ; Gefäße nach der Entnahme in den Kühlschrank stellen, außer wenn der Hersteller andere Angaben macht | | |
| Medikamente mit Konservierungsstoff (evtl. Insulin und Heparin) | je nach Herstellerangaben bei Raumtemperatur | evtl. 2-3 Wochen |
| Insulin für Pen-Systeme | bei Raumtemperatur (Applikation schmerzärmer) | 3 Wochen |
| Lösungen ohne Konservierungsstoff , z.B. steriles Aqua dest., NaCl 0,9% (in Mehrfachentnahmeflaschen) | im Kühlschrank | Maximal 8 Stunden, keinesfalls dienstschichtübergreifend! |
| 4. Sondennahrung | im Kühlschrank | max. 24 Stunden ² |
| 5. O₂-Befeuchter (respiflo) | Raumtemperatur | bis 100 Tage ² getestet ³ oder bis zum Aufbrauchen bei verschiedenen Patienten (angebrochene Flaschen während der Nichtbenutzung mit einem neuen Verbindungsschlauch versehen und dann eine O ₂ -Sonde mit der belassenen Verpackung am O ₂ -Gerät fixieren) |

Leider lassen sich keine weiteren allgemein gebräuchlichen Lagerhinweise für angebrochene und zubereitete Arzneimittel geben. Bitte orientieren Sie sich an den aktuellen Fachinformationen.

¹ Bestätigt durch das BZH Freiburg durch e-mail vom 5.6.2001

² Sitzmann, F.: Hygiene. Springer, Berlin 1999 (Seite 331 mit weiteren Literaturangaben)

³ Schrader, G.: Kontamination von geöffneten Sterilwasserbehältern zur Sauerstoffinsufflation. HygMed 27:2002; 352-354